

# 山口県地域防災計画

本 編

平成22年度

山口県防災会議

# 本 編 (目 次)

## 第 1 編 総 則

第 1 章 計画の方針	-----	1- 1- 1
第 1 節 目的	-----	1- 1- 1
第 2 節 計画の性格	-----	1- 1- 1
第 3 節 計画の前提となる災害	-----	1- 1- 1
第 4 節 防災に関する組織及び実施責任	-----	1- 1- 2
第 5 節 防災関係機関の処理すべき業務の大綱及び県民・事業所のとるべき措置	----	1- 1- 3
第 2 章 県土と自然災害	-----	1- 2- 1
第 1 節 県土の概況	-----	1- 2- 1
第 2 節 気象と自然災害	-----	1- 2- 1
第 3 節 事故災害	-----	1- 2- 3

## 第2編 災害予防計画

第1章 防災思想の普及啓発	2- 1- 1
第1節 自主防災思想の普及啓発	2- 1- 2
第2節 防災知識の普及啓発	2- 1- 2
第3節 大島防災センターの活用	2- 1- 3
第2章 防災活動の促進	2- 2- 1
第1節 消防団・水防団の育成強化	2- 2- 2
第2節 自主防災組織の育成	2- 2- 2
第3節 自主防犯組織の育成	2- 2- 3
第4節 企業防災活動の促進	2- 2- 4
第3章 防災訓練の実施	2- 3- 1
第1節 訓練の内容	2- 3- 2
第4章 自然災害に強い県土の形成	2- 4- 1
第1節 県土の現況と保全対策	2- 4- 2
第2節 災害危険区域の設定	2- 4- 4
第3節 防災パトロールの実施	2- 4- 7
第5章 災害情報体制の整備	2- 5- 1
第1節 災害情報の収集、連絡体制	2- 5- 2
第6章 災害応急体制の整備	2- 6- 1
第1節 職員の体制	2- 6- 2
第2節 防災関係機関相互の連携体制	2- 6- 5
第3節 自衛隊との連携体制	2- 6- 7
第4節 海上保安部・署との連携体制	2- 6- 8
第5節 防災中枢機能の確保、充実	2- 6- 8
第6節 水防資機材の整備	2- 6- 9
第7章 避難予防対策	2- 7- 1
第1節 市町の避難計画	2- 7- 2
第2節 県のとるべき措置	2- 7- 6
第3節 学校その他防災上重要な施設の避難計画	2- 7- 6
第4節 応急仮設住宅の建設及び住宅の提供	2- 7- 6
第8章 救助・救急、医療活動	2- 8- 1
第1節 救助・救急活動	2- 8- 2
第2節 医療活動	2- 8- 3
第9章 災害時要援護者対策	2- 9- 1
第1節 社会福祉施設、病院等の対策	2- 9- 2
第2節 在宅災害時要援護者対策	2- 9- 2
第3節 防災知識の普及啓発・訓練	2- 9- 3
第4節 避難所対策	2- 9- 3
第10章 緊急輸送活動	2-10- 1
第1節 緊急輸送ネットワークの整備	2-10- 2
第2節 道路交通管理体制の整備	2-10- 2
第3節 道路啓開	2-10- 2
第4節 緊急輸送車両等の確保	2-10- 2

第11章 災害救助物資の確保、災害対策基金計画	-----	2-11- 1
第1節 災害救助物資確保計画	-----	2-11- 2
第2節 災害対策基金計画	-----	2-11- 3
第12章 ボランティア活動の環境整備	-----	2-12- 1
第1節 ボランティアの位置付け	-----	2-12- 2
第2節 ボランティアの育成	-----	2-12- 2
第3節 ボランティアの登録	-----	2-12- 3
第4節 ボランティア支援体制の整備	-----	2-12- 3
第5節 ボランティアセンターの体制強化	-----	2-12- 3
第13章 施設、設備等の応急復旧体制	-----	2-13- 1
第1節 公共施設等の応急復旧体制	-----	2-13- 2
第2節 ライフライン施設の応急復旧体制	-----	2-13- 2
第14章 危険家屋移転促進対策	-----	2-14- 1
第1節 防災のための集団移転促進計画	-----	2-14- 2
第2節 がけ地近接危険住宅の移転促進計画	-----	2-14- 2
第15章 火災予防対策	-----	2-15- 1
第1節 一般火災予防計画	-----	2-15- 2
第2節 林野火災予防計画	-----	2-15- 8
第16章 交通災害予防対策	-----	2-16- 1
第1節 海上災害予防計画	-----	2-16- 2
第2節 航空災害予防計画	-----	2-16- 6
第3節 陸上交通災害予防計画	-----	2-16- 8
第17章 産業災害予防対策	-----	2-17- 1
第1節 化学工場等災害予防計画	-----	2-17- 2
第2節 危険物等災害予防計画	-----	2-17- 7
第3節 営農災害予防計画	-----	2-17-20
第4節 鉱山災害予防計画	-----	2-17-21
第5節 地下埋設物災害予防計画	-----	2-17-22

## 第3編 災害応急対策計画

第1章 応急活動計画	3- 1- 1
第1節 県の活動体制	3- 1- 2
第2節 市町の活動体制	3- 1-22
第3節 指定地方行政機関等防災関係機関の活動体制	3- 1-22
第4節 支援活動体制	3- 1-23
第5節 災害対策総合連絡本部	3- 1-23
第2章 災害情報の収集・伝達計画	3- 2- 1
第1節 災害情報計画	3- 2- 2
第2節 災害情報収集・伝達計画	3- 2-16
第3節 通信運用計画	3- 2-26
第4節 災害時の放送	3- 2-31
第5節 広報計画	3- 2-33
第3章 事前措置及び応急公用負担計画	3- 3- 1
第1節 事前措置計画	3- 3- 2
第2節 応急公用負担計画	3- 3- 3
第4章 救助・救急、医療等活動計画	3- 4- 1
第1節 救助・救急計画	3- 4- 2
第2節 医療等活動計画	3- 4- 4
第3節 集団発生傷病者救急医療計画	3- 4-14
第5章 避難計画	3- 5- 1
第1節 避難勧告等	3- 5- 2
第2節 避難所の設置運営	3- 5- 5
第6章 消防防災ヘリコプターによる災害応急対策	3- 6- 1
第1節 活動体制	3- 6- 2
第2節 活動内容	3- 6- 2
第3節 応援要請	3- 6- 2
第4節 各機関への出動要請	3- 6- 3
第5節 航空機の安全対策	3- 6- 3
第7章 応援要請計画	3- 7- 1
第1節 相互応援協力計画	3- 7- 2
第2節 自衛隊災害派遣要請計画	3- 7- 8
第8章 緊急輸送計画	3- 8- 1
第1節 緊急輸送ネットワークの整備	3- 8- 2
第2節 緊急道路啓開	3- 8- 3
第3節 輸送車両等の確保	3- 8- 4
第4節 災害救助法による輸送基準	3- 8- 9
第5節 交通規制	3- 8- 9
第6節 臨時ヘリポート設定計画	3- 8-14
第9章 災害救助法の適用計画	3- 9- 1
第1節 災害救助法の適用	3- 9- 2
第2節 技能者、労務者等の雇い上げ計画	3- 9- 7

第10章	食料・飲料水及び生活必需品等の供給計画	3-10- 1
第1節	食料供給計画	3-10- 2
第2節	飲料水供給計画	3-10- 4
第3節	生活必需品等の供給計画	3-10- 8
第11章	保健衛生計画	3-11- 1
第1節	防疫及び食品衛生監視	3-11- 2
第2節	遺体の処理計画	3-11- 5
第3節	清掃計画	3-11- 8
第12章	応急住宅計画	3-12- 1
第1節	応急仮設住宅の供与	3-12- 2
第2節	被災住宅の応急修理	3-12- 4
第3節	建設資機材等の調達	3-12- 4
第4節	公営住宅の応急修理	3-12- 5
第13章	水防計画	3-13- 1
第1節	計画の目的及び性格	3-13- 2
第2節	水防実施機関の業務及び責任	3-13- 2
第3節	職員の配備体制及び所掌事務	3-13- 3
第4節	気象状況等の連絡系統	3-13- 6
第5節	水位、雨量等の連絡系統	3-13- 8
第6節	水防用備蓄器具、資材の整備、確保	3-13-10
第7節	水位の通知、洪水予報及び避難判断水位の通知	3-13-11
第8節	水防警報	3-13-15
第9節	水防活動	3-13-17
第10節	公用負担	3-13-20
第11節	水防標識・水防信号・身分証票	3-13-20
第12節	水防訓練	3-13-22
第13節	水防協力団体	3-13-22
第14章	災害警備計画	3-14- 1
第1節	陸上警備対策	3-14- 2
第2節	海上警備対策	3-14- 4
第15章	災害時要援護者支援計画	3-15- 1
第1節	避難誘導・避難所の管理等	3-15- 2
第2節	保健・福祉対策	3-15- 3
第16章	ボランティア活動支援計画	3-16- 1
第1節	一般ボランティアの支援体制	3-16- 2
第2節	専門ボランティアの支援体制	3-16- 3
第3節	他都道府県の災害救援活動への支援	3-16- 3
第17章	応急教育計画	3-17- 1
第1節	文教対策	3-17- 2
第2節	災害応急活動	3-17- 9
第18章	ライフライン施設の応急復旧計画	3-18- 1
第1節	電力施設	3-18- 2
第2節	ガス施設	3-18- 5
第3節	水道施設	3-18- 8
第4節	下水道施設	3-18-10
第5節	電気通信設備	3-18-11
第6節	工業用水道施設	3-18-15

第19章	公共施設等の応急復旧計画	-----	3-19- 1
第1節	公共土木施設	-----	3-19- 2
第2節	公共施設	-----	3-19- 9
第3節	鉄道施設	-----	3-19-10
第20章	雪害対策計画	-----	3-20- 1
第1節	道路鉄道除雪計画	-----	3-20- 2
第2節	家屋の除雪計画	-----	3-20- 5
第3節	なだれ対策計画	-----	3-20- 6
第4節	孤立対策計画	-----	3-20- 6
第21章	火災対策計画	-----	3-21- 1
第1節	火災防ぎょ計画	-----	3-21- 2
第2節	林野火災対策計画	-----	3-21- 9
第22章	交通災害対策計画	-----	3-22- 1
第1節	海上災害対策計画	-----	3-22- 2
第2節	航空災害対策計画	-----	3-22-11
第3節	陸上交通災害対策計画	-----	3-22-22
第23章	産業災害対策計画	-----	3-23- 1
第1節	化学工場等災害対策計画	-----	3-23- 2
第2節	ガス災害対策計画	-----	3-23- 7
第3節	農産物対策計画	-----	3-23-10
第4節	家畜管理計画	-----	3-23-12
第5節	貯木対策計画	-----	3-23-14
第24章	山口県広域消防応援・受援基本計画	-----	3-24- 1
第1節	県内発災に係る共通事項	-----	3-24- 2
第2節	県内広域消防応援計画	-----	3-23- 8
第3節	広域消防受援計画	-----	3-23-15
第4節	山口県緊急消防援助隊応援等実施計画	-----	3-23-27

## 第4編 復旧・復興計画

第1章 復旧・復興活動計画	4- 1- 1
第1節 県の活動体制	4- 1- 2
第2章 被災者の生活再建計画	4- 2- 1
第1節 被災者の生活確保	4- 2- 2
第2節 義援金及び見舞品の受入れ・配分	4- 2-12
第3節 生活必需品、復旧資材等の供給	4- 2-14
第3章 公共施設の災害復旧・復興計画	4- 3- 1
第1節 公共施設災害復旧の基本方針	4- 3- 2
第2節 災害復旧事業の推進	4- 3- 2
第3節 計画的な復興	4- 3- 5
第4章 被災中小企業・農林水産事業者復興支援計画	4- 4- 1
第1節 被災中小企業者の援助措置	4- 4- 2
第2節 被災農林漁業関係者の援助措置	4- 4- 2
第5章 金融計画	4- 5- 1
第1節 銀行券の発行ならびに通貨および金融の調節	4- 5- 2
第2節 非常金融措置	4- 5- 2



第 1 編

總 則



# 第 1 編 総 則

## 第 1 章 計画の方針

### 第 1 節 目 的

この計画は、災害対策基本法第 40 条の規定に基づき、山口県防災会議が作成する計画であって、県の地域における災害予防、災害応急対策及び復旧・復興に関し、県、市町、指定地方行政機関、指定公共機関、指定地方公共機関、公共的団体、防災上重要な施設の管理者等（以下「防災関係機関」という。）及び県民が処理すべき事務及び業務の大綱を定め、防災活動の総合的かつ計画的な推進を図り、防災関係機関、県民がその有する全機能を有効に発揮して山口県の地域並びに県民の生命、身体及び財産を災害から保護することを目的とする。

### 第 2 節 計画の性格

- 1 この計画は、国の防災基本計画に基づき、県の地域における防災対策に関して総合的かつ基本的性格を有するものである。したがって、他の計画等で定める防災に関する部分はこの計画と矛盾し、又は抵触するものであってはならない。  
また指定行政機関、指定公共機関が作成する防災業務計画に抵触するものでなく、市町が地域防災計画を策定又は修正するにあたって指針となるものである。
- 2 この計画は、災害対策基本法第 40 条の規定に基づき、毎年検討を加え、必要があると認めるときはこれを補完し修正する。したがって、防災関係機関は関係のある事項について、毎年山口県防災会議が指定する期日までに計画の修正案を提出するものとする。
- 3 この計画は防災関係機関がそれぞれの立場において実施責任を有するものであり、防災関係機関は、平素から研究、訓練等を行うなどしてこの計画の習熟に努めるとともに、住民に対しこの計画の周知を図り、計画の効果的な運用ができるように努めるものとする。
- 4 計画の具体的実施にあたっては、防災関係機関が相互に連携を保ち、総合的な効果が発揮できるように努めるものとする。

#### 5 計画の用語

この計画における用語の意義は、次のとおりとする。

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| (1) 災 対 法                           | 災害対策基本法（昭和 36 年法律第 223 号）                    |
| (2) 救 助 法                           | 災害救助法（昭和 22 年法律第 118 号）                      |
| (3) 激 甚 法                           | 激甚災害に対処するための特別の財政援助等に関する法律（昭和 37 年法律第 150 号） |
| (4) 県                               | 山口県  |
| (5) 指定行政機関・指定地方行政機関・指定公共機関・指定地方公共機関 | 災対法第 2 条第 3 号～第 6 号の規定によるそれぞれの機関             |
| (6) 県防災計画                           | 山口県地域防災計画                                    |
| (7) 市町防災計画                          | 市町地域防災計画                                     |
| (8) 防災業務計画                          | 指定行政機関の長及び指定公共機関の長が防災基本計画に基づき作成する防災に関する計画    |

### 第 3 節 計画の前提となる災害

- 1 自然災害 暴風、豪雨、地すべり、洪水、高潮、豪雪、その他異常な自然現象（地震、津波を除く）
- 2 事故災害 大規模な火災若しくは爆発、放射性物質・可燃物・有害物の大量流出、海上災害、航空災害、陸上交通災害、産業災害その他の大規模な人為的事故

## 第4節 防災に関する組織及び実施責任

### 1 山口県防災会議

山口県防災会議は、知事を会長として災対法第15条第5項に規定する機関の長等を委員として組織するもので、県における防災に関する基本方針及び計画を作成し、その実施の推進を図るとともに、災害情報の収集、関係機関相互間の連絡調整、非常災害時の緊急措置の計画策定及び実施の推進等を行う。

資料編[1-1].....山口県防災会議条例

[1-2].....山口県防災会議運営要綱

(1) 会長 山口県知事

(2) 委員

- ア 指定地方行政機関の長又はその指名する職員
- イ 陸上自衛隊の方面総監又はその指名する部隊若しくは機関の長
- ウ 県教育委員会教育長
- エ 県警察本部長
- オ 知事の部内の職員（知事指名）
- カ 市町の代表及び市町の消防機関の長の代表（知事任命）
- キ 指定公共機関の役職員又は指定地方公共機関の役職員（知事任命）

(3) 専門委員

(4) 幹事

(5) 構成

資料編[1-3].....山口県防災会議委員名簿

[1-4].....山口県防災会議専門委員名簿

[1-5].....山口県防災会議幹事名簿

[1-13].....指定行政機関・指定地方行政機関一覧

[1-14].....指定公共機関・指定地方公共機関一覧

### 2 実施責任

(1) 県

県は、市町を包括する広域的な地方公共団体として、指定地方行政機関、指定公共機関、指定地方公共機関及び他の地方公共団体等の協力を得て防災活動を実施するとともに、市町及び指定地方公共機関等が処理する防災に関する事務又は業務を援助し、かつ活動の総合調整を行う。

(2) 市町

市町は、防災の第一次的責任を有する基礎的な地方公共団体として、その地域並びに地域住民の生命、身体、財産を災害から保護するため、指定地方行政機関、指定公共機関、指定地方公共機関及び他の地方公共団体等の協力を得て防災活動を実施する。

(3) 指定地方行政機関

指定地方行政機関は、自ら必要な防災活動を実施するとともに、他の指定行政機関と相互に協力して、県及び市町の活動が円滑に行われるよう協力、指導、助言する。

(4) 指定公共機関及び指定地方公共機関

指定公共機関及び指定地方公共機関は、自ら防災活動を実施するとともに、県及び市町の活動が円滑に行われるよう協力する。

(5) 公共的団体及び県民・事業所

公共的団体及び防災上重要な施設の管理者、事業者等は、平素から災害予防体制の整備を図るとともに、災害発生時には防災活動を実施する。また、県、市町その他の防災関係機関が実施する防災活動に協力する。

地域内の住民は、それぞれの立場において実施可能な防災活動を行うよう努めるものとする。

資料編[1-12].....中央防災会議

第5節 防災関係機関の処理すべき業務の大綱及び県民・事業所のとるべき措置

県、市町、指定地方行政機関、指定公共機関、指定地方公共機関等が防災に関して処理する業務及び県民・事業所のとるべき措置は、おおむね次のとおりである。

1 県

機関の名称	事務又は業務の大綱
総務部	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 防災会議及び災害対策本部に関すること。</li> <li>2 防災に関する組織の整備に関すること。</li> <li>3 県民に対する防災思想の普及啓発及び訓練の実施に関すること。</li> <li>4 災害対策の連絡調整に関すること。</li> <li>5 自衛隊、他県消防の応援要請、防災関係機関との連絡調整に関すること。</li> <li>6 市町の災害対策事務の指導連絡に関すること。</li> <li>7 職員の非常動員、他県等への職員派遣要請に関すること。</li> <li>8 庁舎等の防災及び復旧に関すること。</li> <li>9 県税の減免及び徴収猶予等の措置に関すること。</li> <li>10 防災情報の収集、伝達に関すること。</li> <li>11 被害状況の全体把握及び国、関係機関への伝達・報告に関すること。</li> </ol>
総合政策部	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 政府、国会等への要望に関すること。</li> <li>2 災害対策関係予算その他の財務に関すること。</li> <li>3 放送要請、その他報道機関に関すること。</li> <li>4 災害に関する広報及び広聴に関すること。</li> <li>5 災害時の被災者に対する相談窓口の設置運営に関すること。</li> </ol>
地域振興部	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 鉄道輸送確保等についての要請に関すること。</li> <li>2 外国人の安全確保等の情報提供に関すること。</li> <li>3 やまぐち情報スーパーネットワークの管理運用に関すること。</li> <li>4 庁内情報システムの保安全管理に関すること。</li> </ol>
環境生活部	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 生活関連物資等の需給状況及び価格動向の把握に関すること。</li> <li>2 飲料水の確保に関すること。</li> <li>3 ゴミ、がれきの処理に関すること。</li> <li>4 被災地における食品衛生、生活衛生に関すること。</li> <li>5 応急対策実施に関連して発生する特定粉じん（アスベスト）、特定物質、騒音・振動等による公害防止対策に関すること。</li> <li>6 県民活動（ボランティア活動、NPO活動等）に関すること。</li> </ol>
健康福祉部	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 災害救助実施関係課との連絡調整に関すること。</li> <li>2 災害救助法の適用に関すること。</li> <li>3 義援金品の受入れ・配分に関すること。</li> <li>4 日赤救護班等救助活動に関係する防災関係機関との連絡に関すること。</li> <li>5 市町の救助事務の指導、支援及び連絡調整に関すること。</li> <li>6 社会福祉施設の応急復旧に関すること。</li> <li>7 災害救助基金に関すること。（生活必需品等の備蓄を含む。）</li> <li>8 医療施設の保全に関すること。</li> <li>9 医療、助産及び救護に関すること。</li> <li>10 県機関の医療救護班（災害派遣医療チーム(DMAT)を含む）の確保措置に関すること。</li> <li>11 県医師会、県歯科医師会、県薬剤師会への医療救護の実施要請に関すること。</li> <li>12 健康管理に関すること。</li> <li>13 医薬品、衛生材料の確保、配分に関すること。</li> </ol>

機関の名称	事務又は業務の大綱
健康福祉部	14 毒物、劇物の保安対策に関する事。 15 防疫に関する事。 16 死体の検案及びこれに必要な措置に関する事。
商工労働部	1 商工業、鉱業施設の被害調査及び応急復旧に関する事。 2 火薬類の保安対策に関する事。 3 中小企業の被害調査、応急復旧及び金融対策に関する事。 4 生活物資の確保、復興復旧資材の安定供給の要請に関する事。 5 失業者の就職支援に関する事。 6 被災地の復興に必要な労務の確保に関する事。 7 電力の安定供給についての要請に関する事。
農林水産部	1 農林水産業関係の被害状況の調査及び取りまとめ並びに応急対策実施に関する事。 2 災害用主食の調達に関する事。 3 農業用施設の水防、応急復旧に関する事。 4 農地、農業用施設の整備及び災害防止対策に関する事。 5 家畜の管理、防疫に関する事。 6 金融対策に関する事。 7 応急仮設住宅用木材の確保に関する事。 8 漁港、海岸保全施設の被害状況の取りまとめに関する事。 9 災害対策用船舶（漁船）のあっせんに関する事。 10 災害救助用鮮魚類及び冷蔵食品の確保措置に関する事。 11 漁港関係施設の整備及び災害防止対策に関する事。 12 漁港関係施設の応急復旧に関する事。
土木建築部	1 公共土木施設関係の被害状況の取りまとめに関する事。 2 河川、海岸保全、砂防、地すべり防止、急傾斜地崩壊防止施設の整備及び災害防止対策に関する事。 3 港湾、空港施設の整備及び災害防止対策に関する事。 4 道路、橋梁、公園、下水道施設等の整備及び災害防止対策に関する事。 5 被災公共土木施設の応急復旧に関する事。 6 被災者への公営住宅等の提供及び必要な措置に関する事。 7 応急仮設住宅の建設に関する事。 8 被災者が行う住宅建設、修理等のための災害復興住宅融資に関する事。 9 公営住宅の被災状況調査及び応急復旧に関する事。 10 宅地開発に伴う防災に関する事。 11 警察と連携した緊急輸送路の確保に関する事。 12 応急復旧に必要な資機材の調達、確保並びに建設業者等の連絡調整に関する事。
国体・障害者スポーツ大会局	1 大会施設の被害状況の取りまとめに関する事。 2 大会施設の整備及び災害防止対策に関する事。 3 被災施設の応急復旧に関する事。
企業局	1 県営電力施設の整備及び災害防止対策に関する事。 2 工業用水道施設の整備及び災害防止対策に関する事。 3 被災施設の応急復旧に関する事。

機関の名称	事務又は業務の大綱
会計管理局	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 食料、飲料水、医薬品及び生活必需品を除く生活物資の調達に関する事。</li> <li>2 応急復旧に必要な輸送車両の調達及び緊急通行車両確認証明書の発行に関する事。</li> <li>3 応急救助に要する経費、義援金及び災害救助基金の出納に関する事。</li> </ol>
教育庁	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 文教施設の被害状況の取りまとめに関する事。</li> <li>2 文教施設の整備及び災害防止対策に関する事。</li> <li>3 被災文教施設の応急復旧に関する事。</li> <li>4 児童生徒の避難措置、応急救護に関する事。</li> <li>5 応急教育の実施に関する事。</li> <li>6 被災児童に対する学用品の供与等援護措置に関する事。</li> <li>7 被災児童生徒に対する医療、防疫、給食等に関する事。</li> <li>8 避難所の設営及び避難者の救援活動への協力に関する事。</li> <li>9 文化財の防災対策及び復旧に関する事。</li> </ol>
各種委員会事務局 監査委員事務局 県議会事務局	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 各事務局の災害対策関連事務の処理に関する事。</li> <li>2 他部の応援に関する事。</li> </ol>
警察本部	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 災害情報の収集、伝達及び被害実態の把握に関する事。</li> <li>2 被災者の救出救護に関する事。</li> <li>3 避難の指示及び誘導に関する事。</li> <li>4 緊急交通路の確保に関する事。</li> <li>5 信号機等交通安全施設の保全に関する事。</li> <li>6 遺体の検視に関する事。</li> <li>7 避難住民の援助及び被災地域の犯罪の予防その他の社会秩序等に関する事。</li> <li>8 緊急通行車両確認証明書の発行に関する事。</li> <li>9 危険物等の大量流出時における防除活動に関する事。</li> </ol>

## 2 市町

機関の名称	事務又は業務の大綱
市町	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 市町防災会議に関する事。</li> <li>2 住民に対する防災思想の普及啓発及び訓練の実施に関する事。</li> <li>3 防災に関する物資及び資機材の備蓄整備及び供給に関する事。</li> <li>4 防災に関する施設又は設備の整備に関する事。</li> <li>5 市町が管理する建築物、土木施設の災害予防に関する事。</li> <li>6 防災に関する情報通信・伝達体制の整備及び管理運営に関する事。</li> <li>7 住民への気象情報、災害情報の伝達に関する事。</li> <li>8 被害情報の収集及び県、防災関係機関への伝達及び報告に関する事。</li> <li>9 消防、水防その他の応急措置に関する事。</li> <li>10 避難の勧告又は指示及び避難者の誘導並びに避難所の開設に関する事。</li> <li>11 被災者の救助及び救護措置に関する事。</li> <li>12 保健衛生、文教、治安対策に関する事。</li> <li>13 施設設備の応急復旧に関する事。</li> <li>14 緊急輸送の確保に関する事。</li> <li>15 関係団体、防災上重要な施設管理者の災害応急対策等の調整に関する事。</li> <li>16 地域内の公共的団体及び住民等を対象にした自主防災組織の育成指導に関する事。</li> <li>17 その他災害発生の防衛又は拡大の防止のための措置に関する事。</li> <li>18 災害広報に関する事。</li> </ol>

機関の名称	事務又は業務の大綱
市 町	19 ボランティアの活動支援に関すること。 20 義援金品の受入れ・配分に関すること。

### 3 指定地方行政機関

機関の名称	事務又は業務の大綱
中国管区警察局	1 管区内各警察の指導、調整及び応援派遣に関すること。 2 他管区警察局との連携に関すること。 3 関係機関との協力に関すること。 4 情報の収集及び連絡に関すること。 5 警察通信の運用に関すること。
中国財務局 (山口財務事務所)	1 地方公共団体に対する災害融資等に関すること。 2 公共土木施設、農林水産施設等の災害査定の立合に関すること。 3 災害時の金融機関、証券会社等の緊急措置に関すること。 4 地方公共団体に対する災害の応急措置の用に供する国有財産の無償貸付等に関すること。
中国四国厚生局	独立行政法人国立病院機構等関係機関との連絡調整(災害時における医療の提供)
中国四国農政局 (山口農政事務所)	1 災害時における食料の供給実施準備について関係団体等に協力を求める措置に関すること。 2 海岸保全施設整備事業、農地防災事業及び地すべり防止対策事業による農地、農業用施設の防護に関すること。 3 自ら管理又は運営する施設設備の整備に関すること。 4 農林漁業関係金融機関に対して金融業務の円滑な実施のための指導に関すること。 5 防災上整備すべき地すべり防止施設、農業用排水施設並びに農地の保全に係る海岸保全施設等の整備に関すること。 6 営農資材及び生鮮食料品の供給、病虫害の防除、家畜の衛生管理等の災害応急対策に関すること。 7 農地、農業用施設、海岸保全施設、地すべり防止施設及び農業共同利用施設について災害復旧計画の樹立に関すること。 8 被災農林漁業者に対する天災による被害農林漁業者等に対する資金の融通に関する暫定措置法に基づく経営資金等、農林漁業金融公庫の資金等の融資に関すること。 9 防災に関する情報の収集及び報告に関すること。 10 農業関係被害状況の情報収集及び報告に関すること。 (以下、山口農政事務所) 11 災害時に知事の要請による米穀及び乾パンの確保供給に関すること。
近畿中国 森林管理局 (山口森林管理事務所)	1 国有保安林、治山施設、地すべり防止施設、保安施設等の整備及び管理に関すること。 2 国有林における予防治山施設による災害予防に関すること。 3 国有林における荒廃地の復旧に関すること。 4 災害対策用復旧用資材の供給に関すること。 5 森林火災防止対策に関すること。
中国経済産業局	1 所掌事務に係る災害情報の収集及び伝達に関すること。 2 電気、ガスの供給の確保に必要な指導に関すること。



機関の名称	事務又は業務の大綱
中国経済産業局	3 被災地域において必要とされる災害応急対応物資（生活必需品、災害復旧資材等）の適正価格による円滑な供給を確保するため必要な指導に関する事。 4 被災中小企業者の事業再建に必要な資金融通の円滑化等の措置に関する事。
中国四国産業保安監督部	1 所掌事務に係る災害情報の収集及び伝達 2 火薬類・高圧ガス等所掌に係る危険物又はその施設・電気施設・ガス施設等の保安の確保に必要な監督指導に関する事。 3 鉱山における危害及び鉱害の防止の監督指導に関する事 4 鉱山施設の保全の監督指導に関する事。
中国運輸局 (山口運輸支局)  九州運輸局 (下関海事事務所)	1 所掌業務に係る災害情報の収集及び伝達に関する事。 2 関係機関及び関係輸送機関との連絡調整に関する事。 3 災害時における輸送用船舶・車両のあわせん、確保に関する事。 4 鉄道、軌道及び索道の安全確保並びにこれらの施設及び車両の安全確保に関する事。 5 船舶・港湾荷役施設等の安全確保に関する事。 6 船舶の安全性及び安全な運航の確保に関する事。
広島空港事務所 北九州空港 事務所	1 災害時における航空機による輸送に関し、安全を確保するために必要な措置に関する事。 2 航空機事故の応急対策に関する事。 3 指定地域上空の飛行規制とその周知に関する事。
第六管区海上保安本部 (徳山・広島海上保安部) 第七管区海上保安本部 (仙崎・門司海上保安部)	1 海難救助、海上における治安維持、海上交通の安全確保に関する事。 2 航路標識の施設の保全に関する事。 3 油流出、危険物排出等海上災害の処理及び指導監督に関する事。 4 船舶、航空機による避難者、救援物資、救援隊、医師、負傷者等の輸送の協力に関する事。 5 警報等の伝達、避難の勧告及びその誘導に関する事。 6 災害情報の収集、伝達及び災害広報に関する事。 7 災害応急対策の実施に必要な物資の収用、保管等に関する事。
福岡管区气象台 (下関地方气象台)	1 台風や大雨、高潮、高波等に関する観測施設を整備すること。 2 防災知識の普及に努めること。 3 気象・地象（地震にあつては、発生した断層運動による地震動に限る）・水象等に関する警報・注意報及び情報を発表・伝達すること。 4 災害発生時における気象・地象・水象等に関する観測資料を提供すること。
中国総合通信局	1 災害時の電気通信の確保のための応急対策及び非常用通信の運用監督に関する事。 2 災害時に備えての電気通信施設（有線施設及び無線施設）整備のための調整並びに電波の監理に関する事。 3 非常通信協議会を通じての地方公共団体及び関係機関に対する非常通信の運用に関する指導及び協議に関する事。 4 通信機器の供給の確保に関する事。
山口労働局	1 工場等、事業場における安全衛生管理に関する事。 2 災害復旧事業実施に伴って発生が危惧される労働災害の防止の指導、監督に関する事。 3 労働者災害補償保険の給付に関する事。 4 失業者の雇用確保、雇用保険の給付に関する事。 5 被災地の復興に必要な労務の確保に関する事。

機関の名称	事務又は業務の大綱
中国地方整備局 九州地方整備局  (ただし、九州地方整備局は、 港湾関係のみ)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 直轄公共土木施設の計画、整備、災害予防、応急復旧及び災害復旧に関すること。</li> <li>2 地方公共団体等からの要請に基づく応急復旧用資機材、災害対策用機械等の提供に関すること。</li> <li>3 国土交通省所掌事務に係わる地方公共団体等への勧告、助言に関すること。</li> <li>4 災害に関する情報の収集及び伝達に関すること。</li> <li>5 洪水予報及び水防警報の発表及び伝達に関すること。</li> <li>6 災害時における交通確保に関すること。</li> <li>7 海洋汚染の防除に関すること。</li> <li>8 緊急を要すると認められる場合、申し合わせに基づく適切な応急措置の実施に関すること。</li> </ol>

#### 4 自衛隊

機関の名称	事務又は業務の大綱
自衛隊 (陸上自衛隊) (海上自衛隊) (航空自衛隊)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 災害派遣の準備に関すること。 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 災害派遣に必要な基礎資料の調査及び収集。</li> <li>(2) 災害派遣計画の作成。</li> <li>(3) 防災に関する教育訓練の実施。</li> </ol> </li> <li>2 災害派遣の実施に関すること。 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 人命・財産の保護のために必要な救援活動の実施。</li> <li>(2) 災害救助のため防衛省の管理に属する物品の無償貸与又は譲与。</li> </ol> </li> </ol>

#### 5 指定公共機関

機関の名称	事務又は業務の大綱
日本銀行 (下関支店)	災害発生時における通貨の円滑な供給確保、金融の迅速適切な調整及び信用制度の保持運営に関すること。
日本赤十字社 山口県支部	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 災害時における医療、助産及び遺体検案等被災地での医療救護に関すること。</li> <li>2 輸血用血液の確保、供給に関すること。</li> <li>3 被災者への物資配給、炊き出し、避難所奉仕、通信連絡等の協力に関すること。</li> <li>4 地方公共団体以外の団体又は個人が行う救助に関する自発的協力の連絡調整に関すること。</li> <li>5 義援金の受入れ・配分に関すること。</li> </ol>
日本放送協会 (山口放送局)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 気象予警報、災害情報、防災知識の普及等に係る災害広報の実施に関すること。</li> <li>2 被害情報、被災住民に必要な生活情報等の報道に関すること。</li> <li>3 放送施設、設備の整備保守管理に関すること。</li> <li>4 社会事業団等の行う義援金の募集等に対する協力に関すること。</li> </ol>
西日本高速道路株式会社 (中国支社) (九州支社)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 関門国道トンネル、中国自動車道、山陽自動車道の防災対策及び災害応急対策に関すること。</li> <li>2 緊急輸送路の確保等防災関係機関が実施する応急対策への協力に関すること。</li> </ol>

機関の名称	事務又は業務の大綱
日本貨物鉄道株式会社 (関西支社広島支店)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 列車の運転規制に関する事。</li> <li>2 列車の運行状況、旅客の避難実施状況の広報に関する事。</li> <li>3 災害時における鉄道車両等による救助救援物資の緊急輸送の協力に関する事。</li> <li>4 鉄道施設の災害予防対策及び被災鉄道施設の応急復旧に関する事。</li> </ol>
西日本電信電話株式会社 (山口支店)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 電気通信施設、設備の整備及び防災管理に関する事。</li> <li>2 災害非常通信の確保及び気象情報の伝達に関する事。</li> <li>3 被災電気通信施設、設備の応急復旧に関する事。</li> </ol>
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ (中国支社山口支店)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 電気通信施設、設備の整備及び防災管理に関する事。</li> <li>2 災害非常通信の確保及び情報の伝達に関する事。</li> <li>3 被災電気通信施設、設備の応急復旧に関する事。</li> </ol>
日本通運株式会社 (下関支店)	災害時における緊急物資、復旧物資等輸送に必要な貨物自動車の供給確保に関する事。
中国電力株式会社 (山口支社)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 電力施設の防災対策、防災管理の実施及び災害時における電力の供給確保に関する事。</li> <li>2 被災施設、設備の応急復旧に関する事。</li> </ol>
西日本旅客鉄道株式会社 (広島支社) (新幹線管理本部)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 列車の運転規制に関する事。</li> <li>2 旅客の避難、救護に関する事。</li> <li>3 列車の運行状況、旅客の避難実施状況の広報に関する事。</li> <li>4 災害時における鉄道車両等による救助救援物資の緊急輸送の協力に関する事。</li> <li>5 鉄道施設の災害予防対策及び被災鉄道施設の応急復旧に関する事。</li> </ol>
独立行政法人国立病院機構 (本部中国四国ブロック事務所)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 災害時における国立病院機構の医療班(災害派遣医療チーム(DMAT)を含む)の派遣又は派遣準備に関する事。</li> <li>2 広域災害における国立病院機構からの医療班(災害派遣医療チーム(DMAT)を含む)の派遣に関する事。</li> <li>3 災害時における国立病院機構の被災情報収集、通報に関する事。</li> </ol>
郵便事業株式会社 (山口支店) 郵便局株式会社 (山口中央郵便局)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 郵便物の送達の確保及び郵便窓口業務の維持に関する事。</li> <li>2 被災者に対する郵便葉書等の無償交付、被災者が差し出す郵便物の料金の免除、被災地あての救助用郵便物の料金免除に関する事。</li> <li>3 かんば生命保険業務の非常取扱いに関する事。</li> <li>4 利用者の誘導避難に関する事。</li> </ol>

## 6 指定地方公共機関

機関の名称	事務又は業務の大綱
山口県医師会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 災害時における救急医療及び助産活動に関する事。</li> <li>2 負傷者の収容並びに看護に関する事。</li> </ol>
山口合同ガス株式会社	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 ガス施設の防災対策の実施及び管理に関する事。</li> <li>2 災害時におけるガスの供給確保に関する事。</li> <li>3 被災施設の応急対策及び復旧に関する事。</li> </ol>

機関の名称	事務又は業務の大綱
サンデン交通 株式会社 防長交通 株式会社	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 旅客の安全確保に関する事。</li> <li>2 避難者、救助物資の輸送の協力に関する事。</li> <li>3 輸送施設、設備の防災対策及び復旧に関する事。</li> </ol>
山口放送 株式会社 テレビ山口 株式会社 株式会社 エフエム山口 山口朝日放送 株式会社	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 気象予警報、災害情報、防災知識の普及等に係る災害広報の実施に関する事。</li> <li>2 災害時における広報活動及び被害情報の速報に関する事。</li> <li>3 被災者に必要な生活情報等の報道協力に関する事。</li> <li>4 放送施設、設備の防災対策及び保守管理に関する事。</li> </ol>

#### 7 公共的団体

機関の名称	事務又は業務の大綱
山口県歯科医師会 山口県薬剤師会	災害時における緊急医療に関する事。

#### 8 県民・事業所のとるべき措置

区分	とるべき措置
県民	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 災害を防止するため相互に協力するとともに、各々で実施可能な防災対策を講じること。</li> <li>2 県及び市町が行う防災事業に協力するよう努めること。</li> </ol>
防災上重要な施設の管理者	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 病院、劇場、百貨店、旅館等不特定かつ多数の者が出入りする施設の管理者 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 防災対策及び被災施設の応急対策に関する事。</li> <li>(2) 利用者に対する避難の誘導、安全対策に関する事。</li> </ol> </li> <li>2 石油類、火薬類、高圧ガス、毒物、劇物等の製造、貯蔵処理又は取扱いを行う施設の管理者 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 防災対策及び被災施設の応急対策に関する事。</li> <li>(2) 施設周辺の住民に対する安全対策に関する事。</li> </ol> </li> <li>3 社会福祉施設、学校等の管理者 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 防災対策及び被災施設の復旧に関する事。</li> <li>(2) 施設入所者等に対する避難誘導、安全対策に関する事。</li> </ol> </li> </ol>
その他の企業	<p>県及び市町等が実施する防災事業に協力するとともに、企業活動の維持を図るため概ね次の事項を実施するものとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 施設利用者及び従業員に対する避難誘導、安全対策の実施。</li> <li>2 従業員に対する防災教育訓練の実施。</li> <li>3 防災組織体制の整備。</li> <li>4 施設の防災対策及び応急対策の実施。</li> <li>5 応急対策に必要な資機材の整備、備蓄。</li> </ol>

## 第2章 県土と自然災害

### 第1節 県土の概況

#### 第1項 地 勢

本県は、本州の最西端に位置し、面積は6,112.73km<sup>2</sup>であり、地勢を形づくる中国山脈は、1,337mの寂地山を最高峰とし、山脈が西に延びるにしたがって、数脈に分岐し、この脊梁から丘陵の山地又は台地が瀬戸内海と日本海に向かって広がり、山陽と山陰に区分されており、平地が乏しく、地形が錯綜し急傾斜地が多い。

また、一級河川は佐波川と小瀬川のみで、概して急流の中小河川が多く、三方を海に囲まれているため、海岸線の延長は1,580kmと非常に長い。

#### 第2項 位 置

方 位	地 名	極 限 経 緯 度
東 端	周防大島町諸島	東経132度30分
西 端	下関市蓋井島	東経130度46分
南 端	上関町八島	北緯 33度43分
北 端	萩市見島	北緯 34度48分

### 第2節 気象と自然災害

#### 第1項 気象の概況

##### 1 気象特性

山口県は本州の最西端にあり、日本の中では緯度が低いほうである。そのうえ、三方を海に囲まれ暖流の影響を受けているため、我が国の中では比較的温暖である。日本海側、瀬戸内海側及び響灘側とそれぞれ海洋や山地による影響が異なるため、気象等の特性に地域差が見られる。

##### 2 気 候

年の平均気温は平野部では15～16℃、盆地や山間部では13～15℃である。

年の降水量は平野部や盆地では1,800mm～2,000mm、山岳部では2,000mm～2,400mmであり、日本においての平均的な値となっている。瀬戸内海側の一部の沿岸部では、約1,600mmの所がある。

年間の日照時間は、瀬戸内海側では1,900～2,100hだが日本海側と内陸山間部はそれより少なく、それぞれ約1,700hと約1,600hである。

最大風速が10m/sを越える年間日数は、地域差が大きく、下関・萩で40～50日だが、内陸の山口では10日に満たない。強風の主な原因は、冬から春先にかけての季節風、低気圧によるもの、寒冷前線の通過によるもの、台風によるものなどがある。

雪については、雪日数、積雪日数共に、脊梁山岳地域をピークとして日本海側が多い。響灘に面した地域は瀬戸内海側よりも若干多い程度である。

## 第2項 台風

台風は、海水温が低い場所や陸地などでは衰弱する。このため、台風が山口県に影響する場合には、九州や四国に上陸した後に弱まって接近することが多く、九州各県などに比べれば台風による被害は少ないと言える。しかし、台風は一般の低気圧と比べれば、猛烈な風と雨を伴っているので警戒を怠ることはできない。

特に、勢力の強い台風が、九州の西海上を衰弱することなく北上して、対馬海峡を通過したときや長崎県に上陸した後北東に進んだ場合には、山口県でも大きな災害が発生している。昭和17年の周防灘台風や平成3年の台風第19号、平成11年の台風第18号などがこれにあたる。台風がこのようなコースをとれば、猛烈な風により瀬戸内海や豊後水道から海水が吹き寄せられ、高潮による災害も起こりやすくなる。

台風を維持しているものは、降水によって放出される潜熱である。従って、風だけ強い台風はあり得ないし、また、風の強い熱帯低気圧を台風と称すのだから、雨だけ降らせる台風はない。ただ、地形などの影響により降水分布に差が出るので、降水が少なく風害が多い地域では、風が強調され、水害が多い地域では雨が強調されて、「風台風」とか「雨台風」とか言われているにすぎない。

### 1 台風による風

台風の風は、海上では進行方向の右側で風が強い非対称な分布となる。しかし陸上では、地形により風向や風速が変わる。風向きにより地域に特有の強風域や弱風域が現れることが多いため、風が弱いからといって警戒を緩めないことである

平成3年の台風第19号では、瓦などの飛散物・落下物、転落や転倒、倒壊建物などの下敷き等による強風が原因の死者が全国で50名を越えた。また、塩害による停電が大規模に発生した。九州では倒木による深刻な森林被害が発生した。山口県でも、死者・行方不明者6名、負傷者179名を数え、住宅全壊等32棟、半壊等339棟、床上浸水458棟など多大な被害が発生した。

### 2 台風による雨

台風は多量の降水をもたらす。特に、強風を伴っているため、山岳によって強制上昇がおこるような地形では雨量が著しく増加する。時には、日雨量が300mmを越えるような雨を降らせることもある。熱帯低気圧又は温帯低気圧に衰えた後でも大雨を降らせることがあるので警戒を怠ることはできない。

最近の例では、平成17年9月6日午後から、台風第14号の活発な雨雲が長時間覆い続けた影響を受け、県東部を中心に記録的な豪雨をもたらし、各地で住家が床下浸水するとともに土砂災害も多数発生した。河川が氾濫した錦川流域では防災関係機関の懸命な救助活動が行われ、110名の救助に成功した。特に、岩国市（旧美川町を含む）の被害が甚大なことから、災害救助法が適用された。

### 3 台風による高潮

台風による高潮は、強風による海水の吹き寄せと、気圧低下による海水の吸い上げによって海面が異常に高くなる現象をいう。高潮が満潮時に重なると潮位は著しく高くなり、さらに高波がこれに加わる。河川の下流部では、降雨による水位の上昇が加わり被害を大きくすることがある。

台風の勢力、経路、及び移動の速さ、接近・通過の時間などの悪条件が重なると、大災害を引き起こすことがある。昭和34年の伊勢湾台風では全国で5,000名を超える尊い人命が失われた。

山口県の顕著な被害例としては、昭和17年8月27・28日の周防灘台風がある。台風の襲来と満潮時刻が重なったため、県の瀬戸内海側に面した全ての市町が高潮による浸水害を被った。気象要覧によれば、「特に小野田市を中心とする地方では被害最も甚だしく田畑、家屋、道路、船舶の損壊流失は夥しく鉄道線路の埋没の為山陽線は約10日間に亘って不通となった。」とある。この台風による死者は県内で700人を超えた。

また、平成3年9月27日の台風第19号による高潮で、大島郡など瀬戸内海沿岸では多大な被害が発生し、平成11年9月24日の台風第18号では、台風の接近、大潮、満潮が重なり、瀬戸内海沿岸で高潮による多大な被害が生じ、下関市、宇部市、山口市、防府市、大島町、秋穂町、阿知須町、山陽町で災害救助法が適用された。

### 第3項 大雨

大雨による災害は、集中豪雨で起きることが多い。豪雨は、組織的な積乱雲の塊が一ヶ所に留まり、持続したときに起きる。積乱雲の一つの寿命はせいぜい30分から1時間程度であるが、先に述べた豪雨の場合には、衰弱した端から新しい積乱雲が発生する雲組織が出来ている。このような雲システムは梅雨前線付近や低気圧、台風、太平洋高気圧の周辺部などで発生しやすい。特に梅雨前線が停滞したり、南北に小刻みに振動したりすると大雨になりやすい。

大雨による災害は、災害の発生形態によって洪水害・浸水害・湛水害・山崖崩れ害・土石流害・地すべり害・強雨害等に分類されている。

記録に残る過去の豪雨を列挙すると、昭和28年6月の大雨（下関市で時間雨量77mm、日雨量266mm、総雨量529mmを記録）、昭和47年7月の豪雨（山口市で時間雨量61mm、日雨量297mm、総雨量488mmを記録）、昭和60年6月～7月にかけての大雨（油谷で日雨量294mm、総雨量1167mmを記録）、平成9年7月の台風第9号（むつみ村で日雨量466mmを記録）などがある。その他、昭和25年9月のキジア台風、昭和26年10月のルース台風、昭和29年9月の洞爺丸台風、昭和32年7月の大雨、昭和38年4月～5月の長雨、昭和46年8月の台風第19号によるものなどもあり、多いところではいずれも総雨量300～600mmを記録して多大の被害が発生した。

特に平成21年7月21日豪雨災害では、梅雨前線の停滞により山口で時間雨量77mm、日雨量277mmを記録するなど、山口・防府地区などで局地的な豪雨をもたらした。土石流により防府市で19名が亡くなるなど、県内で死者22名、住家被害約4,700棟など多大な被害が発生し、山口市と防府市で災害救助法が適用された。

### 第4項 大雪

冬の季節風による影響は、日本海側と、瀬戸内海側では異なる。一般には、日本海側では曇天となったりしぐれたりする事が多いが、瀬戸内海側では山口県の脊梁の山岳の影響により晴れることが多い。しかし、寒気の吹き出しが強い場合には、日本海で発生した雲が山岳を越えて瀬戸内海側に流れてくることがしばしばある。また、冬に九州南岸を低気圧が通過するような場合には、瀬戸内側でもまとまった積雪になることがある。

山口県では山間部を除けば積雪はそれほど多くない。しかし逆に、わずかの積雪でも道路や鉄道で交通障害が発生し、経済活動や市民生活に支障が出るため、その社会的影響は大きい。

雪による害はこの他、電線等に降雪が付着し雪の重みによる電線の切断・短絡や電柱・支柱等の傾斜・折損などを起こすことによる停電や電話の不通、なだれによる被害、ビニールハウスなどの倒壊や道路脇の樹木の折損による交通障害などがある。

消防防災年報……過去の主な災害の状況

### 第3節 事故災害

近年の社会・産業の高度化、複雑化、多様化を背景として、高度な交通・輸送体系の形成、多様な危険物等の利用の増大、トンネル、橋梁などの道路構造の大規模化に伴い、海上災害、航空災害、危険物等災害、大規模な火災、林野火災など大規模な事故による被害（事故災害）についても一層の充実強化が求められている。

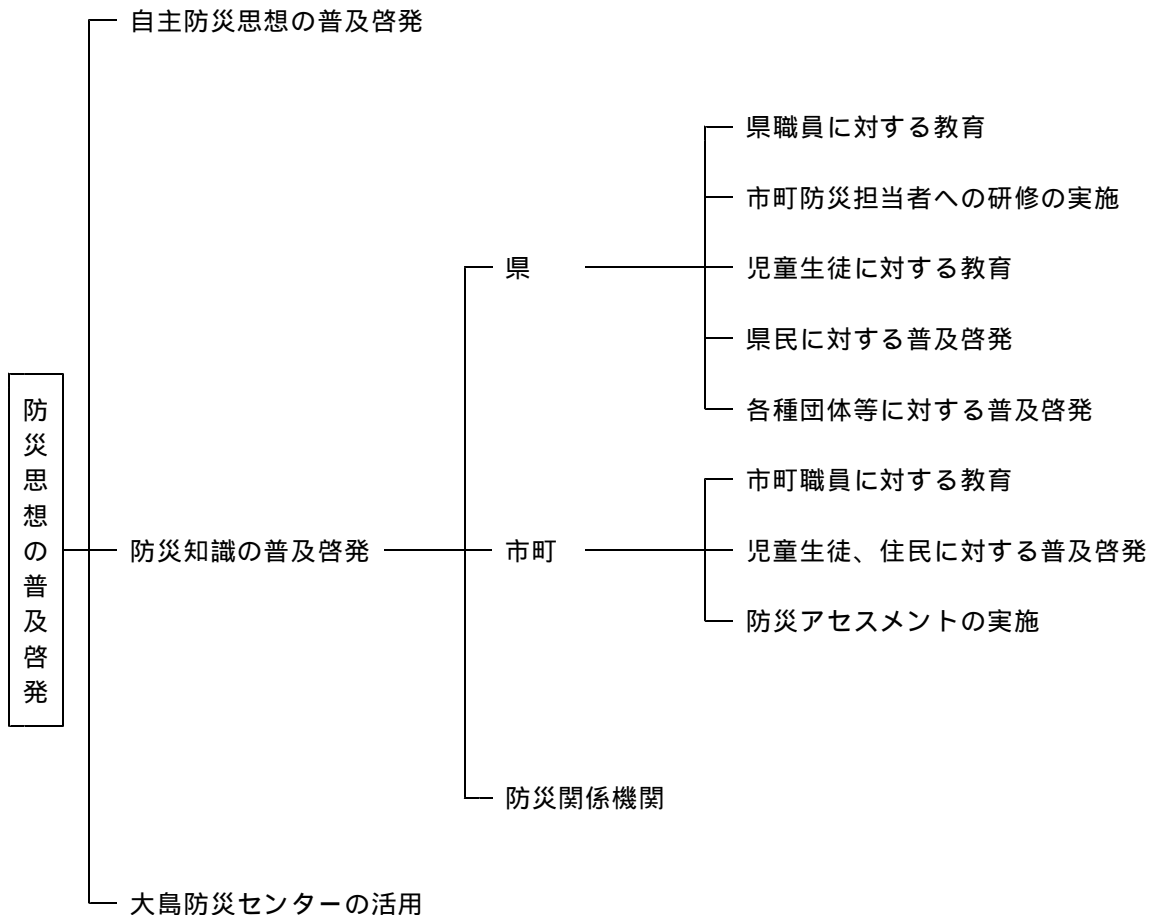
## 第 2 編 災害予防計画

### 第 1 章 防災思想の普及啓発

#### 基本的な考え方

災害による被害を最小限に止めるためには、県、市町及び防災関係機関による各種の災害対策の推進と、同時に、県民一人一人が、家庭や地域社会において、自らの生命と財産は自分で守る「自助」、あるいは、「共助」の心構え、行動が求められる。

このため、県、市町及び防災関係機関は、県民に対し、災害に関する防災知識を啓発指導するとともに、県民参加・体験型イベントを実施するなど、普及啓発を推進するとともに、県は市町及び防災関係機関等と連携し、個人や家庭、地域、企業、団体等が日常的に減災のための行動と投資を息長く行う「県民運動」を展開し、地域防災力の向上を図る。





## 第1節 自主防災思想の普及啓発

自らの身の安全は自らが守るのが防災の基本であり、県民はその自覚を持ち、平常時より災害に対する備えを心がけるとともに、発災時には自分の身の安全を守るよう行動することが重要である。

また、初期消火を行う、近隣の負傷者、高齢者・障害者等の災害時要援護者を助ける、避難施設で自ら活動する、あるいは国、県、市町及び防災関係機関が行っている防災活動に対する協力などが求められる。

このため、県及び市町等は、自主防災思想の普及啓発の徹底を図るものとし、そのために重点課題の設定や関係機関の連携等を戦略的に行っていく。その際、被災時の男女のニーズの違い等男女双方の視点に十分配慮するものとする。

## 第2節 防災知識の普及啓発

### 第1項 県

防災対策を円滑に実施するため、県職員をはじめとした防災関係職員の研修を行う。

また、学校教育、社会教育等における防災教育の充実を図るとともに、一般住民に対しては、災害に対する正しい知識の普及啓発を図る。

#### 1 県職員に対する教育

県職員として行政に取り組む中で、防災対策を積極的に推進するとともに、地域における防災活動を率先して実施するため、必要な知識や心構えについて、研修会等を実施する。

実施する内容は、概ね次の事項が考えられる。

- (1) 災害に対する基礎知識
- (2) 県防災計画に示す災害対策
- (3) 注意報、警報発表時及び発災時に、具体的にとるべき行動に関する知識
- (4) 職員が果たすべき役割（職員の動員体制と任務分担、情報収集・伝達）
- (5) 家庭における災害対策と自主防災組織の育成強化対策
- (6) 災害対策の課題その他必要な事項

上記のうち、(3)及び(4)については、年度当初に各所属において、十分周知しておくものとする。

また、各対策部は、所管する防災対策活動について、所属職員に対し教育を行うものとする。

#### 2 市町防災担当者の研修会の実施

災害対策の推進に当たり、中心となる市町の防災担当職員を対象に必要な知識や心構えについて研修を行うとともに、県や防災機関との連携について確認する。

実施する内容は、概ね次の事項が考えられる。

- (1) 災害に対する基礎知識
- (2) 県防災計画と市町防災計画との関係
- (3) 注意報、警報発表時及び発災時に、具体的にとるべき行動に関する知識
- (4) 職員が果たすべき役割（県への情報伝達等）
- (5) 家庭における災害対策と自主防災組織の育成強化対策
- (6) 災害対策の課題その他必要な事項

#### 3 児童生徒に対する教育

県教育委員会は、各学校に対し児童生徒に対する防災教育に関する指導計画の作成と、その実施を指導する。

また、県は私立学校に対し、公立学校の取組を参考に、適切な防災教育を実施するよう指導助言するものとする。

##### (1) 児童生徒に対する指導

ア ホームルーム、学校行事等教育活動全体を通じて災害の基礎的な知識、災害発生時の対策等の指導を行う。

イ 特に避難、発災時の危険及び安全な行動の仕方について、児童生徒の発達段階や立地条件等地域の特性に応じた指導を行う。

ウ 中・高等学校の生徒を対象に、応急手当の習得のための指導を行う。

#### 4 県民に対する普及啓発

注意報、警報発表時及び発災時に、県民が的確な判断に基づき行動できるよう、災害についての正しい知識や防災対応について、イベントの開催、県・市町広報紙、パンフレット、ポスター、ダイレクトメール、インターネット及び報道媒体を活用し、市町と協力して次のようなことを普及啓発する。

なお、普及啓発に当たっては、防災週間、防災とボランティア週間、水防月間、土砂災害防止月間等を通じるほか、防災の日を設定し重点的な取り組みを行うとともに、ビデオ、疑似体験装置等の活用も図る。

##### (1) 家庭での予防・安全対策

ア 2～3日分の食料、飲料水等の備蓄

イ 非常持出し品（救急箱、懐中電灯、ラジオ、乾電池等）の準備

ウ 消火器の普及

##### (2) 避難場所での行動

##### (3) 災害時の家庭内の連絡体制の確保

##### (4) その他

ア 災害の基礎的知識、山口県の災害発生状況

イ 県の防災対策

ウ 浸水、土砂災害危険予想地域、災害危険区域の情報

エ 避難地、避難路その他避難対策

オ 応急手当等看護の知識

カ 災害時要援護者対応

#### 5 各種団体等に対する普及啓発

(1) 県及び県教育委員会は、女性団体、PTA、青少年団体、高齢者団体、その他の団体を対象とした各種研修会、集会等を通じて、防災に関する知識の普及啓発を図る。

なお、啓発に当たっては、各団体の性格等を考慮した内容に配慮して行う。

(2) 各種団体が開催する研修会、講習会において、防災について取り入れるよう要請し、防災思想の普及啓発を促進する。

### 第2項 市町

#### 1 市町職員に対する教育

県に準じて各市町において実施する。

#### 2 児童生徒、住民に対する普及啓発

県と協力して、児童生徒、住民に対する防災思想の普及啓発を実施する。

実施に当たっては、地域の特性とマッチするよう配慮すること。

#### 3 防災アセスメントの実施

地域の防災的見地から防災アセスメントを実施し、防災マップ（各種ハザードマップ）、地区別防災カルテ、災害時の行動マニュアルを作成するなど、住民の安全確保に努めるものとする。

### 第3項 防災関係機関

防災関係機関においては、県に準じて職員に対する防災教育を実施する。

資料編[11-12].....防災教育・防災思想普及計画

### 第3節 大島防災センターの活用

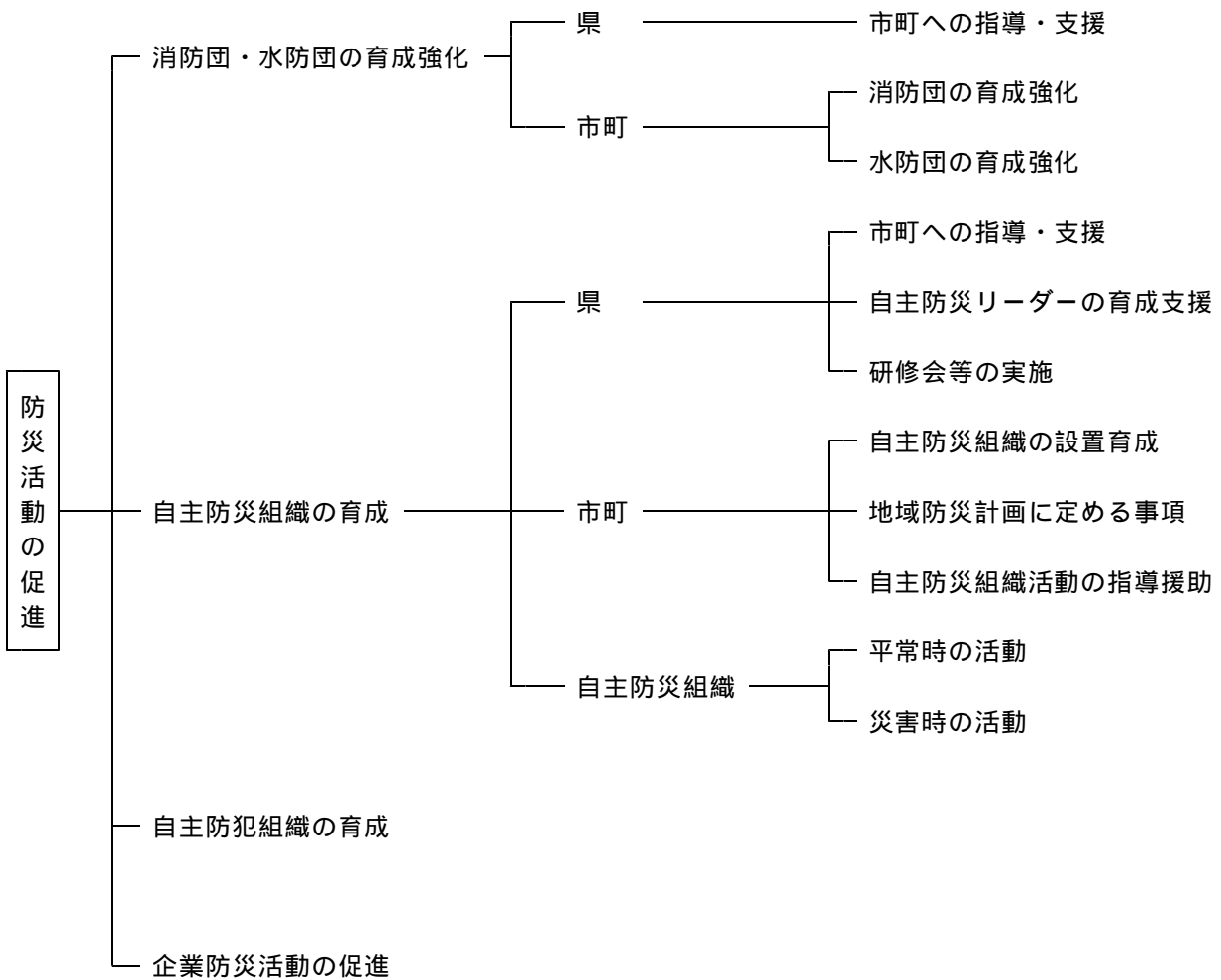
県民が、防災に対する正しい知識を得るために、目で見、耳で聴き、体験できる機能を備え、県民の防災に関する学習拠点施設として、また、防災資機材を備蓄し、発災時における災害対策活動の拠点となる施設としての機能を有する、大島防災センターを活用する。

## 第2章 防災活動の促進

### 基本的な考え方

地域社会の安全確保は、県、市町及び防災関係機関の活動だけでなく、地域の消防防災活動の中核となる消防団や地域住民による防災組織の体制整備が図られて、初めてその目的が達成できる。

特に、大規模災害発生時には、これらの消防組織と消防、警察、自衛隊等の救助活動部隊が一体となることにより、消火活動、救助活動、また避難者の誘導、避難者への各種救援活動等に大きな成果が期待できる。このため、消防団及び自主防災組織等の育成強化を図る。



## 第1節 消防団・水防団の育成強化

### 第1項 県

消防団・水防団は地域における消防防災活動の中核として重要な役割を果たしており、発災時における初期対策等消防防災活動に大きな期待が寄せられていることから、消防団・水防団の活性化を推進し、その育成を図っていく必要がある。

このため、市町が行う消防団・水防団の活性化等その育成強化について指導・支援に努める。

また、消防防災活動の技術習得について、教育訓練を実施する。

### 第2項 市町

#### 1 消防団の育成強化

- (1) 消防団の活性化等その育成強化については市町が行う。
- (2) 消防団活性化総合計画を全市町において策定する。
- (3) 団員の確保のため、青年層、女性層を対象に、消防団への参加を促進するとともに、地域内事業所との連携に努める。
- (4) 消防団の施設、装備の充実を推進する。

#### 2 水防団の育成強化

- (1) 水防団の活性化等その育成強化については市町が行う。
- (2) 水防団の拠点となる施設、水防資機材の充実を図る。
- (3) 国と協同して、水防団員の技術指導を行う。

## 第2節 自主防災組織の育成

災害に対処するためには、防災関係機関と地域住民による自主防災組織が一体となって総合的な防災体制を確立し、災害予防、応急活動を行うことが必要である。

このため、県民の相互助け合いの精神に基づく、地域住民による自主防災組織を育成し、防災活動が効果的に行われるよう協力体制を確立する。その際、女性の参画の促進に努める。

### 第1項 県

- 1 市町が行う自主防災組織の設置推進活動等について、指導・支援に努める。
- 2 消防学校の教育訓練機能を活用して、自主防災リーダーの育成の支援に努める。
- 3 県民に対する県域レベルでの研修会や情報交換の場を設けるなど自主防災リーダーの育成支援に努める。
- 4 市町職員に対する自主防災組織についての研修会等の実施に努める。

### 第2項 市町

- 1 自主防災組織の設置育成は、災害対策基本法の規定に基づき、市町が推進する。
- 2 自主防災組織の設置推進を図るため、おおむね次の事項について市町地域防災計画に定めるものとする。
  - (1) 自主防災組織の意義
  - (2) 自主防災組織の規模
  - (3) 自主防災組織の育成
  - (4) 自主防災組織の編成
  - (5) 自主防災組織の防災計画
  - (6) 関係団体との協調

3 自主防災組織が実施する活動について、積極的に指導援助を行う。

(1) 自主防災組織の設置推進

ア 地域住民を対象とする自主防災組織の育成

(ア) 地域住民を対象とする自主防災組織については、自治会単位、学校区単位等が考えられるが、住民が無理なく活動できる規模とすることが望ましい。

a 住民が、連帯感に基づいて、防災活動を行うことが期待できる規模で組織する。

b 地理的状况、生活環境等からみて、住民の日常生活上の基礎的な地域として一体性を有する規模で組織する。

(イ) 住民が自主的、積極的にその組織に参加し、実効ある活動を行うために、住民が参加しているコミュニティ団体等の既存の組織を自主防災組織として育成する。

(ウ) 消防団員の積極的な協力を得て、自主防災組織を育成する。

イ 大規模な人的、物的被害が発生する危険性を有している事業所等における自主防災体制の強化

(ア) 学校、病院及び百貨店等多数の者が利用する施設を対象とした防火管理体制の強化を図る。

(イ) 危険物施設及び高圧ガス施設等を対象として、自衛消防組織の育成を図る。

(ウ) 多数の従業員がいる事業所で、組織的に防災活動を行うことが望まれる施設を対象とした、自衛消防隊の育成を図る。

(2) 防災資機材等の整備促進

自主防災組織の活動に必要な防災資機材及び活動拠点等の整備を促進する。

(3) 防災資機材の操作方法の講習等

防災資機材の操作方法の講習会、応急手当の講習会等を実施し、自主防災組織の指導援助に努める。

(4) 防災知識の普及啓発

防災講演会等を実施し、地域住民の防災に対する関心を維持していく。

(5) 自主防災リーダーの育成

自主防災活動を活発にするためには、地域の要となる自主防災リーダーが必要であり、研修会等を実施し、この育成に努める。

資料編[1-19].....自主防災組織規約準則

消防防災年報.....自主防災組織の現況

### 第3項 自主防災組織

自主防災組織は、地域の実情に応じた防災計画に基づき、平常時、災害時において効果的な防災活動を行うよう努める。また、防災活動のみに限定することなく、平常時の活動についても工夫し、自主防災組織の形骸化防止に努める。

#### 1 平常時の活動

- (1) 防災知識の普及
- (2) 防災訓練の実施
- (3) 火気使用設備器具等の点検
- (4) 防災用資機材等の整備

#### 2 災害時の活動

- (1) 災害情報の収集及び伝達
- (2) 初期消火等の実施
- (3) 救出・救護の実施及び協力
- (4) 避難誘導の実施
- (5) 炊き出し、救助物資の配布に対する協力

### 第3節 自主防犯組織の育成

地域住民による地域安全活動の中核となる自主防犯組織の育成を図るとともに、訓練の実施、資機材等に関し、助成その他の支援を行うものとする。

#### 第4節 企業防災活動の促進

企業は、災害時における企業の果たす役割（従業員及び顧客の安全確保、経済活動の維持、地域住民への貢献等）を十分認識して、災害時に重要業務を継続するための事業継続計画（BCP）の策定、災害時行動マニュアルの作成、防災体制の整備及び防災訓練等を実施するなどして、企業防災の推進に努める。

1 県及び市町は、こうした取組みに資する情報提供等を進めるとともに、企業防災分野の進展に伴って増大することになる事業継続計画（BCP）策定支援等の高度なニーズにも的確に応えられる市場の健全な発展に向けた条件整備に取り組むものとする。さらに、企業の防災意識の高揚を図るため、さまざまな機会を捉え企業防災の必要性及び企業が地域コミュニティの一員として地域の防災活動に積極的に参加するよう、普及啓発、協力要請を行っていく。

また、災害時においては、県及び市町、関係機関等と企業が連携、協力して、迅速・的確な防災対応を行う必要がある。

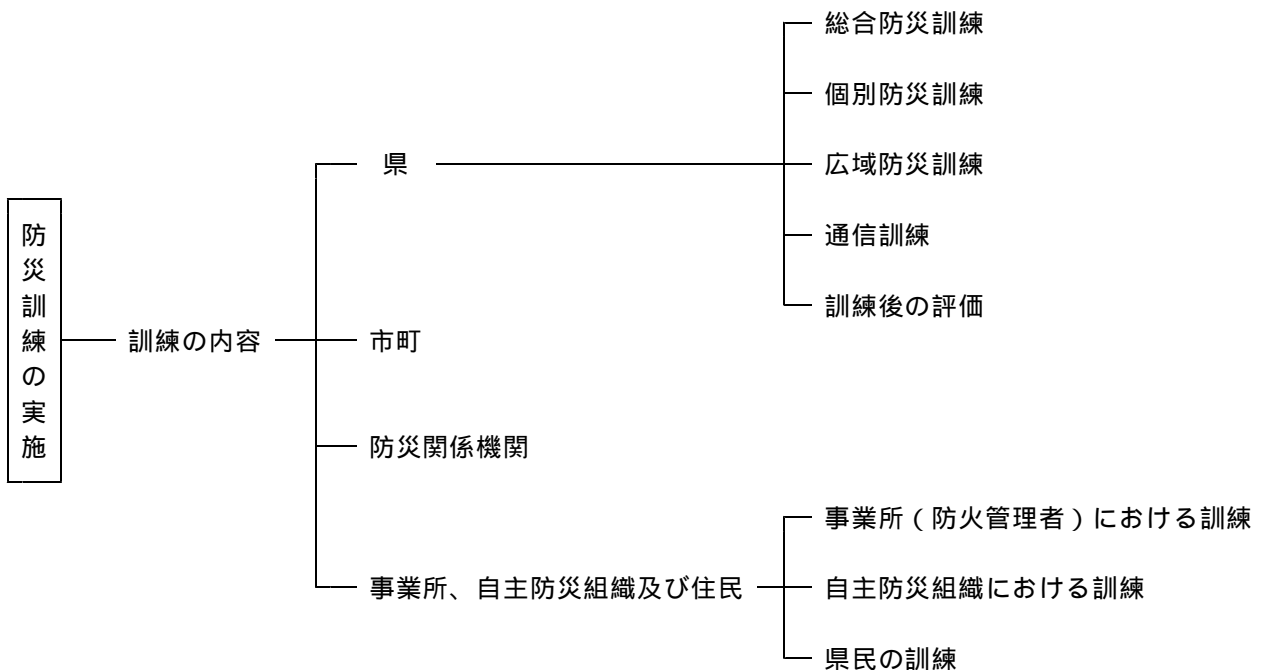
2 優良企業の表彰を行うなどして、企業防災の防災意識の高揚を図る。

### 第3章 防災訓練の実施

#### 基本的な考え方

災害発生時に迅速かつ的確な行動をとるためには、地方公共団体、防災関係機関、住民それぞれが、発災時取るべき行動を想定した実践的訓練が重要となる。

防災訓練は、防災計画の熟知、防災関係機関相互の協力連携体制の確立、防災関係機関と住民との間の協力体制の確立、住民に対する防災知識の普及啓発、防災計画の検証等副次的な効果も高く、防災関係機関のほか、自主防災組織、非常通信協議会、民間企業、ボランティア団体及び地域住民等とも連携した訓練を継続的に実施する必要がある。その際、被災時の男女のニーズの違い等男女双方の視点に十分配慮するように努める。



## 第1節 訓練の内容

### 第1項 県

県は国、他県、市町及び防災関係機関と共同して又は単独で、次の訓練を実施する。

#### 1 総合防災訓練

- (1) 大規模災害の発生を想定し、災害発生後における県、市町及び防災関係機関等が実施すべき各種応急対策の実践を通じて、防災対策の習熟と防災関係機関相互の協力、連携体制の確立など地域防災計画の検証を行う。
- (2) 訓練内容としては、地域の特性や防災環境の変化に対応した訓練とする。

県及び市町	防災関係機関	自主防災組織・住民
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 災害対策本部設置運営</li> <li>・ 情報の収集伝達・広報</li> <li>・ 避難誘導</li> <li>・ 災害時要援護者安全確保等 (避難支援)</li> <li>・ 避難所・救護所設置運営</li> <li>・ 応援受入</li> <li>・ 緊急交通路の確保 (道路啓開、交通規制)</li> <li>・ 自主防災組織等の活動支援</li> <li>・ 広域応援協定に基づく広域合同訓練等</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 情報伝達・広報等</li> <li>・ 消火活動</li> <li>・ 救助・救急</li> <li>・ 医療救護</li> <li>・ ライフライン施設応急復旧</li> <li>・ 救援物資輸送</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 初期消火</li> <li>・ 応急救護</li> <li>・ 炊き出し</li> <li>・ 避難・避難誘導</li> <li>・ 災害時要援護者安全確保等 (避難支援)</li> </ul>

- (3) 訓練を行うに当たっては、災害及び被害想定等を明らかにするとともに実施時間を工夫する等様々な条件を設定するなど実践的なものとなるよう工夫すること。

#### 2 個別防災訓練

##### (1) 情報の収集、伝達訓練

大規模災害発生時には、特に被災地の概況の早期把握が重要となることから、市町及び防災関係機関等と協力して実施する。

##### (2) 職員の参集訓練

大規模災害を想定した参集訓練を定期的実施する。

#### 3 広域防災訓練

広域応援協定をより実行あるものとし、災害時応援協定の内容が的確に実行でき、かつ、協定締結地方公共団体間の連絡体制を確立するために、広域防災訓練の実施に努める。

#### 4 通信訓練

非常時における緊急連絡体制の強化を図るため、防災行政無線(地上系・衛星系)等を使用して気象予警報等の伝達を主体とした通信訓練を実施する。

#### 5 訓練後の評価

訓練後において評価を行い、課題等を明らかにし、今後の活動に反映していく。

### 第2項 市町

防災訓練については市町防災計画に定め、その実施に当たっては、国、県、他の市町及び自衛隊等防災関係機関と連携して行うこと。

また、自主防災組織及び地域住民の積極的な参加を促し、地域の特性を踏まえた内容とすること。



## 訓練の内容（事例）

- ・ 災害発生時の広報
- ・ 避難誘導、避難勧告、避難指示及び警戒区域の設定
- ・ 災害時要援護者の安全確保（避難支援）
- ・ 消防、水防活動
- ・ 救助・救急活動
- ・ ボランティアの活動体制の確立
- ・ 食料・飲料水、医療その他の救援活動
- ・ 被災者に対する生活情報の提供

### 第3項 防災関係機関

それぞれの機関が定めた計画（防災業務計画）をもとに、緊急対策、応急対策、復旧対策活動等を実施する上で円滑な対応がとれるよう訓練計画を作成し、必要な訓練を実施する。

### 第4項 事業所、自主防災組織及び住民

大規模災害が発生した場合において、貴重な人命・財産の安全を確保するためには、県民の協力が必要不可欠である。

このため、県民に対し災害時に的確な行動がとれるよう様々な機会をとらえて訓練を実施する。

#### 1 事業所（防火管理者）における訓練

学校（幼稚園、小学校、中学校、高等学校等）、病院、社会福祉施設、工場、興行場、デパート及びその他消防法で定められた事業所（施設）の防火管理者は、その定める消防計画に基づき、避難訓練、消火訓練、通報訓練を実施する。

また、地域の一員として当該市町、消防署及び地域の防災組織の行う訓練に参加するよう努める。

#### 2 自主防災組織における訓練

各自主防災組織は、地域住民の防災意識の向上及び防災関係機関との連携を図るため、市町及び消防本部の指導を受け、訓練を実施する。

訓練内容は、避難、初期消火、応急救護、災害時要援護者の安全確保等について実施する。

#### 3 県民の訓練

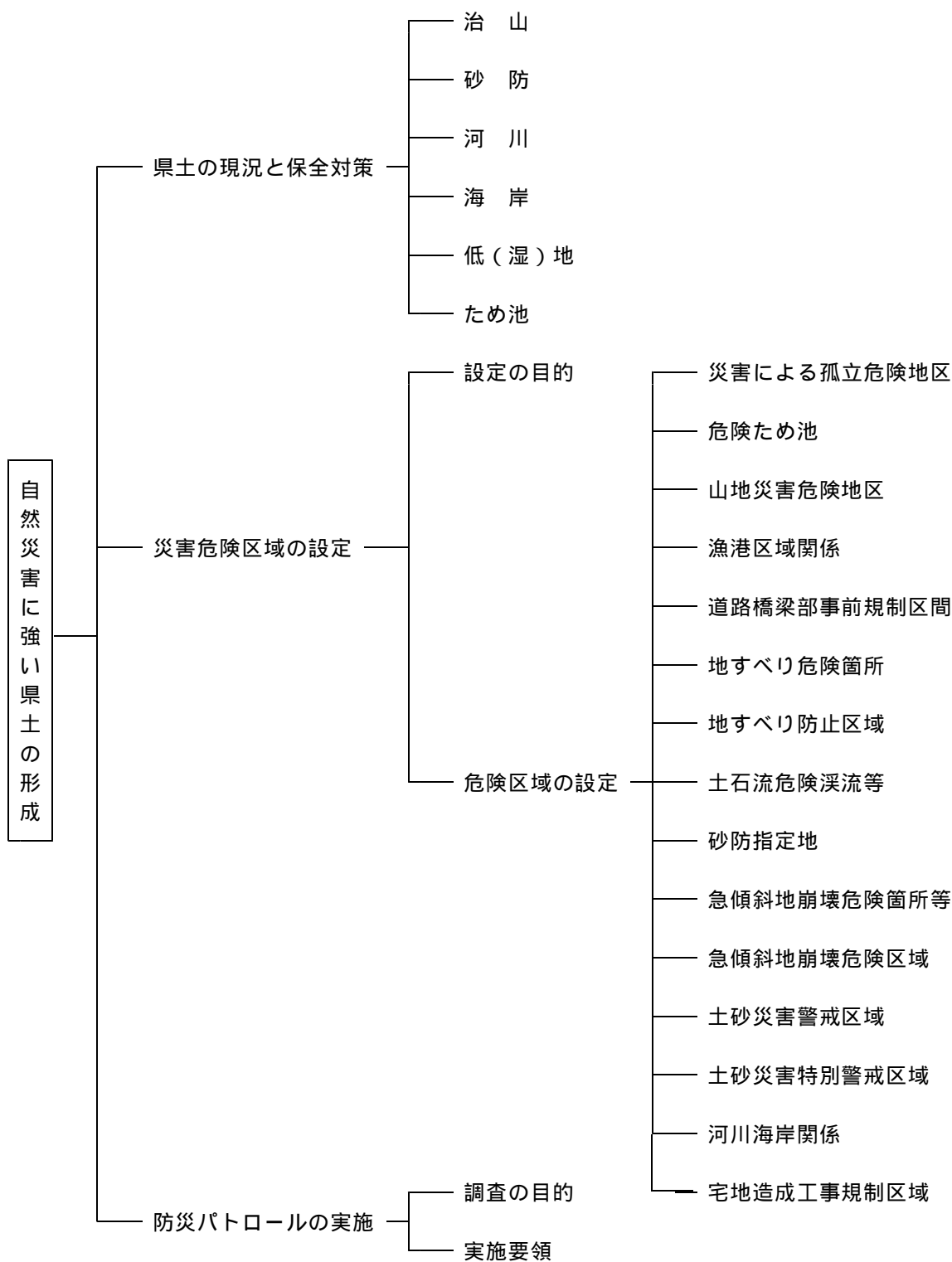
県民一人一人の災害時の行動の重要性に鑑み、県、市町及び防災関係機関が実施する防災訓練への参加を求め、防災行動の習熟、防災知識の普及啓発、防災意識の高揚を図るよう努めるものとする。

資料編[11-11].....防災訓練計画表

## 第4章 自然災害に強い県土の形成

### 基本的な考え方

大雨、洪水、高潮等の自然災害から県土を保全し、県民の生命、身体、財産を保護するため、さまざまな保全対策を実施するとともに、各種法令等に基づき災害危険区域を設定し、計画的な予防対策事業の執行を図る。



## 第1節 県土の現況と保全対策

### 第1項 治山

#### 1 現況

本県の森林面積は438千haで、総土地面積611千haの72%を占めており、山地災害の未然防止を図るためには、森林の防災機能を高めることが重要である。

このため、防災機能をはじめとした森林の有する多面的機能の発揮が強く求められている民有林95千haを保安林に指定し、治山施設の設置や森林の整備を進めるとともに、やまぐち森林づくり県民税による荒廃した私有林の整備を行うなど、山地災害の未然防止に努めている。

#### 2 対策

山地災害を防止するとともに、これによる被害を最小限にとどめるため、治山事業による治山施設の設置と機能が低下した保安林の整備などを計画的に推進する。

また、防災機能に優れた災害に強い森林を整備する防災の視点からの森林づくりを進めるため、間伐等森林整備の推進や、森林の現況を把握する地理情報システム（森林GIS）の整備、土砂災害警戒区域等の指定に当たっての必要に応じた上流域の森林の保安林指定や治山施設設置の検討、地域住民自らが森林整備に参加する仕組みづくりなどの取り組みを、県・市町・地域住民等の連携を図りながら、それぞれの役割に応じて推進する。

### 第2項 砂防

#### 1 現況

本県の地形は、山地面積が全面積の7割以上を占め、河川は一般に流路狭小、勾配急峻なものが多く、また地質的にも大半が風化しやすく浸食に弱い花崗岩地帯であるため、土石流発生、地すべり、急傾斜地崩壊の危険性が高い。

#### 2 対策

砂防事業については、土石流の発生により、甚大な被害のおそれのある危険区域を重点的に取り上げ、えん堤工等の整備を推進する。

また、土石流が発生した箇所は、その直後に緊急点検を行い、危険度の高い箇所については、早急に対策工事を実施する。

なお、最近のような局地的集中豪雨による被害傾向は、えん堤工の有無により大きな違いをみせており、その効果から見ても、予防事業の強化が望まれる。

地すべり防止事業については、緊要度の高い地区から重点的に実施していくが、地すべり発生による被害規模の大きいこと等からも、本事業については特に推進強化を図っていく方針である。

急傾斜地崩壊対策事業については、崩壊の危険度の高いものから逐次法に基づく区域指定を行い、防止工事については、被害対象規模の大きいものから緊要度に応じて県事業として重点的に実施し、また被害対象規模の小さいものについても、危険度の高いものについては県費助成事業として実施し崖崩れ災害防止の万全を期していく方針である。

### 第3項 河川

#### 1 現況

本県の河川（1級及び2級河川）は、108水系483河川で、その流路延長は2,446kmに及んでおり、このうち1級河川は佐波川水系と小瀬川水系のみで、2級河川がそのほとんどを占めている。

これらの河川は、比較的流域面積の小さい急流河川が大部分で増減水の差が著しく、出水期にはいわゆる鉄砲水の現象になるなど、災害多発の原因となっている。幸い、近年は大規模な災害をみないものの整備を要するものが多く、その整備にあたっては、治水とともに利水を考慮して進めている。

#### 2 対策

河川事業は、災害の原因を除去し、洪水の安全な流下を図るために水系の一貫を基調とし、河川の安全と開発を一本化した計画に基づいて推進する。

治水事業は、危険度が高く氾濫による損失の大きい地域の被害防除に重点をおいて推進するものとし、洪水の調整を図り流域の安全を確保するため、錦川をはじめとする治水ダムの建設、河川の改修、河川高潮対策事業などを促進し、あわせて、急速に発達する市街地及びその周辺地域における河川の整備を図る。また、水利用の高度化に伴う水利の安定、河川の浄化、河川敷の適正利用、骨材採取の規制など、河川管理の適正化を図り、水害に備え水防体制の強化を図る。

## 第4項 海岸

### 1 現況

本県は、三面を海に囲まれ島しょを含めて海岸線が長く、主として瀬戸内海沿岸部は古くから、干拓、埋立などが行われ、人家、農地、公共施設などは、堤防により保護されている箇所が非常に多い。また、港湾漁港施設が多数点在し、特に河口部は都市として発達し、人口と産業が集中している所が多く、台風の来襲などにより、海あるいは河川からの災害を受けやすい状態にある。本県における海岸線の38%にあたる570kmが保全区域で、その82%が海岸保全施設によって防護されているが、保全施設の整備はなお充分とはいえず、さらに、海岸保全区域の指定を要する地域を残している。しかも、近年、大規模な埋立、臨海部の都市化が急速に進んでいるので、この海岸保全はますます重要となっている。

### 2 対策

海岸保全施設の整備は、県土保全と県民生活の安定上極めて重要である。このため既存施設の維持並びに改良に努めるとともに、地域開発の進展に伴う背後地の重要性に対応した保全施設の整備充実を図る。近年、瀬戸内海臨海部における土地利用の高度化に伴い、周防灘における高潮対策について、各海岸管理者は、海岸堤防（防波堤）、防潮堤、防潮水門等海岸保全施設を計画的に整備する。北浦海岸は冬季の波浪が強いので、海岸の浸食を防止するため護岸、防砂堤などの築造と補強を重点に事業を推進する。これら施設の整備充実にあたっては、関係機関相互の連絡調整を図り、効率的な保全事業の促進を図る。

また、既設施設については、日頃から保守点検を行い維持管理に努めるとともに、緊急時における円滑な操作体制の整備に努める。

## 第5項 低（湿）地

### 1 現況

本県においては、近郊、郊外に向けて市街化、宅地化が進むなど、土地利用が変化したことに伴い、都市化が進展した地域では、在来水路の不足に加えて雨水の流出、雨水の浸透及び貯留能力の減少等によって雨水流出量が著しく増大するため、大雨時には浸水のおそれが高じてきている。

農地においても、流域の状況変化等により、低（湿）地において、流出率悪化並びに排水能力が低下し、大雨時には、排水不良地域を生じている。

### 2 対策

河川の整備を推進するとともに、市街地の浸水防除を図るために、都市下水道事業及び公共下水道事業等の排水施設整備事業を推進し、あわせて、低（湿）地においては、ポンプ場の整備を図る。

また、低（湿）地域における農地についても湛水を防除するため、排水路及び排水機の新設等を行い、排水能力の増加を図る。

あわせて、流域から一挙に大量の雨水が低（湿）地に流入することを抑制する対策が必要であり、今後、総合的な低（湿）地対策を検討するため、集中豪雨時における浸水状況を調査し、慢性的な排水不良地域の総合的な防災対策を検討することとする。

また、河川、側溝、排水路等は、一体となり排水するため、低（湿）地に対する計画・事業にあたっては、関係機関相互で調整を図り、事業の推進を行うこととし、あわせて、現在、保水・遊水機能をもっている地域については、その機能が損なわれることのないよう土地利用計画の調整を行うこととする。

## 第6項 ため池

### 1 現況

本県のため池は、その地形条件とあいまって、特に毛利藩時代に推進された開墾・干拓地の用水源として数多く造られ、その数として、10,600箇所余と県土の58haに1箇所の割合で存在し、全国有数のため池保有県となっている。これらのため池は、今日も重要な農業用水源として、また、洪水調節や自然環境保全に寄与しているが、一方、そのほとんどが造られてから100年以上を経て老朽化が進んでおり、危険ため池の数は年々増加している。

### 2 対策

ため池の決壊は、農地の流出はもとより、人命・財産に重大な被害をもたらすことから、ため池災害を未然に防止することは、民生の安定と国土保全の上から極めて重要である。このため、老朽ため池の実態把握に努め、老朽度に応じて計画的に整備を推進する。また、ため池管理者の適切な維持管理とあいまって、水防管理関係機関との連携による適確な防災体制の確立を図り、ため池災害の未然防止に努める。

## 第 2 節 災害危険区域の設定

### 第 1 項 設定の目的

河川、海岸その他土地の状況により、洪水、高潮、地すべり、山崩れ、火災その他異常な現象により災害の発生するおそれがある地域について、災害発生を未然に防止し、又は被害の拡大を防ぐための必要な対策及び事前措置を的確に実施するために、あらかじめ調査を実施し、その実態を把握するものである。

### 第 2 項 危険区域の設定

災害危険区域 孤立	設定の基準 災害を受けた場合次に該当する地区を想定 (1) 道路、橋梁が決壊すると迂回路がない地区 (2) 長時間通信連絡、交通が途絶することが予想される地区 災害危険箇所編……災害による孤立危険区域
危険 ため 池	(1) 設定の基準 老朽化したため池であって、次のいずれか 1 つ以上に該当し、早期に補強等を必要とするものでため池が決壊した場合人家 1 戸以上又は重要な公共施設に直接被害が及ぶおそれがあるもの。 ア 堤体の老朽化及び断面不足(堤体等からの漏水、余裕高不足、天端幅不足、法面勾配不安定、法面浸食) イ 取水施設の老朽化(斜樋及び底樋の破損又は漏水) ウ 余水吐の老朽化及び断面不足(破損又は断面不足) (2) 設定の状況 ため池の実態調査により、危険ため池と判定されたもの及びため池整備事業等で継続実施中のものを設定している。 災害危険箇所編……危険ため池
山地 災害 危険 地区	(1) 設定の基準 山腹崩壊危険地区、崩壊土砂流出危険地区及び地すべり危険地区から流出する土石による危害が人家 1 戸以上又は公共施設に直接及ぶおそれのある地区で危険度により A、B、C に区分する。 ア 山腹崩壊危険地区…崩壊が発生し、又は崩壊の危険のある山腹及びそれに接続する地区 イ 崩壊土砂流出危険地区…溪流において、山腹崩壊又は地すべりにより発生した土砂が土石流等となって流出するおそれがある地区 ウ 地すべり危険地区…地すべり防止区域に指定された箇所又はそれ以外の箇所指定基準に相当し、現に下流に被害を与え又は与えるおそれのある地区 災害危険箇所編……山地災害危険地区
漁 港 区 域 関 係	(1) 設定の基準 背後に人家又は耕地等を有する海岸について、波浪・高潮・洪水等による災害予防のため、次のいずれかに該当するものを設定の基準とする。 ア 天然海岸の地盤高又は護岸天端高が既往最高潮位以下のところ イ 護岸が老朽又は貧弱等で崩壊のおそれがあるところ (2) 設定の状況 災害危険箇所編……重要水防箇所(水産庁所管)
道 路 前 橋 規 制 区 間	設定の基準 異常気象時において主に大雨・強風により地すべり、土崩れ、沢崩れ、落石、崩土、河川の増水等が発生し、道路の通行が著しく危険であると予想される区間を想定した。 なお、時間雨量、連続雨量及び平均風速等により、区間ごとに通行規制を行っている。 災害危険箇所編……異常気象時通行規制区間及び通行規制基準

地危 す除 べ箇 り所	<p>設定の基準 「地すべり危険箇所調査要領」により、地すべりの発生するおそれのある箇所を「地すべり危険箇所」という。</p>
地す べり 防 止 区 域	<p>設定の基準（地すべり等防止法3条）  (1) 地すべり区域（地すべりしている区域又は地すべりするおそれのきわめて大きい区域）及びこれに隣接する地域のうち地すべり区域の地すべりを助長し、若しくは誘発し又は助長し、若しくは誘発するおそれのきわめて大きい地域の面積が5ha（市街化区域（市街化区域及び市街化調整区域に関する都市計画区域が定められていない都市計画区域にあっては用途地域）にあっては2ha）以上で、次の各号のいずれか一つに該当するもの  ア 多量の崩土が、溪流又は河川に流入し、下流河川に被害を及ぼすおそれのあるもの  イ 鉄道、県道以上の道路又は迂回路のない市町道、その他の公共施設のうち重要なものに被害を及ぼすおそれのあるもの  ウ 官公署、学校、病院等の公共建物のうち重要なものに被害を及ぼすおそれのあるもの  エ 貯水量30,000m<sup>3</sup>以上のため池、関係面積100ha以上の用排水施設若しくは農道又は利用区域面積500ha以上の林道に被害を及ぼすおそれのあるもの  オ 人家10戸以上に被害を及ぼすおそれのあるもの  カ 農地10ha以上に被害を及ぼすおそれのあるもの  (2) 前項の基準に該当しないが、家屋の移転を行うため、特に必要がある場合</p>
土 石 流 危 険 区 域	<p>設定の基準 「土石流危険溪流および土石流危険区域調査要領」により、土石流の発生の危険性があり、人家に被害を及ぼす恐れのある溪流を「土石流危険溪流」とし、これに、人家のないものの今後新規の住宅立地等が見込まれる溪流（一定の要件を満たしたものを）を含めたものを「土石流危険溪流等」という。  (1) 土石流危険溪流  土石流危険区域内に人家が5戸以上等（5戸未満であっても官公署、学校、病院、社会福祉施設等の災害時要援護者関連施設等のある場合を含む）ある場合の当該区域に流入する溪流  (2) 土石流危険溪流  土石流危険区域内に人家が1～4戸ある場合の当該区域内に流入する溪流  (3) 土石流危険溪流に準ずる溪流  土石流危険区域内に人家がない場合でも、都市計画区域内であること等一定の要件を満たし、住宅等が新規に立地する可能性があると考えられる場合の当該区域に流入する溪流</p>
砂 防 指 定	<p>設定の基準（砂防法第2条）  砂防設備を要する土地又は治水上砂防のため一定の行為を禁止若しくは制限すべき土地で国土交通大臣が指定したもの</p>
急 傾 斜 地 崩 壊 危 険 箇 所 等	<p>設定の基準 「急傾斜地崩壊危険箇所等点検要領」により、傾斜度30度以上、高さ5メートル以上の急傾斜地で人家に被害を及ぼす恐れのある箇所を「急傾斜地崩壊危険箇所」とし、これに、人家のないものの今後新規の住宅立地等が見込まれる箇所（一定の要件を満たしたものを）を含めたものを「急傾斜地崩壊危険箇所等」という。  (1) 急傾斜地崩壊危険箇所  被害想定区域内に人家が5戸以上等（5戸未満であっても官公署、学校、病院、社会福祉施設等の災害時要援護者関連施設等のある場合を含む）ある箇所  (2) 急傾斜地崩壊危険箇所  被害想定区域内に人家が1～4戸ある箇所  (3) 急傾斜地崩壊危険箇所に準ずる斜面  被害想定区域内に人家がない場合でも、都市計画区域内であること等一定の要件を満たし、住宅等が新規に立地する可能性があると考えられる箇所</p>

急傾斜地崩壊危険区域	<p>設定の基準（急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律第3条） （急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律施行細則第1条の2）</p> <p>崩壊するおそれのある急傾斜地で、その崩壊により相当数の居住者その他の者の危害が生ずるおそれのあるもの及びこれに隣接する土地のうち、当該急傾斜地の崩壊が助長され、又は誘発されるおそれがないようにするため、有害行為を制限する必要がある土地で次の(1)、(2)のいずれにも該当するものを含む区域で知事が指定したもの</p> <p>(1)高さが5メートル以上であること (2)その崩壊により、5戸以上の人家又は官公署、学校、病院等に危害が生ずるおそれがあること</p>
土砂災害警戒区域	<p>設定の基準</p> <p>知事が「土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律」に基づき指定する急傾斜地の崩壊等が発生した場合には住民等の生命又は身体に危害が生じると認められる土地の区域で、当該区域における土砂災害を防止するために警戒避難体制を特に整備すべき区域として定める次の基準に該当するもの</p> <p>(1) 急傾斜地の崩壊 ア 傾斜度が30°以上で高さが5m以上の区域（急傾斜地） イ 急傾斜地の上端から水平距離が10m以内の区域 ウ 急傾斜地の下端から急傾斜地の高さの2倍（50mを超える場合は50m）以内の区域</p> <p>(2) 土石流 土石流の発生のおそれがある溪流において、扇頂部から下流の部分及びこれに隣接する部分で勾配が2°以上の区域</p> <p>(3) 地滑り ア 地滑り区域（地滑りしている区域又は地滑りするおそれのある区域） イ 地滑り区域下端から、地滑り地塊の長さに相当する距離（250mを超える場合は250m）の範囲内の区域</p>
土砂災害特別警戒区域	<p>設定の基準</p> <p>知事が「土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律」に基づき指定する警戒区域のうち急傾斜地の崩壊等が発生した場合には建築物に損壊が生じ住民等の生命又は身体に著しい危害が生ずるおそれがあると認められる土地の区域で、一定の開発行為の制限及び居室を有する建築物の構造を規制すべき区域として定める次の基準に該当するもの</p> <p>(1) 急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動又は堆積により建築物に作用する力の大きさが、通常の建築物が土石等の移動等に対して住民等の生命又は身体に著しい危害が生ずるおそれのある損壊を生ずることなく耐えることのできる力の大きさを上回る土地の区域</p> <p>(2) 土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが、通常の建築物が土石流に対して住民等の生命又は身体に著しい危害が生ずるおそれのある損壊を生ずることなく耐えることのできる力の大きさを上回る土地の区域</p> <p>(3) 地滑り地塊の滑りに伴って生じた土石等の移動により力が建築物に作用した時から30分間が経過したときにおいて建築物に作用すると想定される力の大きさが、通常の建築物が土石等の移動に対して住民等の生命又は身体に著しい危害が生ずるおそれのある損壊を生ずることなく耐えることのできる力の大きさを上回る土地の区域等</p>
河川海岸関係	<p>設定の基準</p> <p>河川及び海岸について、洪水による災害予防に重点をおくべき区域として、次のいずれか1つの基準以上のものを設定した。</p> <p>(1) 河川又は海岸の堤防の決壊又は溢水箇所の延長が100m以上 (2) 人的被害のあるもの (3) 耕地被害が10ha以上のもの</p> <p>災害危険箇所編……重要水防箇所（河川関係、海岸関係）</p>

宅 地 造 成 工 事 規 制 区 域	<p>(1) 工事等の規制の基準</p> <p>宅地造成規制区域で宅地造成に関する工事等を行う場合、災害防止のため必要な規制の基準</p> <p>ア 2mを超える切土、1mを超える盛土又は切土、盛土をする面積が500㎡を超える土地については、知事(土地の面積が10,000㎡以上)又は市長(下関市及び周南市は全て、岩国市は10,000㎡未満)の許可を要する。</p> <p>イ 切土、盛土をした崖面が、土質に応じて一定の勾配以上のものには、擁壁を要する。</p> <p>ウ 切土、盛土をする場合には、地表水を有効に排除できる排水施設を要する。</p> <p>(2) 規制区域の指定</p> <p>宅地造成に伴い、崖崩れ又は土砂の流出のおそれが著しい市街地又は市街地となろうとする土地の区域を管轄する市町長の意見を聴いて知事が指定し、その区域は宅地造成に関する工事等による災害を防止するための必要な規制を行う。</p> <p>(3) 設定の状況</p> <p>昭和40年10月23日、岩国市、周南市、下関市の一部を規制区域に指定</p> <p>昭和43年5月1日、岩国市の一部を追加指定</p> <p>(4) 対策の概要</p> <p>ア 現地の状況把握のため常時パトロールを行う。</p> <p>イ 災害防止のための危険箇所に対して勧告又は命令を行う。</p> <p>ウ 宅地造成工事中のものは現場に常時水防資材を設置させる。</p> <p>災害危険箇所編……宅地造成工事規制区域</p>
--	--

災害危険箇所編……災害危険区域の設定  
 " ……県下の災害危険箇所数の現況

### 第3節 防災パトロールの実施

#### 第1項 調査の目的

災害に対する地域の特性と実態を把握し、被害の未然防止対策及び応急措置の適切な実施を図るため、防災関係機関が合同して総合的な現地調査を行うものとする。

#### 第2項 実施要領

- 1 調査時期  
毎年、必要に応じて計画的に実施する。
- 2 調査区域  
県下全市町の各分野にわたる重要危険地区とする。
- 3 調査班の編成
  - (1) 山口県(調査対象区域の主管課、防災危機管理課、関係出先機関)
  - (2) 山口県警察本部(署)
  - (3) 市町(事業主管課、防災主管課、消防本部、消防団)
  - (4) 調査地区の実情に応じて参加機関を調整する。
- 4 調査の方法
  - (1) 関係機関及び市町が把握している危険区域及び新たな危険が予想される区域を調査する。
  - (2) 調査事項は、各参加機関で検討、協議して定める。
  - (3) 調査結果は、現地において意見を調整する。
- 5 調査の内容
  - (1) 道路、河川、橋梁、急傾斜地、港湾、海岸、漁港、農業施設等の現況及び災害予防事業の現況とその予防計画
  - (2) 地すべり、山崩れ、雪崩れ等の危険区域の現況とその予防計画
  - (3) 洪水、高潮により、危険が予測される地区の現況とその予防計画
  - (4) 孤立予想地区の現況とその対策



- (5) ヘリポート適地の確認
- (6) 避難予定場所、避難経路等の確認
- (7) 応急対策用資機材の備蓄状況
- (8) 局地の気象  
危険事態発生要件となる基準事項の調査、例えば降雨量、通報水位、警戒水位等
- (9) 各種観測施設設備の状況
- (10) 大規模な火災、爆発により被害が拡大するおそれのある施設設備又は区域の実態
- (11) 過去の災害発生状況  
災害危険箇所編……防火地域、準防火地域指定一覧表

6 結果の公表

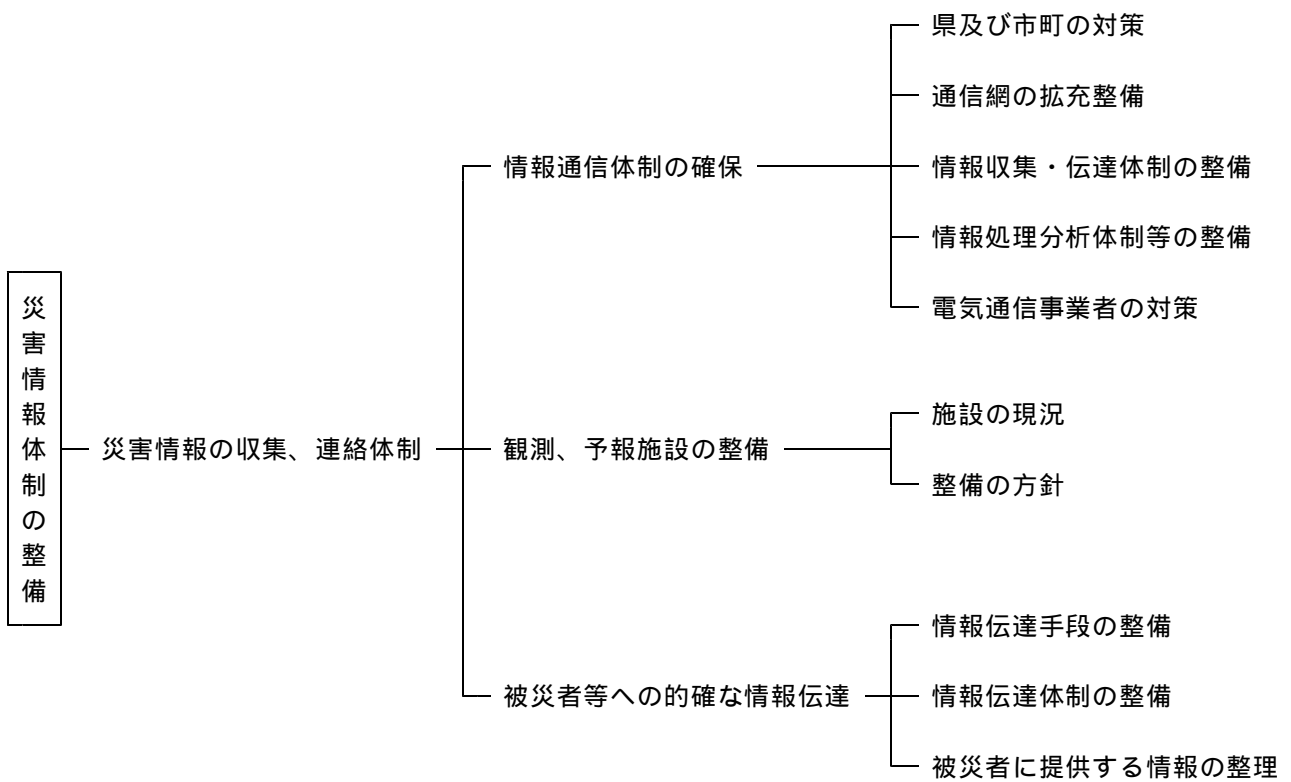
県は、調査結果をとりまとめ、市町をはじめ各防災関係機関に対し公表する。

## 第5章 災害情報体制の整備

### 基本的な考え方

災害発生時に、的確な情報の収集が困難となれば、県、市町及び防災関係機関が緊急対策、応急対策を迅速かつ的確に実施する上で支障となるため、災害情報の収集・連絡体制の整備及び通信手段の整備拡充を図る必要がある。

また、被災者等への的確な情報を提供する体制及び施設、設備の整備を図る必要がある。



## 第1節 災害情報の収集、連絡体制

### 第1項 情報通信体制の確保

#### 1 県及び市町の対策

災害時の災害情報の収集、伝達機能に支障を来さないように県及び市町は、通信設備に対し、次のような安全対策を講じるものとする。

##### (1) 通信路の充実

通信路の多ルート化、通信ケーブル等の地中化の促進、無線を活用したバックアップ対策、デジタル化の促進等を図っていくものとする。

##### (2) 非常用電源の確保

自家発電設備、無停電電源装置及びバッテリー等の予備電源の整備促進を図る。また、通信施設のみならず庁舎全体の停電対策に配慮したものへ整備していくものとする。

##### (3) 非常通信の確保

非常通信協議会と連携し、非常通信体制の確保を図るものとする。

#### 2 通信網の拡充整備

##### (1) 県

県は、県全域の広域的な被害状況の把握、防災関係機関との間の情報連絡等に必要な通信網の整備を進めてきているが、更に次のような対策を講じるものとする。

##### ア 国との間における通信回線の整備

国と県との間の通信回線は、現在、地上系と衛星系による無線回線がある。

今後は、国の整備に合わせ整備を図っていく。

##### イ 防災行政無線の再整備

###### (ア) 衛星系

(財)自治体衛星通信機構が推進する映像デジタル化及びデータ伝送化に伴い、設備の映像デジタル化及びデータ伝送化を図った。

###### (イ) 地上系

国の周波数割り当て方針に沿って、市町局・消防局の260メガヘルツ帯デジタル設備に再整備をした。

移動系についても260メガヘルツ帯デジタル設備に再整備をした。

##### ウ 県庁と出先機関及び防災関係機関との間における通信回線の整備

防災行政無線の未設置機関に対しては、今後、防災行政無線等による通信手段の複ルート化を図っていく。

##### エ 職員参集システム

防災担当職員が迅速に参集できるよう、携帯電話のメール機能を活用した情報連絡体制を整備した。

##### オ 総合防災情報ネットワークシステムの整備

やまぐち情報スーパーネットワーク(YSN)、インターネット及び防災行政無線を活用して、地図・画像等の情報を取り入れた各種の災害情報を集約し伝達する総合的なネットワークシステムを整備した。

##### (2) 市町

市町は、当該地域の被害状況等の把握、被災住民等への情報提供に必要な通信網の整備を進めてきているが、更に整備充実を図る観点から、次のような対策を講じるものとする。

##### ア 市町防災行政無線の整備

管内防災機関、応急対策実施機関等との間における防災行政無線の整備

地域住民に対する災害情報伝達手段である同報系(無線系)の整備促進(個別受信機を含む)及び携帯電話も含めた多様な通信手段の確保

移動系の整備拡充

##### イ 職員参集システムの整備促進

##### ウ 防災相互通信用無線の整備

##### (3) 消防本部

消防は、災害時に、各消防本部が被災地情報を広域的確に把握できるよう、平成28年6月までの消防救急無線のデジタル化に併せ、無線や指令業務の広域化・共同化を推進する。

- (4) 民間企業等の通信設備の活用  
多様な情報収集ルートを確保する観点から、民間企業等（タクシー等の業務用移動系、アマチュア無線等による移動系の活用）、報道機関、住民等からの情報収集ルートについても整備を進める。
- (5) 機動的な情報収集活動に威力を発揮する防災ヘリコプター、画像による情報収集システムとしてのヘリコプターテレビ伝送システム等の導入を図る。
- 3 情報収集・伝達体制の整備  
県、市町及び防災関係機関は、災害発生時に情報収集・伝達連絡業務に支障を来さないようにするため、体制の整備確立に努める。その際、夜間、休日等においても適切に対処できる体制となるようにする。
- (1) 情報収集連絡窓口の明確化、責任者、担当者の指定  
(2) 被災現場での情報収集担当地域及び担当者の指定、情報収集資機材の確保対策等  
(3) 通信機器の運用計画  
(4) 航空機、車両等による機動的な情報収集活動ができるよう、関係防災機関で事前に調整するなどの体制整備
- 4 情報処理分析体制等の整備  
(1) 災害情報データベースシステムの整備  
県及び市町は、日頃から自然情報、社会情報、防災情報等防災関連情報の収集・蓄積に努め、防災マップの作成、地理情報システムの構築に努めるなど、災害時に活用できるような災害情報データベースシステムの整備に努める。
- (2) 情報の分析整理  
県及び市町は、収集した情報を的確に分析整理するため、必要な人材の育成を図るとともに、必要に応じて専門家の意見が活用できるシステムづくりに努めるものとする。
- 5 電気通信事業者の対策  
【西日本電信電話㈱】  
(1) 電気通信設備の防災計画  
ア 被災地に対する通信の途絶防止対策  
ア 伝送路のループ化を推進する。  
イ 孤立防止対策用衛星電話を設置する。  
ウ 特設公衆電話の設置を行う。  
イ 異常輻輳対策  
ア 災害時優先電話の通信確保を行う。  
イ ネットワークの効率的なコントロールを行う。  
(2) 災害応急対策を円滑に実施するため、特に、緊急を要する応急復旧資機材、救急用物資及び設営用物資の備蓄状況を常に把握し、定期的に点検する。  
(3) 社員等の動員体制  
1次動員体制、2次動員体制を定め、迅速的確な対応が実施できる体制を講じる。  
(4) 部外機関に対する応援又は協力の要請方法等  
災害が発生した場合に、応援の要請若しくは協力を求める必要があることを想定し、必要な体制を整備しておく。  
(5) 防災に関する訓練  
ア 防災活動を安全にして円滑かつ迅速に実施するため、電気通信設備等の災害応急復旧及び通信疎通訓練を県域支店内の各事業所及びN T Tグループ各社と協力して、定期又は随時に実施する。  
イ 防災計画に基づく訓練については、積極的に参加する。  
(6) 災害用伝言ダイヤル・災害用ブロードバンド伝言板の運用  
地震や災害のため被災者等の安否連絡が多発したり電話のふくそうが想定される場合に運用する。  
【㈱エヌ・ティ・ティ・ドコモ】  
(1) 災害時における情報等の正確、迅速な情報伝達を行う。  
(2) 防災応急措置の実施に必要な通信に対して通信施設の優先的な使用を図る。  
(3) 防災応急対策を実施するために必要な電気通信施設の整備を行う。  
(4) 発災に備えた災害応急対策用資機材・人材の配置を行う。

## 第2項 観測、予報施設の整備

### 1 施設の現況

県内には、雨量計、水位計、検潮計、風向風速計、雪量計等の観測施設がある。

資料編[3-1].....観測、予報設備の現況

[3-2].....下関地方気象台管轄の気象観測施設

[3-3].....波高計一覧表

水防計画.....水位観測所一覧表

" .....雨量観測所一覧表

" .....風速計一覧表

" .....自記潮位観測所一覧表

### 2 整備方針

予報の正確度を高め、局地的予報を的確に行い、適切な予警報を時期を失せず発表しうよう、自然現象の観測及び予報に必要な施設を次の方針により整備するものとする。

(1) 各機関毎の組織内の連絡網は整備されているが、組織外との連絡体制が充分でなく観測データの活用が充分行われていないので、各機関毎の総合的な連絡体制の整備を図るものとする。

(2) 関係機関は、雨量計、水位計、潮位計等の観測施設の整備の推進を図る。

(3) 県は、迅速かつ的確に河川情報を収集する「土木防災情報システム」、道路情報を収集する「道路情報システム」、県内各地の震度情報を収集する「震度情報システム」等の各種の災害に関する情報システムを整備し、運用しているところであるが、今後は「やまぐち情報スーパーネットワーク」・インターネットの情報網を活用し、地図情報・画像情報を取り入れた総合的な防災情報システムの充実・強化を図っていく。

また、これらの情報を県民に提供し、自主防災意識の高揚を図る等、災害の未然防止に努め、災害に強い県土づくりを実現する。

(4) 特に、高潮災害については、沿岸市町においては、あらかじめ監視場所、情報伝達方法等の高潮監視体制を定め、安全性を確保して高潮の監視を行うものとする。また、漁業協同組合等と協議し、海上の異常について情報収集体制の整備を図るものとする。なお、県は、高潮防災体制の充実・強化のため、潮位防災システムの普及に努める。

## 第3項 被災者等への的確な情報伝達

発災後において、被災者の不安、ストレスの解消及び社会秩序の維持等を図るためには、災害情報、生活情報、安否情報等を的確に被災者に対して伝達することが必要となる。

このため、県及び市町においては、情報伝達手段の多様化、情報伝達体制の充実を図っていく。

### 1 情報伝達手段の整備

市町は、避難地、避難場所等への防災行政無線（同報系・移動系）の整備を推進する。

### 2 情報伝達体制の整備

被災者の情報ニーズは時間の経過とともに変化し、これに的確に対応していくためには、県及び市町の対応だけでは十分でなく、放送事業者を含めた情報伝達体制の整備が必要となる。

また、市町は地域に密着したコミュニティFM放送局と緊急時の放送協定を締結し、各種災害情報や被災者支援のための生活関連情報の発信に努める必要がある。

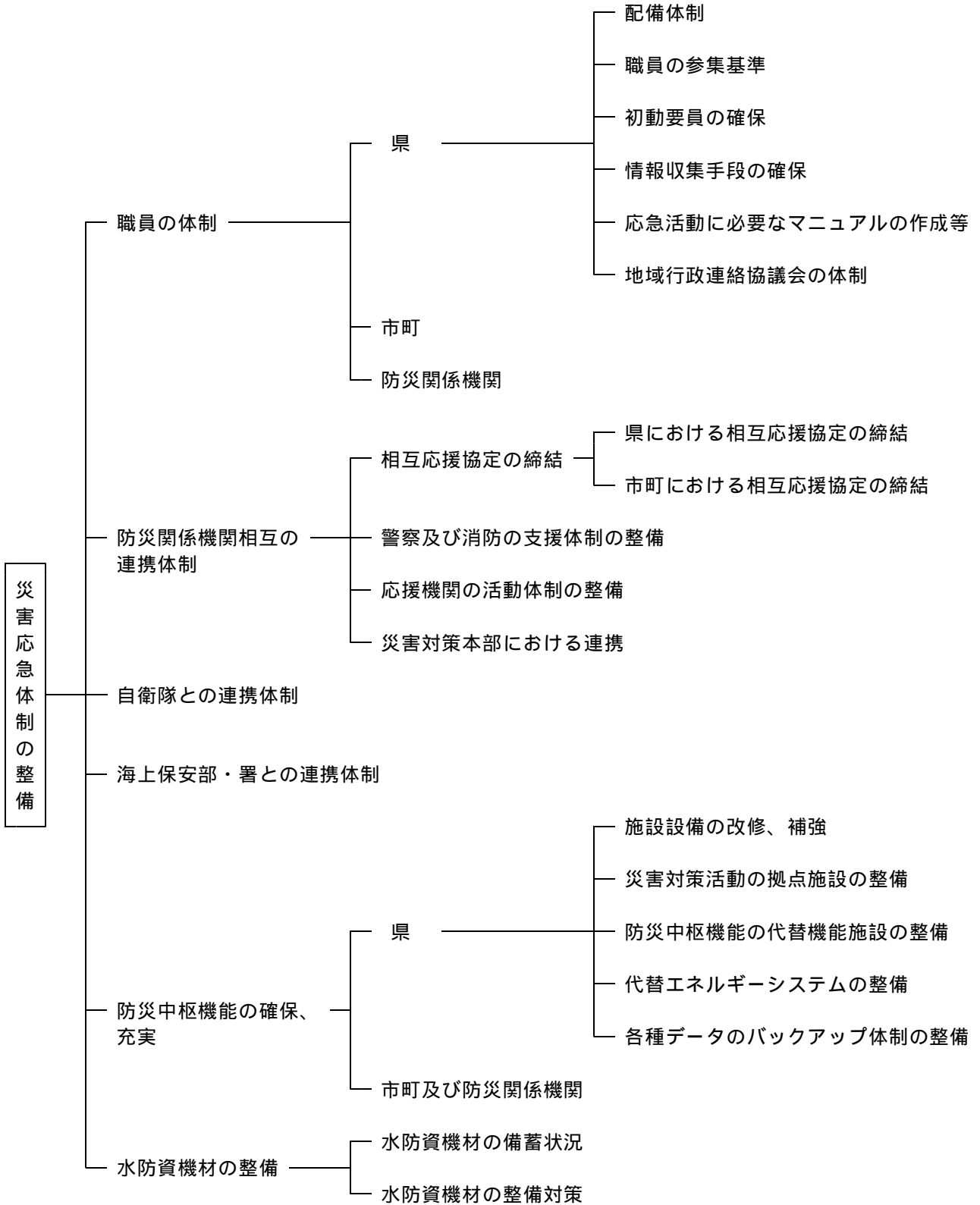
### 3 被災者に提供する情報の整理

被災者等に提供すべき情報について県及び市町は、あらかじめ整理し、住民等からの問い合わせに対応できる体制を整備しておくものとする。

## 第6章 災害応急体制の整備

### 基本的な考え方

災害応急対策の総合的かつ円滑な実施を図るため、県、市町及び防災関係機関は、災害応急体制を整備するとともに、防災関係機関相互の連携を強化する必要がある。



第1節 職員の体制

第1項 県

県は、災害の発生が予測される場合又は災害が発生した場合において、迅速に災害対応を行うため、あらかじめ職員配備体制の整備を図る。

1 配備体制

職員配備基準の明確化を図るため、配備課、配備者について次のように定める。

(1) 災害対策本部未設置

配備基準		配備体制		本 庁		出先機関及び市町	職員配備基準
				配備課	人数		
風水害 対策	大 雨 洪水 注意報	第1警戒 体制	情報班 体制	防災危機管理課	3	関係市町	あらかじめ所属 長が指名した 職員
	河川課			1			
	道路整備課			1			
	大 雨 洪水 注意報			防災危機管理課	3	関係市町を所管する 出先機関 ・土木建築事務所 ・ダム管理事務所 ・錦川総合開発事務所 ・東部発電事務所 ・西部利水事務所 関係市町	
			河川課	1			
			道路整備課	1			
	高 潮 注意報			防災危機管理課	3	関係市町を所管する 出先機関 ・土木建築事務所 ・港湾管理事務所 * 下関水産振興局 * 水産事務所 * 山口宇部空港事務所 関係市町	
			河川課	1			
			道路整備課	1			
				砂防課	1		
				港湾課	1		
				* 農林水産政策課	2		
雪 害 対策	大 雪 警 報			防災危機管理課	3	関係市町を所管する 出先機関 ・土木建築事務所 関係市町	
				道路整備課	2		
風水害 対策	大 雨 洪水 警 報	第2警戒 体制		防災危機管理課	6	関係市町を所管する 出先機関 ・農林事務所 ・土木建築事務所 ・ダム管理事務所 ・錦川総合開発事務所 ・宇部小野田湾岸道路建設事務所 ・港湾管理事務所 * 健康福祉センター * 下関水産振興局 * 水産事務所 * 山口宇部空港事務所 * 西部利水事務所 * 東部発電事務所 * 工業用水道事務所 * 県立学校 (県立大学を除く) 関係市町	あらかじめ所属 長が指名した 職員
				生活衛生課	2		
				廃棄物・リサイクル対策課	2		
				厚政課	2		
				農林水産政策課	2		
				農村整備課	2		
				森林整備課	2		
				監理課	2		
				技術管理課	2		
				道路整備課	2		
				道路建設課	2		
				都市計画課	2		
				砂防課	2		
				河川課	2		
				港湾課	2		
				住宅課	2		
				企業局総務課	2		
				電気工水課	2		
				教育政策課	2		
				* 広報広聴課	2		
				* 観光交流課	2		
				・交通運輸対策室	2		
				* 県民生活課	2		
				* 医務保険課	2		
				・地域医療推進室	2		
				* 商政課	2		
				* 新産業振興課	2		
* 漁港漁場整備課	2						
* 建築指導課	2						
* 物品管理課	2						

配備基準		配備体制	本 庁		出先機関及び市町	職員配備基準
			配備課	人数		
風水害 対策	高警 潮報	第 2 警戒体制	防災危機管理課 6	2	関係市町を所管する 出先機関 ・土木建築事務所 ・港湾管理事務所 ・宇部野田湾岸道路建設事務所 ・山口宇部空港事務所 ・下関水産振興局 ・水産事務所 ・健康福祉センター ・農林事務所 ・錦川総合事務所 ・夕ム管理事務所 (波浪警報を除く) ・西部利水事務所 ・東部発電事務所 ・工業用水道事務所 ・県立学校(県立大学を除く) 関係市町	あらかじめ所属した 職員の指名
	生活衛生課 2					
産業リサイクル課 2						
厚政課 2						
農林水産政策課 2						
農村整備課 2						
漁港整備課 2						
漁場管理課 2						
監視管理課 2						
技術整備課 2						
道路建設課 2						
道路計画課 2						
都市防川課 2						
河川湾宅課 2						
港任教 2						
育政課 2						
広報聴課 2						
観光交流課 2						
交通運輸課 2						
市民生活課 2						
医療保険課 2						
地域医療推進課 2						
商政課 2						
新産業振興課 2						
森林整備課 2						
森林指導課 2						
建築物管理課 2						
企業総務課 2						
電気工水課 2						
風水害 対策	風雪浪報 暴風波警	第 2 警戒体制	防災危機管理課 6	2	関係市町を所管する 出先機関 ・土木建築事務所 ・港湾管理事務所 ・宇部野田湾岸道路建設事務所 ・山口宇部空港事務所 ・下関水産振興局 ・水産事務所 ・健康福祉センター ・農林事務所 ・錦川総合事務所 ・夕ム管理事務所 (波浪警報を除く) ・西部利水事務所 ・東部発電事務所 ・工業用水道事務所 ・県立学校(県立大学を除く) 関係市町	主幹部長の判断を より、適正な 体制を確 立する
生活衛生課 2						
産業リサイクル課 2						
厚政課 2						
農林水産政策課 2						
農村整備課 2						
漁港整備課 2						
漁場管理課 2						
監視管理課 2						
技術整備課 2						
道路建設課 2						
道路計画課 2						
都市防川課 2						
河川湾宅課 2						
港任教 2						
育政課 2						
広報聴課 2						
観光交流課 2						
交通運輸課 2						
市民生活課 2						
医療保険課 2						
地域医療推進課 2						
商政課 2						
新産業振興課 2						
森林整備課 2						
森林指導課 2						
建築物管理課 2						
企業総務課 2						
電気工水課 2						
雪害 対策		第 2 警戒体制	防災危機管理課 6	2	関係市町を所管する 関係出先機関 関係市町	災害の規模に 応じ、主幹部 長の判断より、 適正な体制を 確立する
厚政課 2						
道路整備課 2						
広報聴課 2						
観光交流課 2						
交通運輸課 2						
市民生活課 2						
医療保険課 2						
地域医療推進課 2						
商政課 2						
新産業振興課 2						
森林水産政策課 2						





底するものとする。

資料編[1-6].....山口県災害対策本部条例

[1-7].....山口県災害対策本部設置運営要綱

## 5 地域行政連絡協議会の体制

地域行政連絡協議会は、勤務時間内及び勤務時間外の連絡体制の整備を図るものとする。

- (1) 各所属長の連絡体制（所属長等管理職員が在勤地外にいる場合の体制も含む。）
- (2) 各所属の防災担当者
- (3) 各所属の職員の連絡体制
- (4) 管内市町との連絡体制
- (5) 県庁本庁との連絡体制
- (6) 災害対策地方本部設置等の活動従事職員の指名
- (7) 災害対策地方本部の立ち上げ準備（設置場所、参集者等）
- (8) 災害応急活動体制の整備

## 第2項 市町

市町においては、災害発生時の対応を迅速・的確に実施するため、防災担当部局への専任職員の配置や増員、消防本部との人事交流等による連携など、組織の防災対応力の強化に努める。

また、災害の発生に備え、県と同様に非常事態に即応できる体制の整備を図るものとする。

## 第3項 防災関係機関

防災関係機関においても、災害の発生に備え、県と同様に非常事態に即応できる体制の整備を図るものとする。

### 第2節 防災関係機関相互の連携体制

災害発生時には、防災関係機関相互の連携体制が重要となることから、県、市町及び防災関係機関は、応急・復旧活動に関し、相互応援協定を締結するなどして、平常時から連携を強化しておくものとする。

#### 第1項 相互応援協定の締結

##### 1 県における相互応援協定の締結

各対策部は、それぞれの応急対策業務に関し、関係団体とあらかじめ必要な協定等を締結しておき、災害発生時において積極的な協力が得られるようにしておく。

- (1) 他都道府県との相互応援協定
- (2) 医療救護活動に関する協定
  - ア 県医師会、県薬剤師会及び県歯科医師会との協定
  - イ 災害派遣医療チーム(DMAT)指定病院との協定
- (3) 報道機関との協定
- (4) 災害応急対策用車両の確保に関する協定
  - ア 県トラック協会との協定(車両の確保、物流の専門家派遣等)
  - イ 県バス協会との協定
  - ウ 県乗用自動車協会との協定
  - エ 県レンタカー協会との協定
- (5) 災害応急対策用船舶の確保に関する協定
  - ア 県旅客船協会との協定
  - イ 県内航海運組合との協定
- (6) 緊急支援物資等保管先の確保に関する協定
  - ア 県倉庫協会との協定
  - イ 県冷蔵庫協会との協定
- (7) 応急対策業務に関する協定
  - ア 県建設業協会及び同協会支部との協定
  - イ (社)プレハブ建築協会との協定

- ウ 警備業者との協定
- エ 山口県衛生仮設機材事業協同組合との協定
- オ (社)山口県LPガス協会との協定
- カ (社)山口県産業廃棄物協会との協定
- (8) 通信設備の利用に関する協定
  - ア 警察通信設備の使用に関する協定
  - イ JR西日本通信設備の使用に関する協定
  - ウ (社)日本アマチュア無線連盟山口県支部との協定
- (9) 食料・飲料水及び生活必需品の供給に関する協定
  - 大手流通業者等との協定
- (10) 医薬品、血液製剤等の供給に関する協定
  - ア 山口県薬業卸協会との協定
  - イ 山口県製薬工業協会との協定
  - ウ 山口県医科器械組合との協定
- (11) その他災害応急対策上必要な事項に関する協定
  - 資料編[2-53].....災害の予防及び住宅復旧に向けた協力に関する協定
- (12) 災害の予防及び住宅復旧に向けた協力に関する協定
  - 住宅金融公庫（現独立行政法人住宅金融支援機構）中国支店との協定
- 2 市町における相互応援協定の締結
  - (1) 県内全市町による広域消防相互応援協定
  - (2) 災害応急対策上必要な事項に関する各種団体等との協定

## 第2項 警察及び消防の支援体制の整備

警察及び消防は、全国的に組織された広域緊急援助隊等及び緊急消防援助隊の県内援助隊に係る体制及び資機材等の整備を図るものとする。

## 第3項 応援機関の活動体制の整備

- 1 県及び市町は、近隣市町（消防本部）、隣接県等からの応援の受入窓口、指揮命令系統等に必要な体制をあらかじめ整備しておくものとする。
- 2 市町は、救援活動において重要となる臨時ヘリポート等の確保に努めるものとする。
- 3 県は、応援機関の円滑な活動を支援するため、資機材、防災機関が活用する共通地図等の整備に努めるものとする。

## 第4項 災害対策本部における連携

- 1 救出・救助機関
  - 大規模災害が発生した場合、各機関は必要に応じて職員を県災害対策本部等に派遣し、災害現場における連携方法の調整、迅速な意志決定等を支援する。
- 2 ライフライン事業者
  - 大規模災害が発生した場合、被害が大きなライフライン事業者は必要に応じて県災害対策本部等に連絡員を派遣し、被害状況等の共有化を図り、迅速な復旧につなげるものとする。

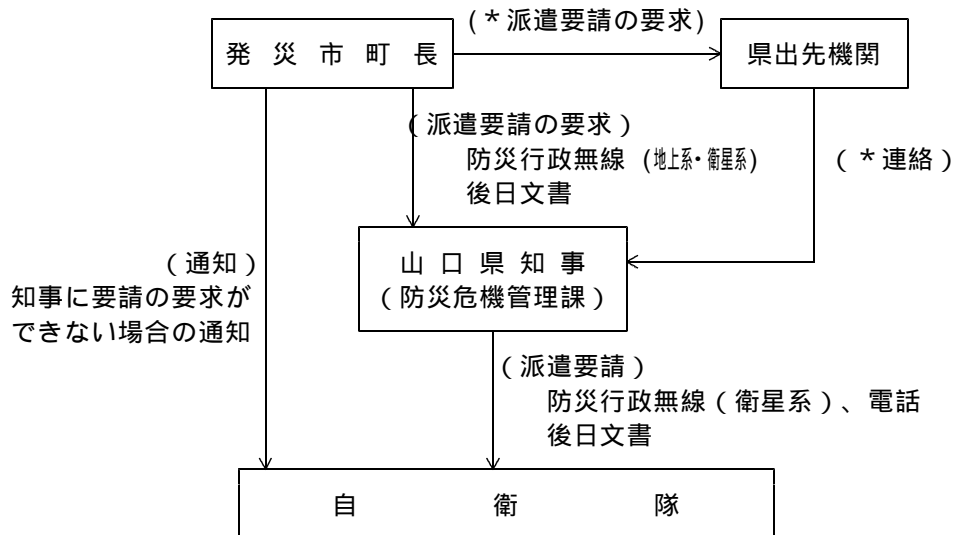
### 第3節 自衛隊との連携体制

#### 第1項 県

県は、自衛隊の災害応急活動が円滑に実施できるよう、あらかじめ次の事項等を定め必要な準備を整えておくものとする。

- 1 要請の手順及び要請先
- 2 連絡調整窓口
- 3 連絡方法
- 4 連絡先

\* 防災危機管理課への連絡が途絶えた場合



陸上自衛隊	第17普通科連隊	山口市	083-922-2281 県庁内線 5184 防災行政無線(衛星系) 217
	第13旅団	広島県	082-822-3101
	中部方面総監部	大阪府	0727-82-0001
海上自衛隊	小月教育航空群	下関市	083-282-1180 防災行政無線(衛星系) 218
	第31航空群	岩国市	0827-22-3181
	下関基地隊	下関市	083-286-2323
	呉地方総監部	広島県	0823-22-5511
航空自衛隊	佐世保地方総監部	長崎県	0956-23-7111
	第12飛行教育団	防府市	0835-22-1950(内線231)
	航空教育隊	防府市	0835-22-1950
	西部航空方面隊	福岡県	092-581-4031
	第3術科学校	福岡県	093-223-0981
	第17警戒隊	萩市	0838-23-2011

また、いかなる状況においてどのような分野（偵察、消火、救助、救急等）について、自衛隊の派遣要請を行うのか、平常時からその想定を行うとともに自衛隊へ連絡しておくものとする。

#### 第2項 市町

市町は、自衛隊が災害派遣活動を迅速かつ的確に行うため、自衛隊集結地を、市町地域防災計画に記載するよう努める。

#### 第4節 海上保安部・署との連携体制

県は、災害時における海上での応急対策活動が円滑に実施できるよう、海上保安部・署との間の連携体制を整備しておく。

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">県（防災危機管理課）</div>			
広島海上保安部 082-253-3111 082-251-4999	徳山海上保安部 0834-31-0110 0834-21-4999 無線電話10-225-2 // FAX 19-225	門司海上保安部 093-321-3215 093-321-4999 無線電話10-226-2 // FAX 19-226	仙崎海上保安部 0837-26-0240 0837-26-4999 無線電話10-227-2 // FAX 19-227
岩国海上保安署 0827-21-6118 0827-24-4999	下松分室 0833-41-3022	宇部海上保安署 0836-21-2410 0836-22-4999	萩海上保安署 0838-22-4999
柳井海上保安署 0820-23-2250	三田尻中関分室 0835-23-9898	下関海上保安署 083-267-1711 083-266-4999	上段は代表電話 下段は緊急電話

#### 第5節 防災中枢機能の確保、充実

災害発生時において県、市町及び防災関係機関が円滑に活動するためには、これらの機関の防災中枢機能の確保が前提となることから、それぞれの機関の防災中枢機能を果たす施設、設備等について、安全性の確保及び充実を図ることが望まれる。

このため、次の対策を講じるものとする。

##### 第1項 県

- 1 既存の施設設備にあっては、安全点検を行い、浸水対策等の強化を行う等、必要に応じて改修・補強工事を実施していく。
- 2 防災中枢機能を持った災害対策活動の拠点施設（県庁舎、総合庁舎等）の整備に努める。
- 3 県庁舎の防災中枢機能が被災した場合に備えた代替機能施設の整備に努める。
- 4 庁舎並びに医療機関等災害応急対策に係る機関が保有する施設設備については、停電時への対応が可能となるよう、代替エネルギーシステムの活用も含めた自家発電設備の整備を推進する。
- 5 資料の被災を回避するため、各種データの整備保全、バックアップ体制の整備に努める。

##### 第2項 市町及び防災関係機関

市町及び防災関係機関は、県に準じて、防災中枢機能の確保、充実に努める。

## 第6節 水防資機材の整備

### 第1項 水防資機材の備蓄状況

- 1 水防用の資機材は、市町の水防倉庫及び県の各土木建築事務所及び各土木事務所に備蓄されている。
- 2 市町においては、危険箇所付近における土砂、竹木等の採取について、それらの所有者と事前に協議あるいは契約を締結する等により確保し、災害の発生に備えるものとする。

水防計画……水防用輸送設備、備蓄器具・資材一覧表

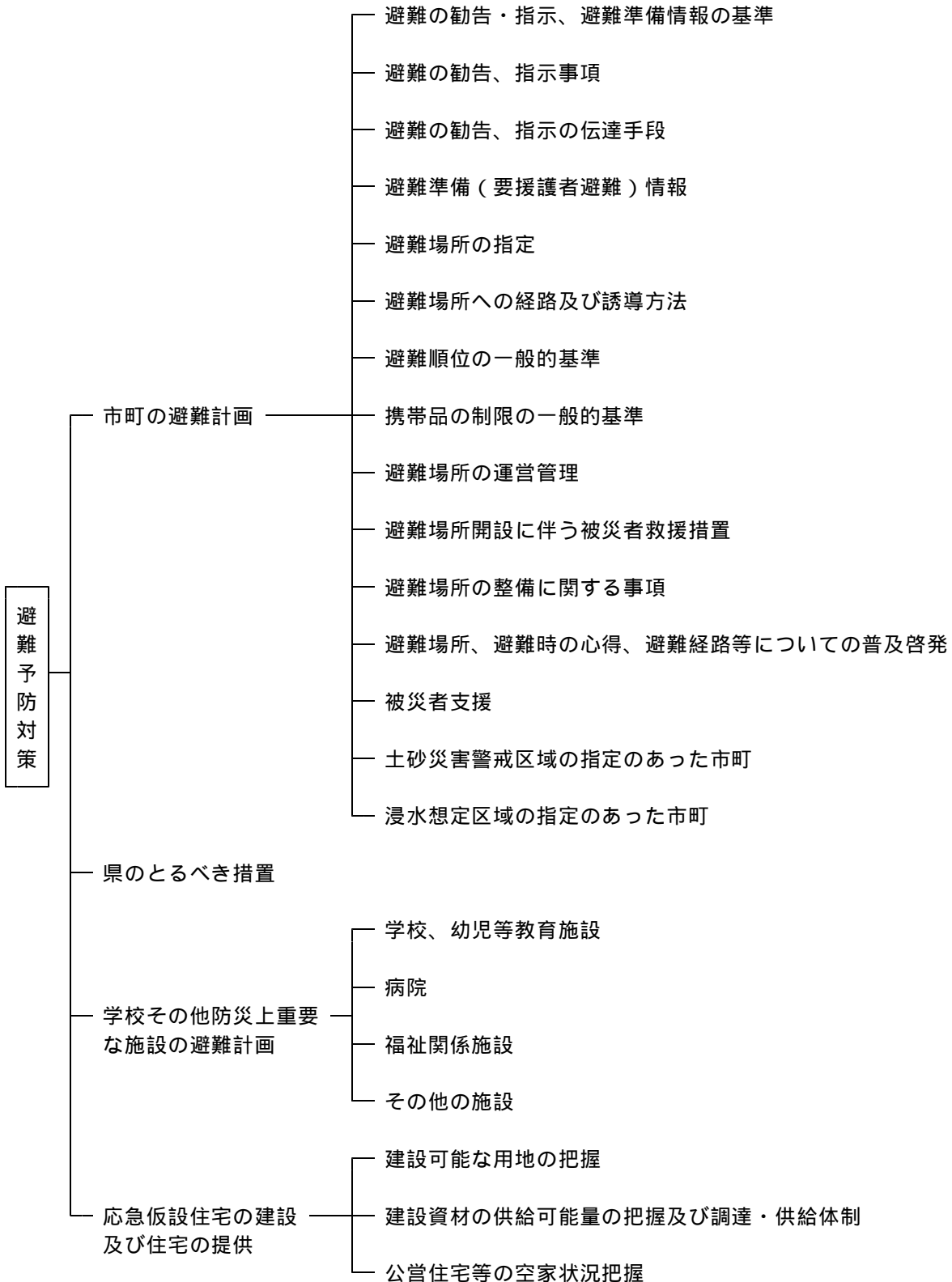
### 第2項 水防資機材の整備対策

- 1 備蓄基準  
指定水防管理団体は、おおむね重要水防箇所内の堤防の延長2kmについて1箇所の水防倉庫又は資材備蓄場所を設置し、山口県水防計画（本計画第3編第13章）に定める基準による資材器具を準備しておくものとする。
- 2 整備対策  
水防管理団体の水防に必要な器具、資材及び設備を整備するために、水防施設費補助金交付規則（昭和26年山口県規則52号）の定めるところにより、水防施設費の3分の2以内を予算の範囲内において補助する。

## 第7章 避難予防対策

### 基本的な考え方

災害時において、住民の生命、身体の安全、保護を図るためには的確な避難行動が不可欠であり、避難誘導、避難場所等について、あらかじめ計画を策定しておく必要がある。



## 第1節 市町の避難計画

市町は、次の事項に留意して避難計画を作成するが、計画策定において、災害時要援護者に配慮した計画となるよう努めるとともに、洪水・高潮・土砂災害等による被害のおそれのある地域の住民に日常から避難場所、避難経路を周知し、個人の避難行動が容易となるよう啓発に努める。

なお、避難場所の指定については、火災の輻射熱及び液状化に対する安全な空間である公園等のオ・プンスペ・スの確保等に留意し、対象人口、安全性等を考慮しながら、都市公園、公民館、学校等公共施設管理者の同意を得たうえで設置する。

### 第1項 避難の勧告、指示、避難準備情報の基準

市町は、避難勧告等の発令伝達に関し、災害緊急時にどのような状況において、どのような対象区域の住民に対して避難勧告を発令すべきか等の判断基準について取りまとめたマニュアル等を整備しておく必要がある。

なお、判断基準の策定については、雨量、水位、土砂災害警戒情報の発表などの具体的な基準を定めておく。

	発令時の状況	住民に求める行動
避難準備 (要援護者避難) 情報	要援護者等、特に避難行動に時間を要する者が避難行動を開始しなければならない段階であり、人的被害の発生する可能性が高まった状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>要援護者等、特に避難行動に時間を要する者は、計画された避難場所への避難行動を開始（避難支援者は支援行動を開始）</li> <li>上記以外の者は、家族等との連絡、非常用持出品の用意等、避難準備を開始</li> </ul>
避難勧告	通常の避難行動ができる者が避難行動を開始しなければならない段階であり、人的被害の発生する可能性が明らかに高まった状況	通常の避難行動ができる者は、計画された避難場所等への避難行動を開始
避難指示	<ul style="list-style-type: none"> <li>前兆現象の発生や、現在の切迫した状況から、人的被害の発生する危険性が非常に高いと判断された状況</li> <li>堤防の隣接地等、地域の特性等から人的被害の発生する危険性が非常に高いと判断された状況</li> <li>人的被害の発生した状況</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>避難勧告等の発令後で避難中の住民は、確実な避難行動を直ちに完了</li> <li>未だ避難していない対象住民は、直ちに避難行動に移るとともに、そのいとまがない場合は生命を守る最低限の行動</li> </ul>

### 第2項 避難の勧告・指示事項

避難の勧告・指示に当たって、混乱を招かないよう、必要な事項をあらかじめ定めておく。

- 1 避難の勧告・指示の発令者
- 2 指示等の理由（避難を要する理由）
- 3 対象地域の範囲
- 4 避難の時期、誘導者
- 5 避難場所、避難経路
- 6 携帯品の制限等
- 7 その他  
災害の状況により必要となる事項



### 第3項 避難の勧告、指示の伝達手段

避難の勧告、指示等を発令した場合の伝達手段等について、あらかじめ定めておく。

地域住民に周知徹底するため、伝達に当たっては、市町による対応だけでなく、警察、自衛隊、海上保安部・署、放送局等の協力による伝達体制を整備しておく。

また、夜間に避難勧告、指示等を発令した場合の伝達手段や聴覚障害者等の災害時要援護者への伝達体制についてもあらかじめ定めておく。

- 1 信号による伝達  
サイレン等の利用
- 2 無線、電話、メール及び放送等による伝達  
防災無線、電話、FAX、メール、有線放送等  
テレビ、ラジオ（協力依頼体制の確立も含む）
- 3 広報車、伝達員による直接伝達  
災害時における通信途絶を想定し、自主防災組織の活用や地区ごとの連絡責任者を定めておくなど伝達員による伝達体制を整備しておく。

### 第4項 避難準備（要援護者避難）情報

避難勧告及び避難指示の事前段階として、災害時要援護者等、特に避難行動に時間を要する者に対して、早めの段階で避難行動を開始することを求める避難準備（要援護者避難）情報（以下「避難準備情報」という。）を伝達する必要がある。

このため、洪水・土砂災害等の災害事象の特性、収集できる情報を踏まえ、避難すべき区域や伝達方法を明確にした避難準備情報に関するマニュアルを作成することが重要であり、避難勧告・指示を含め、避難準備情報の判断基準を策定するものとする。

### 第5項 避難場所の指定

市町は災害が経過するまでの間、一時的に災害を逃れるための避難場所の指定にあたっては、各地域で想定されるあらゆる災害に対し、安全が確保される施設を指定しておくことが望ましいが、そのような施設を地域内に確保することが困難な場合が多いため、それぞれの災害に応じた避難場所の指定を検討する。

また、市町は、離島や予め孤立が想定される地域に関しては、集団避難施設等を事前に検討しておく必要がある。

- 1 避難場所の設置
  - (1) 一次避難場所（空地 ----- 校庭、公園、神社・寺院の境内、競技場等）
  - (2) 二次避難場所（避難生活場所となる施設 ----- 学校、公民館、集会所、体育館等）
- 2 避難予定施設の選定基準
  - (1) 災害種別に応じた避難所の指定を検討し、災害に対する安全性が確保されていること。
  - (2) 避難施設は、対象地区のすべての住民が収容できるよう配慮すること。
  - (3) 1人当たりの必要面積は、おおむね2㎡以上とすること。
  - (4) 土砂災害や浸水などの危険のないところ。
  - (5) 火災の延焼が危惧される木造密集地以外のところとする。この場合、適切な避難施設が選定できない場合は、別に定める消防計画で特別消防警戒区域として定め、延焼防止対策を計画しておく。
- 3 避難場所の区分け
  - (1) 避難場所の区分けの境界線は、自治会、小学校区単位等を原則とするが、主要道路、鉄道及び河川等を横断しての避難とならないよう配慮した区分けとする。
  - (2) 各地区の歩行距離、危険負担がなるべく均等となるよう配慮する。
  - (3) 避難人口は、夜間人口による。
- 4 避難場所の利用一覧表の作成  
上記により選定した避難場所について、あらかじめ避難場所の利用一覧表を作成し、所要事項を整備しておくものとする。

「避難場所の利用一覧表」(例)

使用する 地域又は 地区名	避難所名	収容人員	炊き出 し能力	施設の 能力	経路・位置 ・所要時間	施設 管理者	管理 責任者	連絡員

5 避難予定場所となる施設管理者との事前協議

- (1) 避難予定場所の施設管理者とあらかじめ協議し、使用に当たっての契約等を取りかわしておく必要がある。
- (2) 連絡方法及び連絡事項について定めておく。
- (3) 管理責任者を予定しておく。

第6項 避難場所への経路及び誘導方法

高齢者、障害者等の災害時要援護者に対する避難誘導（地域住民、自主防災組織等の協力による避難誘導）について考慮した内容に努め、避難誘導計画を作成する。

1 避難誘導体制

(1) 誘導責任者、協力者

誘導機関としては、警察、消防機関、市町職員、その他責任ある立場にある者等いろいろ考えられるが、昼間における不在の場合等を考慮して、避難誘導が迅速に行われるよう警察官、市町職員以外に地域の誘導責任者を定め、協力者を選ぶこと。

(2) 避難指示者（市町長、警察官、海上保安官）と誘導担当機関との連絡

指示者と誘導担当機関（者）は、異なる場合が多いと思われるので、相互の連絡を密にして意思の疎通を図る必要がある。

(3) 避難誘導標識等の整備

避難誘導標識等の整備に努め、日頃から地域住民に避難場所及びその位置、避難経路の周知徹底を図ること。また、夜間照明、外国語表示の設置に努めること。

2 避難経路の選定

- (1) 避難経路を2箇所以上選定する。
- (2) 相互に交差しない。
- (3) 火災・爆発等の危険度の高い施設等がないよう配慮する。
- (4) 住民の理解と協力を得て選定する。

第7項 避難順位の一般的基準

- 1 病弱者、高齢者、障害者、傷病者、妊婦
- 2 乳幼児、学童
- 3 女性
- 4 その他の者
- 5 防災従事者

第8項 携帯品の制限の一般的基準

携帯品については、災害の状況及び避難措置の程度により制限することについて、あらかじめ定めておくものとする。

1 携帯品として認められるもの

貴重品（現金、預金通帳、印鑑、免許証・健康保険証（カード））、常備薬（処方箋も含む）、懐中電燈、携帯ラジオ

2 余裕がある場合

上記の他若干の食料品、日用品等

## 第9項 避難場所の運営管理

市町は、避難場所における活動を円滑に実施するため、避難所の運営に関するマニュアル等を策定し、必要となる事項について、あらかじめ定めておくものとする。

- 1 管理運営体制の確立  
管理責任者、連絡員（災害対策本部、応急救護所、物資集積所等との連絡）について、あらかじめ定めておくものとする。
- 2 避難者名簿（様式の作成）
- 3 避難収容中の秩序保持（管理要領）  
集団生活に最低限必要な規律等
- 4 災害情報等の伝達（生活情報、安否情報、応急対策実施情報等）
- 5 各種相談業務

## 第10項 避難場所開設に伴う被災者救援措置

- 1 給水措置
- 2 給食措置
- 3 毛布、寝具等の支給
- 4 衣料、日用品の支給
- 5 負傷者に対する応急救護

## 第11項 避難場所の整備に関する事項

- 1 避難生活の環境を良好に保つための設備整備（換気、照明等）
- 2 避難場所として必要な施設・設備の整備（貯水槽、井戸、仮設トイレ、マット、非常用電源、通信機器等）
- 3 災害情報の入手に必要な機器の整備（テレビ、ラジオ等）
- 4 避難場所での備蓄  
食料品、水、常備薬、炊き出し用具、毛布、非常用電源等避難生活に必要な物資

## 第12項 避難場所、避難時の心得、避難経路等についての普及啓発

- 1 平常時における広報
  - (1) 広報紙、掲示板、パンフレット、ハザードマップ等の作成及び配布
  - (2) 住民に対する巡回指導
  - (3) 防災訓練等の実施
- 2 災害時における広報
  - (1) 広報車による周知
  - (2) 避難誘導員による現地広報
  - (3) 自治会等自主防災組織を通じた広報

## 第13項 被災者支援

り災認定、り災証明書交付等の担当部署を明らかにし、被災者の支援体制の整備を図る。

## 第14項 土砂災害警戒区域の指定のあった市町

- 1 次の事項を市町防災計画に定めるものとする。
  - (1) 土砂災害警戒区域ごとに土砂災害に関する情報の収集及び伝達、予報又は警報の発令及び伝達、避難、救助その他土砂災害を防止するために必要な警戒避難体制に関する事項。
  - (2) 土砂災害警戒区域内に主として高齢者、障害者、乳幼児その他特に防災上の配慮を要する者が利用する施設がある場合には、施設の利用者の円滑な警戒避難のための土砂災害に関する情報、予報及び警報の伝達方法。
- 2 市町地域防災計画に基づき、土砂災害に関する情報の伝達方法、急傾斜地の崩壊等のおそれがある場合の避難地に関する事項その他警戒区域における円滑な警戒避難を確保する上で必要な事項を住民に周知するため、これらの事項を記載した印刷物（ハザードマップ等）の配布その他必要な措置を講じる。

## 第15項 浸水想定区域の指定のあった市町

「水防法」第14条、第15条の規定に基づき、浸水想定区域の指定があったときは、当該浸水想定区域ごとに洪水予報の伝達方法、避難場所その他円滑かつ迅速な避難の確保を図るため必要な事項を、市町村地域防災計画に定めるものとする。

### 第2節 県のとるべき措置

- 1 災害時における避難誘導、避難場所の運用は、原則として市町が実施することとなるが、県はこれを支援・補完する立場から、避難場所として指定された県有施設の必要な整備に努める。
- 2 市町を越えた避難場所の設置の必要が生じた場合の相互利用について、調整指導を行う。
- 3 県立社会福祉施設、県立学校、その他県立施設の避難体制の点検を行う。また、県立社会福祉施設及び県立医療施設においては、必要に応じて、避難対策等を盛り込んだ防災マニュアルの見直しを図るものとする。
- 4 社会福祉法人、学校法人、ホテル・旅館経営者、大規模小売店経営者等に対する避難体制点検の指導を行う。
- 5 土砂災害危険箇所に対処するための警戒避難基準に関する資料を関係機関に提供する。

### 第3節 学校その他防災上重要な施設の避難計画

学校、病院その他多数の者を収容する施設及び福祉関係施設管理者等は、次の事項に留意し、市町、関係機関等と協議の上、あらかじめ避難計画を作成し関係職員等に周知徹底するとともに、訓練等を実施するなど、避難について万全を期するものとする。

- 1 学校及び幼児教育施設については、それぞれの地域の特性等を考慮した避難場所、経路、時期及び誘導並びにその指示伝達の方法、収容施設の確保、保健衛生等に関する事項
- 2 病院については、患者を他の医療機関又は安全な場所へ避難させる場合の収容施設の確保、移送の方法、保健衛生等に関する事項
- 3 福祉関係施設については、入所者に対する避難の指示伝達、職員の分担、移送、介護等に関する事項
- 4 その他防災上重要な施設については、避難場所、経路、誘導責任者及び指示伝達方法等に関する事項

### 第4節 応急仮設住宅の建設及び住宅の提供

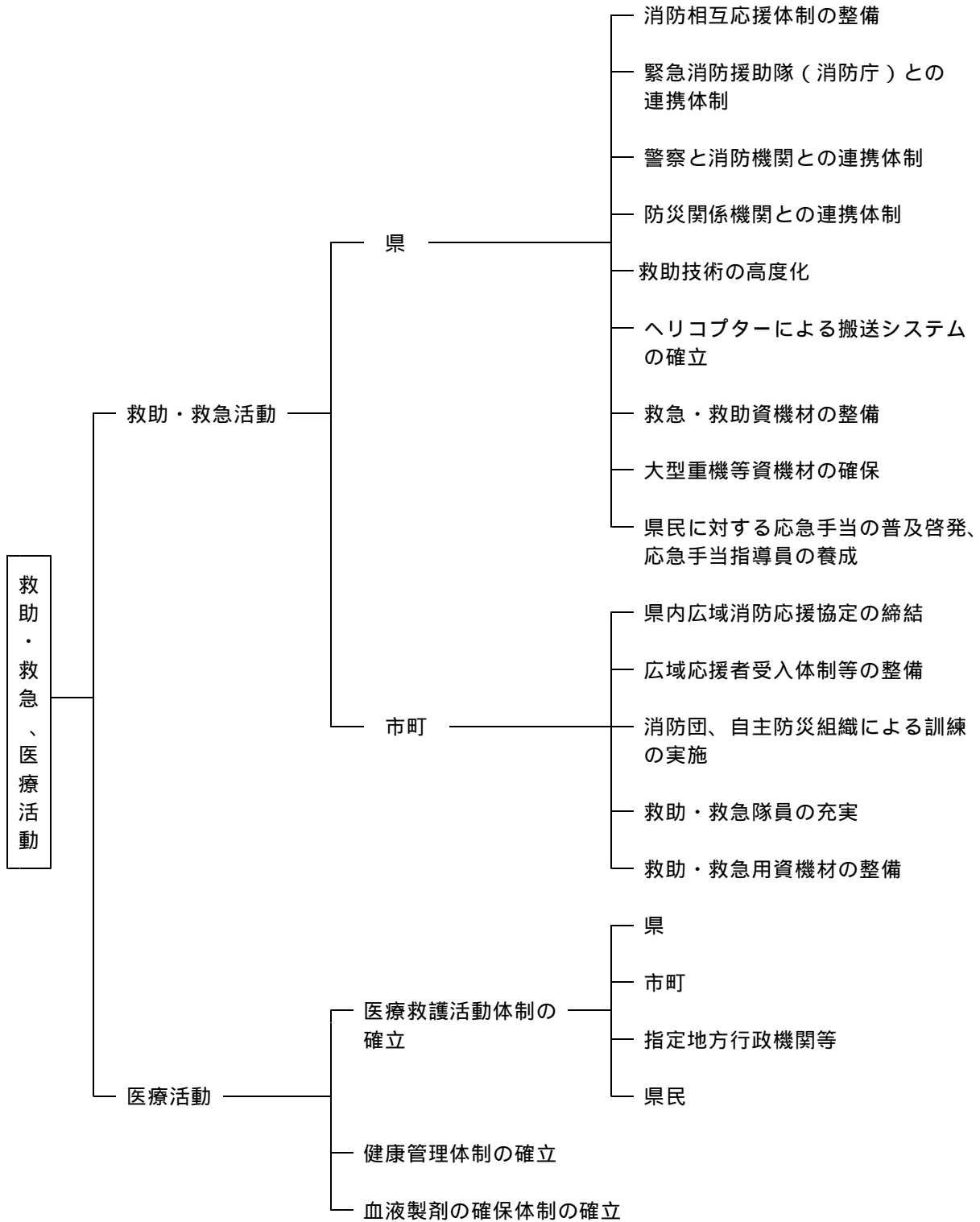
県及び市町は、被災者に対して、応急仮設住宅等の住宅が迅速に提供されるよう、あらかじめ必要な体制を整備しておくものとする。

- 1 応急仮設住宅の建設可能な用地をあらかじめ把握するなど、供給体制の整備をしておく。
- 2 応急仮設住宅の建設に必要な資機材に関し、供給可能量の把握及び調達・供給体制をあらかじめ整備しておく。
- 3 公営住宅等の空家状況を常に把握し、災害時における被災者への迅速な提供、入居に当たったの選考基準、入居手続き等について、あらかじめ定めておく。

## 第 8 章 救助・救急、医療活動

### 基本的な考え方

大規模災害発生時には、救助・救急、医療救護を必要とする大量の負傷者の発生が予想される。発災当初における県、市町及び防災関係機関の最も重要な活動は、一人でも多くの人命を救助することにある。このため、県、市町及び防災関係機関が一体となった活動が早期に実施できるよう、救助・救急、医療活動に係る初動体制の確立を図ることが求められる。



## 第1節 救助・救急活動

### 第1項 県

- 1 災害の初動時に、広域的な救助・救急活動を、迅速かつ的確に実施するためには、消防の広域化が極めて有効であり、市町において主体的にその推進が図られるよう、積極的に市町間の調整や情報提供を行う。
- 2 緊急かつ広域的な救助・救急活動が円滑に実施できるよう、県内全市町等による消防相互応援体制の整備を推進する。
- 3 緊急消防援助隊（消防庁）との連携体制の確保を図る。
- 4 県警察と消防機関との連携体制の確立を図る。
- 5 定期的な連絡会議等の開催や連絡調整窓口の設置、共同の防災訓練を実施するなど、平常時からの防災関係機関との連携体制を確立する。
- 6 都市型救助等の高度な救助技術訓練を実施するための体制の整備を推進する。
- 7 ヘリコプターによる患者の搬送システムを確立しておく。
- 8 エンジンカッター、チェーンソー等の救助・救急用資機材の整備充実、関係機関が保有する資機材情報の共有化を図る。
- 9 救助・救急に必要な大型重機等の資機材について、緊急時に確保できるよう体制を整備しておく。
- 10 県民に対し応急手当の方法等について啓発指導するため、消防職員を応急手当指導員として養成する。他に、日赤山口県支部も、赤十字救急法指導員を養成する。

### 第2項 市町

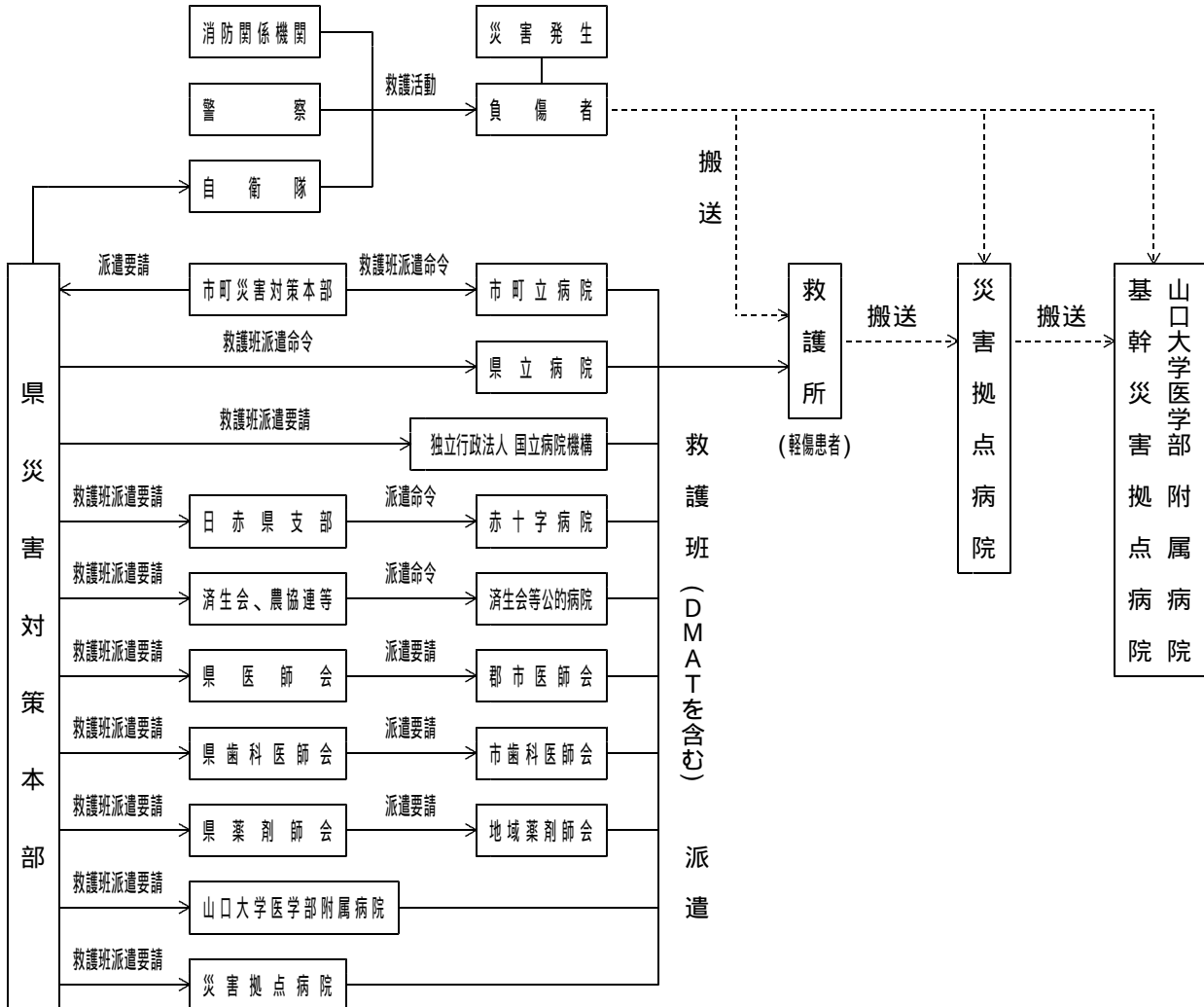
- 1 消防の広域化を推進することにより、救助や救急専門職員の増強や高度資機材の計画的整備を図る。
- 2 県内広域消防応援協定を締結する。
- 3 県内広域消防応援協定等に基づく応援者等の受入れや、現場における活動が円滑に実施されるよう、受入窓口、活動体制についての計画をあらかじめ定めておく。
- 4 消防団、自主防災組織等に対する訓練を実施する。
- 5 大規模災害時に、的確に救助や救急に対応するため、救助・救急隊員の増強を図るとともに、都市型救助等の高度救助技術の導入や救急業務の高度化を推進する。
- 6 救助工作車、救急自動車、ファイバースコープ等救助・救急用資機材の整備充実に努める。  
資料編[2-2].....山口県内広域消防相互応援協定

## 第2節 医療活動

### 第1項 医療救護活動体制の確立

県及び市町は、災害時における医療救護活動体制を関係機関と調整の上、確立しておく。

[ 医療救護活動体系図 ]



#### 1 県

県は、市町が行う医療救護体制の確立について応援、補完するとともに、次の事項を実施又は指導する。

(1) 市町立、公的医療機関に対して、災害時の医療救護活動が円滑に行えるよう次のことを指導するとともに、県立病院においても推進する。

- ア 医療施設等の災害に対する安全性の確保及び不燃化の推進
- イ 災害に対する安全性をもった自家発電設備、貯水槽等の整備
- ウ 応急救護用医薬品、医療資機材等の備蓄や食料・水等の備蓄
- エ 医療従事者の非常参集システム及び緊急医療体制の整備
- オ 消防と医療機関及び医療機関相互の連絡体制の整備（無線電話等）
- カ 医療救護班の編成及び緊急出動体制の整備
- キ 感染症病棟の目的外使用
- ク 救護班の編成基準

医師	1～2名	
薬剤師	1名	必要に応じて編入
看護師	3～5名	うち1名は師長
事務職員	1名	
診療車等の車両を有するとき運転手1名		

- (2) 日赤山口県支部、県医師会、県歯科医師会、県薬剤師会に医療救護班の編成及び緊急出動体制の整備を要請する。
- (3) 中国四国厚生局、近隣県等との応援体制の整備を図る。
- (4) 2次医療圏ごとに1～2箇所の災害拠点病院を整備する。
- (5) 災害時の重篤患者のための基幹災害拠点病院として、搬送体制の確立を含め整備する。
- (6) 医薬品及び医療資機材等の緊急調達を円滑に行うため、関係団体との間で供給体制を整備する。
- (7) 傷病者の搬送や災害医療活動に必要な緊急輸送ルートを確認する。
- (8) 傷病者の迅速な搬送を行うため災害・救急医療情報システムを整備する。
- (9) 救護所と災害拠点病院、基幹災害拠点病院との情報伝達体制を確立する。
- (10) 災害発生時における専門的な医療技術の習得のため、医療関係者を国で実施する研修に派遣する。
- (11) 県外の後方医療体制の確保に努める。
- (12) 救護所として健康福祉センターを整備する。
- (13) ボランティアによる医師、看護師、薬剤師等医療関係者の派遣システムの構築を図る。
- (14) 市町、医療機関と連携して救急法、家庭看護知識の普及を図る。
- (15) 健康福祉センターは地域医療活動の拠点として、医療情報の収集が図られるよう、医療機関、医師会、消防本部との間の情報収集体制を整備する。
- (16) 歯科巡回診療車又は携帯用歯科診療機器を確認整備する。

## 2 市町

- (1) 救護所の指定及び整備をするとともに、住民へ周知する。  
設置場所は、原則として避難地、避難所、災害現場とする。
- (2) 市町立医療機関による救護班を編成する。また、管内医療機関で構成する救護班の編成体制を整備する。
- (3) 把握した派遣可能救護班数については、市町防災計画等に記載する。
- (4) 救護所として市町保健センター及び休日夜間急患センターを整備する。
- (5) 県、医療機関と連携して救急法、家庭看護知識の普及に努める。

## 3 指定地方行政機関等

- (1) 中国四国厚生局は、独立行政法人国立病院機構等関係機関との連絡調整を行う。（災害時における医療の提供。）
- (2) 独立行政法人国立病院機構は、県からの救護班（災害派遣医療チーム(DMAT)を含む）の派遣要請があった場合又は自ら必要と認めたときは、救護班を出動させ医療救護活動を実施する体制を整備する。
- (3) 日赤山口県支部は、医療救護班の編成、出動体制の整備や災害医療拠点病院としての整備をする。
- (4) 県医師会及び県歯科医師会等は、県からの応援要請に備えて医療救護班の編成、出動体制の整備に努める。
- (5) 県薬剤師会は、県医師会等の行う医療救護活動を支援するため、救護組織を編成し、救護活動に必要な医薬品等の確保や調剤体制の整備に努める。

## 4 県民

- (1) 軽度の傷病については、自分で応急手当が行える程度の医薬品を準備しておく。
- (2) 県、市町、日赤山口県支部及び医療機関が実施する応急手当等の技術の習得に努める。
- (3) 慢性疾患等のための常備薬については、その薬名をメモしておく。



## 第2項 健康管理体制の確立

- 1 県及び市町の保健師、栄養士は、被災者に対して巡回指導により、被災者の健康管理、栄養指導ができるよう保健指導体制を確立しておく。
- 2 精神保健福祉センター、健康福祉センターは、メンタルヘルスケア体制の整備を図る。

## 第3項 血液製剤の確保体制の確立

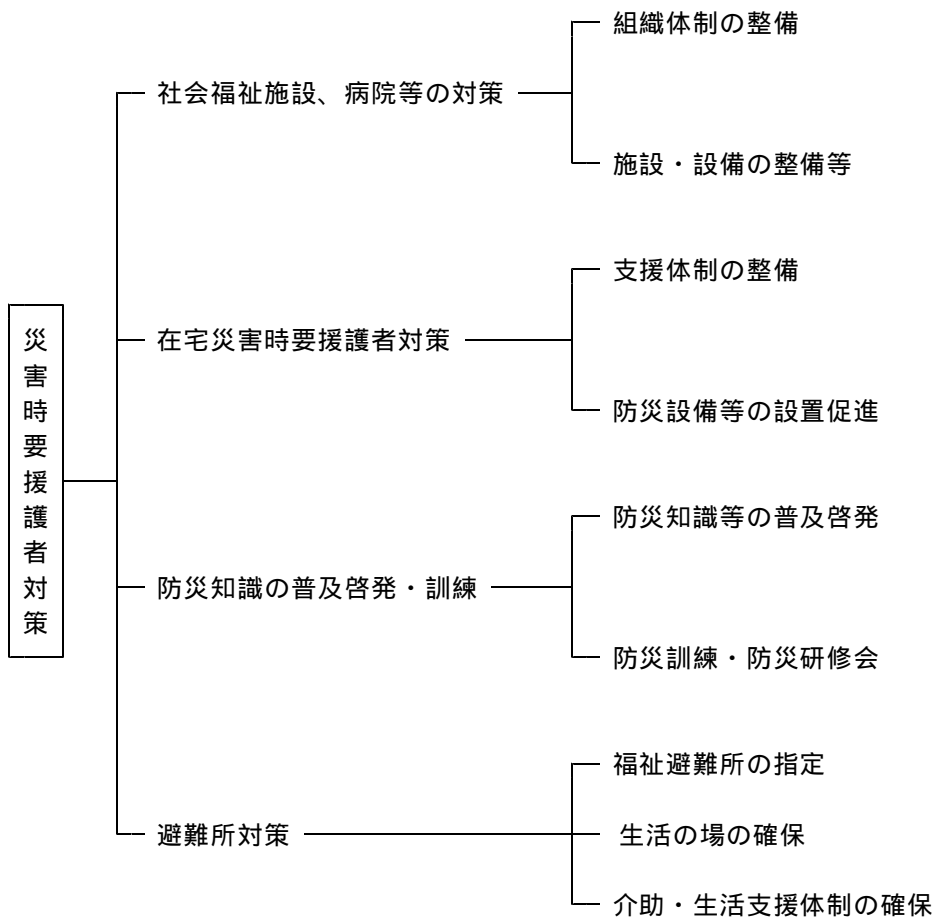
- 1 県赤十字血液センターの災害に対する安全性の確保を図る。
- 2 県赤十字血液センターは、災害時における医療機関からの血液の要請に応えられるよう、常時血液製剤を備蓄しておくとともに、他県血液センターからの支援が受けられるよう、あらかじめ体制の整備を図っておくものとする。
- 3 災害時の血液製剤の輸送体制の確立を図る。
- 4 県及び市町は、災害時における血液不足に備え、住民に対して献血を啓発する。

## 第9章 災害時要援護者対策

### 基本的な考え方

高齢者、障害者、乳幼児、外国人等は、災害時にはその行動等に多くの困難が伴い、また、避難生活では厳しい環境下に置かれるなど、特に支援が必要な災害時要援護者となることから、平常時からこれらの災害時要援護者に配慮した防災対策を推進し、安全確保体制を整備しておく必要がある。

このため、社会福祉施設等での防災対策を進めるとともに、在宅災害時要援護者の支援体制づくり、防災知識の普及啓発、避難所の確保対策等を推進する。



## 第1節 社会福祉施設、病院等の対策

### 第1項 組織体制の整備

- 1 県及び市町は、社会福祉施設、病院等の管理者を指導、支援し、災害時における高齢者、障害者等の入所者、入院患者等の安全確保に係る組織体制の整備を促進する。  
また、自主防災組織や事業所防災組織等との連携・協力体制の整備を促進する。
- 2 市町は、社会福祉施設、病院等の防災共助マップの作成を通じた災害時の地域の協力体制の整備を支援するため、近隣施設や地域住民への協力の呼びかけや連絡協議会の設置など各種調整を行うものとする。
- 3 社会福祉施設、病院等の管理者は、次の事項に留意し、組織体制の整備を図るものとする。
  - (1) 災害時に備え、あらかじめ職員の役割分担、動員計画及び緊急連絡体制等を明確にした施設内防災計画（防災マニュアル）を作成するなど、組織体制を整備する。  
特に夜間や休日における消防機関等への緊急通報及び入所者の避難誘導に十分配慮した体制を整備する。
  - (2) 職員や入所・入院者に対する防災教育、防災訓練等を定期的実施する。
  - (3) 市町、施設相互間、自主防災組織及び近隣住民等との連携による安全確保に関する協力体制づくりに努める。
  - (4) 洪水、高潮、土砂災害等による被害のおそれのある地域にある施設の管理者は、入所者の避難に相当の要員と時間を要することを考慮して、安全な場所の確保、避難への近隣住民の協力をあらかじめ得る等、万全を期すものとする。

### 第2項 施設・設備の整備等

- 1 県及び市町は、社会福祉施設、病院等の管理者を指導、支援し、災害時における入所・入院者等の安全確保のための施設・設備の整備、緊急受入れ体制の整備を促進する。
- 2 県及び市町は、災害時要援護者関連施設における土砂災害防止等の防災対策を進める。
- 3 市町は、社会福祉施設、病院等のうち土砂災害警戒区域等に立地する入所・入院施設を把握するとともに、防災情報が確実に伝達できるよう、防災行政無線やメールの一斉配信などの防災情報伝達手段の整備を進める。また、施設の避難状況などを把握するため、施設との交信手段の取り決め等、連絡体制の整備を図るものとする。
- 4 社会福祉施設、病院等の管理者は、次の事項に留意し、施設・設備等の整備に努めるものとする。
  - (1) 入所・入院者等に対し継続してサービスの提供を行うことはもとより、災害により新たに援護、治療等を必要とする者に対し、緊急受入れ、その他のサービスを可能な限り実施していくため、施設・設備の災害に対する安全性を確保するとともに、災害時に必要な食料、飲料水、生活必需物資及び救急薬品等の備蓄に努める。
  - (2) 消防機関等への緊急通報設備や入院・入所者の避難誘導設備、施設の実態に応じた防災資機材の点検・整備を進める。

## 第2節 在宅災害時要援護者対策

### 第1項 支援体制の整備

- 1 県及び市町は、地域において災害時要援護者を支援する体制の整備に努めるとともに、市町は災害時要援護者の迅速な避難を支援するため、社会福祉協議会、民生委員・児童委員等との連携のもとに、平常時からの情報伝達体制の整備、災害時要援護者に関する情報の把握・共有、避難支援計画の策定等に努める。
- 2 市町は、次の事項に留意し、災害時要援護者の事前把握に努める。
  - (1) 必要な支援内容に応じ、登録制度の創設や避難支援に関する相談窓口の開設を行う。
  - (2) 避難に際しての支援の必要性、地域の特性を考慮した把握を進める。
  - (3) 把握した情報は、住民のプライバシーに十分な配慮を行った上で、本人の同意が得られた範囲で防災関係部局等との共有を図る。

- 3 県及び市町は、災害時要援護者に対する情報伝達、救助、見守り活動等の支援体制づくりを促進するため、福祉の輪づくり運動等を実施している社会福祉協議会、ボランティア等との連携強化に努める。
- 4 市町は、迅速な避難を支援するため、同報系無線等の整備を図るとともに、メール、FAX、電話等により災害時要援護者に配慮した防災情報伝達手段の整備に努める。
- 5 市町は、災害救助関係業務に加え、災害時要援護者に対する支援業務が適切に行われるよう、職員の確保や業務分担の確認等を行っておくとともに、健康福祉センター、児童相談所等の相談機関、保健福祉サービス事業者等との連絡・連携体制を整備しておく。
- 6 市町は、洪水、高潮、土砂災害等のおそれのある地域の在宅の災害時要援護者の避難対策について、近隣住民、自主防災組織等の協力が得られるよう体制の整備に努める。
- 7 市町は、避難行動に時間を要する災害時要援護者に対して、早めの段階で避難行動を開始することを求める「避難準備情報」を発令するための基準策定に努める必要がある。

## 第2項 防災設備等の設置促進

県及び市町は、在宅のひとり暮らし高齢者、重度障害者等が、災害時においても緊急に連絡でき、安全の確保が図られるよう緊急通報機器の普及を進めるとともに、災害時における出火を防止するため、火災警報器、過熱防止装置付コンロ、電磁調理器、簡易自動消火装置等の設置促進に努める。

また、聴覚障害者等への災害情報の伝達を効果的に行うため 文字放送受信装置の普及にも努める。

## 第3節 防災知識の普及啓発・訓練

### 第1項 防災知識等の普及啓発

- 1 県及び市町は、高齢者、障害者及びその家族等に対し、分かりやすい広報資料、パンフレット等により、災害に対する基礎的知識、家庭内での予防・安全対策等の理解を高めるとともに、被災時の男女のニーズの違い等男女双方の視点に十分配慮するよう努める。
- 2 外国人に対しては、外国語の防災パンフレットの作成、防災標識等への外国語の付記等の対策を進める。
- 3 県及び市町は、地域における災害時要援護者支援の取組みを促すため、防災研修会、防災に関するイベント等を開催し、災害時要援護者の支援方法等の普及啓発に努める。

### 第2項 防災訓練

県及び市町は、防災訓練を実施する際、高齢者、車椅子利用者等を想定した避難誘導、情報伝達など訓練内容にも配慮し、直接の参加を呼びかけるとともに、地域住民、自主防災組織等の協力を得ながら、円滑な避難誘導等が行えるようその支援体制の整備とともに、被災時の男女のニーズの違い等男女双方の視点に十分配慮するよう努める。

## 第4節 避難所対策

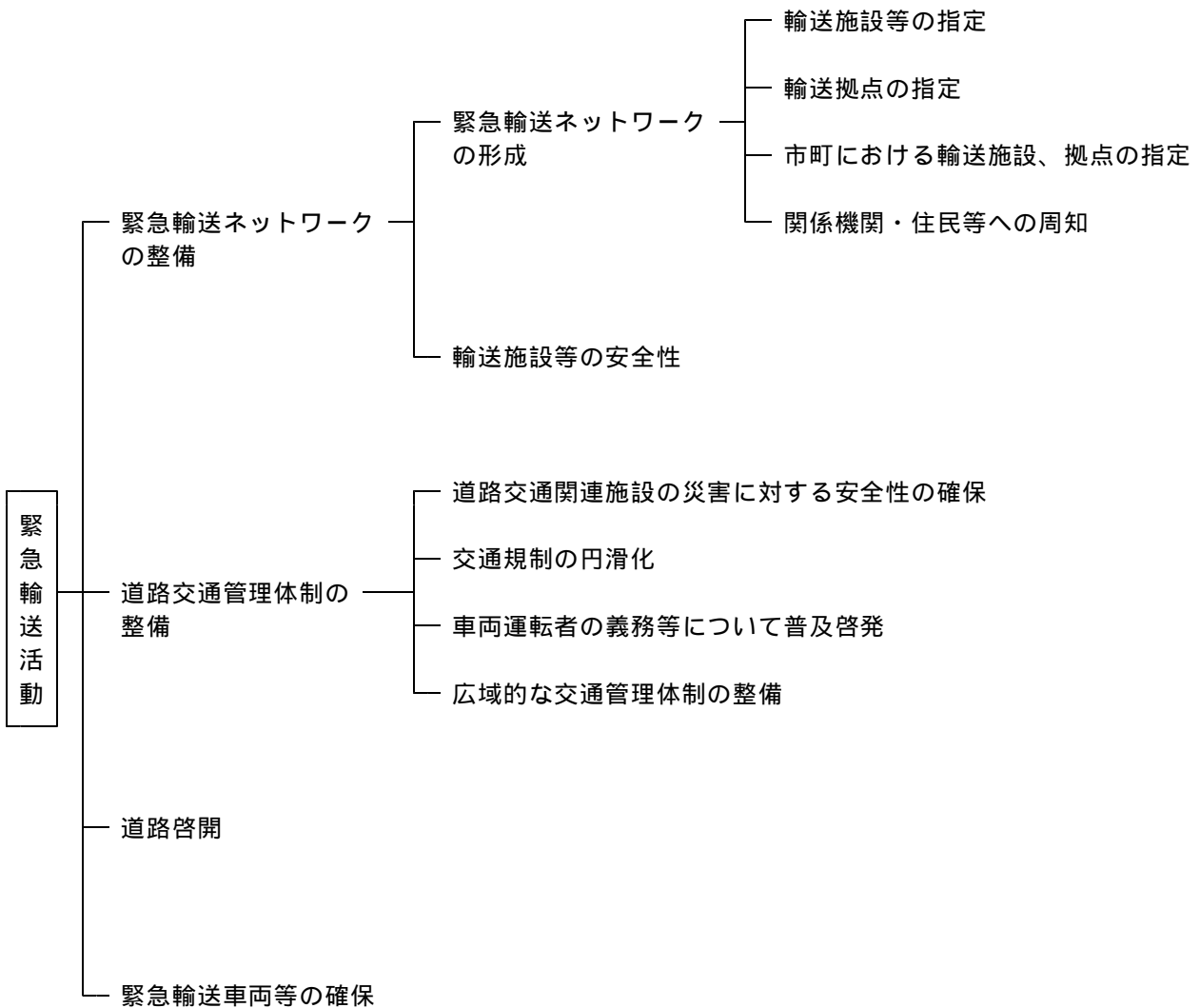
県及び市町は、災害時要援護者にとって厳しい環境となる避難所生活に配慮し、あらかじめ次のような生活の場の確保、支援体制の整備に努める。

- 1 市町は、災害時要援護者が相談等の必要な生活支援を受けられるなど、安心して生活できる体制を整備した福祉避難所の指定や、社会福祉施設、病院等のうち入所・入院施設が避難する際の施設専用避難所の指定に努める。
- 2 避難所における高齢者、障害者等の生活面でのハンディキャップを少しでも取り除くという観点から、生活の場の確保対策として、宿泊施設、公的住宅、社会福祉施設等との連携体制を整備しておくとともに、近隣市町、近隣県等の施設についてもその活用が図られるよう連携の強化に努める。
- 3 避難所における高齢者、障害者等の食事の介助や生活援助物資の供給などの支援体制を確保するため、福祉関係団体、ボランティアとの連携・協力体制の整備に努める。

# 第10章 緊急輸送活動

## 基本的な考え方

災害応急対策活動を円滑に実施するうえで、緊急輸送路及び輸送手段の確保は極めて重要であり、緊急輸送ネットワークの整備、道路啓開、緊急輸送車両の確保が必要となる。



## 第1節 緊急輸送ネットワークの整備

### 第1項 緊急輸送ネットワークの形成

災害発生時の緊急輸送活動に必要な輸送施設及び輸送拠点を指定し、緊急輸送ネットワークの形成を図る。

また、緊急輸送ネットワークにおける輸送施設として、臨時ヘリポートを指定する。

輸送施設及び輸送拠点の指定に当たっては、あらかじめ、施設の管理者と災害時の利用形態等について協議しておく。

#### 1 輸送施設等の指定

##### (1) 道路

ア 緊急輸送道路として主要となる幹線路線の指定

イ 幹線路線が被災し、通行不能となった場合を想定した代替路線の指定

ウ 緊急輸送道路を補完する道路の指定

##### (2) 港湾

ア 海上緊急輸送基地となる主要な港湾の指定

イ 海上緊急輸送基地を補完する港湾の指定

##### (3) 漁港

ア 地域の特性を考慮し、港湾において指定した海上緊急輸送基地を補完する漁港の指定

##### (4) 飛行場等

ア 航空輸送の拠点となる飛行場等の指定

イ 臨時ヘリポートの指定

#### 2 輸送拠点の指定

他県等からの緊急物資等の受入、一時保管、避難所等への配送を行うための拠点施設を指定しておく。

#### 3 市町における輸送施設、拠点の指定

市町は、各地域の実情に応じた輸送施設、拠点を指定しておく。

#### 4 上記により指定した施設については、防災計画に掲載するとともに、広報誌等を活用するなどして、関係機関・住民等に周知を図る。

### 第2項 輸送施設等の安全性

緊急輸送ネットワークとして指定した輸送施設及び輸送拠点については、緊急時における輸送の重要性から、災害に対する安全性の確保に配慮する。

## 第2節 道路交通管理体制の整備

#### 1 県警察及び道路管理者は、信号機、情報板等の道路交通関連施設について、災害に対する安全性の確保を図る。

#### 2 県警察は、災害時の情報収集、交通規制及び誘導等を円滑に行うため、警備業者等との間に応急対策業務に関する協定に基づく要請を行う。

#### 3 県警察は、交通規制を実施した場合における車両運転者の義務等について、普及啓発を図る。

#### 4 県警察は、広域的な交通管理体制を整備するものとする。

## 第3節 道路啓開

道路管理者は、発災後の道路の障害物の除去、応急復旧等に必要な人員、資機材の確保を図るため、建設業者、団体との間であらかじめ協定を締結するなどして体制を整備しておく。

なお、自衛隊の災害派遣への対応も円滑に行えるよう受入体制の整備に努める。

## 第4節 緊急輸送車両等の確保

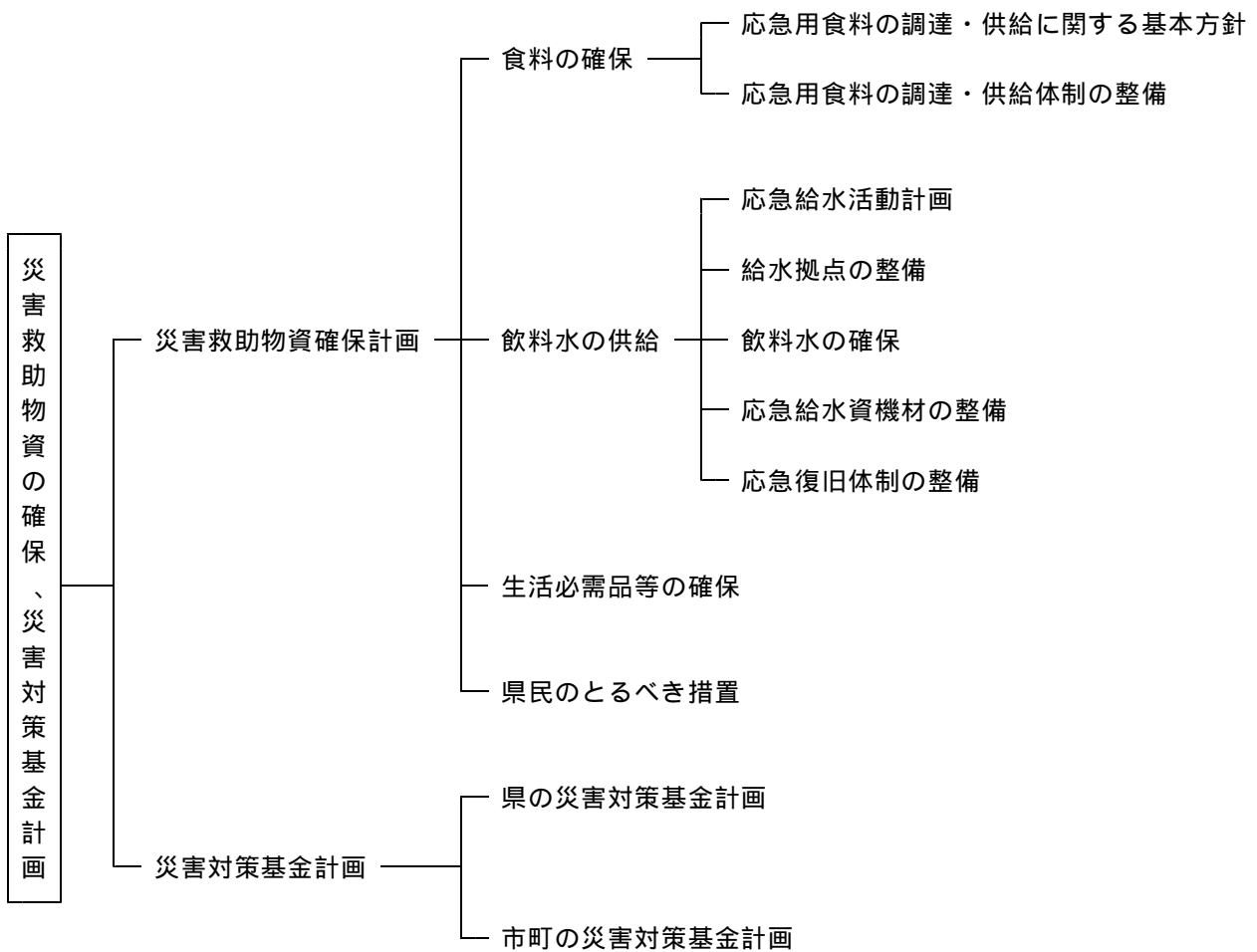
緊急輸送が円滑に実施されるよう、あらかじめ運送事業者等と協定を締結するなどし、体制を整備する。

## 第 1 1 章 災害救助物資の確保、災害対策基金計画

### 基本的な考え方

県及び市町は、大規模災害が発生した場合を想定し、災害時に必要な食料、飲料水、生活必需品等について、備蓄及び調達体制の整備に努めるものとする。

また、県は災害救助法に基づく災害救助基金を、市町は山口県市町災害基金組合同規約に基づく基金を積み立てるものとする。



## 第1節 災害救助物資確保計画

### 第1項 食料の確保

県及び市町は、災害時における地域住民に対する応急用食料の供給を円滑に実施するため、その調達・供給体制の整備に努める。

#### 1 応急用食料の調達・供給に関する基本方針

災害時における応急用食料の調達・供給については、次により、県及び市町が、それぞれの立場から、不測の事態に備えた体制を図るものとする。

##### (1) 県

県は、複数の市町にまたがる広範囲な災害が発生した場合、市町が想定していないような極めて甚大な被害が生じた場合等において、市町が行う応急用食料の調達・供給活動を支援することを基本とし、そのために必要な体制を整備するものとする。

##### (2) 市町

市町は、災害時における地域住民に対する応急用食料の供給に関し、基本的な責任を負うものであり、その備蓄並びに調達、輸送及び配送体制の整備を図るものとする。

この場合、市町相互の応急用食料の調達・供給に関する広域的な応援体制の整備についても、十分留意するものとする。

#### 2 応急用食料の調達・供給体制の整備

県及び市町は、災害時を想定した応急用食料の調達・供給体制を、次により整備するものとする。

(1) 主食系として、米について、農林水産省等と連携し、災害が発生した場合、直ちに供給できるよう、体制を整備するものとする。

(2) 次の食料について、災害が発生した場合、関係団体、民間企業等に対し、直ちに出荷要請を行うことができるよう、応援協定を締結するなど体制を整備するとともに、これらの食料の調達可能量（流通在庫量又は製造能力）の把握に努めるものとする。

・精米、パン、おにぎり、弁当、即席めん、育児用調整粉乳、缶詰等

### 第2項 飲料水の供給

#### 1 応急給水活動計画

市町及び水道企業団は、応急給水に係る給水拠点、給水基準、給水体制等応急給水活動計画を定めておく。

#### 2 給水拠点の整備

応急給水活動計画に定められた給水拠点となる場所については、災害時に給水活動が円滑に実施できるような体制を整備しておく。

#### 3 飲料水の確保

##### (1) 必要量の確保

市町及び水道企業団は、大規模災害が発生した場合の被害想定を行い、被害想定を参考に、最大断水時の延べ影響人口を対象とする必要量を目標に飲料水の確保に努める。（1人1日3 ）

##### (2) 井戸水の活用

市町は、地域内の井戸の分布状況を把握し、井戸水を飲料水として活用する際の飲用方法等について指導するとともに、健康福祉センターとの連携体制を整備する。

#### 4 応急給水資機材の整備

(1) 市町及び水道企業団は、給水タンク車、給水タンク、ドラム缶、ポリ容器、ポリ袋等の必要な資機材の整備、備蓄に努める。

(2) 県は、市町等における資機材の備蓄について調整、指導する。

#### 5 応急復旧体制の整備

市町及び水道企業団は、応急復旧に必要な資機材の備蓄及び人員の確保に努めるとともに、市町相互、民間業者団体等との間に応援協定を締結するなど、応急復旧体制の充実に努める。

### 第3項 生活必需品等の確保

県及び市町は、毛布、下着、作業着、タオル、エンジン発電機、卓上コンロ、ポンペ等の生活必需品について、流通業者、流通在庫量等の把握を行い、調達体制の整備に努めるとともに、より迅速な救助を実施できるよう、備蓄に努めるものとする。



## 第4項 県民のとるべき措置

県民は、防災の基本である「自らの身の安全は自らが守る」という考えに基づき、2～3日分の食料、飲料水等の備蓄、非常持出品（救急箱、懐中電灯、ラジオ、乾電池等）の準備に努めるものとする。

### 第2節 災害対策基金計画

県及び市町は、災害救助の実施に必要な費用及び災害対策に要する費用の財源に充てるため、災害救助基金の積立を行っている。

#### 第1項 県の災害対策基金計画

##### 1 基金の積立

災害救助の実施に必要な費用及び災害対策に要する費用の財源に充てるため、災害救助基金の積立を行う。

##### 2 基金の運用

災害救助基金の運用は、次の方法によることとなっている。

- (1) 資金運用部への預託又は確実な銀行への預金
- (2) 確実な債券の応募又は買入
- (3) 救助に必要な給与品の事前購入

#### 第2項 市町の災害対策基金計画

##### 1 災害基金組合

県内の全市町をもつて、山口県市町総合事務組合が設立されている。

##### 2 基金組合への積立

平成3年度における基準財政需要額により算定された組合市町の納付目標額に達するまで、組合市町は毎年度、前年度の地方交付税の算定に用いられた基準財政需要額の100分の0.2に相当する金額（その金額が組合市町の当該平均額を超える場合にあっては、平均額を上限とする。）を組合に納付するものであること。

##### 3 基金の処分

(1) 基金の処分の対象となる災害は、次に掲げるものであること。

- ア 風害
- イ 水害
- ウ 雪害
- エ 地震
- オ 干害
- カ 火災
- キ その他議会の議決を経て定める災害

(2) 次に掲げる事項に該当する場合にあっては、市町納付金の3倍以内の額を処分することができるものであること。

- ア 災害による減収補てんを要するとき
- イ 災害対策事業費の支出を要するとき
- ウ その他災害に伴う費用の支出を要するとき

(3) 上記事項に掲げるもののほか、次の各号に掲げる事業を行うときは、市町納付金現在額の範囲内において、基金の処分を行うことができるものであること。

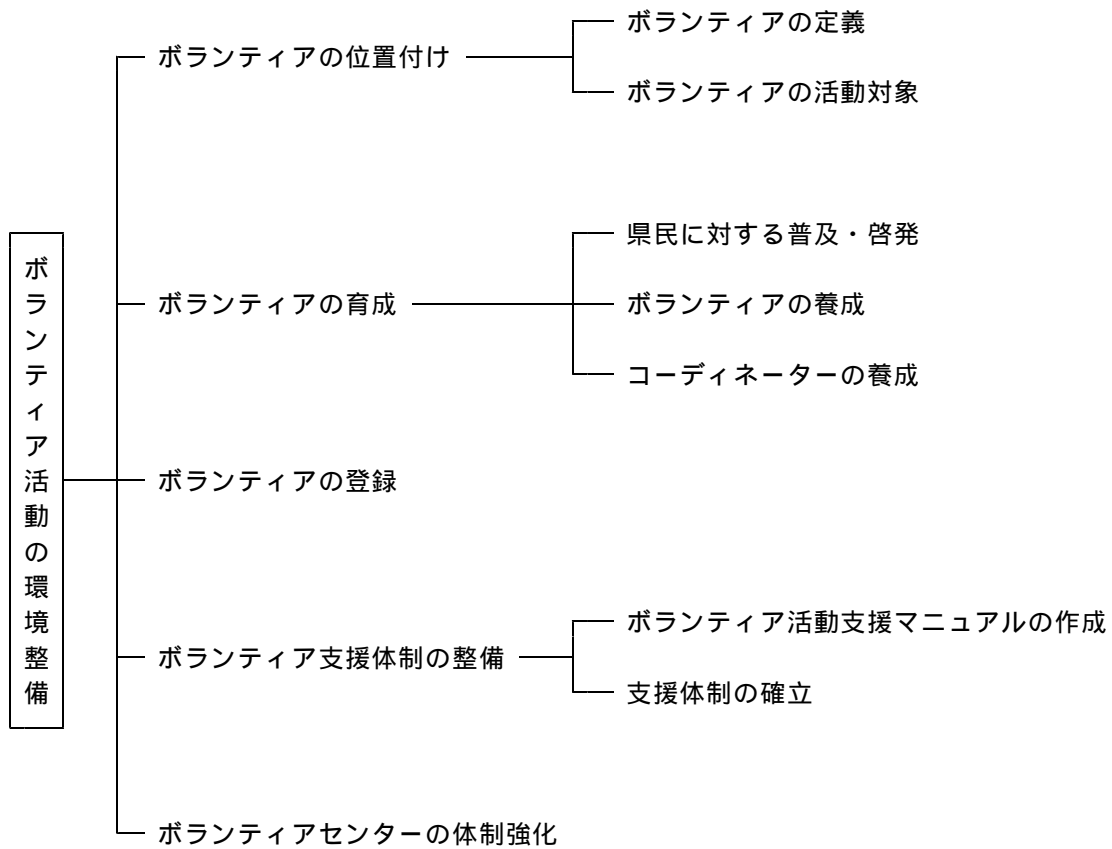
- ア 道路、河川その他の公の施設の保全整備又は災害防止対策等に関する事業
- イ 災害等に係る自動車又は自動車に類し、道路以外の場所で用いる建設機械等の購入に関する事業
- ウ その他組合長が必要と認めた事業

## 第12章 ボランティア活動の環境整備

### 基本的な考え方

大規模災害時には、県、市町及び防災関係機関等の救助活動に併せ、ボランティア精神に基づく県民の救援活動への協力を必要とする。

このため、ボランティアの育成、登録、支援体制の整備など、災害時におけるボランティア活動が円滑かつ効率的に行えるよう、災害に備えて、平常時における環境整備等について必要な事項を定める。



## 第1節 ボランティアの位置付け

### 第1項 ボランティアの定義

県防災計画でいうボランティアは、消防団のように防災活動への従事義務がある団体の構成員を除いた者で、災害時において被災者の救援活動に自主的・自発的に参加するものをいう。

### 第2項 ボランティアの活動対象

災害時におけるボランティアを専門的知識・技術や特定の資格を有する者（以下「専門ボランティア」という。）及びそれ以外の者（以下「一般ボランティア」という。）に区分し、その活動内容は、おおむね次のようなものとする。

区 分	活 動 内 容
専門ボランティア	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 被災住宅等応急復旧（建築士、建築技術者等）</li><li>・ 建築物危険度判定（応急危険度判定士）</li><li>・ 土砂災害危険箇所の調査（斜面判定士等）</li><li>・ 医療看護（医師、歯科医師、薬剤師、保健師、看護師等）</li><li>・ 福祉（手話通訳、介護等）</li><li>・ 無線（アマチュア無線技士）</li><li>・ 特殊車両操作（大型重機等）</li><li>・ 通訳（語学）</li><li>・ 災害救援（初期消火活動、救助活動、応急手当活動等及びその支援等）</li><li>・ その他特殊な技術を要する者</li><li>・ 災害復旧技術専門家派遣制度（災害復旧活動の支援・助言）</li></ul>
一般ボランティア	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 救援物資の整理、仕分け、配分</li><li>・ 避難所の運営補助</li><li>・ 炊き出し、配送</li><li>・ 清掃、防疫</li><li>・ 災害時要援護者等への生活支援</li><li>・ その他危険のない軽作業</li></ul>

## 第2節 ボランティアの育成

### 第1項 県民に対する普及・啓発

県及び市町は、関係団体と連携して、災害時におけるボランティア活動についての関心を深め、多くの県民の積極的な参加を呼びかけるための普及・啓発に努める。

### 第2項 ボランティアの養成

県、市町及び日赤山口県支部は、関係団体と連携して、ボランティアが被災地で活動するうえで必要となる知識や技術を習得できるよう、研修を実施し、ボランティアの養成を行う。

### 第3項 コーディネーターの養成

ボランティアが被災地で円滑な活動を行うためには、ボランティアの活動調整等を行うコーディネーターの役割が重要であることから、県は、関係団体と連携してその養成を図る。

### 第3節 ボランティアの登録

#### 【一般ボランティアの登録】

県及び市町ボランティアセンターは、災害時における一般ボランティアの登録をあらかじめ行い、災害時の対応に備える。

#### 【専門ボランティアの登録】

県は、関係団体と連携を図り、専門ボランティアの登録等をあらかじめ行い、災害時の対応に備える。

### 第4節 ボランティア支援体制の整備

#### 第1項 ボランティア活動支援マニュアルの作成

県は、県ボランティアセンターと連携して、災害時におけるボランティアの活動が、円滑かつ効率的に行えるよう、ボランティア活動支援のためのマニュアル等を作成する。

#### 第2項 支援体制の確立

県及び市町は、県・市町ボランティアセンターと協議して、県内のどこで災害が発生しても対応できるよう、あらかじめ、適当なブロックごとに、一般ボランティアの活動のコーディネート等の支援拠点となる中核ボランティアセンターを定め、必要な連携体制等について検討を行う。

### 第5節 ボランティアセンターの体制強化

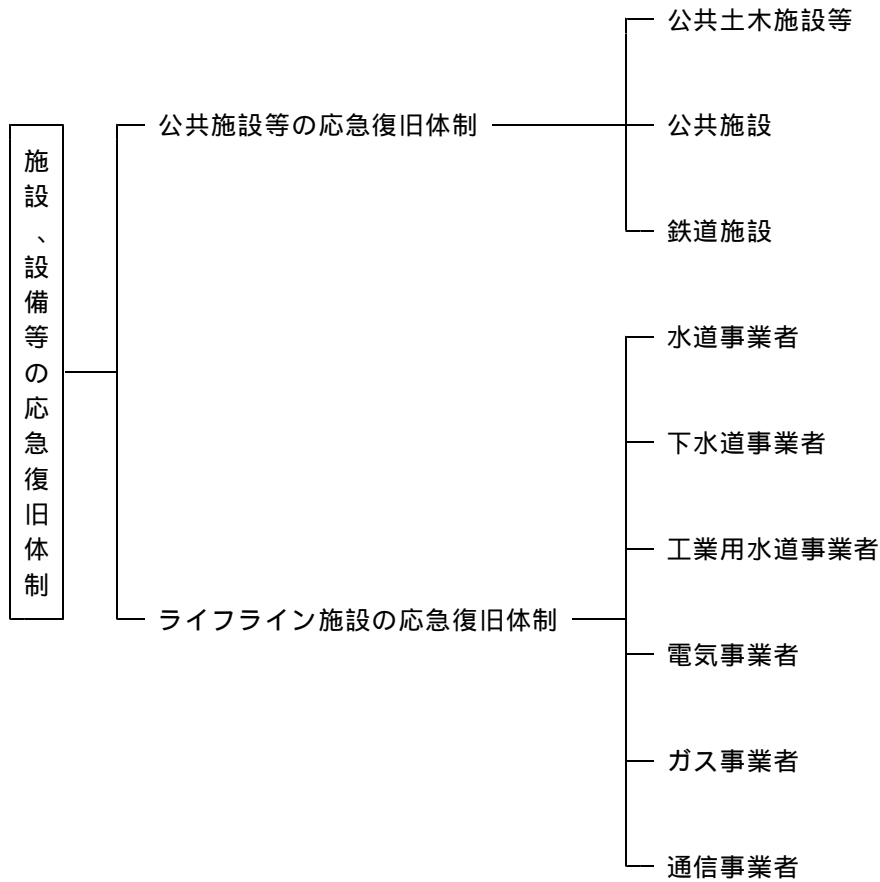
県及び市町は、平常時から災害時におけるボランティア活動支援の中核を担うボランティアセンターの体制の強化を図るため、その支援に努める。

### 第13章 施設、設備等の応急復旧体制

#### 基本的な考え方

県、市町、公共機関及びライフライン事業者が所有する施設及び設備は、県民が日常生活を営むうえで重要な役割を担っており、これが被災すると各種の緊急対策及び応急対策に重大な支障が生じることから、早期の応急復旧を講じる必要がある。このための体制を整備するとともに、復興の円滑化のために必要な各種データの総合的な整備保全等を図るものとする。

また、県、市町は、定期的な連絡会議等を開催し、ライフライン事業者との連携強化に努めるものとする。



## 第1節 公共施設等の応急復旧体制

### 第1項 公共土木施設等

- 1 被災施設設備の迅速な応急復旧に必要な情報収集・連絡体制、活動体制の確立に努める。  
また、民間業者団体等の円滑な協力が得られるよう、あらかじめ協定等を締結するなどの措置を講ずるものとする。
- 2 応急復旧に必要な各種資機材について常に把握し、調達を必要とする資機材については、あらかじめ民間業者等と協定を締結するなどの措置を講じておく。

### 第2項 公共施設

災害発生時において、病院、社会福祉施設及び学校等公共施設の的確な応急・復旧措置は、被害の軽減につながることから、施設管理者は平常時から、施設利用者等の安全を確保するための応急措置、災害活動及び救助等にかかる体制の整備をしておく。

### 第3項 鉄道施設

多数の人員を高速で輸送している鉄道は、直接人命に関わる被害が発生するおそれがあるため、機敏かつ適切な応急措置を講じる必要があることから、発災時の初動措置等（運転規制、乗務員の対応、乗客の避難誘導、救護活動等）に必要な体制の確立、復旧活動に必要な体制の確立に努めるものとする。

## 第2節 ライフライン施設の応急復旧体制

### 第1項 水道事業者

災害時における飲料水の確保及び施設被害の応急復旧に対処するため、情報収集連絡体制、活動体制並びに必要な資機材の備蓄、調達体制の整備に努める。

また、水道事業者相互間、関係業者団体等との間に応援協定を締結するなどして、応急復旧体制の充実に努める。

### 第2項 下水道事業者

下水道施設の被災に対し、迅速な応急復旧が可能となるよう、活動体制の整備並びに必要な資機材の備蓄、調達体制の整備に努める。

また、下水道事業者相互間、関係業者団体等との間に応援協定を締結するなどして、応急復旧体制の充実に努める。

### 第3項 工業用水道事業者

災害時における工業用水の確保及び施設被害の応急復旧に対処するため、情報収集連絡体制、活動体制並びに必要な資機材の備蓄、調達体制の整備に努める。

また、応急復旧が速やかに行われるよう緊急施工業者をあらかじめ選定し、協力体制の確立に努める。

### 第4項 電気事業者

電気施設が被災した場合には、二次災害を防止し、速やかに応急措置を講じ施設設備の機能を維持する必要があることから、情報連絡体制の整備、応急対策要員の確保等に係る体制の整備を図るとともに、必要な資機材の備蓄、調達体制の整備に努める。

また、他部署からの応援、同種の会社、関連企業等からの応援等も含めた体制の整備に努める。

## 第5項 ガス事業者

二次災害の発生を防止するため発災時の初動措置、応急措置及び応急復旧に必要な活動体制の整備を図るとともに、必要な資機材の備蓄、調達体制の整備に努める。

また、広域的な応援を前提として、あらかじめ事業者間で広域応援体制の整備に努める。

## 第6項 通信事業者

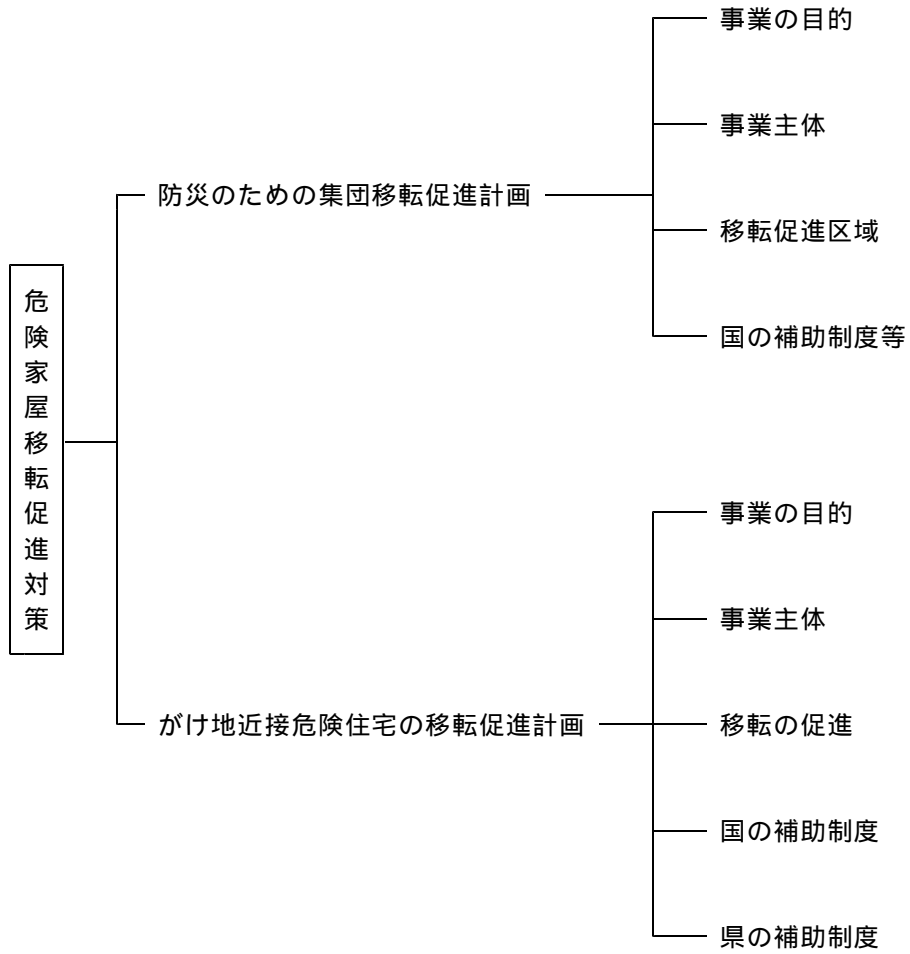
通信の途絶は、災害応急活動の阻害要因になるとともに、社会的混乱のおそれをきたすなどその影響が大きいことから、通信施設設備の確保、応急復旧及び復旧対策に必要な体制の確立を図るとともに、必要な資機材の備蓄、調達体制の整備に努める。

また、他部署からの応援、関連企業等からの応援等も含めた体制の整備に努める。

## 第14章 危険家屋移転促進対策

### 基本的な考え方

住民の生命に危険を及ぼすおそれのある区域における危険住宅の移転事業を推進する。





## 第1節 防災のための集団移転促進計画

### 第1項 事業の目的

住民の生命身体及び財産を災害から保護するため、災害による被災地域又は被災する危険の著しい地域のうち、住民の居住に適当でないと認められる区域内にあるすべての住居を他の安全な場所に移転をさせることを目的として、一定規模の住宅団地を整備する等の集団移転事業を推進する。

### 第2項 事業主体

市町（例外として、市町の申し出により当該事業の一部を県が実施することができる。）

### 第3項 移転促進区域

#### 1 被災地域

集団移転促進事業を実施しようとする年度又はその前年度において発生した災害（豪雨、洪水、高潮その他の異常な自然現象）にかかるもの

#### 2 災害危険区域

建築基準法第39条第1項の規定に基づく条例で指定された区域

### 第4項 国の補助制度等

#### 1 国の補助

次の各号に掲げる経費について政令で定めるところにより、それぞれ4分の3を下らない割合により、その一部を補助する。

(1) 住宅団地の用地の取得及び造成に要する経費（当該取得及び造成後に譲渡する場合を除く。）

(2) 移転者の住宅団地における住宅の建設若しくは購入又は住宅用地の購入に対する補助に要する経費

(3) 住宅団地に係る道路、飲料水供給施設、その他政令で定める公共施設の整備に要する経費

(4) 移転促進区域内の農地等の買取りに要する経費

(5) 移転者の住居の移転に関連して必要と認められる農林水産業に係る生産基盤の整備及びその近代化のための施設の整備で政令で定めるものに要する経費

(6) 移転者の住居の移転に対する補助に要する経費

#### 2 地方債の特別措置

地方財政法第5条第1項各号に規定する経費に該当しないものについても、地方債をもってその財源とすることができる。

## 第2節 がけ地近接危険住宅の移転促進計画

### 第1項 事業の目的

がけ地の崩壊等により住民の生命に危険を及ぼすおそれのある区域において、危険住宅（がけ地の崩壊、土石流、なだれ及び地すべりによる危険が著しいため、建築基準法第39条第1項の規定に基づき地方公共団体が条例で指定した災害危険区域又は同法第40条の規定に基づき地方公共団体が条例で建築を制限している区域 - 山口県建築基準条例第3条、第4条、第7条 - 及び土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律第8条の規定に基づき知事が指定した土砂災害特別警戒区域に存する既存不適格住宅）の移転を行う者に対して補助金を交付する地方公共団体に対して国が必要な助成を行い、急傾斜地崩壊防止対策とあいまって住民の生命の安全を確保することを目的とする。

### 第2項 事業主体

市町（特別の事情がある場合には県が実施することができる。）

### 第3項 移転の促進

市町は事業計画にしたがって危険住宅の移転を行う者に対して必要な援助、指導を行い、移転の促進を図る。

### 第4項 国の補助制度

国は事業主体に対して、移転事業に要する次の各号に掲げる費用について、予算の範囲内においてその2分の1を補助する。

- 1 危険住宅の除去等に要する経費
- 2 危険住宅に代る住宅の建設、購入に要する経費

### 第5項 県の補助制度

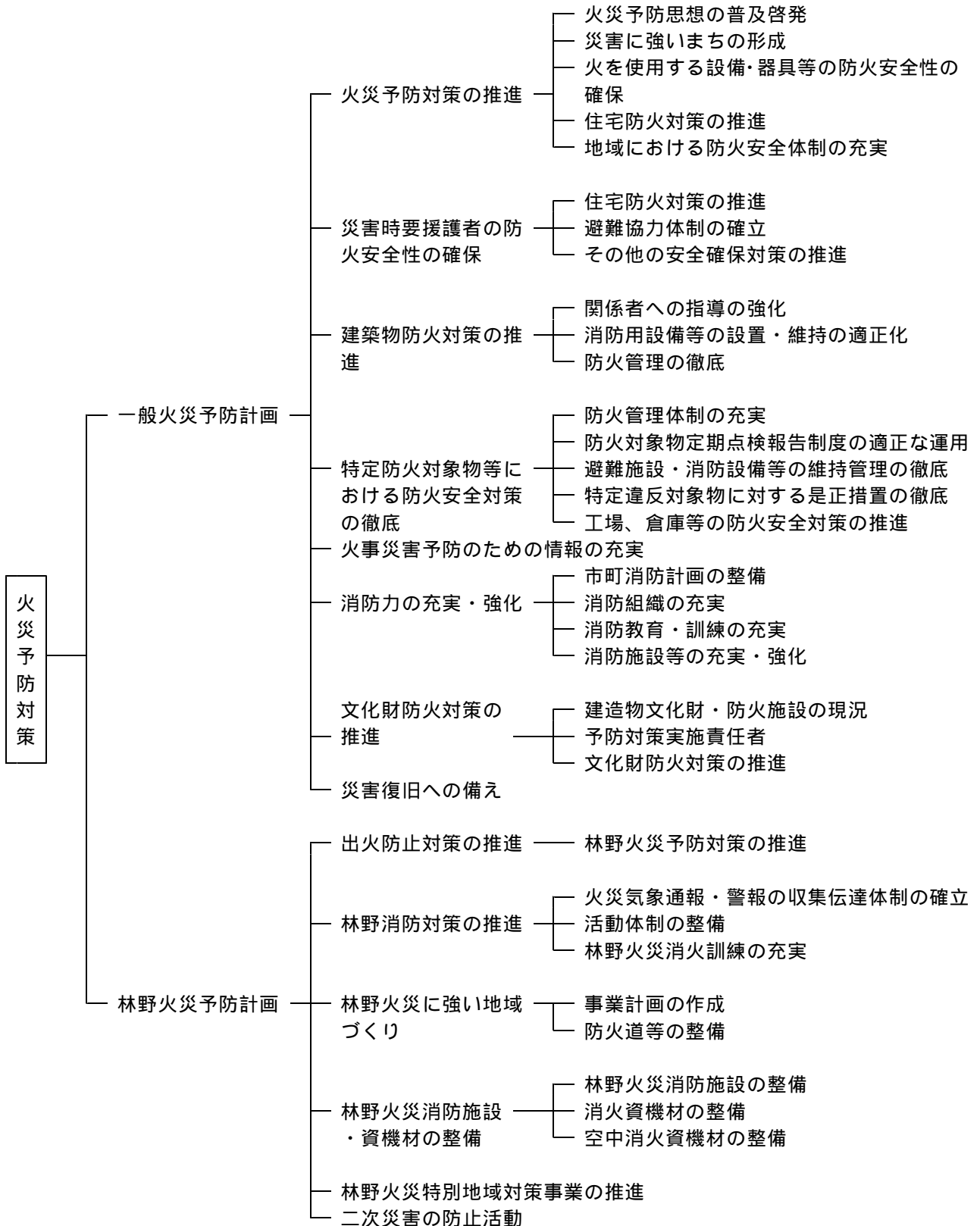
県は事業主体に対して、移転事業に要する費用について、予算の範囲内においてその4分の1を補助する。

## 第 15 章 火災予防対策

### 基本的な考え方

火災は、県民に最も身近な災害で、いったん発生すると貴重な人命と財産を一瞬のうちに失い、また延焼拡大した場合は地域全体を焼失させ、甚大な被害を発生させる恐れがある。

火災の発生を未然に防止し、火災による被害の軽減を図るため、県、市町、消防機関等は必要な予防対策を推進する。



## 第 1 節 一般火災予防計画

【県（防災危機管理課、建築指導課、社会教育・文化財課等）・国・市町・消防機関・事業所】

### 第 1 項 火災予防対策の推進

#### 1 火災予防思想の普及啓発

火災予防思想の普及啓発については従来から積極的に取り組んできているが、なお一層の徹底を図るため県、市町及び消防機関は、関係団体等と協力して地域に密着した効果的な防火思想の普及啓発活動を推進する。

特に春季・秋季の全国火災予防運動期間中には、講習会の開催、広報車の巡回広報、広報誌の配布、防災行政無線（同報系）、新聞・ラジオ等報道機関の利用等あらゆる機会をとらえ、火を出さないための運動を展開する。

##### (1) 地域に密着した防火、防災思想の普及啓発

ア 防火思想普及の徹底を図るため、広報用素材の充実、広報メディアの拡充、広報素材の有効活用等を図り、関係機関並びに団体と協力して防火対策の必要性を明確に伝える親しみやすい広報活動を展開する。

(ア) 街頭広報や報道機関を活用した啓発活動

(イ) イベント、集会等を利用した啓発活動

(ウ) 巡回による啓発広報活動

(エ) 家庭訪問による防火指導

(オ) 学校、職場等における防火指導

(カ) 自主防災組織による啓発広報活動

イ 外国人に対する火災予防広報の実施

近年、県内に在住する外国人が増加していることから、これらの外国人に対する火気の管理、避難等必要な広報活動を行う。

#### 2 災害に強いまちの形成

(1) 国及び地方公共団体は、避難路、避難地、延焼遮断帯、防災活動拠点ともなる幹線道路、都市公園、河川、港湾緑地など骨格的な都市基盤施設及び防災安全街区の整備、老朽木造住宅密集市街地の解消等を図るための土地区画整理事業、市街地再開発事業等による市街地の面的な整備、建築物や公共施設の耐震・不燃化、水面・緑地の計画的確保、耐震性貯水槽や備蓄倉庫、海水・河川水・下水処理水等を消防水利として活用するための施設の整備等を図るとともに、防火地域及び準防火地域的確な指定による防災に配慮した土地利用への誘導等により、災害に強い都市構造の形成を図るものとする。

(2) 国、地方公共団体、事業者等は、火災時に消防活動が制約される可能性のある高層建築物、緊急時に速やかな傷病者の搬送、収容等が必要とされる医療用建築物等について、ヘリコプターの屋上緊急離発着場又は緊急救助用のスペースの設置を促進するよう努めるものとする。

#### 3 火を使用する設備・器具等の防火安全性の確保

日常生活で用いる火を使用する設備・器具等からの出火を防止するため、これらの設備・器具等の設置及び取扱基準等を定めた市町条例（火災予防条例）の周知徹底を図る。

(1) 炉、ふろがま等の火を使用する設備の位置、構造及び管理の基準

(2) 調理器具、ストーブ等の火を使用する器具の取扱いの基準

(3) 指定数量未満の危険物及び危険物に準ずる可燃性物品（指定可燃物）等の貯蔵又は取扱いの技術上の基準

#### 4 住宅防火対策の推進

住宅の火災による死者は、火災の死者の大半を占めていることから、将来にわたり住宅火災による死者の大幅な低減を図るため、県、市町、消防機関等は、効果的な住宅防火対策を推進する。

##### (1) 防火意識の高揚

住宅の防火意識の高揚を図るため、住宅防火の現状、住宅防火対策の必要性等の周知徹底を図る。

ア 住宅防火対策の必要性を明確に訴える親しみやすい広報活動を展開する。

イ 地域のミニコミ誌、地域ローカルテレビ、CATV等の活用を図り、地域に密着した効果的な広報活動を推進する。

ウ 県、市町、消防機関等の共催による住宅防火講習会及び住宅防火フェア等を開催する。

- (2) 住宅防火診断の実施  
消防機関等で実施している住宅防火診断について、対象者に理解しやすい診断に努めるとともに、各種イベント、展示会等を活用するなどして、診断対象の拡大を図る。
  - (3) 住宅防火設計の普及の推進  
住宅設計の専門技術者のみならず、住宅を建設しようとしている建築主等の住宅設計に当たっての防火、避難上の留意事項等の理解を深めるため、住宅防火講習会の開催等を行う。
  - (4) 住宅防災機器等の普及
    - ア 住宅用火災警報器、住宅用自動消火装置、防災寝衣類等の性能、効果等の認識を深めるため、これらの住宅用防災機器等展示コーナーの設置促進を図る。
    - イ 住宅用火災警報器、住宅用自動消火装置等の設置を支援する住宅金融公庫の割増し融資制度の周知を図るなどして、住宅用防災機器等の設置を促進する。
  - (5) 住宅防火モデル事業の推進  
平成7年度から国において推進している住宅防火モデル事業の指定地域の拡大に努める。
- 5 地域における防火安全体制の充実
- (1) 自主防災組織の整備充実  
火災や地震等の災害から地域を守るには、県民一人一人の自覚と、近隣居住者相互の協力が不可欠となる。このため、地域の実情に応じた、町内会、自治会、管内事業者、女性・高齢者・社会活動団体等による自主防災組織の育成を図るとともに既存の防火クラブ（幼年・少年・婦人の各クラブ等）の活性化等についても一層推進する。  
また、地域住民、自主防災組織等が火災等災害発生時において初期消火、救助救出活動が迅速に取り組めるように必要資機材の整備を推進する。  
消防防災年報……自主防災組織の現況  
    "        ……幼年・少年・婦人防火クラブの現況  
    "        ……事業所の自衛消防組織等の現況
  - (2) 防火（防災）教育の充実  
企業の自衛消防隊員、一般県民等を積極的に消防学校に受け入れ、県全体としての防火防災知識・技術の向上に努める。  
また、消防学校に入校困難な消防団員、市町職員、住民等に対しては、移動消防学校の充実を図るなどして必要な知識・技能の習得の支援を行う。
  - (3) 防火訓練の実施  
防火に関する技能の習得、啓発を図るため、消防機関、事業所等は防火訓練を定期的に行う。  
訓練は夜間等様々な条件に配慮し、居住地、職場、学校等においてきめ細かく実施又は行うよう指導し、住民の火事発生時の避難行動、基本的な防災用資機材の操作方法等の習熟を図るものとする。  
また、訓練は形式的なものとならないよう、訓練実施者は具体的な訓練目標を定め効果的な訓練の実施に努める。

## 第2項 災害時要援護者の防火安全性の確保

高齢者、障害者等の災害時要援護者に対し火災等の災害のない生活の場を確保するため、県、市町、消防機関及び関係団体等は以下の対策を推進する。

- 1 住宅防火対策（高齢者等の防火安全対策）の推進  
住宅の火災による死者は、火災の死者の大半を占め、しかも65才以上の高齢者や障害者が被災するケースが多いことから、県、市町及び消防機関等は高齢者・障害者住宅防火対策の効果的推進を図る。
  - (1) 防火意識の高揚
  - (2) 住宅用防災機器の普及
  - (3) 住宅防火診断の実施
- 2 避難協力体制の確立  
一人暮らしの高齢者、障害者等が適切に避難できるよう消防団、自治会、町内会、自主防災組織、事業所等を含めた地域が一体となった避難協力体制の確立に努める。
- 3 その他の安全確保対策の推進
  - (1) 火災通報や救急通報等が迅速かつ効率的に行われるための自動通報（緊急通報システム）の普及促進を図る。
  - (2) 高齢者、障害者等が入所している施設においては、的確に情報伝達や避難誘導が可能となる各種設備（閃光型警報装置、点滅型誘導灯等）の設置促進に努める。

### 第3項 建築物防火対策の推進

建築物の防火安全性を確保するため、県、市町及び消防機関は、建築基準法、消防法等で定める防火に関する規制の適切な執行と必要な指導を行う。

#### 1 関係者への指導の強化

##### (1) 建築基準法に係る防火規制の徹底

建築物の防火性能を確保するため、建築基準法に基づく建築物の許認可等により、防火規制の徹底及び適切な指導を推進する。

また、多数の人が利用する既存の特殊建築物等については、適正に維持管理され、防火性能が確保されるように、建築物の所有者・管理者に対し、建築基準法に基づく建築物の維持保全に関する計画書の作成、定期的な調査の実施及び保守状況の報告の指導を推進する。

##### (2) 消防同意制度の適切な運用

建築物の許認可に係る消防機関の同意制度は、建築規制と消防規制との調和を図りつつ建築物の防火を推進しようとするもので、消防機関はこの制度の効果的な運用により、建築物の防火安全性の確保を図る。

##### (3) 重点的・効果的な予防査察の実施

消防機関は、消防法に定める予防査察の実施に当たっては、防火対象物定期点検結果報告、消防用設備等点検結果報告等の防火対象物関係者からの報告、届出等の結果あるいは、過去の指導状況等を踏まえ、法令遵守の状況が優良でない防火対象物及び火災予防上の必要性が高い防火対象物を重点的に行うとともに、立入検査の実施項目の選択による効率的な予防査察を行い、火災の発生及び拡大の危険性の排除等火災予防上必要な措置について指導する。

#### 2 消防用設備等の設置、維持の適正化

(1) 消防機関は、消防法に定める防火対象物の消防用設備等の設置について、防火対象物の実態を踏まえ、基準に適合しかつ効果的な設備の設置指導を行い、建築物の防火安全性の確保を図る。

(2) 消防機関は、防火対象物の関係者に対し、消防法に定める消防用設備等の点検・報告制度の重要性を認識させ、定期点検及び点検結果報告を徹底させ、消防用設備等の適正な機能の維持を図る。

(3) 国、地方公共団体、事業者等は、高層建築物等において最新の技術を活用し、建築物全体として総合的かつ有機的に機能する消防防災システムのインテリジェント化の推進に努めるものとする。また、消防用設備等の防災設備全般の監視、操作等を行うための総合操作盤の防災センターにおける設置の促進を図るものとする。

(4) 国、地方公共団体、事業者等は、高層建築物、地下街等について、避難経路・火気使用店舗等の配置の適正化、防火区画の徹底などによる火災に強い構造の形成を図るとともに、不燃性材料・防災物質の使用、店舗等における火気の使用制限、安全なガスの使用などによる火災安全対策の充実を図るものとする。

#### 3 防火管理の徹底

消防法に定める防火管理制度では、防火対象物に対する人的な規制で、収容人員が一定以上の対象物には一定の資格を有する者を防火管理者として選任し、防火管理業務を行わせることとしている。

消防機関は、防火対象物の所有者等に対して防火管理者の選任、さらに、防火管理者に対して消防計画の作成、消防訓練の実施、火気管理等の防火管理上必要な業務を適切に実施するよう指導し、建築物の防火安全性の確保を図る。

### 第4項 特定防火対象物等における防火安全対策の徹底

多数の者が出入りする劇場、百貨店、ホテル・旅館、病院・社会福祉施設等の特定防火対象物については、火災により大きな被害が発生する恐れがあることから、前項の対策に加え次の事項を推進し、これらの特定防火対象物の防火安全性の確保を図る。

#### 1 防火管理体制の充実

(1) 消防機関は、実態に応じた初期消火、通報及び避難等の訓練の実施についてきめ細かな指導及び検証を行う。

(2) 特に高齢者、身体障害者に対する火災情報の覚知、伝達に配慮した避難誘導體制の確立について指導を行う。

(3) 病院、社会福祉施設等で、自力避難が困難な者を多数収容している施設にあっては、近隣住民や、ボランティア組織の応援、協力体制の確立を推進する。

- (4) 消防機関は、用途別に国が定めた次の「防火管理体制指導マニュアル」に基づき、用途別に適切な指導を行う。
- ア 物品販売店舗等における防火管理体制指導マニュアル
  - イ 旅館・ホテル等における夜間の防火管理体制指導マニュアル
  - ウ 社会福祉施設及び病院における夜間の防火管理体制指導マニュアル
  - エ 高層複合用途防火対象物における防火管理体制指導マニュアル
- 2 防火対象物定期点検報告制度の適正な運用
- 消防機関は、消防法に定める「防火対象物定期点検報告制度」の対象となる防火対象物の防火管理等の状況について、点検報告により把握するとともに、その不備事項について早期改善を指導する。
- 3 避難施設・消防用設備等の維持管理の徹底
- (1) 火災発生時の避難路となる通路、階段等の適正な管理がなされるよう指導を徹底する。
  - (2) 火災発生時において、煙の拡散及び延焼の拡大の防止に重要な役割を果たす防火戸、防火シャッター等の維持管理の徹底を図る。
  - (3) 防火対象物の関係者自らが、自主的に適正な維持管理をチェックする体制の整備を推進する。
- 4 特定違反対象物及び小規模雑居ビルに対する是正措置の徹底
- 消防機関は、消防法令の違反により火災が発生した場合、人命危険が大であると予測される特定違反対象物、小規模雑居ビルについては、指示、警告、措置命令、告発・公表等の適切な違反処理により、法令違反の是正を図る。
- 5 工場、倉庫等の防火安全対策の推進
- 工場、倉庫等の防火対象物においては、建築構造、収容物等の状況から、一旦火災が発生すると延焼速度が速いため大規模火災となる危険性が高く、甚大な人的、物的被害を生ずる恐れがある。
- このため、これらの防火対象物については、消防用設備等の適正な維持管理等防火安全体制の徹底が図られるよう指導を行う。

#### 第5項 火事災害予防のための情報の充実

気象台は、大規模な火事災害防止のため、気象の実況の把握に努め、災害防止のための情報の充実と適時・的確な情報発表に努めるものとする。

#### 第6項 消防力の充実・強化

火災の発生防止、被害の軽減を図るためには、市町における消防力の充実・強化が求められることから、市町は国が定めた「消防力の整備指針」に基づく消防力（資機材、要員）の確保に努める。

##### 1 市町消防計画の整備

- (1) 市町は、国が定める基準に従い消防計画を策定しているが、県はこの計画が地域の実態に応じた計画となるよう指導する。
- (2) 市町は、策定した消防計画（大綱は次のとおり）に基づき、計画的な火災予防対策の推進を図り、必要な組織の確立、消防資機材の整備、地域の実態を反映した警戒・防ぎょ活動の実施に努める。
  - ア 消防組織に関すること。
  - イ 消防力等の整備に関すること。
  - ウ 防災のための調査に関すること。
  - エ 防災教育訓練に関すること。
  - オ 災害の予防、警戒及び防ぎょに関すること。
  - カ 災害時の避難、救助及び救急に関すること。
  - キ その他災害対策に関すること。

##### 2 消防組織の充実

- (1) 消防本部及び消防署設置市町
  - 予防要員、警防要員の確保に努め、予防業務、警防業務の万全を期する。
- (2) 消防の広域化の推進
  - 住宅や防火対象物等の火災予防や火災原因の調査、立入検査等を行う予防要員等の専門職員の増強を図るため、消防の広域化を推進する。
- (3) 広域消防応援体制の整備
  - 県内の市町、組合消防本部が締結した県内消防相互応援協定の円滑な対応が図れるよう、市町等は必要な運用体制の確立に努める。

- (4) 消防団の活性化の推進  
消防活動（防災活動）等において消防団が担う役割の重要さに鑑み、市町及び県は消防団員の確保、活性化に必要な対策を計画的に推進する。
- (5) 自主防災組織の育成  
第1項5参照
- (6) 消防組織の連携強化  
平常時から消防本部、消防団及び自主防災組織等の連携強化を図るものとする。
- 3 消防教育・訓練の充実  
複雑多様化する消防事象に対応できる消防職員、団員の育成を図るため、県消防学校は、教育カリキュラムの充実を図るなど教育環境の整備充実に努め、市町及び消防本部は、消防職員、消防団員が、容易に教育を受けることができる環境の整備に努める。
- 4 消防施設等の充実・強化
  - (1) 消防施設等の整備
    - ア 市町は、「消防力の整備指針」及び「消防水利の基準」に適合するよう、消防機械器具、消防水利施設、火災通報施設及び消防通信施設等の整備について、年次計画を立てるなどして、その充実強化を図る。
    - イ 消防水利については、火災の延焼拡大の危険が高い地域や、消防活動が困難な地域等を中心に防火水槽や耐震性貯水槽の整備を促進するとともに、河川やプールの活用等により消防水利の確保を図る。
    - ウ 消防水利の不足又は道路事情により消防活動が困難な地域については、消防水利の増設及び可搬式動力ポンプ等の整備を推進する。
    - エ 自治会等自主防災組織による初期消火活動が円滑になされるよう軽可搬ポンプ等の消火機材の整備充実を図る。
      - 消防防災年報……市町の消防体制
      - ” ……消防ポンプ自動車等の現況
      - ” ……消防水利の現況
      - ” ……無線通信施設及び火災通報施設等の現況
  - (2) 空中消火資機材・化学消火剤の備蓄
    - ア 県は、林野火災消火活動の迅速な対応を図るため、林野火災用空中消火資機材を整備し、自衛隊、消防本部等に預託してきているが、今後も計画的に整備を推進する。
    - イ 化学消火剤については、関係者（消防本部、市町、県・海上保安部・署、事業所）において備蓄してきているが、今後も整備充実に努める。
      - 資料編[7-11]……化学消火剤・油処理剤等の所在（事業所分）
      - [7-12]…… ” （海上保安部他防災関係機関分）
      - [7-21]……化学消火剤共同備蓄関係者名簿

## 第7項 文化財防火対策の推進

文化財建造物の多くが木造の大規模な建築物であるとともに、その利用形態、建築物の構造等が多種多様であり、文化財の特性に応じた防火管理体制、消防用設備等の設置の推進を図る。

- 1 建造物文化財・防火施設の現況  
資料編[11-10]……文化財防火施設の現況
- 2 予防対策実施責任者
  - (1) 予防対策 ……所有者又は管理団体
  - (2) 予防対策指導……県教育委員会（社会教育・文化財課）
- 3 文化財防火対策の推進
  - (1) 防火設備の整備充実
    - ア 消火設備の整備  
消火器、消火用水槽等を建造物の延面積に応じた能力の設備に整備する。
    - イ 警報設備の拡充  
自動火災報知設備、漏電火災警報器等の整備拡充を図る。
    - ウ その他設備の拡充  
避雷装置、消火進入道路、防火塀、防火帯、防火壁、防火井戸等の整備促進を図る。



(2) 予防対策指導の推進

ア 利用の形態、建築物の構造等を踏まえ、次の事項を内容とする予防計画を策定する。

(ア) 防火管理体制

(イ) 国、県への災害通報体制

(ウ) 災害の起こり易い箇所の点検、確認、組織等の確立

(エ) 自衛消防組織の確立

(オ) その他、注意札、火気の使用禁止、浮浪者の侵入防止等

(3) 防火思想の普及啓発

ア 毎年1月26日を文化財防火デーとし、関係者の協力を得て防災思想の普及啓発、防火訓練を実施するなどして文化財建造物の防火について広く県民の意識の高揚を図る。

(ア) 防災思想の普及（新聞、ラジオ、テレビ、市町広報紙、展示会、講演会、映画等による。）

(イ) 防火訓練の実施（通報、消火、重要物件の搬出、避難等総合的にかつ地元消防の協力・指導のもとに行う。）

イ 消防実技講習会等を実施して消防技術の向上を図る。

第8項 災害復旧への備え

公共土木施設管理者は、円滑な災害復旧を図るため、あらかじめ重要な所管施設の構造図等の資料を整備しておくとともに、資料の被災を回避するため、複製を別途保存するよう努めるものとする。

## 第2節 林野火災予防計画

県土の約72%を占める林野は、古くより木材その他の林産物の供給、県土の保全、水資源の確保、自然景観、健康保養の場として県民生活に大きく貢献している。

林野火災が一旦発生すると、これらの役割を担う森林資源を短時間のうちに焼失し、その回復には長い年月と多大の労力を費やし、社会的損失が極めて大きなものとなる恐れがある。

このため、国、県、市町及び森林関係者は、林野火災発生防止について必要な予防対策を推進する。

【県（森林整備課、防災危機管理課）・国（山口森林管理事務所）・市町・関係機関（団体）  
・森林所有者】

### 第1項 出火防止対策の推進

林野火災は2月から5月までの乾燥した季節に多く発生し、その原因としては、たばこ、たき火等人為による失火が大部分である。

林野は、広大に広がり、そこには不特定多数の者が自由に出入りすることが出来ること及び林野の管理経営状態が多様であり、日常の防火管理が必ずしも十分でないこと等を踏まえ、国、県、市町、消防機関及び森林組合等は、林野火災に対する予防思想の普及啓発に努めるとともに、林野の巡視の強化及び施設の整備等防火対策を推進し、林野火災の未然防止と被害の軽減を図る。

#### 1 林野火災予防対策の推進

##### (1) 防火思想の啓発

国、県、市町及び関係者は協力して県民の林野火災防止に対する認識のより一層の向上を図るため、防火思想の普及啓発に必要な対策を推進する。

##### ア 広報活動の推進

林野火災対策においては、その出火原因が人為によるものが大部分であること、また一旦発生するとその消火活動は困難を極める場合が多いこと等から出火防止の徹底が特に重要となる。

そのため、国、県、市町、消防機関及び林野の所有者等が相互に密接な連携を図り、広報の時期、地域、対象者、媒体等について関連的に検討を行い、有効かつ強力な広報宣伝活動を実施する。

また林野火災は、空気が乾燥する2月から5月までが多発時期であるため、この期間を林野火災防止強調期間として予防施策を推進し、特に3月を林野火災予防月間と定め強力に啓発運動を展開する。

(ア) テレビ、ラジオ、有線放送、オフトーク通信等による啓発

(イ) 広報車による巡回広報

(ウ) ポスター、チラシ等の配布

(エ) 新聞その他広報紙による啓発

(オ) 学校等を通じての広報（児童生徒の防災思想の高揚）

(カ) 林野火災予防標識板及び立看板等による啓発

(キ) 森林保全巡視員による巡回指導

##### イ 協議会等の開催

各関係機関、団体等による協議会、研修会、講習会等を通じて火災予防の徹底を図る。

##### (2) 発生原因別対策

##### ア 一般入山者対策

登山、ハイキング、山菜採取、溪流魚釣等の一般入山者に対して次の事項を推進する。

(ア) たばこ、たき火による失火については、十分な防火思想の啓発を図る。

(イ) 山林内、休憩所、駐車場等に火災防止標識板を設置するなどして啓発を図る。

(ウ) 山林内でのタバコのポイ捨てを防止するため、簡易吸殻入れの携帯運動を推進する。

(エ) 危険時期等における入山制限の周知を図る。

(オ) 観光事業者による防火思想の啓発を図る。

##### イ 山林内事業者(作業)対策

山林内において事業を営む者又は造林、伐採等の作業を実施する者は、次の体制をとるものとする。

(ア) 火気責任者を定め、事業区域内に巡視員を配置するものとする。

(イ) 火気責任者は、あらかじめ事業所（作業箇所）内の連絡系統を定め、関係機関との連絡に万全を期すものとする。

- (ウ) 事業所に火気責任者の指定する喫煙所並びにたき火、ゴミ焼き箇所を設けるとともに、標識及び消火設備を完備するものとする。
  - (イ) 鉱山、道路整備等山林内で事業を行う者は、事業区域内から失火することのないよう森林所有者と協議し、万全の予防措置を講ずるものとする。
- ウ 火入れ対策
- 火入れに当たって、市町及び消防機関は、火入れに関する条例及び市町火災予防条例に定める遵守事項の徹底を図り、火入れによる失火の防止に努める。
- 林野火災発生多発期間における火入れは、極力避けるようにし、出来る限り11月から2月までの冬期に行うように指導するとともに、火入れ対策として次の事項の徹底を図る。
- (ア) 火入れを行う場合は、必ず市町長の許可を受け、許可付帯条件の遵守を励行させる。
    - (イ) 火入れ方法の指導
  - (ウ) 強風注意報、乾燥注意報又は火災警報の発令中又は発令された場合、一切の火入れを中止する。火入者、責任者に対して火入れ中に風勢等により他に延焼する恐れがあると認められるとき又は強風注意報、乾燥注意報又は火災警報が発令されたときは速やかに消火を行うよう指導する。
  - (イ) 火入れ跡地の完全消火を行い、責任者の確認を受け、また跡地には状況に応じ監視員を配置する。
  - (オ) 森林法及び市町条例、規則等で規制している火入れ以外の火入れについても、特に気象状況を十分考慮して行うよう指導する。
- エ 道路、鉄道沿線等における火災対策
- 西日本高速道路株式会社、JR西日本及び県内バス等運送業者は、道路の利用者、乗客、乗員等による沿線火災防止のための予防対策を樹立し、路線火災の防止に努めるとともに、次の事項について協力するものとする。
- (ア) 危険地帯の可燃物の除去
    - (イ) 路線の巡視
  - (ウ) 車両通過中における火災発見の際の連絡系統及び周知方法の確立
  - (イ) 林野火災巡視の際の用地通行及び消火活動の際の路線通行の便宜
  - (オ) 緊急時における専用電話利用の便宜
- オ 森林所有者対策
- 森林所有者は自己の所有する林野から放火、失火が生じないよう次の事項を実施するものとする。
- (ア) 一般住民に対する防火意識の啓発
    - (イ) 無許可入山者の排除
    - (ウ) 火入れに対する安全対策の徹底
- (3) 巡視・監視の強化
- ア 警戒活動の強化
- 市町、森林組合等は、林野火災の多発期間及び気象状況が火災の予防上危険であると判断されるときは、山林の巡視及び監視等の警戒活動を強化する。
- イ 森林保全巡視指導員の設置
- 県は、農林事務所ごとに森林保全巡視指導員を配置し、入山者に対する巡回指導、火入れに対する指導のほか、次のことを行い森林の保全を図る。
- (ア) 災害の早期発見に関すること。
  - (イ) 無許可伐採等に対する指導
  - (ウ) 森林の産物の盗掘、案内板等の棄損等の防止に関すること。
- (4) 関係団体との協力体制
- ア 県、市町および消防機関は、森林組合、地域住民による自主防災組織との間の協力体制の充実に努める。
- イ 市町及び消防機関は、地域住民による自主防災組織の育成に努める。

## 第2項 林野消防対策の推進

県、市町及び消防機関は、林野火災に即応する体制の強化及び消防資機材の整備を図るため次の対策を講じる。

### 1 火災気象通報・警報の収集伝達体制の確立

- (1) 下関地方気象台及び県は、林野火災の未然防止、被害の軽減を図るため、市町に対し迅速かつ確かな乾燥注意報、火災気象通報等の気象情報の伝達を行う。
- (2) 県、市町及び消防機関は、火災気象通報が発せられた場合に遅滞なく住民、関係者に周知するための体制の充実を図る。
- (3) 市町長は、気象台及び県からの火災気象通報を受けたとき又は気象の状況が火災の予防上危険であると認めるときは、適切に火災警報を発令することができるよう必要な体制の確保に努めるとともに、住民、関係者に伝達するための体制の整備を図る。

### 2 活動体制の整備

#### (1) 消防体制の確立

市町及び消防機関は、林野火災に的確に対処するため、林野火災多発時期における体制、火災警報発令時における警戒体制、火災発生を考慮した消防隊の編成など林野火災に即応できる組織を確立し、適切な運営を図るよう努める。

#### (2) 相互応援体制の確立

市町は、林野の分布等を考慮して、林野火災を対象とする広域的な相互応援体制を整備するものとする。

平成8年4月、県内全市町及び全消防一部事務組合を対象として県内広域消防応援協定を締結しており、今後はこれの円滑な対応が出来るよう体制の整備に努める。

#### (3) 総合的消防体制

ア 国、県及び市町は、林野及び消防の行政窓口を中核として、自衛隊、警察、その他の関係機関の密接な協力を得て、総合的な消防体制の確立を図る。

イ 県は、地理的、地形的条件等から消防活動に大きな制約を受ける林野火災への対応として、従来から航空機による消火活動体制の整備に努めてきているが、今後とも体制の充実に努める。

#### (4) 林野火災被害報告の迅速化

林野火災発生の場合は、消火活動に必要な消防力の配置、延焼拡大防止のため、航空機の必要性の判断等に必要な情報の早期把握が求められる。

このため、市町は迅速な火災発生速報が行えるようあらかじめ必要な体制を確立しておくものとする。

### 3 林野火災消火訓練の充実

県、市町及び消防機関は関係者の協力を得て林野火災消火活動の特殊性を考慮した実践的な消火訓練を実施するものとする。

## 第3項 林野火災に強い地域づくり

### 1 事業計画の作成

林野火災の発生又は拡大の危険性の高い地域において、地域の特性に配慮しつつ、関係市町による林野火災対策に係る総合的な事業計画を作成し、その推進を図るものとする。

### 2 防火道等の整備

国及び地方公共団体は、防火道、防火樹帯の整備等を必要に応じて実施するものとする。

## 第4項 林野火災消防施設・資機材の整備

地理的、物理的条件等から消火活動に大きな制約、負担を伴う林野火災の消火活動を円滑に実施するため、県、市町及び消防機関は、必要な施設及び資機材の整備を計画的に推進する。

### 1 林野火災消防施設の整備

(1) 県及び市町は、林野火災の多発地域等に対して、防火管理道等の整備を図る。

(2) 市町及び消防機関は、林野火災用消防水利（防火水槽、自然水利）の確保に努める。

(3) 県及び市町は、消火活動又は防火線としての役割を具備するよう林道の整備を計画的に推進する。

(4) 林野火災の多発地域等については、国、県及び市町有林はもとより、一般民有林についても、防火線の設置及び防火樹帯の造成を指導する。

## 2 消火資機材の整備

林野火災消火活動に必要な資機材の整備についてはこれまでも計画的に整備を進めてきているが、今後も必要な資機材について県、市町及び消防機関はその充実に努める。

資料編[7- 1].....県有災害応急対策用資機材一覧表

[7-23].....県農林事務所（森林部）所有林野火災対策用資機材一覧表

## 3 空中消火資機材の整備

(1) 県は、大規模な林野火災に対応するため、空中消火資機材の整備を推進しているが、今後も計画的な整備に努める。

(2) 県は、航空機による消火活動体制の確立を図る。

(3) 市町及び消防機関は、航空機による消火活動が円滑に実施できるよう、管内の地形、林相等を踏まえ日常から臨時ヘリポート、水利地点等の確保に努めるとともに、必要な体制の確保を図る。

## 第5項 林野火災特別地域対策事業の推進

林野火災の発生又は拡大の危険度の高い地域を有する市町は、当該地域の林野火災の防止及び被害の軽減を図るため、その地域に実態に即応した林野火災対策事業を集中的かつ計画的に実施することを目的とした林野火災特別地域対策事業計画を策定するとともに、この事業計画に定める各種予防対策を積極的に推進する。

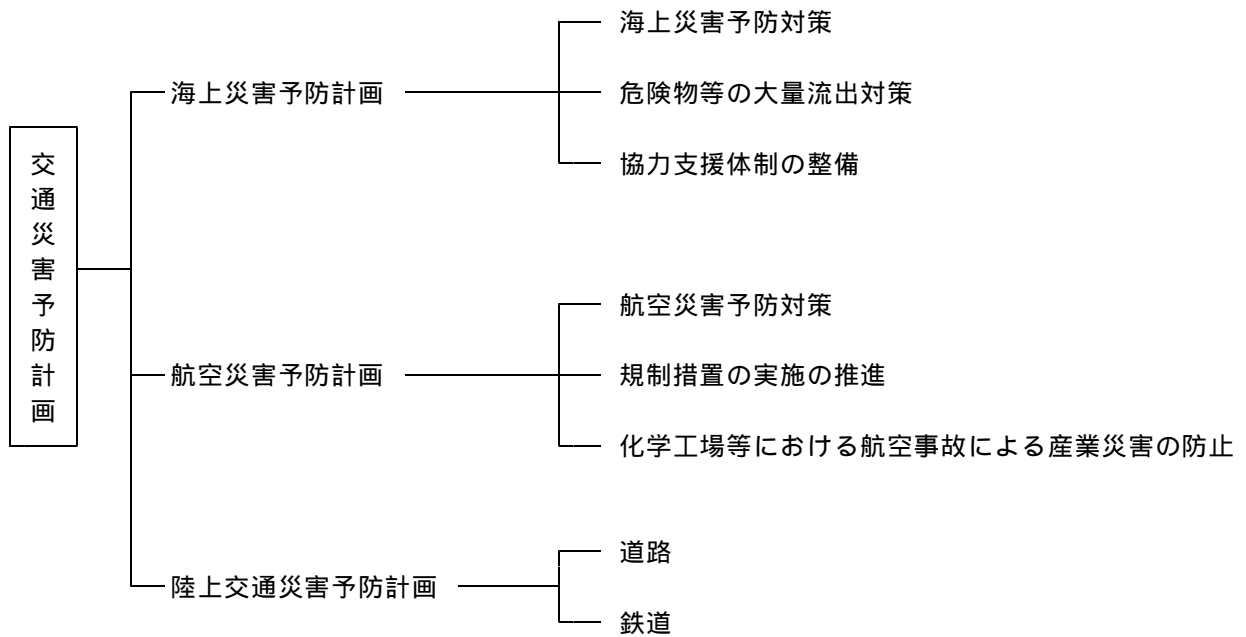
## 第6項 二次災害の防止活動

国及び地方公共団体は、林野火災により、流域が荒廃した地域の下流部における土砂災害危険個所の危険度を応急的に判定する技術者の養成、並びに事前登録など活用のための施策等を実施するものとする。

## 第16章 交通災害予防対策

### 基本的な考え方

多数の者の遭難を伴う大規模な交通機関の事故等に対して防災関係機関がとる災害予防対策について定める。



## 第1節 海上災害予防計画

本県周辺の海域は、わが国の海上交通の重要な海域であるとともに、臨海部には石油化学工業を主体とする多数の工場が連鎖的に立地しており、原材料の運搬あるいは製品の搬送等により港湾をはじめとして海上交通は輻輳し、船舶による各種災害（海上火災（爆発を含む。以下同じ）、油等危険物の流出等）の発生が危惧される。

【県（港湾・漁港管理者等）・国（気象台、海上保安部・署（港長）、地方整備局、運輸支局）・市町（消防機関、港湾・漁港管理者等）・事業所】

### 第1項 海上災害予防対策

気象台、運輸支局、海上保安部・署（港長）、市町（消防機関）、港湾・漁港管理者及び事業所等は、相互に協力し、航行中、係留・入渠中の海上災害の未然防止を図るため次の対策を推進する。

#### 1 気象台

##### (1) 海上交通安全のための情報の充実

気象台は、船舶など海上交通の安全に資するため、海上風・海霧等気象の状況、波浪・海面水温等水象の状況、地震・津波等の状況を観測し、これらに関する実況あるいは予報・警報等の情報を適時・的確に発表するものとする。また、情報の内容の改善、情報を迅速かつ適切に収集・伝達するための体制及び施設、設備の充実を図るものとする。

#### 2 運輸支局、海事事務所、海上保安部・署（港長）、港湾・漁港管理者

##### (1) 海上交通安全のための情報の充実

海図、水路書誌等水路図誌の整備を図るものとする。

水路通報、航行警報、気象通報等船舶交通の安全に必要な情報提供体制の整備を図るものとする。

##### (2) 船舶の安全な運航の確保

発航前検査の励行、操練の適切な実施、航海当直体制の確保、船内の巡視制度の確立等について、運航労務監理官による監査及び指導を実施する。

人的要因に係る海難防止等の観点から、条約等の国際基準に適合していない船舶（サブスタンダード船）の排除のため、外国船舶の監督（ポートステートコントロール：PSC）を積極的に実施する。

港内、狭水道等船舶の輻輳する海域における航行管制、海上交通情報の提供等の体制の整備を図るものとする。

船舶の航行の安全を図るため、その通信手段を確保する。

・小型船舶を運航する者は、船舶航行の安全を確保するため、通信手段の確保に努める。

・国は、小型船舶の通信手段の普及を図るよう努める。

・船舶の無線局（船舶局等）の開設者は、災害時において無線局が確実に機能するよう整備・点検に努める。

・国は、船舶局等の検査体制の充実を図る。

##### (3) 船舶の安全性の確保

危険物運搬船の技術基準の遵守の徹底を図るため、船舶検査の厳格な実施及び危険物運搬船等の立入検査を実施するものとする。

船舶の構造設備等に係る海難事故防止等の観点から、サブスタンダード船の排除のため、PSCの実施を積極的に推進するとともに、PSC実施体制のさらなる強化、整備を進めるものとする。

##### (4) 船舶消防設備等の整備の指導

船舶における火災の発生及び拡大を防止するために船舶の構造、設備、防火設備及び船舶に備える消防設備について指導及び取締りを行い海上火災の防止に努める。

また、火気の取扱い等については、関係法令の適正な執行により海上火災の防止に努める。

##### (5) 海上災害予防運動の実施

全国海難防止強調運動（夏季）あるいはその他の海難防止運動の実施に併せ、主に港内就航船舶、カーフェリー、旅客船、油槽船、貨物船、漁船等を対象として、船舶消火設備及び火気管理状況の点検指導、船舶火災予防思想の高揚と防火上の注意の周知徹底、危険物荷役運搬船の事故防止対策の徹底及びこれらに関する広報活動、訓練等を通じ海上火災の防止に努める。

(6) 岸壁関係者等への指導

ア 岸壁管理者、所有者及び使用者等（以下「岸壁管理者等」という。）に対して船舶接岸中の火災を防止するため、必要な対策及び設備機材の設置又は改良の指導を行う。

イ 港内工事作業責任者に対して、港湾工事に伴う海上災害の発生防止に必要な対策の指導を行う。

(7) 海上防災訓練の実施

毎年1回以上、タンカー及び油槽所等の事故による火災等を想定した海上防災訓練を実施する。

(8) 捜索、救助・救急、消火活動体制の整備

捜索、救助・救急活動を実施するための船艇、航空機及び潜水器材等の捜索、救急救助用資機材の整備に努めるものとする。また、救助・救急活動に関し専門的知識・技能を有する職員の育成に努めるものとする。

大型タンカーの火災等に対応できる消防船等及び海上火災に有効な資機材の整備に努めるものとする。

また、海上における消火活動に備え、平常時から消防体制の整備に努めるものとする。

(9) 二次災害の防止活動体制の整備

海上保安部・署（港長）は航行制限、航泊禁止等二次災害の防止に関して必要な措置を講じるとともに、船舶に対し周知活動を行う体制の整備を図るものとする。

(10) 海上交通環境の整備

航路標識の整備を行うものとする。

3 消防機関

ふ頭又は岸壁に係留された船舶及び上渠又は入渠中の船舶は、消防法の適用を受けることから、消防機関は海上火災の未然防止、被害の軽減を図るため必要な対策の推進を図る。

(1) ふ頭施設等における火災予防に万全を期するため、消防水利、消防施設等の設置及び係留船のうち危険物等を積載する船舶に対して必要な指導を行う。

(2) 海上火災発生時の消火活動に必要な化学消防車、消火薬剤等の特殊装備の充実を図る。

(3) 係留、入渠中の船舶火災における消防活動を円滑に実施するため、次の事項について必要な措置を講ずる。

ア 係留、入渠、錨地等の実態把握

管轄内における船舶の係留施設等について実態を調査するとともに、当該場所で火災が発生したときの接近、進入の方法、消防車両等の通行可能経路等を事前に把握する。

イ 入港、入渠する船舶の種類、規模、積荷等の事前把握

管轄内の係留施設及び係留される船舶の実態を調査するとともに、当該船舶の特性等を把握する。

ウ 通報・連絡体制の確立

港に出入りする船舶の動静等、消防活動に必要な情報の把握、及び火災等発生時の通報・連絡の円滑化を図るため、通報連絡手段の確保並びに体制の確立を図る。

エ 情報収集体制の整備

海上火災の消防活動は、被災船の災害状況からその活動方針を決定することになることから、的確で正確な情報を得るための情報収集体制の確立を図る。

また、火災の特殊性に鑑み船舶火災時における情報収集内容及び整理様式等についてもあらかじめ定める。

収集する主な事項としては以下のものが考えられる。

(ア) 発災日時

(イ) 被災船の状況

a 場所：航行位置、係留、入渠等の場所

b 船名・船籍

c 船舶の種類：船舶の用途、構造、総トン数、特徴等

d 出火場所：倉庫、甲板、機関室

e 燃焼物

f 現場の気象：風向、天候、波浪、うねり等

(ウ) 要救助者の状況

a 乗客、乗員の人数

b 要救助者及び負傷者の有無とその状況



- (I) その他
  - a 積載物の種別、形態、危険物の有無
  - b 二次災害の危険性の有無
  - c 火災の対応（単独、応援者等）
  - d 船主、荷主会社、代理店等
- オ 消防訓練
  - 海上火災の特殊性を踏まえた消防訓練（陸上部・海上部・船舶上）を、関係者と協力して実施する。
- カ 応援体制の整備
  - 海上災害に係る機関（海上保安部・署）及び事業所並びに他市町等との間の応援体制の充実強化を図っていく。
- 4 県・市町（港湾・漁港等管理者）
  - 港湾区域内、漁港区域内等において災害防止を図るため次の対策を推進する。
  - (1) 港湾・漁港施設の適切な維持管理を図り、災害の未然防止に努める。
  - (2) 消火、救難、警備及び避難誘導に必要な設備・資機材及び、危険物等の大量流出に備えた防除資機材の整備に努める。
  - (3) 関係機関による危険物等の種類に応じた防除資機材の整備状況を把握しておく。
  - (4) 重要な所管施設の構造図等の資料を整理しておくとともに、資料の被災を回避するため、複製を別途保存するよう努める。
  - (5) 海上災害発生時における応急活動体制の整備を図る。
- 5 警察
  - 捜索活動を実施するための船舶、航空機等の整備に努めるものとする。
- 6 事業所
  - 荷受人、荷送人等の事業者は、係留中の船舶等による災害発生防止のため以下の措置を講ずる。
  - (1) 係留船舶の火災爆発防止
    - ア 危険物積載船舶の荷役及び停泊については、港長の指導・監督のもとに安全管理体制を整備するとともに、荷役基準を定め災害発生防止に努める。
    - イ 二次災害発生防止のため、タンカーの荷役に際しては、オイルフェンスの展張、防除資機材の配備を完全に行うとともに監視体制を強化し、油流出の防止に努める。
    - ウ 危険物を積載した巨大船の着舷に際しては警戒船を配備し、近接する船舶の監視を行う。
  - (2) 通報連絡体制の整備
    - 災害発生時等における、関係機関（海上保安部・署（港長）、消防機関、港湾管理者等）への通報連絡体制の確立を図る。
- 7 臨海石油化学工業地帯における防災体制の強化
  - 臨海工業地帯における防災活動について海上保安部・署、関係消防機関、自衛消防機関の相互強力体制の整備強化、化学消防力の整備強化、消防艇、巡視船艇の増強及び消防装置の推進を図るものとする。

## 第2項 危険物等の大量流出対策

油、有害液体物質等の海上への流出・排出等にかかる防止対策については「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律（昭和45年法律第136号）」（以下「海防法」という。）により各種の規制がなされている。

また油等の排出に係る海洋汚染防止への対応については、「油等汚染事件への準備及び対応のための国家的な緊急時計画（平成18年12月8日閣議決定）」及び海上保安庁が作成した排出油等防除計画が策定されており、必要な対策が推進されている。

防災関係機関は県内沿岸及びその地先海域においてタンカー及び貯油施設（屋外貯蔵タンク等）等の事故により、大量の油等の流出や火災が発生し、又は発生のおそれのある場合に、その拡大を防止し被害の軽減を図るため必要な対策を実施する。

### 1 情報収集・伝達体制の整備充実

油等汚染事故への対応を総合的かつ効果的に実施するため、海上保安部・署、中国・九州地方整備局、市町（消防機関）、県、警察等関係機関は、早期の情報収集ができるよう情報連絡手段の充実及び伝達体制の確立に努める。

### 2 対応体制の整備

#### (1) 応急活動体制の整備

ア 海上保安部・署、運輸支局は、職員の非常参集体制を整備し、防災関係機関相互の連携を強化する。

イ 中国・九州地方整備局は、港湾建設、海岸保全施設等の海上災害発生に対応する活動体制の強化を図る。

ウ 県及び市町は、海上災害発生時における応急活動体制の強化を図る。

#### (2) 連携協力体制の確保

ア 油・危険物等の海上流出事故等が発生した場合における防災対策に備え現在、関係機関、団体、事業所を構成員とする「各地区排出油等防除協議会」が岩国（周東・大竹）地区、周南地区、関門・宇部地区及び北部沿岸地区に設置され、官民一体となった海上災害への対応がなされており、その連携強化を図る。

イ 油等汚染による動植物等の保護、環境保全等への対応も必要となることから、関係機関は必要な体制の整備に努めるとともに、関係機関相互間、関係団体等との連携協力体制の確保に努める。

### 3 関係資機材の整備

(1) 国土交通省令で定められた船舶所有者及び施設の設置者は、海防法に基づき排出油等の防除措置の実施に必要な資機材を船舶内及び施設等に備え付ける。

(2) 海上保安部・署、中国・九州地方整備局は、油等汚染事故への対応を迅速・的確に実施するため必要な資機材（船艇、オイルフェンス、処理剤、吸着材等）の充実を図る。

(3) 県及び市町は、排出油等から保全すべき施設・設備・海岸等を検討し、必要な資機材（オイルフェンス、処理剤、吸着材等）の整備充実を図るとともに関係機関を指導する。

(4) 県は、油等の防除に必要な資機材の調達先等の把握等に努める。

### 4 訓練等

海上保安部・署、県、市町（消防機関）、関係事業所等は相互に連携し、危険物等の大量流出、火災爆発事故等を想定した訓練を年1回以上実施し、必要な技術の習得等に努めるものとする。

### 5 指導及び普及啓発

海上保安部・署、運輸支局等関係行政機関は、関係者に対して講習会、訪船指導等により、危険物等の大量流出事故発生防止及び事故発生時の対応等に関して指導を行い、これを通じて海洋環境保全に係る思想の普及啓発を図るものとする。

## 第3項 協力支援体制の整備

関係機関、事業所等は、海上災害の防止・防除活動の迅速円滑な対応を図るため、従来から関係者相互間で協定等を締結してきているが、さらにその充実を図っていくものとする。

## 第2節 航空災害予防計画

本計画は、県が管理者である山口宇部空港における航空機災害の被害軽減を目的として県及び市町がとる災害予防対策について定める。

なお、県内には他に3つの非公共用飛行場（自衛隊及び米軍使用）が所在しており、これらの飛行場及び周辺地域における航空機災害防止については、それぞれの機関においてその使用形態に応じた災害防止対策が講じられている。

### 第1項 航空災害予防対策

航空機災害対策を推進するにあたって、県、地元市町及び関係機関は、その所掌する消防防災責任と相互協力により必要な措置を講ずるものとする。

【県（港湾課、防災危機管理課）・国（福岡航空測候所山口宇部空港出張所、大阪航空局山口宇部空港出張所）・市町（消防機関）・航空運送事業者】

#### 1 航空交通の安全のための情報の充実

- (1) 福岡航空測候所山口宇部空港出張所は航空機の安全に係わる気象、地象、水象の現象を的確に観測し、これらに関する実況あるいは予報・警報等の情報を適時・的確に発表するものとする。また、局地的な激しい気象の変化を監視する空港気象ドップラーレーダー等の航空気象観測施設の整備や航空気象予報・警報の精度向上等を通じて、航空交通の安全のための気象情報の充実を図るものとする。
- (2) 航空運送事業者は、航空交通の安全に関する各種情報を態様、要因毎等に分類、整理し、事故予防のために活用し、必要な措置を講ずるものとする。
- (3) 航空運送事業者は、分類整理した各種情報を事業間相互間において交換し、情報の活用を促進するものとする。

#### 2 飛行場の保安管理の充実

県及び大阪航空局山口宇部空港出張所は、航空法に定める保安上の基準に従って、当該施設の保安管理を適切に行うとともにその充実に努める。

#### 3 県の対応

県は、飛行場管理者として航空法により飛行場内における航空機災害についての保安管理責任が課されていることから、適正な保安管理を遂行するため、関係機関の協力のもと次の対策を推進するものとする。

##### (1) 県防災計画における航空機災害対策の策定及びその充実

航空機災害の予防及び応急対策を推進するため、本計画において航空災害に係る計画の充実を図る。

##### (2) 空港消防隊の整備充実

航空機災害及び空港施設の火災の発生に際して迅速、かつ的確な消火救難活動が行えるよう空港内関係機関で構成する自衛空港消防隊の設置及びその充実を図る。

##### (3) 消火救難設備の整備

空港消防隊が適切な消火救援活動が行えるよう必要な設備の整備充実を推進する。

###### ア 消防力整備の原則

山口宇部空港を使用する飛行機の全長（機体の先端から最後部までの長さ）、最大胴体幅及び着陸回数（最大就航機種のもっとも繁忙時における連続した3ヶ月間の着陸回数。以下同じ。）を勘案して「空港の等級」が決定され、これに基づき必要な消防力の整備を図ることとされている。

###### イ 山口宇部空港の整備すべき消防資機材

###### (ア) 化学消防車

消防力整備に係る山口宇部空港の等級は「9級」に位置付けられ、次の(イ)に記載する化学消火薬剤の放射が可能な化学消防車両を必要とする。

###### (イ) 使用消火薬剤

使用する化学消火薬剤は、別表2-1（たん白泡沫又はふっ化たん白泡沫）又は2-2（水性膜形成泡沫）により整備するものとする。

この場合の整備数量は、化学消防車に積載している量の2倍の量を補充用として空港の適切な場所に保管しておくものとする。

別表 2 - 1 飛行機分類と消火剤 a の量（たん白泡沫又はふっ化たん白泡沫の場合）

飛行場 分類	たん白泡沫		補助剤		
	たん白泡沫 生産用水	放射率 (水/混合/分)	ドライケ ミカル	ハローカ ーボン	CO <sub>2</sub>
9 級	リットル 36,400	リットル 13,500	kg 450	kg 450	kg 900
a 救難及び消防車両に搭載					

別表 2 - 2 飛行機分類と消火剤 a の量（水性膜形成泡沫の場合）

飛行場 分類	水性膜形成泡沫		補助剤		
	水性膜形成泡沫 生産用水	放射率 (水/混合/分)	ドライケ ミカル	ハローカ ーボン	CO <sub>2</sub>
9 級	リットル 24,300	リットル 9,000	kg 450	kg 450	kg 900
a 救難及び消防車両に搭載					

(ウ) 救急医療搬送車

航空機火災等から救助を行うための救助工作車を 1 台以上設置すること。

(I) 通信設備

迅速な消火救難活動を行うため、宇部市又は周辺市町の消防機関との間に専用電話又は無線通信設備を設置すること。

(オ) (ア)から (I)までに記述した消火、救難設備を有効に操作し、事故の現場に搬送できる要員を確保すること。

(4) 救急資機材の整備充実

航空機事故が発生した場合は多くの死傷者を生ずるのが通例であり、災害想定を基にして必要な医薬品、資機材の整備充実を図る。

(5) 連絡体制及び手段の整備

災害発生時等における関係機関への通報連絡体制の整備を図るとともに、空港内消防隊、市町消防機関、警察等関係機関との間の情報連絡が容易に行えるよう通信連絡手段の整備を推進する。

(6) 応援体制の整備

災害発生時における消防救難活動を円滑に行うには、地元消防機関、隣接市町その他の関係機関の支援又は協力が必要となるため、これら関係機関との間における災害応急対策に関する協定等の締結を図るものとする。

(7) 訓練の実施

航空機災害に際して迅速かつ的確な災害応急対策を実施するため、防災技術の習熟、関係機関相互における支援体制の強化等を目的とした実戦的な訓練を実施する。

4 市町（消防機関）

市町は、航空機災害発生時においてその消防責任を遂行するため、次に掲げる事項を推進するものとする。

(1) 消防力の強化

関係市町は、化学消防車、化学消火薬剤等の整備充実を図る。

(2) 各種計画の策定

関係市町は、市町防災計画及び市町消防計画において、航空機災害に関する消火活動、救助救急活動等に係る災害応急対策についての計画を策定するものとする。

### (3) 消防訓練の実施

人命救助、火災鎮圧等実践的な訓練を飛行場管理者等と協力して行い、必要な知識、技能の習得に努める。

### (4) 消防相互応援協定

航空機災害に際して円滑な消防活動を実施するためには、飛行場管理者、隣接市町及びその他関係機関とあらかじめ災害応急対策に関する協定等の締結を図っておくものとする。

## 5 関係機関

航空機災害に関して捜索活動等を迅速かつ的確に実施するため、必要な資機材、車両等の整備に努めるものとする。

## 第2項 規制措置の実施の推進

### 【国（大阪航空局山口宇部空港出張所）】

- 1 航空機の安全確保については航空法に各種規制措置が定めてあり、航空関係者はこれを遵守することにより航空災害の発生防止を図ってきている。
- 2 大阪航空局山口宇部空港出張所は、関係する航空会社に対し航空法の遵守並びに運航の監督及び必要な指導を強化するなどして、航空災害予防に努めるものとする。

## 第3項 化学工場等における航空事故による産業災害の防止

化学工場等危険物集積地域上空を飛行するにあたっては、航空法に定める最低安全高度の遵守等適切な対応を図るものとする。

### 【国（広島空港事務所、北九州空港事務所）・関係市町】

- 1 空港事務所（以下「国機関」に係るものをいう。）の措置  
空港事務所は、これら化学工場上空での航空機の飛行規制措置について厳守するよう航空関係者に対して周知の徹底と指導を行う。
- 2 市町等の措置  
化学工場等を有する市町は、同地帯の上空を飛行する航空機の高度を記録するための航空機監視設備を関係企業と協議し設置するものとする。  
なお、現在設置されている監視設備機器は次のとおりである。

周南市	周南市消防本部
和木町	和木町役場

## 第3節 陸上交通災害予防計画

### 第1項 道路

#### 【県（道路建設課、道路整備課）・国（気象台、地方整備局、労働局）・警察・市町・西日本高速道路】

#### 1 現況

本県における現在の道路体系は、高速自動車道の中国自動車道、山陽自動車道及び東西を縦走する8本の国道と南北を横断する9本の国道を軸として、これに県道、市町道が連携し、実延長16,362.4kmにおよぶ道路網を形成している。

その道路種別内訳は、高速道257.0km、国道1,111.4km、県道2,754.3km、市町道12,239.8kmとなっている。このうち、国道・県道の改良率では全国平均74.2%、山口県61.9%、舗装率では全国平均69.7%、山口県60.1%となっている（道路統計年報2008より）。また、生活道路としての市町道の整備状況は、全国平均を上回っている。

## 2 対策

### (1) 道路管理者

- ア 気象台による気象、地象、水象に関する情報を有効に活用するため、気象台と協力して情報を活用できる体制の整備を図るものとする。
- イ 道路施設等の異常を迅速に発見し、速やかな応急対策を図るために、情報の収集、連絡体制の整備を図る。また、異常が発見され、災害が発生するおそれがある場合に、道路利用者にその情報を迅速に提供するための体制の整備を図るものとする。
- ウ 道路施設等の安全を確保するため、必要な体制等の整備に努めるものとする。
- エ 道路防災対策事業等を通じ、安全性・信頼性の高い道路ネットワーク整備を計画的かつ総合的に実施するものとする。
- オ 収集した情報を分析し整理するための体制の整備を推進するものとする。
- カ 危険物等の流出時に的確な防除活動ができるよう、資機材の整備促進に努めるものとする。
- キ 防災訓練の実施を通じ、災害時の対応等について周知徹底を図るものとする。
- ク 円滑な災害復旧を図るため、あらかじめ重要な所管施設の構造図等の資料を整備しておくとともに、資料の被災を回避するため、複製を別途保存するよう努めておくものとする。
- ケ 道路利用者に対し、災害時の対応等の防災知識の普及を図るものとする。
- コ 災害発生の原因究明のための総合的な調査研究を行い、その結果を踏まえ再発防止対策を実施するものとする。
- サ 一般県道・市町道・都市街路の整備は、国道や主要県道など幹線道路にくらべて立ち遅れているが、日常生活に密着した生活道路としての役割を重視して、その整備を進める必要がある。  
これからの道路交通網の整備は交通安全の立場から、たとえば、分離帯、自転車歩行者道、安全な歩道、沿道緑化など積極的に整備を推進する。  
また、昼間巡回、夜間巡回及び定期巡回の計画を立て、必要に応じて異常時巡回計画を立てるものとする。

### (2) 気象台

気象台は、道路交通の安全に係わる気象、地象、水象の現象を的確に観測し、これらに関する実況あるいは予報・警報等の情報を適時・的確に発表するものとする。また、発表情報の内容の改善・情報を迅速かつ適切に収集・伝達するための体制及び施設・設備の充実を図るものとする。

### (3) 警察

道路交通の安全のための情報の収集、連絡体制の整備を図る。また、異常が発見され、災害が発生するおそれがある場合に、道路利用者に交通情報を迅速に提供するための体制の整備を図るものとする。

### (4) 県及び国等

主要な交通施設の被災による広域的な経済活動、県民生活への支障や地域の孤立化の防止等のため、主要な交通網が集中している地域の土砂災害対策や海岸保全対策を重点的に実施するものとする。

## 3 自動車運転者の労働管理等の改善指導

労働局等により、労働基準法の遵守徹底、労務管理の改善等について監督指導を行い、運転者の疲労等による災害の防止を図る。

## 第2項 鉄道

### 1 現況

県内にある鉄道は、山陽・山陰の両本線と、これを結ぶ山口線、美祢線など6支線で延長約552kmと昭和50年3月に開業した山陽新幹線が約153kmとなっている。

新幹線の開業により、都市間旅客輸送において時間距離の短縮と大量輸送が図られ、地域社会に活気を与え、変革をもたらしている。

一方在来線については、新幹線を補完するための快速列車増発や、通勤通学列車の増発を行うとともに貨物列車のスピードアップと貨物駅の整備を進めるなど、旅客、貨物の輸送改善に努めている。

また無煙化は昭和49年12月山陰本線のディーゼル化で終り、運転保安度向上設備のCTC方式も既に山陽本線、山陰本線、美祢線、山口線、岩徳線、宇部線及び小野田線で実施しており、近代的鉄道への施策を着実に進めている。

## 2 見とおし

旅客、貨物の鉄道輸送シェアがモータリゼーションの進展とともに道路輸送に移行しつつあるものの鉄道の重要性は高く、大量高速輸送機関としての特性を生かしつつ、都市間旅客輸送や、通勤通学輸送あるいは中長距離大量貨物輸送等の分野で大きな役割を果たすことになる。

そして今後は新幹線を軸として、在来線との有機的な結合をより一層強固にし、地域社会の発展に貢献することになる。

## 3 対策

### (1) 鉄道事業者

- ア 踏切道における自動車との衝突、置石等による列車脱線等の外部要因による事故を防止するためには、事故防止に関する知識を広く一般に普及する必要があるため全国交通安全運動等の機会を捉えて、ポスターの掲示、チラシ類の配布を行うよう努めるものとする。
- イ 事故災害の発生に際して、迅速かつ適切な措置を講ずることができるよう、また、自然災害又は列車の脱線その他の鉄道事故による線路又は建築限界の支障によって被害がさらに拡大することを防止するため、異常時における列車防護その他の手段による関係列車の停止手配の確実な実施及び防護無線その他の列車防護用具の整備に努めるとともに、建築限界の確保や保安設備の点検等の運行管理体制の充実に努めるものとする。
- ウ 乗務員及び保安要員に対する教育訓練体制と教育内容について、教育成果の向上を図るとともに、科学的な適性検査の実施に努めるものとする。
- エ 土砂災害等からの鉄道の保全を図るため、トンネル、雪覆、落石覆その他の線路防護施設の点検を行うよう努めるとともに、災害により本線を走行する列車の運転に支障が生ずるおそれがあるときには、当該線路の監視に努めるものとする。
- オ 新技術を取り入れた検査機器の導入を進めることにより、検査精度の向上を図るとともに、検査修繕担当者の教育訓練内容の充実に努めるものとする。また、鉄道車両の故障データ及び検査データを科学的に分析し、その結果を車両の保守管理内容に反映させるよう努めるものとする。
- カ 事故災害時の重要通信の確保のために指令電話、列車無線等並びに外部機関との災害時の情報連絡手段を確保するための無線設備又は災害時優先電話の整備に努めるものとする。その際、電気通信事業者の協力を得るよう努めるものとする。
- キ 事故災害発生直後における旅客の避難等のための体制の整備に努めるとともに、消防機関との連携に努めるものとする。
- ク 事故災害の発生を想定した情報伝達訓練を実施するよう努めるとともに、警察機関、消防機関を始めとする地方公共団体の防災訓練に積極的に参加するよう努めるものとする。
- ケ 円滑な災害復旧を図るため、あらかじめ施設、車両の構造図等の資料を整備するよう努めるものとする。
- コ 路盤等の施設の保守を適切に実施するとともに線路防護施設の整備の促進に努めるものとする。
- サ 列車集中制御装置（ＣＴＣ）の整備、自動列車停止装置（ＡＴＳ）の高機能化等の運転保安設備の整備・充実に努めるものとする。
- シ 事故災害の発生後、その徹底的な原因追及を行うために必要となる事故災害発生直後の施設、車両その他の事項に関し、事故災害発生の直接又は間接の要因となる事実について、警察機関、消防機関等の協力を得て調査を進め、事実の整理を行うものとする。また、事故の再発防止に資するため、必要に応じ、専門家等による実験を含む総合的な調査研究を行うよう努めるものとする。
- ス 事故災害の原因が判明した場合には、施設の状況、列車の運転状況等の実情に応じて、その成果を速やかに、安全対策に反映させることにより、同種の事故災害の再発防止に努めるものとする。
- セ 鉄道は、増大する輸送需要に対処するため、輸送力の増強、施設の近代化及び輸送方式の改善などの整備を促進する。
  - (ア) 新幹線を軸とした交通体系の整備を図る。
  - (イ) 通勤通学輸送の強化をはかる。
  - (ウ) 貨物輸送の近代化をはかる。
  - (エ) 地域社会との調和をはかる。

資料編[8-2].....長大トンネルの現況

### (2) 気象台

鉄道交通の安全に関わる気象、地象、水象の現象を的確に観測し、これらに関する実況あるいは予報・警報等の情報を適時・的確に発表するものとする。また、発表情報の内容の改善、情報を迅速かつ適切に収集・伝達するための体制、設備の充実に努めるものとする。

(3) 県及び国等

主要な交通施設の被災による広域的な経済活動、県民生活への支障や地域の孤立化の防止等のため、主要な交通網が集中している地域の土砂災害対策や海岸保全対策を重点的に実施するものとする。

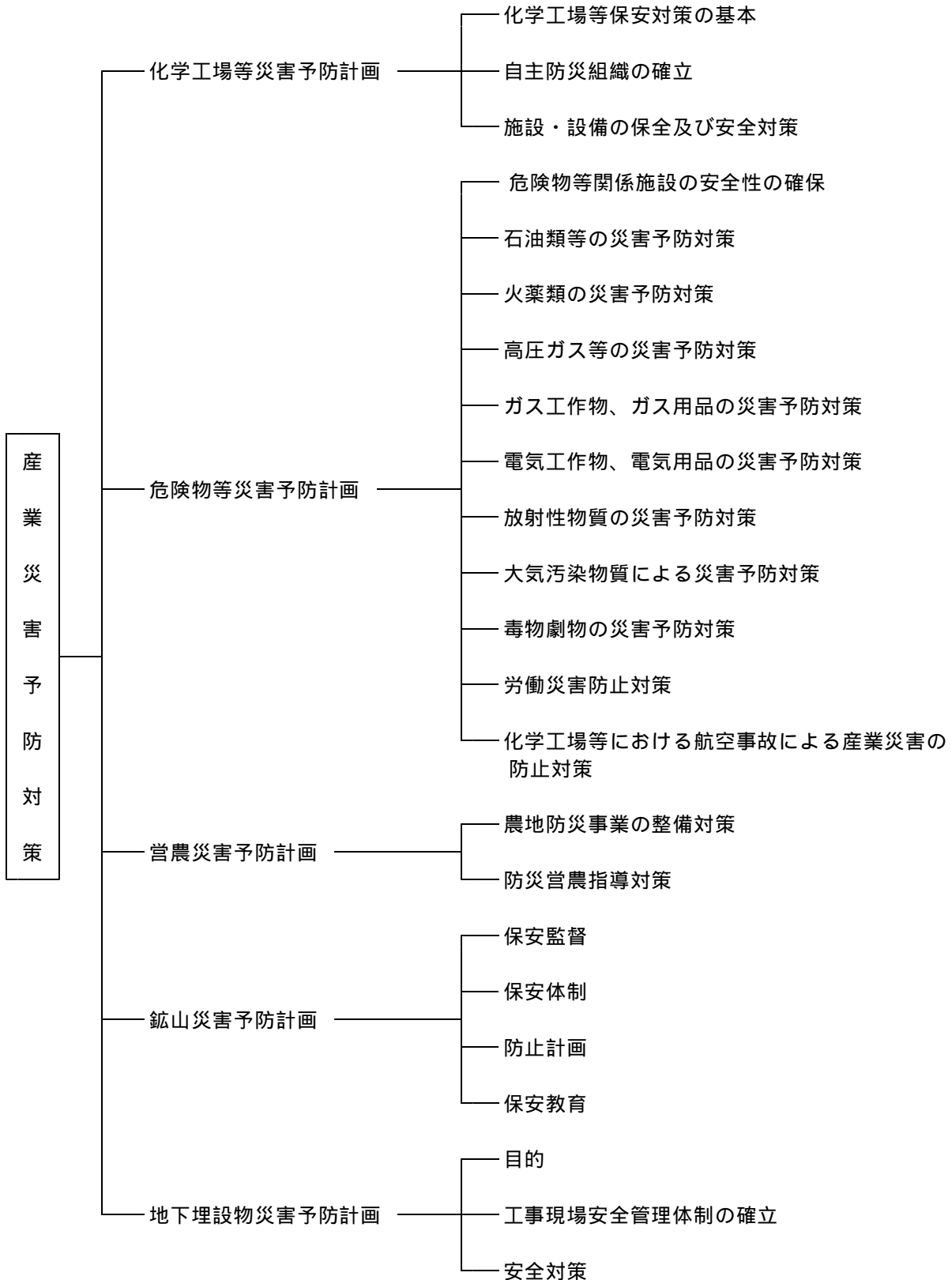
また、踏切道の立体交差化、構造の改良、踏切保安設備の整備、交通規制の実施、統廃合の促進等踏切道の改良に努めるものとする。



## 第 17 章 産業災害予防対策

### 基本的な考え方

化学工場等における火災、爆発、ガス漏えい等各種産業災害について各防災関係機関がとるべき災害予防対策について定める。



## 第1節 化学工場等災害予防計画

### 第1項 化学工場等保安対策の基本

【県（防災危機管理課、薬務課）・国（中国四国産業保安監督部）・市町等】

化学工場等における火災、爆発、ガス漏えい等の各種災害の未然防止について、関係企業においては企業経営のすべての分野にわたって安全第一主義を徹底させるため、次に掲げる事項を基本方針とした予防対策を実施するものとする。

- 1 保安管理体制の強化
  - (1) 保安管理部門には、専門知識を有する人材を配置する。
  - (2) 保安管理部門は、製造部門、保全部門に対する指導、助言、勧告が適切に行えるよう組織上の権限を強化する。
  - (3) 国、地方公共団体及び関係機関は、事業者、高圧ガス製造保安責任者及び危険物取扱者等の有資格者に対し、講習会、研修会の実施等により保安管理及び危険物等に関する知識の向上を図ることにより、化学工場等における保安体制の強化を図るものとする。
- 2 設備管理体制の強化  
設備管理が円滑に推進できるよう保全部門を強化し、設備保全に関する基準の明確化と機器の老朽化の防止を図る。
- 3 運転管理体制の強化
  - (1) 現場責任者の資質の充実を図る。
  - (2) 各直の責任者を決定し、定常作業時や緊急作業時に適切な措置がとれるようにする。
  - (3) シャットダウン時やスタートアップ時には、管理職が現場において指揮を行うものとする。
  - (4) 新技術による新規設備については、通常運転が定着するまでの間は技術開発部門からの応援を行うものとする。
  - (5) 誤操作や必要作業の懈怠防止等のため、ダブルチェック、指差呼称、報告確認等を励行する。
- 4 保安教育・訓練の強化  
幹部及び従業員のきめ細かな保安教育・訓練計画を立て、定期的かつ効果的に教育及び訓練を実施する。また、その結果を常にフォローして的確な効果測定を行うものとする。
- 5 各種基準類の検討
  - (1) 各種基準類は定期的に見直し、特に異常時における措置については適切な判断が行えるようにする。
  - (2) 各種基準類については関係従業員に周知徹底を図る。
- 6 施設の安全性の確保
  - (1) 地方公共団体及び事業者は、化学工場等において災害が発生した際に、消防機関等が発災事業所に確実に到着できるように複数の進入経路の確保に努めるものとする。
  - (2) 市町は、建築物用途の混在を防止するために、用途地域の都市計画決定を行うよう努めるものとする。
  - (3) 国、地方公共団体及び事業者は、化学工場等において災害が生じた場合に、その原因の徹底的な究明に努め、原因究明を受けて必要な場合には、法令で定める技術基準の見直し等を行い化学工場等の安全性の向上に努めるものとする。
- 7 各種データの整備保全  
国、地方公共団体及び事業者は、円滑な災害復旧を図るため、あらかじめ重要な所管施設の構造図等の資料を整備しておくとともに、資料の被災を回避するため、複製を別途保存するよう努めるものとする。

### 第2項 自主防災組織の確立

【県（防災危機管理課、薬務課）・国（中国四国産業保安監督部）・企業等】

関係企業は災害の予防及び応急対策を推進するため、あらかじめ企業内部において自主的に防災組織を編成し、常にその整備強化に努めるものとする。

- 1 企業内防災組織の編成
  - (1) 災害時における統轄、指揮に関する事項
  - (2) 災害情報の収集に関する事項
  - (3) 災害対策要員の非常招集に関する事項
  - (4) 消火作業等応急措置に関する事項

- (5) 消防機関、防災機関、関連企業等への出動要請、応援要請、災害状況の通報等に関する事項
- (6) 一般作業員の避難誘導に関する事項
- (7) 災害現場周辺の警戒、警備に関する事項
- (8) 負傷者の応急救護、収容に関する事項
- (9) 応急資材の調達支給に関する事項
- (10) 報道関係者、来訪者等の応接に関する事項
- (11) その他必要な事項

## 2 企業相互間の連携体制の強化

関係企業は、平常時における予防対策の推進並びに災害時における応援協力体制の確立のため、連絡協議会等を設置して、企業間相互連携体制の整備強化を図るものとする。

### (1) 平常時における連携体制の整備

#### ア 組織の整備

関係企業は、保安防災協議会を設置し、次の事項の連絡協議を行うものとする。

- (ア) 化学工場地域の保安に関する自主基準の検討
- (イ) 地域内の設備配置の適正化に関する事項
- (ウ) 保安技術の共同研究
- (エ) 地域内の保安管理体制の整備に関する事項
- (オ) 地域内の災害を防止するための相互援助に関する事項
- (カ) 保安教育に関する共通事項
- (キ) その他化学工場地域の保安に関する必要事項
- (ク) 化学工場地域の災害事故を想定した共同防災訓練を1年に1回以上実施する。

#### イ 平常時における連絡協調

関係企業は、災害時における相互応援の円滑なる実施に資するため、次の事項に留意して保安上必要があると認められる場合、相互に通報、連絡するなど平常から連絡協調に努めるものとする。

#### (ア) 相互通報に関する事項

- ・ 導配管による輸送時
- ・ 導配管輸送物質の成分、圧力、流量等に変動が生じた場合及びその恐れのある場合
- ・ 隣接事業所に影響を及ぼす恐れのある多量の可燃性ガス等を放出する場合
- ・ ばい煙、ばいじん等を異常に発生させる恐れのある場合
- ・ 異常騒音の発生が予想される場合
- ・ 隣接事業所に影響を及ぼす恐れのある火災、爆発等の事故が発生した場合
- ・ 装置の稼働を停止又は再開することにより、関連事業所へ影響を与える可能性のある場合
- ・ 油の流出等平常時と異なり、保安上連絡を要すると考えられる場合

#### (イ) 設備配置の相互把握事項

隣接する事業所との間で、次の事項を記入した設備配置図等の必要な資料を相互に交換する。交換した配置図に変更があった場合は変更後すみやかに修正図を交換する。

- ・ 高圧ガス設備（貯槽を含む）を設置している区域
- ・ 危険物製造所等の設置されている区域
- ・ 前2号に掲げるもの以外の可燃性及び毒性のガス及び液体並びにその他危険性物質を貯蔵する区域
- ・ ベントスタック、充てん設備、その他可燃性ガス又は毒性ガスが放出されるおそれのある設備を設置している区域と放出ガスの名称
- ・ 火気を使用する設備の位置
- ・ 保安施設の位置
- ・ 屋外消火栓、貯水槽、非常用通用門、障壁等の位置
- ・ その他危険施設又は保安施設で必要と思われるものの位置

#### (ウ) 相互了解に関する事項

関係企業は、概ね次の事項について保安上必要がある場合、隣接事業所に連絡し、了解を得るものとする。

- ・ 貯蔵能力10,000立方メートル以上(液化ガスにあっては100トン以上)の高圧ガス貯槽を当該事業所の境界線から100メートル未満の位置に設置する場合
- ・ 貯蔵能力10,000キロリットル以上の可燃性液体貯槽を当該事業所の境界線から100メートル未満の位置に設置する場合
- ・ 毒性ガスの製造設備を当該事業所の境界線から100メートル未満の位置に設置する場合

- ・ 可燃性のガス又は酸素の製造設備を当該事業所の境界線から50メートル未満の位置に設置する場合
  - ・ 前各号に掲げる設備以外の設備を当該事業所の境界線から20メートル未満の位置に設置する場合
  - ・ 他事業所又は他事業所の導管に近接した導管の設置、撤去、修理等を行う場合
  - ・ 導管を設置する場合
  - ・ フレアースタックを設置する場合
  - ・ その他必要な事項
- ウ 資料等の相互交換に関する事項
- (2) 災害時における相互応援体制の整備  
関係企業は、災害時において必要に応じ相互に応援するものとする。この場合相互応援措置の円滑なる実施を図るため、あらかじめ次の事項につき応援協定の締結等を通じ、合意若しくは確認しておく。
- ア 組織及び編成
- イ 応援要請時の連絡方法及び連絡系統
- ウ 被災事業所の要請による応援者の業務
- (ア) 応援消防隊の派遣その他防消火に必要な設備、資材、人員の提供
- (イ) 非常線の監視、報道関係者の接遇、非常炊出その他被災事業所に対する側面的な援助及びそれに必要な資材、人員の提供
- (ウ) 付近住民に対する広報、連絡、避難、誘導、救護
- エ 台風その他地域共通の災害事故の発生又は発生のおそれのある場合の共同防衛措置
- オ 応援時の指揮命令系統
- カ 被災事業所からの要請による応援消防隊の派遣
- キ その他被災事業所からの要請による事項
- ク 消防署、警察、海上保安部等の公共機関への連絡及び応援要請
- ケ その他地域災害の防止に必要な措置

### 第3項 施設・設備の保全及び安全対策

【県（防災危機管理課、薬務課）・国（中国四国産業保安監督部）・企業等】

関係企業は化学工場地域における危険物施設等の安全性を確保するため、関係法令に定めるもののほか次の事項に留意して、それぞれ必要な保安措置を講じるものとする。

#### 1 運転管理及び設備管理

- (1) 日常点検、パトロールを充実し、異常の早期発見に努める。
- (2) 修理・清掃等の作業時における保安確保を徹底する。
- (3) 各設備やその使用部品ごとに正確な記録（設置、点検、修理、取替等）を整備し、その維持管理を図る。また、資材の購入と保管の方法を規定により明確にし、その管理を徹底する。
- (4) 誤操作防止措置  
バルブ等の誤操作を防止するため、配置の適正化、色分け、行先表示、禁操作バルブの施錠等の措置を講じるとともに誤操作が事故につながらないよう極力インターロック方式を活用する。
- (5) 緊急遮断弁等の設置  
ア プラントの一部が開放されるような部分には、緊急遮断弁又は元弁をとりつける。  
イ 重要な塔槽類については、警報装置、緊急脱圧弁を設置する。
- (6) ガス漏れ検知警報器の設置  
ガス漏れ、滞留しやすい場所ごとにガス漏れ検知警報器を設置する。
- (7) 防消火設備  
散水装置、放水銃等を設置する。
- (8) ユーティリティ設備の整備  
ア 電気設備は、極力故障の少ないものを選定する。  
イ 保安電力、バックアップ用の窒素・空気等を十分確保する。
- (9) 毒性ガス除害設備  
毒性ガスを使用する設備はガスが漏れた場合の除害の設備を充実する。
- (10) 連絡設備の充実  
工場内の関係部門間の連絡のための放送設備、無線又は有線連絡設備を設ける。また、外部との連絡体制についても整備する。

## 2 各施設、設備の安全確保対策

### (1) 塔槽類

- ア アンカーボルト等の支持装置の強度は、主体構造物及び配管の強度と同一レベルを確保する措置を講じる。
- イ 附属機器類は、フレキシビリティな構造とする。
- ウ 鋳鉄製器具は、附属機器類に使用しないか、若しくは直接振動が伝わらぬよう必要な措置を講じる。
- エ 塔槽内の圧力が急激に低下しないため、不活性ガスの注入装置を設ける。

### (2) 加熱炉

- ア アンカーボルト、タイロット、ハンガー等の強度は、主体構造（フレーム、チューブ）と同一レベルの強度を確保する。
- イ 計装用の小口径ノズル類及び計装用電気・空気導管等はフレキシビリティな構造とする。
- ウ 炉内流出ガス及び油類は、炉内で完全燃焼させるよう十分構造上配慮する。

### (3) 貯蔵設備

#### ア タンク

タンク所在地の常時微動及び地盤状況をあらかじめ調査するとともに、タンクの動揺を計算し、浮屋根タンクについては油面を下げるための適切な措置を講じる。

- イ 防油堤のき裂、損壊が生じた場合、直ちに応急措置ができるよう、土のう、麻袋等非常用資材を準備する。

### (4) 建屋

- ア 構造的破壊によって多数の人命に直接関係する建屋については、建築基準法による水平震度の割り増し値で設計する。
- イ 老朽建物は、定期的に点検を実施し、金属材料での主要部分及びボルト締め等の継手個所の腐食、及び疲労個所の補強を行い耐食性の塗装材を用いる。
- ウ 鉄筋コンクリート部分で、コンクリートの脆化の激しい個所、脆化により脱落し、鉄筋が露出した個所の補強を行う。
- エ 各部材間の接合、継手部における動的運動によって生じる割れ、緩み、変形等の発生予想個所を締め金具等で補強、若しくは取替を行う。
- オ 建物の重要度に応じ、非常灯を設け、停電時においても換気が可能なように最小限の排風設備を設ける。

### (5) 架台

- ア 重要度に応じたランク付けを行うとともに、重要度の高いランクの架台については地盤条件、基礎の状態を考慮し、建築基準法の水平震度の割り増し値で見直し、必要に応じ補強措置をとる。
- イ 既設架台上への上乗せ増設を行う場合も、新設と同様に基礎及び架台の強度計算を行い必要に応じ補強する。
- ウ 二次災害の影響を受けるおそれのある架台については、脚柱、アンカーボルト等は耐火材（コンクリート断熱材）で被覆する。

### (6) 導配管

#### ア 地下配管

- (ア) 地下配管の敷設にあたっては、地震等による大きな偏土圧若しくは変位が予想される場所又は地くずれ等のおそれのある場所は避ける。
- (イ) 建築物直下への敷設は避けるものとする。
- (ウ) 配管が建屋及び地下工作物に隣接する場合、その間隔は保安上十分な距離を確保する。
- (エ) 河川等の水底に配管を敷設する場合には、配管の浮上り又は移動の防止のため十分な深さを維持する。
- (オ) 配管の浮上り防止のため、アンカーによって押えるなどの措置を講じる。
- (カ) 海底管の立上り部分が陸側と接続する場合は、スリーブ等を入れフレキシビリティを確保しておき、この部分からの配管損傷を防止する。
- (キ) 塗覆装により、外面腐食防止の措置を講じるとともに、必要に応じて電気防食の措置を講じる。

#### イ 地上配管

- (ア) 配管は、他の構造物等に固定しないで、できる限り導管橋を別途設置する。
- (イ) 支持部については、支持点の移動も考慮し、必要によりパネ摺動板等を設ける。
- (ウ) 鋼製パイプサポートは、柱、梁等の荷重構造部を耐火防護構造とする。
- (エ) 塗装により外面腐食防止の措置を講じる。

## ウ 配管材料

- (ア) 管はできる限り鋼管を用いるものとする。
- (イ) 鋳鉄製品は、衝撃と火焰による損傷を防止するため圧力部分への使用は避ける。
- (ウ) 低融合金（銅、アルミニウム）を主要部に使用するときは、防火措置を講じる。

## エ 配管等の接続部

- (ア) 接続はでき得る限り、溶接によるものとする。
- (イ) 枝配管はでき得る限り、成形チーズを使用するものとする。
- (ウ) 曲り部分は、曲げ管を避け、曲管又はウェルディングエルボーを使用する。
- (イ) ネジ込みフランジの使用は避ける。
- (オ) 十分に変位を吸収できるベローズ継手又はフレキシビリティーをもたせる。

## オ 配管の防護設備

倒壊物、自動車、漂流物等の衝撃により、配管に損傷を受けるおそれのある個所には、当該配管を防護するため、ガードレール、鉄柵等プロテクターを設けるなど必要な措置をとる。

## カ 保安標識の設置

配管経路には、必要な箇所ごとに位置標識等、保安上必要な標識を設け、災害時の場合でも管系が判明できるよう必要な措置を講じる。

## (7) 回転機械類（ポンプ、コンプレッサー等）

ア 本体の破損、接合部の漏えいを防止するため、ポンプ本体と配管の間にフレキシビリティーを持つものを設ける。

イ 基礎は、本体及びドライバー（モーター又はスチームタービン等）を一体の共通基礎とする。

ウ ポンプ本体の材質はでき得る限り鋳鉄製とする。

## (8) 計装等プラント緊急停止装置

### ア 保安動力の確保

(ア) プロセス電源が停止しても、保安上必要な機器の電源が確保し得るよう別途設備する。

(イ) シール及びパージ用イナートガスの動力もプロセス電源が停電しても確保できるよう別個に用意する。

(ウ) スチーム動力源の確保

電源が停止すれば危険な状態となる機器、たとえば主要なポンプ、ブLOWER、コンプレッサーなどは、モーター動力のほかにスチームタービンの動力源を併用する。

(イ) 消火栓ポンプの動力源の確保

電源が断たれても、消火栓の機能を確保し得るようスチームタービン、ディーゼルエンジンなどを併用する。

### イ 計装用動力の確保

流体動力（空気、油圧、水圧等）を使用する場合は、緊急時の応急操作に必要な最小限の量を確保できるよう貯槽を用意しておく。

### ウ プロセス用水の確保

反応槽、凝縮器、クエンチ用水などプロセス機能を保持するための用水は、水源に故障があっても、プロセスを非常停止するのに必要な応急操作量をあらかじめ確保しておく。

## エ 消火栓用水配管とプロセス用水の分離

プロセス用水を消火用水に併用する場合はプロセスがストップしたために消火用水が断水して使用できなくなるおそれがある。

このようなことが起らぬように消火用水管は、プロセス用水と分離して、非常の場合に十分使用できるようにする。

## オ バルブ類の作動設定

停電によってプロセスがストップした場合、内容物の漏出を防止する安全側に作動するよう弁をセットしておく。

以上のほか、計装等のプラント緊急停止装置の安全対策について、事前に十分点検しておくものとする。

## (9) 放出物

ア 買電停止による事態を考慮して、安全上保安上重要な設備は、自家発電系に組み入れる。

イ 全停電の場合は、放出物量が相当多くなることを考慮し、ブローダウン系の寸法を十分大きくしておく。

ウ フレアースタック等の太さ、高さも緊急時の最大量を処理できる能力をもたせ、二次災害としての火災防止を図る。

エ 蓄熱性で発火点以上の高温設備は、配置を遠ざけ、漏えいガス、液の着火源とならないよう適切な配置をする。

## 第2節 危険物等災害予防計画

### 第1項 危険物等関係施設の安全性の確保

【県（防災危機管理課等）・市町（消防機関）】

- 1 国、地方公共団体及び関係機関は、事業者、高圧ガス製造保安責任者及び危険物取扱者等の有資格者に対し、講習会、研修会の実施等により保安管理及び危険物等に関する知識の向上を図ることにより、危険物等関係施設における保安体制の向上を図るものとする。
- 2 地方公共団体及び事業者は、危険物等災害が発生した際に、消防機関等が発災事業所に確実に到達することができるように複数の進入経路の確保に努めるものとする。
- 3 市町は、建築物用途の混在を防止するために、用途地域の都市計画決定を行うよう努めるものとする。
- 4 国、地方公共団体及び事業者は、危険物等災害が生じた場合に、その原因の徹底的な究明に努め、原因究明を受けて必要な場合には、法令で定める技術基準の見直し等を行い危険物関係施設の安全性の向上に努めるものとする。
- 5 国、地方公共団体及び事業者は、円滑な災害復旧を図るため、あらかじめ重要な所管施設の構造図等の資料を整備しておくとともに、資料の被災を回避するため、複製を別途保存するよう努めるものとする。

### 第2項 石油類等の災害予防対策（消防法、労働安全衛生法）

【県（防災危機管理課）・国（山口労働局）・市町（消防機関）】

- 1 石油類等の危険物の範囲（消防法第2条別表、労働安全衛生法施行令）  
石油類をはじめとする消防法上の危険物とは、消防法別表の品名欄に掲げる物品で、同表に定める区分に応じ同表の性質欄に掲げる性状を有するものをいう、その主なものは次表のとおりである。

種別	性質	主な品名等
第一類	酸化性固体	塩素酸塩類、過塩素酸塩類、無機過酸化物等
第二類	可燃性固体	硫化りん、赤りん、硫黄等
第三類	自然発火性物質 及び禁水性物質	カリウム、ナトリウム、アルキルアルミニウム等
第四類	引火性液体	特殊引火物（ジエチルエーテル、二硫化炭素等） 第一石油類（アセトン、ガソリン等） 第二石油類（灯油、軽油等） 第三石油類（重油、クレオソート油等） 第四石油類（ギヤー油、シリンダー油等） アルコール類（メチルアルコール、エチルアルコール等） その他引火性液体
第五類	自己反応性物質	有機過酸化物、硝酸エステル類、ニトロ化合物等
第六類	酸化性液体	過塩素酸、過酸化水素、硝酸等

- 2 石油類等の危険物及び危険物施設の現況  
県内には瀬戸内海沿岸の工業地帯を中心として危険物製造所等が存在し、うち貯蔵所、取扱所がその大部分を占めている。

資料編[9-1].....危険物製造所、貯蔵所、取扱所等所在数（消防法関係）

[9-2].....危険物等主要事業所一覧（消防法関係）

### 3 災害予防対策

#### (1) 危険物施設の災害予防対策（消防法第10条、労働安全衛生規則第2編第4章）

製造所、貯蔵所、取扱所の危険物施設の位置、構造及び設備の技術上の基準に適合するよう次の措置を行う。

ア 実施責任者（消防法第11条、労働安全衛生法第88条・91条）

(ア) 知事（消防本部及び消防署をおかない市町の区域内）

(イ) 市町長（消防本部及び消防署をおく市町の区域内）

(ウ) 労働局長、労働基準監督署長

イ 危険物規制の技術上の基準（危険物の規制に関する政令、労働安全衛生規則）

製造所、貯蔵所、取扱所の位置、構造及び設備の基準を示す。

ウ 指導対策

(ア) 立入検査

知事、市町長、労働局及び労働基準監督署は、危険物施設が技術上の基準に適合するよう規制し、また、必要に応じて随時立入検査を行い、施設の整備改善、安全管理の徹底を図る。

(イ) 自主査察

危険物施設の所有者、管理者又は占有者は、（社）山口県危険物安全協会連合会と協調して、危険物取扱者に命じて、危険物施設が技術上の基準に適合しているか否かを自主的に査察し、必要に応じ施設の整備改善に努める。

#### (2) 危険物の取扱いに関する災害予防対策（消防法第10条、労働安全衛生法第20条・91条）

指定数量以上の危険物の取扱いについては、その種類、貯蔵される状態により、それぞれ災害予防対策は異なるので、消防法の規定により予防対策を推進する。

ア 実施責任者

(ア) 知事（消防本部及び消防署をおかない市町の区域内）

(イ) 市町長（消防本部及び消防署をおく市町の区域内）

(ウ) 労働局長、労働基準監督署長

イ 指導対策

(ア) 立入検査

知事、市町長、労働局長及び労働基準監督署長は、危険物施設に対し必要に応じて立入検査を行い、危険物施設での危険物の取扱い、貯蔵について指導する。

(イ) 自主査察

危険物施設の所有者、管理者又は占有者は、（社）山口県危険物安全協会連合会と協調して危険物取扱者に対して、危険物の貯蔵、取扱い等について講習会等を実施し、安全管理の徹底を図るものとする。

(ウ) 運搬対策

危険物の運搬は、その容器、積載方法及び運搬方法について「危険物の規制に関する政令」第28～30条の2で定める技術上の基準に従って行うものとする。

### 第3項 火薬類の災害予防対策（火薬類取締法、労働安全衛生法）

【県（新産業振興課）・国（中国四国産業保安監督部、山口労働局）・警察】

#### 1 火薬類の範囲（火薬類取締法第2条）

(1) 火薬 —— 黒色火薬、無煙火薬、その他

(2) 爆薬 —— 雷こう、硝安爆薬、ニトログリセリン、ダイナマイト、液体酸素爆薬、その他

(3) 火工品 —— 工業雷管、電気雷管、銃用雷管、信号雷管、実包、空包、信管、導火線、信号焰管  
信号火せん、煙火、その他

#### 2 火薬類の製造所、販売所、貯蔵所の現況

資料編[9-3].....火薬類製造所

[9-4].....火薬類販売業者

[9-5].....火薬庫所在状況



### 3 災害予防対策

火薬類の製造、販売、貯蔵、運搬、消費その他の取扱いを規制することにより、火薬類による災害を防止する。

#### (1) 実施責任者（火薬類取締法施行令）

ア 経済産業大臣（中国四国産業保安監督部）

イ 知事

法第5条（販売営業許可）、第8条（販売営業許可の取消）、第11条（貯蔵の技術基準適合命令）、第12条（火薬庫設置等許可）、第14条（火薬庫構造等技術基準適合命令）、第15条（火薬庫完成検査）、第17条（火薬類譲渡・譲受許可）、第24条（火薬類輸入許可）、第25条（火薬類消費許可）、第27条（火薬類廃棄許可）、第29条（販売業者等の保安教育計画の許可・策定義務者指定）、第34条（取扱保安責任者等解任命令）、第35条（火薬庫保安検査）、第35条の2（火薬庫定期自主検査立会）、第36条（安定度試験実施命令）、第43条（立入検査）及び第44条（販売営業許可の取消・販売事業停止の命令）に規定する知事の権限に属する事項のほか、火薬類取締法施行令第16条の規定により次に掲げる経済産業大臣の権限に属する事項も知事が行う。

(ア) 火薬若しくは爆薬を製造する製造所であってこれを原料として信号焰管、信号火せん若しくは煙火のみを製造するもの又は産業、娯楽、スポーツ若しくは救命の用に供する火工品のみの製造所に関する法第3条（製造許可）、第8条（製造許可の取消）、第9条（製造施設等技術基準適合命令）、第10条（製造施設等変更許可）、第15条（完成検査）、第28条（危害予防規程の認可）、第29条（保安教育計画の認可）、第34条（製造保安責任者等解任命令）、第35条（保安検査）、第35条の2（定期自主検査立会）、第42条（報告の徴収）、第44条（製造許可の取消・製造事業停止の命令）及び第45条（緊急措置等）に規定する経済産業大臣の権限に属する事項。

(イ) 火薬庫に関する法第42条（報告の徴収）及び第45条（緊急措置等）に規定する経済産業大臣の権限に属する事項。

(ウ) 販売業者に関する法第42条（報告の徴収）、第44条（販売許可の取消・販売事業停止の命令）及び第45条（緊急措置等）に規定する経済産業大臣の権限に属する事項。

(エ) 取扱保安責任者を選任しなければならない火薬類の大口消費者（法第30条2項）に関する法第42条（報告の徴収）及び第45条（緊急措置等）に規定する経済産業大臣の権限に属する事項。

ウ 労働局（労働安全衛生法）

#### (2) 製造及び販売営業の許可の基準（法第7条、同法施行規則第4条、4条の2）

#### (3) 指導対策

ア 危害予防規程の設定（法第28条、同法施行規則第6条）

(ア) 経済産業大臣の認可を受ける者 - 製造業者

(イ) 規程の内容 - 災害の発生を防止するために、製造業者が当該製造所の事情に応じ製造施設の構造、位置、設備、製造方法の技術上の基準（法第7条、同法施行規則第4条、4条の2）その他災害の発生の防止に関する必要事項の細目について定めるものである。

(ウ) 規程の変更 - 経済産業大臣は、災害の発生の防止のために、必要があると認めるときは、規程の変更を命ずることができる。

イ 保安教育計画の策定（法第29条、同法施行規則第67条の2～67条の7）

(ア) 経済産業大臣又は知事の認可を受ける者 - 製造業者、販売業者又は知事が指定する消費者（規則第67条の2）

(イ) 計画の内容 - 製造業者、販売業者又は指定消費者がそれぞれの区分に従って、保安意識の高揚、火薬類一般の性質の概要等についての保安教育の実施に関する計画を策定するものである。  
（施行規則第67条の4～67条の7）

ウ 保安責任者の措置（法第30条、32条、同法施行規則第70条の2～70条の6）

製造業者が火薬類製造保安責任者を、火薬庫の所有者若しくは占有者又は大口消費者が火薬類取扱保安責任者を、それぞれ選任し、火薬類の製造又は貯蔵若しくは消費に係る保安に関する職務を行わせるものである。

エ 保安検査の実施（法第35条、同法施行規則第44条の2）

火薬類の爆発又は発火の危険がある製造施設、又は火薬庫がその構造、位置、設備の技術上の基準に適合しているかどうかについて、毎年定期に経済産業大臣又は知事が行うものである。

オ 立入検査等の実施（法第43条、労働安全衛生法第91条）

経済産業大臣又は知事はその職員に、県公安委員会は、警察職員に、海上保安庁長官は海上保安官に、それぞれ製造業者、販売業者、消費者、又は火薬類を保管する者の製造所、販売所、火薬庫、消費場所、廃棄場所又は保管場所に立ち入りその者の帳簿書類、その他必要な物件を検査させ、関係者に質問させることができる。また、経済産業大臣又は知事は、その職員に試験のため必要な最少限度の分量に限り火薬類を収去させることができる。

労働局長又は労働基準監督署長は、発破作業を行う事業場に立ち入り、発破技士の就業状況その他安全に関する措置の実施状況等について監督指導を行う。

カ 緊急措置等の実施（法第45条）

(ア) 経済産業大臣又は知事の行う緊急措置（ただし、鉄道、軌道、索道、無軌条電車船舶及び航空機による運搬については国土交通大臣、自動車、軽車両その他による運搬については県公安委員会が措置する。）

・緊急措置の内容 - 製造施設又は火薬庫の使用の一時停止

製造、販売、貯蔵、運搬、消費、又は廃棄の一時禁止又は制限火薬類の所在場所の変更又はその廃棄した火薬類の収去

・緊急措置を行う場合 - 災害の発生の防止又は公共の安全の維持のため緊急の必要がある場合

(イ) 警察官の行う緊急措置

・緊急措置の内容 - 自動車又は軽車両により火薬類を運搬する者に対する運搬証明書の提示、運搬上の適否の検査、災害防止のための必要な応急措置

・緊急措置を行う場合 - 災害の発生を防止するため特に必要があると認める場合

キ 自主検査の実施（法第35条の2、同法施行規則第67条の8～67条の11）

(ア) 実施者 - 製造業者、火薬庫の所有者又は占有者

(イ) 自主検査の対象 - 危険工室、火薬類積替場、煙火等の製造所の製造施設、火薬庫、その他

(ウ) 検査の方法 - 年2回以上毎年定期に実施する。（自主検査の計画、及び自主検査の終了については、経済産業大臣又は知事に届け出又は報告させるものとする。）

第4項 高圧ガス等の災害予防対策

（高圧ガス保安法（以下本項において「法」という。）、労働安全衛生規則、ボイラ及び圧力容器安全規則）

【県（防災危機管理課）・国（中国四国産業保安監督部、山口労働局）・警察】

1 高圧ガスの範囲（法第2条、同法施行令第1条）

(1) ゲージ圧力が常用の温度で1MPa以上となる圧縮ガスで、現にその圧力が1MPa以上であるもの、又は温度35℃において圧力が1MPa以上となる圧縮ガス。（圧縮アセチレンガスを除く）

(2) 常用の温度で圧力が0.2MPa以上となる圧縮アセチレンガスであって、現にその圧力が0.2MPa以上であるもの、又は温度15℃において圧力が0.2MPa以上となる圧縮アセチレンガス。

(3) 常用の温度で圧力が0.2MPa以上となる液化ガスであって、現にその圧力が0.2MPa以上であるもの、又は圧力が0.2MPaとなる場合の温度が35℃以下である液化ガス。

(4) 前号に掲げるものを除くほか、温度35℃において圧力0Paを超える液化ガスのうち、液化シアン化水素、液化ブロムメチル、液化酸化エチレン。

2 高圧ガスの製造、販売、貯蔵等の施設の現況

資料編[9-6].....石油精製工場

[9-7].....高圧ガス製造所・貯蔵所数一覧

3 災害予防対策

高圧ガスの製造、貯蔵、販売、移動その他の取扱及び消費並びにボイラ、圧力容器の製造及び取り扱いを規制するとともに、高圧ガス保安協会、山口県高圧ガス保安協会、日本ボイラ協会等による高圧ガスの保安、ボイラ、圧力容器の安全確保に関する自主的な活動を促進することにより、高圧ガス等による災害を防止する。

(1) 実施責任者 経済産業大臣（中国四国産業保安監督部長）、知事、労働局長、労働基準監督署長

(2) 許可の基準（法第8条、16条）

(3) 指導対策

ア 危害予防規程の制定（法第26条）

(ア) 規程の届出 - 第1種製造者（法第5条第1項の許可を受けたもの）は、危害予防規程を制定し、県知事に届けるものである。これを変更したときも同様である。

- (イ) 規程の内容 - 公共の安全の維持又は災害の発生の防止のために、法第 8 条の第 1 号及び 2 号に定める製造の施設、方法に関する技術上の基準に適合するよう必要な事項について定めるものである。
- イ 保安教育計画の作成及び保安教育の実施（法第 27 条）
- (ア) 計画の作成 - 第 1 種製造者は、保安教育計画を策定する。
- (イ) 計画の内容 - 高圧ガスによる災害を防止するために、高圧ガス保安協会が示す保安教育計画の基準に従い作成するものである。
- (ウ) 保安教育の実施 - 第 1 種製造者、第 2 種製造者、販売業者、第 1 種貯蔵所及び第 2 種貯蔵所の所有者又は占有者若しくは特定高圧ガス消費者は、その従業者に保安教育を施す。
- ウ 保安統括者等の選任及び届出
- (ア) 種類
- |   |  |
|---|--|
| <p>保安統括者<br/>保安技術管理者<br/>保安主任者<br/>保安係員<br/>保安企画推進員</p> | <p>（第 1 種製造者又は、一定規模以上の第 2 種製造者が事業所ごとに選任）</p> |
|---|--|
- 高圧ガス販売主任者（販売業者が販売所ごとに選任）  
 特定高圧ガス取扱主任者（特定高圧ガス消費者が消費事業所ごとに選任）  
 ボイラー取扱主任者  
 圧力容器取扱主任者
- (イ) 職務 保安について監督を行う。
- (ウ) 届出 知事又は労働基準監督署長に対する届出
- エ 保安検査の実施（法第 35 条、労働安全衛生法第 38 条）
- (ア) 検査の対象 - 高圧ガスの爆発その他災害が発生するおそれがある製造のための施設（特定施設）
- (イ) 検査の実施者 - 知事、労働局長、労働基準監督署長、指定保安検査機関又は高圧ガス保安協会、日本ボイラー協会、ボイラークレーン安全協会
- (ウ) 検査の内容 - 特定施設又は製造に関する技術上の基準に適合しているかどうかについて定期（1 年～3 年）に行うものである。
- オ 定期自主検査の実施（法第 35 条の 2）
- 第 1 種製造者又は、一定規模以上の第 2 種製造者は製造施設、特定高圧ガス消費者は消費施設について、その施設が製造施設は法第 8 条、消費施設は法第 24 条の 3 第 1 項で定める技術上の基準（耐圧試験にかかるものは除く。）に適合しているかどうかについて毎年定期的に 1 回以上行い、その検査記録を作成し、これを保存しておくものである。
- カ 製造所等が行う危険時の措置及び届出（法第 36 条）
- (ア) 応急措置
- ・ 製造施設又は消費施設が危険な状態になったときにおいて、直ちに製造又は消費の作業を中止し、その設備内のガスを安全な場所に移し、又は放出し、この作業に特に必要な作業員のほかは、退避させる措置
  - ・ 販売施設、貯蔵所又は充てん容器が危険な状態となったときにおいて、直ちに充てん容器等を安全な場所に移す措置
  - ・ 前記の措置を講じることができないときにおいて、従業員又は必要に応じて付近の住民に対し退避するよう警告する措置
  - ・ 充てん容器等が外傷又は火災を受けたときにおいて、充てんされている高圧ガスを廃棄し又はその充てん容器とともに損害を他に及ぼすおそれのない水中に沈め、若しくは地中に埋める措置
- (イ) 届出 - 前記のような事態を発見した者は、直ちに、その旨を県知事又は警察官、消防吏員若しくは消防団員若しくは海上保安官に届け出る義務がある。
- キ 緊急措置の実施（法第 39 条）
- (ア) 措置する場合 - 公共の安全の維持又は、災害の発生の防止のために緊急の必要があると認めるとき。
- (イ) 実施者 - 経済産業大臣（中国四国産業保安監督部長）又は知事
- (ウ) 措置できる事項
- ・ 施設の全部又は一部の使用の一時停止
  - ・ 製造、引渡、貯蔵、移動、消費又は廃棄の一時禁止又は制限
  - ・ 容器の廃棄又は所在場所の変更

#### ク 立入検査の実施（法第62条）

##### (ア) 経済産業大臣又は知事の委任を受けた職員の行う立入検査

公共の安全の維持又は災害の発生の防止のため必要があると認めるときは、高圧ガスの製造、販売、貯蔵、消費等をする者の事務所、営業所、工場、事業場、高圧ガス若しくは容器の保管場所、又は容器検査所に立ち入り、その者の帳簿書類その他必要な物件を検査させ、関係者に質問させ、又は、試験のため必要な最少限度の容積に限り高圧ガスを収去させることができる。

##### (イ) 警察官の行う立入検査

人の生命、身体又は財産に対する危害を予防するため、特に必要があるときは、高圧ガスの製造、販売若しくは消費の場所又は高圧ガス貯蔵所その他の高圧ガスの保管場所に立ち入り、関係者に質問することができる。

##### (4) 高圧ガスの移動中における災害防止対策

高圧ガスの移動中における災害の発生を防止するため、山口県高圧ガス保安協会においてガス別に防災事業所を指定し、地域内で発生した事故等の応援活動を行う。

### 第5項 ガス工作物、ガス用品の災害予防対策

【県（防災危機管理課）・国（中国経済産業局、中国四国産業保安監督部）】

#### 1 ガス工作物の災害予防対策（ガス事業法）

##### (1) 経済産業局長又は中国四国産業保安監督部長の行う予防対策（ガス事業法第25条の2、28条、36条の2、37条の2、37条の7、47条、47条の5）

経済産業局長又は中国四国産業保安監督部長は、ガスに起因する災害を防止するため、主要ガス工作物について、工事計画の事前届出及び随時の立入検査を行い、ガス工作物が技術基準に適合していないと認めるときは、その技術基準に適合するように命令を発する等により保安の確保を図る。

また、業務方法の改善命令等により災害の未然防止に努める。

なお、簡易ガス事業の許可等については、消防庁長官に通報することにより、消防活動が円滑に遂行できるよう措置する。

##### (2) ガス事業者の行う予防対策（ガス事業法第28条、30条、31条、35条、36条の2の2、36条の2の4、37条の7）

ガス事業者は、ガス工作物が技術基準に適合するように維持するとともに、ガス主任技術者の選任及び保安規程の作成を通じて自主保安体制を確立する。

#### 2 ガス用品の災害予防対策（ガス事業法）

##### (1) 経済産業局長又は中国四国産業保安監督部長の行う予防対策（ガス事業法第39条の5、39条の13、39条の18、47条、47条の2、液化石油ガス法65条）

粗悪なガス用品による危険及び障害の発生を防止するため、ガス用品製造事業者及びガス用品輸入事業者に対する立入検査、改善命令及び災害防止命令を行うことにより、ガス用品の安全性を確保する。

##### (2) ガス用品製造事業者及びガス用品輸入事業者の行う予防対策（ガス事業法第39条の10）

ガス用品製造事業者及びガス用品輸入事業に対し技術基準適合義務を定めることにより、事故発生を防止する。

#### 3 ガス事故等の防止対策

##### (1) 経済産業局長又は中国四国産業保安監督部長の行う防止対策（ガス事業法46条）

ガス事業者に対し、ガス事故報告に基づきガス事故再発防止のための行政指導を行う。

##### (2) ガス事業者の行う防止対策

ガス事業者は、ア 巡回点検、イ 老朽管の取替、ウ 漏えい検査、エ 下請事業者の工事監督、オ ビル、地下工事の際の事故防止、カ 一般消費者への周知と調査、キ 社員教育の徹底等によりガス事故の未然防止に努める。

### 第6項 電気工作物、電気用品の災害予防対策

【県（新産業振興課）・国（中国経済産業局、中国四国産業保安監督部、山口労働局）・中国電力】

#### 1 一般的事項

過去における災害の実情及び地域的条件等を勘案し、災害時における迅速かつ適切な措置を行いうるよう研究・検討を加え次の施策を漸次整備する。

##### (1) 防災上必要な教育

##### (2) 防災上必要な訓練

- (3) 電気工作物の災害予防
  - ・強風対策 ・洪水対策 ・塩害対策 ・高潮対策
  - ・雪害対策 ・地盤沈下対策 ・土砂崩れ対策 ・地震対策

- (4) 災害備蓄制度の運用
  - ・災害対策用資材 ・輸送 ・運用

- (5) 漏電等による災害の防止
  - ・お客さま電気設備 ・送・配電設備

## 2 電気工作物の災害予防対策（電気事業法）

- (1) 経済産業大臣（又は中国四国産業保安監督部長）の行う予防対策（法第40条、47条、48条、49条、50条の2、52条、54条、55条、56条、67条、71条、107条）

経済産業大臣（又は中国四国産業保安監督部長）は、電気に起因する災害、障害を防止するため、主要電気工作物について工事計画の事前審査、使用前検査又は使用前安全管理審査及び随時の立入検査を行うほかボイラー、タービン等については溶接安全管理審査及び定期検査又は定期安全管理審査を行い、電気工作物が経済産業省令で定める技術基準に適合していないと認めるときには、技術基準適合命令を発する等により保安の確保を図る。

- (2) 事業用電気工作物設置者の行う予防対策（法第39条、42条、43条）

事業用電気工作物設置者は、電気工作物を経済産業省令で定める技術基準に適合するように維持するとともに、主任技術者の選任及び保安規程の作成を通して自主保安体制を確立する。

- (3) 一般用電気工作物の予防対策（法第57条、57条の2、89条）

一般用電気工作物については、中国電力株式会社又はその委託を受けた（財）中国電気保安協会等登録調査機関が施設の調査を行い、危険箇所の早期発見に努める。

## 3 電力の安定供給の災害予防対策

電力設備の形成にあたっては、主要地区に供給する送電系統の多ルート化等、信頼度の向上を図ったものとするか、これの災害予防措置としては、電気設備技術基準と防災業務計画により、地理的条件等を考慮して設計、建設及び保守の面にわたり対策を講じており、また、台風の襲来、洪水のおそれなど非常災害が予測される場合は、必要に応じ次の適切な予防措置をとり、災害の未然防止、又は拡大防止に努める。

- (1) 強風対策

建築基準法、電気設備に関する技術基準等による強風対策を十分考慮した設備とするとともに、既設設備の対策必要箇所は補強等により対処する。

### 配電設備

都市部の変電所引出し付近等、高圧線の架線条数が多い箇所は、電線の一部の地中化を行う等、支持物の簡素化を図る。

- (2) 洪水対策

### ア 水力発電設備

過去に発生した災害及び被害の実情、河床上昇等を加味した水位予想に各事業所の特異性を考慮し、防水壁の設置、排水ポンプの設置、機器のかさ上げ、ダム通信確保のための設備の設置及び建物密閉化（窓の密閉化、ケーブルダクトの閉鎖等）等を実施する。

また、特に次の箇所について、点検・整備を実施する。

- (ア) ダム、取水口の諸設備及び調整池等、貯水池の上下流護岸

- (イ) 導水路と溪流との交差点及びその周辺

- (ウ) 護岸等

- (エ) 土捨場

- (オ) 水位計

### イ 送電設備

- (ア) 架空電線路

土砂崩れ、洗掘などが起こるおそれのある箇所のルート変更、擁壁、石積み強化等を実施する。

- (イ) 地中電線路

ケーブルヘッドの位置の適正化等による防水対策を実施する。

### ウ 変電設備

浸冠水のおそれのある箇所は、床面のかさ上げ及び窓の改造、防水扉の取付け、ケーブルダクト密閉化等を行うが、建物の構造上、上記防水対策の不可能な箇所では屋内機器のかさ上げを実施する。

(3) 塩害対策

塩害の著しい地域は、次のような諸対策を実施する。

ア 火力発電設備

活線がいし洗浄装置を設置するとともに、屋外諸機器のうち特に必要な箇所にはシリコン塗布等を施し対処する。

イ 送電設備

耐塩がいし又はがいし増結で対処するとともに、必要に応じがいし清掃を実施する。

ウ 変電設備

耐塩がいし又はがいし増結で対処するとともに、必要な箇所は水洗装置を設置し、がいし洗浄を実施する。

エ 配電設備

耐塩用がいし、耐塩用プッシング付変圧器及び耐塩用開閉器等の耐塩用機材を使用して対処するとともに、水洗装置を配備し、必要によりがいし類の洗浄を実施する。

(4) 高潮対策

火力発電所における高潮対策は、各設備ごとに予防計画目標を設定し、必要箇所に角落としあるいは防潮壁等適切な対策を行いこれに対処する。

(5) 雪害対策

雪害の著しい地域は、次のような諸対策を実施する。

ア 送電設備

鉄塔にはオフセットを採用し、がいし装置は耐張型にするとともに、必要により難着雪リングの取付け、電線の太線化に努める。

また、気象通報等により雪害を予知した場合は、系統切替えにより災害の防止、又は拡大防止に努める。

イ 配電設備

樹木伐採を行うとともに、高・低圧配電線への難着雪形絶縁電線の使用、配電線の太線化、縁回し線の支持がいし増加、支線の強化等を行う。

(6) 地盤沈下対策

地盤沈下地帯及び将来沈下が予想される地域に構造物を設ける場合には、将来沈下量を推定し設計する。将来の沈下量は既往の実績、上質試験の結果、地下水位、構造物の重量などに基づいて算定する。

(7) 土砂崩れ対策

土砂崩れ対策は、地形、地質などを考慮して、状況により、擁壁、石積み、排水溝などの対策を実施する。

また、災害期前後には、巡視点検の強化、社外モニターの活用などにより被害の未然防止に努める。

なお、土砂採取、土地造成などの人為的誘因による上砂崩れを防止するため、平素から関係業者へのPRを徹底する。

4 電気用品の災害予防対策（電気用品安全法）

(1) 知事の行う予防対策（法第46条、同法施行令第5条）

ア 立入検査

知事の委任を受けた職員は、販売事業者の事務所、事業場、店舗又は倉庫に立ち入り、電気用品、帳簿、書類その他の物件を検査し、関係者に質問することができる。

(2) 経済産業大臣（又は経済産業局長）の行う予防対策（法第3条、5条、11条、12条、42条の5、46条）

経済産業大臣（又は経済産業局長）は、電気用品による危険及び障害の発生を防止するため、電気用品の製造（又は輸入）の事業を行う者の届出の受理、工場等の立入検査を行い、業務の方法の改善、表示の禁止、電気用品の回収、その他必要な措置を電気用品製造（又は輸入）事業者等に命ずることができる。

5 感電事故等の防止対策

(1) 経済産業大臣（又は中国四国産業保安監督部長）の行う防止対策（電気関係報告規則第3条）

電気事業者及び自家用電気工作物設置者に対し、事故報告に基づき、事故の再発防止の指導を行う。

(2) 労働局の行う防止対策（労働安全衛生規則第2編第5章）

停電作業、活線作業における災害の防止

## 第7項 放射性物質の災害予防対策

(放射性同位元素等による放射性障害の防止に関する法律、電離放射線障害防止規則)

【県(防災危機管理課、医務保険課及び関係課)・国(山口労働局)】

放射性物質の使用、販売、廃棄、その他の取扱い、放射線発生装置の使用及び汚染されたものの廃棄、その他の取扱いを規制することにより、これらによる放射線障害を防止するものである。

また、金属スクラップ等に混入した放射性物質が発見される等の事故の発生及び事故による被害の拡大を防止するものである。

### 1 放射線障害予防規程の設定(法第31条、同法施行規則第21条)

(1) 届け出 - 販売業者等は、予防規定を作成し、文部科学大臣に届出を要する。

#### (2) 規定の内容

ア 取扱い従事者に関する職務及び組織

イ 装置の使用

ウ 汚染された物の詰替え、保管、運搬廃棄

エ 放射線量率等の測定並びに測定結果の記録及び保存

オ 従事者等に対する放射線障害の発生を防止するために必要な教育及び訓練

カ 障害を発見するために必要な措置

キ 障害を受けた者等に対する保健上必要な措置

ク 使用、保管、その他の事項に関する記帳及び保存

ケ 危険時の措置

コ その他放射線障害の防止に関し必要な事項

(3) 規定の変更 - 文部科学大臣は、放射線障害の発生を防止するために、必要があると認めるときは、使用者等に規定の変更を命ずることができる。

### 2 取扱いの制限(法第31条)

18歳未満の者又は精神障害者に放射性物質又はこれによって汚染された物の取扱いをさせてはならない。

### 3 危険時の措置(法第33条、同法施行規則第29条、消防法第24条、電離放射線障害防止規則第5条)

#### (1) 実施責任者

使用者、販売業者、廃棄業者及びこれらの者から運搬を委託された者

#### (2) 応急措置の内容

ア 火災の発生及び延焼のおそれのある場合には、消火又は延焼の防止に努めるとともに、直ちにその旨を消防署又は市町長の指定した場所に通報する。

イ 放射線障害の発生を防止するために必要がある場合には、施設の内部にいる者等に避難するよう警告する。

ウ 放射線障害を受けた者等に対する救出、避難等の緊急措置をとる。

エ 汚染が生じた場合、その拡大防止及び除去を行う。

オ 安全な場所に移す余裕がある場合には移転する。

カ その他必要な防止措置を講じる。

キ 事故が発生した場合には線量等を記録する。

### 4 健康診断(電離放射線障害防止規則第8章)

### 5 計画の届出(電離放射線障害防止規則第61条)

### 6 被ばく線量の測定(規則第20条)

### 7 放射性物質の所在状況

資料編[9-9].....放射性同位元素等取扱事業所

### 8 通報体制の整備

県は、事故等の連絡通報体制(夜間、休日を含む)及び受信した情報の連絡通報体制を確立する。

## 第8項 大気汚染物質による災害予防対策

【県（環境政策課）・国（中国四国産業保安監督部、山口労働局）】

### 1 ばい煙の種類（大気汚染防止法第2条）

- (1) いおう酸化物
- (2) ばいじん
- (3) カドミウム及びその化合物
- (4) 塩素及び塩化水素
- (5) 弗素、弗化水素及び弗化珪素
- (6) 鉛及びその化合物
- (7) 窒素酸化物

### 2 特定物質の種類（大気汚染防止法第17条）

- (1) アンモニア
- (2) 弗化水素
- (3) シアン化水素
- (4) 一酸化炭素
- (5) ホルムアルデヒド
- (6) メタノール
- (7) 硫化水素
- (8) 燐化水素
- (9) 塩化水素
- (10) 二酸化窒素
- (11) アクロレイン
- (12) 二酸化硫黄
- (13) 塩素
- (14) 二硫化炭素
- (15) ベンゼン
- (16) ピリジン
- (17) フェノール
- (18) 硫酸（三酸化硫黄を含む）
- (19) 弗化珪素
- (20) ホスゲン
- (21) 二酸化セレン
- (22) クロルスルホン酸
- (23) 黄燐
- (24) 三塩化燐
- (25) 臭素
- (26) ニッケルカルボニル
- (27) 五塩化燐
- (28) メルカプタン

### 3 災害予防対策

ばい煙の排出基準の遵守状況の監視指導を行うとともに、特定物質についても、事故時等により人体に重大な危害を及ぼすことがないように予防措置を実施する。

また、大気汚染の主要物質であるいおう酸化物等について自動測定器による常時監視を実施する。

#### (1) 立入検査

知事（下関市にあっては下関市長）は必要に応じ工場又は事業場に設置されるばい煙発生施設（下関市にあっては事業場に設置されるばい煙発生施設）及び特定物質発生施設等の立入検査を実施する。

#### (2) 常時監視

知事（下関市にあっては下関市長）は、いおう酸化物自動測定器等により大気汚染状況を常時監視する。

#### (3) 緊急時の措置

知事は、大気汚染が悪化したことを認めた場合は、企業に対して排出量の減少措置について協力を求め、勧告を行い、又は命令する。



(4) 特定物質に関する事故等の措置

知事（下関市にあっては下関市長）は、事故等により特定物質が多量に排出され、周辺住民の健康被害のおそれのあるときは、企業に対し、その事故の拡大又は再発防止のため必要な措置をとるべきことを命ずる。

第9項 毒物劇物の災害予防対策

【県（薬務課）】

1 毒物の種類

毒物及び劇物取締法別表第1に掲げる物及び毒物及び劇物指定令第1条により指定された物

2 劇物の種類

毒物及び劇物取締法別表第2に掲げる物及び毒物及び劇物指定令第2条により指定された物

3 毒物劇物製造所等の現況

県内には、瀬戸内海沿岸の工業地帯を中心として毒物劇物製造所、毒物劇物輸入業者、毒物劇物を大量に貯蔵する業務上取扱施設が所在している。

資料編[9-10].....毒物劇物製造所一覧表

4 災害予防対策

(1) 毒物劇物取扱施設の災害予防対策（毒物及び劇物取締法第11条）

製造所、取扱所等の施設の構造及び設備について飛散、流出等の事故がないよう次の措置を行う。

ア 実施責任者 知事

イ 毒物劇物製造所の設備（毒物及び劇物取締法施行規則第4条の4）

製造場所の構造、貯蔵設備、運搬用具が基準に適合するよう規制する。

ウ 指導対策

(ア) 立入検査（毒物及び劇物取締法第17条）

知事は、毒物劇物取扱施設が法令の規制に適合するよう、必要に応じて随時立入検査を行い、施設の整備改善、安全管理の徹底を図る。

(イ) 自主点検

毒物劇物取扱施設の所有者、管理者等は、毒物劇物取扱責任者又はこれに準ずる者に命じて、施設設備が法令の規制に適合しているか否かを自主的に点検し、必要に応じ施設設備の整備改善に努める。

(2) 毒物劇物の災害予防対策（毒物及び劇物取締法第16条第1項）

毒物劇物の取扱いについては、その種類、貯蔵される状態により、それぞれ災害予防対策が異なるので、毒物及び劇物取締法の規定により予防対策を推進する。

ア 実施責任者 知事

イ 指導対策

(ア) 立入検査（毒物及び劇物取締法第17条）

知事は、毒物劇物取扱施設に対し、必要に応じて立入検査を行い、毒物劇物の取扱い等について指導する。

(イ) 自主点検

毒物劇物取扱施設の所有者、管理者等は、毒物劇物取扱責任者又はこれに準ずる者に命じて従業員講習会等を実施し、安全管理の徹底を図るものとする。

(ウ) 貯蔵対策

固体以外の毒物及び劇物を屋外・屋内及び地下に固定されたタンク（埋没タンク・工程タンクを除く。）に貯蔵する場合は、「毒物及び劇物の貯蔵に関する構造・設備等基準」に従うものとする。

(I) 運搬対策

毒物劇物の運搬は、その容器、積載方法及び運搬方法について毒物及び劇物取締法施行令第40条の2、40条の3、40条の4、40条の5、40条の6、40条の7で定める技術上の基準及び「毒物及び劇物の運搬容器に関する基準」に従って行うものとする。

(オ) 廃棄対策

毒物劇物の廃棄は、毒物劇物取締法施行令第40条で定める技術上の基準に従って行うものとする。

## 第10項 労働災害防止対策

### 【国（山口労働局）】

化学工場等における爆発、火災、中毒の災害防止対策について、次の事項を具体的に検討、協議する。

#### 1 安全衛生基準の整備、改善に関すること。

##### (1) 共有設備等の安全衛生の確保

ア 共有施設、共有ユーティリティ等の共有設備及び事業場間原料受給設備の設置基準並びに運転基準の確立

(ア) 緩衝設備、遮断弁、排出装置、インターロック、安全弁、予備電源装置等の設置基準の確立

(イ) 事業場間を連絡する導管の敷設基準及び導管の付属設備の設置基準の確立

(ウ) 平常運転時の操作基準及び異常時の措置基準の検討

(I) その他

イ 共有設備等の保守点検制度の確立

(ア) 共有設備（事業場間を連絡する導管及びその付属設備を含む。以下同じ。）の保守点検のためのメンテナンス要員の確保

(イ) 共有設備の点検箇所、点検回数、点検方法等の点検基準の確立

(ウ) 共有設備の定期補修の時期、方法等の補修基準の確立

(I) 事業場間送給受入原料、共有ユーティリティ等原料又は材料の圧力、温度及び流量の調節、漏えい検査等の基準の確立

##### (2) 事業場の安全衛生の確保

ア 危険場所の指定等

(ア) 工程別、危険物、有害物の取扱場所別等による爆発、火災、中毒等の災害の発生するおそれのある危険場所の指定

(イ) 上記危険場所において使用する電気機械器具、その他の機械器具の使用基準の設定

(ウ) 上記危険場所における作業基準の設定

イ 運転操作基準及び点検基準の設定

(ア) 労働安全衛生規則第274条、第276条及び第277条の規定による具体的措置の検討

(イ) 化学設備、配管等の保守点検のためのメンテナンス要員の確保

(ウ) 平常運転時における配管及びその付属設備から危険物、有害物等の漏えいについての点検箇所、点検回数、点検方法等の点検基準及び異常時の措置基準の設定

(I) 配管の腐しよく、損傷等に関する点検基準及び配管の交換基準の設定

ウ 補修作業時、設備増設工事時等の作業基準の確立

(ア) 爆発、火災、中毒等の災害の発生するおそれのある危険作業の指定

(イ) 作業着手前における危険物、有害物の排除又は漏えい防止、ガス検知、設備相互間又は作業相互間の連絡等の基準の確立

(ウ) 作業中における作業指揮者の職務、ガス検知、消火設備、防火設備、除害設備、安全衛生保護具、危険標識等の設置等の基準の確立

(I) 火気使用の手続、火気使用中のガス漏えい防止等の火気使用基準の確立

(オ) 作業終了時における残留異物除去、運転開始時の事前点検、設備相互間の連絡等の基準の確立

#### 2 事業場相互間の連絡調整に関すること

(1) 隣接事業場の境界線付近にある化学設備等の新設時、補修時、異常運転時、緊急時等における連絡設備、連絡の方法及び措置の基準の確立

(2) 原料受給工場間の送給設備又は受入設備の送給開始時、シャット時、異常運転時、緊急時等における連絡設備、連絡の方法及び措置の基準の確立

(3) 共有設備の運転開始時、運転停止時、異常時等における連絡設備、連絡の方法及び措置の基準の確立

(4) 共有設備の使用時期、使用範囲、使用内容等に関する連絡の基準の確立

(5) その他

#### 3 排気、排液の処理に関すること

(1) 近接事業場の安全衛生の確保のための危険有害性のガス、液体等の排出方法及び排出濃度の基準の確立

(2) 近接事業場の安全衛生の確保のための危険有害性のガス、液体等の排出設備（安全弁、排気、排液処理装置等）の設置及び保守管理基準の確立

(3) その他

- 4 構内下請事業場等に対する安全衛生管理の改善指導に関すること
  - (1) 構内下請事業場が行う補修作業、運搬作業等の総合安全衛生管理体制の確立
    - ア 親企業における総合管理を担当する者の選任
    - イ 協議組織の設置及び運営
    - ウ 作業間の連絡及び調整
    - エ 作業箇所の巡視
    - オ 合図、標識、警報等の統一
    - カ 消火設備、除害設備の設置及び点検、ガス検知器の設置及び点検等に関する責任権限の明確化
    - キ 1の(2)のアの措置及びウの基準の徹底
    - ク 安全衛生保護具の備付け、使用責任の明確化等
    - ケ その他
  - (2) 危険場所に接近して行われる設備増設工事における総合安全衛生管理体制の確立
    - ア 親企業における総合管理を担当する者の選任
    - イ 元方事業者における統轄安全衛生責任者の選任
    - ウ 下請事業者における安全衛生責任者の選任
    - エ 4の件のイからクに掲げる事項についての親企業としての援助方法
    - オ その他
  - (3) 補修作業時、設備増設工事時等の作業基準の確立 1の2のウに掲げる事項に同じ。
  - (4) 安全衛生教育（消防及び救護の訓練を含む。）の計画の策定
    - ア 実施の時期（補修作業時、設備の新設、改造時等）
    - イ 対象者（未熟練労働者、危険作業従事者等）
    - ウ 内容（取扱化学物質の危険有害性と取扱方法、設備の修理、清掃等の方法、火災時における消火方法、安全衛生保護具の使用方法、事故時における救護及び除害の方法等）
    - エ その他
- 5 緊急時における措置（夜間時を含む。）に関すること
  - (1) 危険有害性のガス、液体等の漏えい又は流出時（共有設備からの漏えい又は流出時を含む。）の措置基準の確立
    - ア 応急体制及び応急処置の基準の確立
    - イ 火災、爆発、中毒等の被害波及防止の基準の確立
    - ウ 警報措置の基準の確立
    - エ その他
  - (2) 出火時等の措置基準の確立
    - ア 初期の消火、除害等の基準の確立
    - イ 延焼及び誘爆の防止の措置基準の確立
    - ウ 避難措置及び救護措置の基準の確立
    - エ その他
- 6 災害事例の分析及び検討に関すること  
協議会の構成事業場における災害事故の事例について発生状況、発生原因等を分析検討し、基準又は指針となるべきものの検討、作成の参考とすること。

#### 第11項 化学工場等における航空事故による産業災害の防止対策

##### 第2編 第16章 第2節「空港災害予防計画」関連

### 第3節 営農災害予防計画

#### 第1項 農地防災事業の整備対策

##### 【県（農村整備課）】

洪水、高潮、土砂崩壊、溢水等に対して、農地、農業用施設等を防護するため、湛水防除、ため池補強、農地保全、海岸保全、地すべり防止、防災ダム、土砂崩壊防止等の対策を防災事業長期計画に基づいて実施するものとする。

- 1 湛水防除事業の促進  
豪雨時の湛水のため、農地、農業用施設、農作物等の被害の発生を防除するため、湛水地域に対し湛水防除の調査計画をし、施設整備事業の実施を図る。
- 2 ため池等整備事業  
農業用ため池の堤体、樋管等が老朽化し、すみやかに施設の補強を要するもの及び立地条件等からみて適切な維持管理を行う必要のあるため池についてため池等整備事業を進める。
- 3 農地保全事業  
豪雨等の災害による農地の被害を防止するため、特殊土壌地帯、急傾斜地帯の農用地を対象に災害防止と共に農地の流亡防止のため農地保全事業の実施を進める。
- 4 海岸保全事業  
高潮及び浸蝕による被害から海岸を防護しもって国土保全に資するため、農林水産省所管海岸保全区域について海岸堤防の整備を図る。
- 5 地すべり対策事業  
地すべり現象を防止し、国土保全に資するため、農林水産省所管地すべり防止区域について地すべり防止施設の整備を図る。
- 6 防災ダム事業  
洪水による被害を未然に防止するため洪水調節用ダム及び関連施設整備事業の実施を図る。
- 7 土砂崩壊防止事業  
風水害等による土砂崩壊の危険の生じた箇所において、農地及び農業用施設の災害を防止するための事業を進める。
- 8 農業用河川工作物応急対策事業  
洪水、高潮等による災害発生を未然に防止するため治水機能の劣っている施設の整備補強を図る。

#### 第2項 防災営農指導対策

##### 【県（農業振興課、畜産振興課、農林総合技術センター農業技術部）】

- 1 指導組織  
各種の気象災害による農作物等の被害を防止するため、農業振興課、農林総合技術センター農業技術部及び畜産振興課に対策指導班、農林事務所（農業部、畜産部）に現地指導班を設置する。
- 2 指導対策
  - (1) 対策指導班
    - ア 農業振興課職員、農林総合技術センター農業技術部職員及び畜産振興課職員は普通作物、野菜、花き、果樹、畜産、病害虫、土壌肥料並びに農業経営・生活など専門項目について、試験研究機関等における災害別による研究成果を把握し、農林事務所（農業部、畜産部）に対し周知徹底を図る。
    - イ 気象庁が行う長期、短期予報、災害警報等を農林事務所（農業部、畜産部）に通知し、予想される防災技術について指導を行う。
    - ウ 各種の災害が発生した場合には、技術的防除対策を早期に樹立し関係農林事務所（農業部、畜産部）に指示を行うとともに、重要事項については直接農業振興課職員、農林総合技術センター農業技術部職員及び畜産振興課職員を現地に派遣して指導する。
  - (2) 現地指導班  
現地指導班は、関係機関・団体と連携し、気象災害の発生が予想される場合は、技術的防止対策の周知徹底を図るとともに、気象災害が発生した場合には、すみやかに被害実態を把握し、必要な技術指導を行う。
- 3 防災営農方式の確立  
災害常襲地域又は異常災害が発生したときは、それぞれの地域の特性と発展の方向に応じ、水稻、野菜、花き、果樹、飼料作物、畜産等の作目ごとに必要とする防災営農方式を確立する。

## 第4節 鉱山災害予防計画

### 第1項 保安監督（鉱山保安法）

#### 【国（中国四国産業保安監督部）】

- 1 検査  
監督検査の頻度を増大させ、適宜追跡検査等を行い、指摘事項の迅速な改善を図らせる。
- 2 法規等の遵守措置  
保安法規、保安規程の遵守等法規の厳正な遵守を図るため、鉱業停止命令、改善命令を積極的に発動する。

### 第2項 保安体制

#### 【国（中国四国産業保安監督部）】

- 1 保安体制の徹底  
近代化資金その他の融資、一般鉱業監督方針の趣旨の徹底等のため、資源エネルギー庁、原子力安全・保安院及び中国経済産業局と密接な連けいを保つものとする。
- 2 関係機関との協力  
経済産業省傘下試験場及び各県試験場と密接に協力し、保安基準の整備、保安技術の開発等を促進するものとする。
- 3 機構及び人員配置の強化  
保安管理機構の強化、人員の適正配置等を促進する。

### 第3項 防止計画

#### 【国（中国四国産業保安監督部）】

災害の防止にあたっては、自主保安体制を確立させ、死亡災害を含む重大災害の絶滅を期し、特に落ばん（岩ばん崩かい）、つい落、運搬事故防止等を重点として、各鉱山毎に保安計画を作成させその実施の推進を図る。

鉱害の防止に当っては、土地の掘さく及び捨石又は鉱さいの集積場による鉱害の防止を図るほか、坑廃水、鉱煙、粉じん、騒音による鉱害の未然防止を図る。

計画内容の重点

- 1 監督指導の重点
  - (1) 自主保安体制の確立
    - ア 鉱山幹部の保安意識の徹底
    - イ 保安管理機構の整備
    - ウ 保安委員会の充実
    - エ 保安教育の徹底
    - オ 保安技術職員と労働者の資質の向上と適正配置
    - カ 地区保安会議の活発な活動の展開
    - キ 救護及び応急訓練の実施
  - (2) 請負作業に対する保安対策の推進
    - ア 保安管理組織の検討改善
    - イ 保安教育の徹底
  - (3) 中小鉱山に対する保安融資の積極的な活用
- 2 災害防止の重点対策
  - (1) 出水災害の防止
  - (2) 落ばん災害の防止
  - (3) 岩ばん崩壊災害の防止（露天掘鉱山）
  - (4) 墜落災害の防止
  - (5) 運搬災害の防止
  - (6) ひん発災害及び作業環境に伴う災害の防止

### 3 鉱害防止の重点対策

- (1) 坑廃水による重金属その他の水質汚染防止
- (2) 鉱煙中の硫黄酸化物、窒素酸化物、ばいじんによる大気汚染の防止
- (3) 排出粉じんによる大気汚染の防止
- (4) 捨石、鉱さいの流失、崩壊防止
- (5) 騒音の防止
- (6) 休廃止鉱山の鉱害発生要因の実態把握及び鉱害の防止

## 第4項 保安教育

### 【国（中国四国産業保安監督部）】

鉱山保安に万全を期するためには、鉱山労働者全員の保安意識の高揚と保安技術の向上を図ることが必要であり、このため各種の講習会を開催する。

また、鉱業労働災害防止協会で、保安技術講習会及び各地区保安会議活動に積極的に協力する。

## 第5節 地下埋設物災害予防計画

### 第1項 目的

#### 【県・国（山口労働局）・市町・中国電力・山口合同ガス・西日本電信電話・工事施行者】

地下工事現場における地下埋設物施設に係る大規模な事故の発生を未然に防止し、第二次災害の拡大を予防し、沿道住民及び通行者の安全確保を図る。

### 第2項 工事現場安全管理体制の確立

#### 【県・国（山口労働局）・市町・中国電力・山口合同ガス・西日本電信電話・工事施行者】

#### 1 安全管理組織

組織図を作成し、責任の明確化を図る。

#### 2 現場責任者の指定

責任者を指定し、現場における工事の施行に関する指揮をとる。

#### 3 非常事態における緊急措置

緊急時における分担区分と動員計画を確立する。

### 第3項 安全対策

#### 【県・国（山口労働局）・市町・中国電力・山口合同ガス・西日本電信電話・工事施行者】

#### 1 工事施行に係る安全対策

工事施行に当っては、道路法、道路交通法、消防法等その他公署からの命令事項を遵守して工事を行うよう義務づけ、なお、工事施行者においても監督を行う。

#### 2 地下埋設物管理者との協定

地下埋設物については、各管理者と協定又は承認書等を取り交わし、安全の確保に努める。

なお、工事については、試験掘等を行い、その位置を確認し、埋設物（特に電気・ガス・通信）に接近した場所での作業は、各管理者の立会いを求める等の措置を講じ、安全の確保に努める。

#### 3 他の施行工事との連絡協調

道路管理者主催の調整会議、企業者間打合せ会議等において工事について十分、打合せを行い工事の施行中においても連絡を密にして協調を図る。

#### 4 沿道住民への通報体制

緊急時において、現場内の非常ベル等を鳴らして作業員に知らせるとともに、広報車やハンドマイク等により沿道の住民に周知させる。

#### 5 各種防災用具の着用又は備付場所の標示

消火器、ガス検知器等の防災器具、各種標識類はもとより、防火用具の着用、ガス検知器等の携行を請負業者に義務づける。

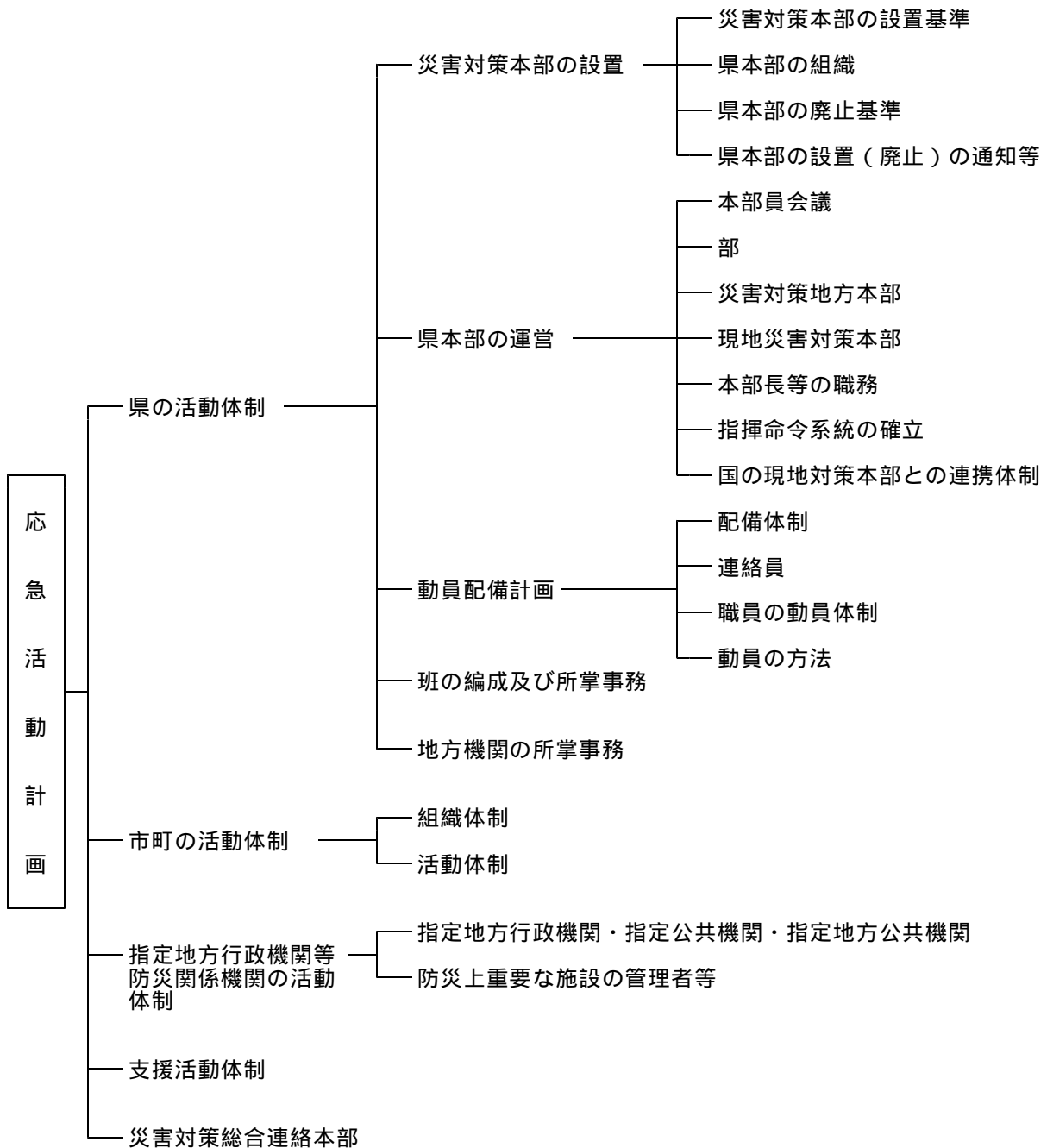
- 6 工事現場の巡回、点検  
工事現場は、常に巡回を行い、保安設備等の点検を行い、不十分なものについては、速やかに改善等の措置を行わせる。
- 7 応急資機材の確保  
必要な資機材は、現場近くに準備し、緊急時に備える。
- 8 防災訓練の実施  
工事の進行に伴ない、予想される災害を想定して関係機関と合同による防災訓練を実施する。
- 9 土木建設関係者に対する周知  
土木建設関係者に対して、建設工事の際の電気・ガス・通信施設による災害を防止するため電力・通信ケーブル及びガス管の敷設状態埋設深度、材質等ガス供給施設に関する知識の普及を図るとともに電気・ガス・通信事故防止にあたっての注意事項の徹底を図る。

# 第3編 災害応急対策計画

## 第1章 応急活動計画

### 基本的な考え方

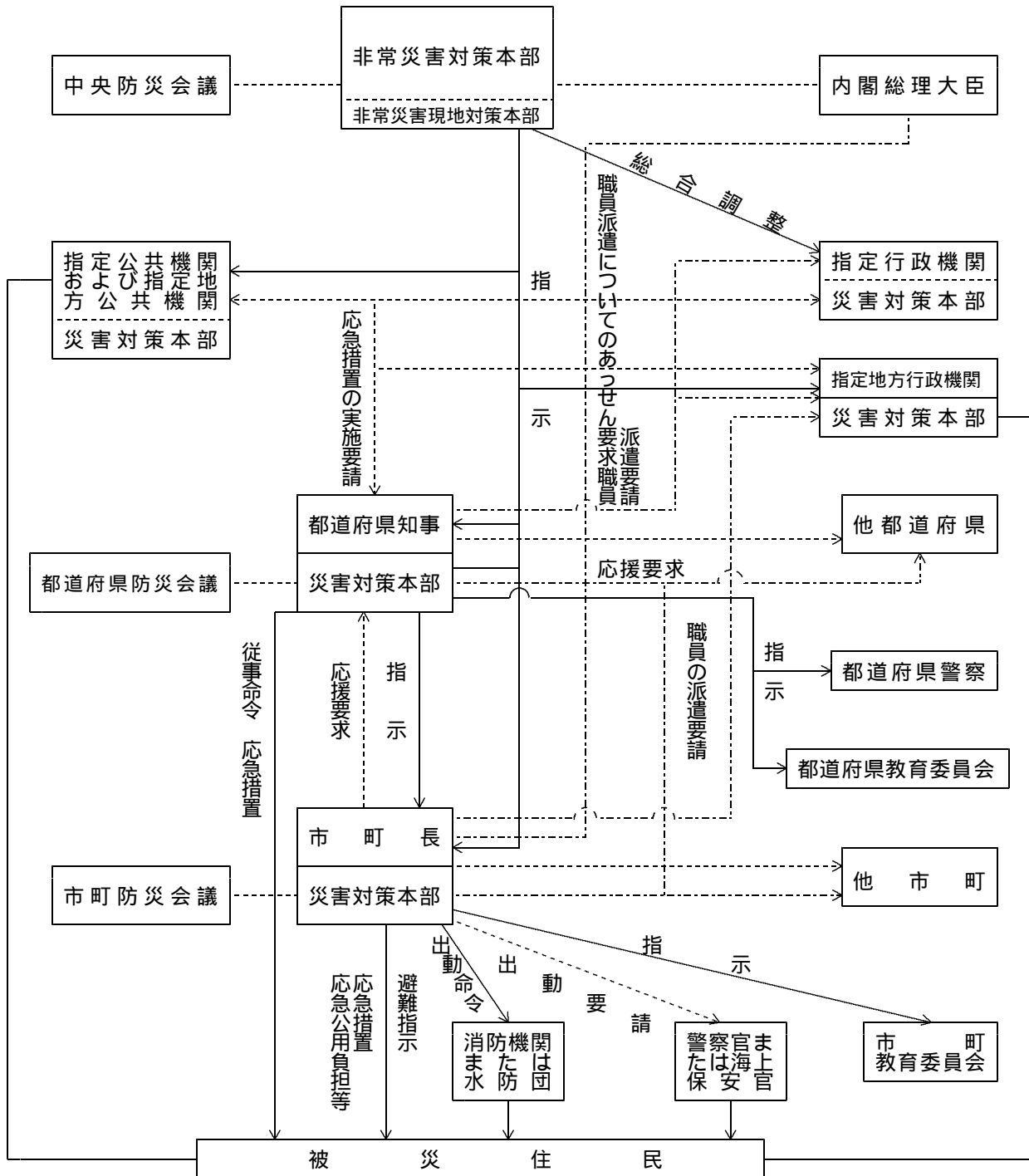
県の地域に災害が発生し、又は発生のおそれがある場合は、国、地方公共団体、防災関係機関及び住民は一致協力して、災害の拡大防止と被災者の救援救護に努め、被害の発生を最小限に止める必要がある。このため、応急対策活動の実施に必要な計画を定め、万全を期するものとする。





## 第1節 県の活動体制

知事は、県の地域に災害が発生し、又は発生するおそれがある場合、法令及び本計画の定めるところにより指定地方行政機関、指定公共機関、指定地方公共機関及びその他の防災関係機関の協力を得て災害応急対策を実施するとともに、区域内の市町及びその他の防災関係機関が処理する災害応急対策の実施を援助し、かつ総合調整を行う。



### 第1項 災害対策本部の設置

知事は、災害対策に係る責務を遂行するため必要があるときは、山口県災害対策本部（以下「県本部」という。）を設置し、災害応急対策を実施する。

資料編[1-6].....山口県災害対策本部条例

[1-7].....山口県災害対策本部設置運営要綱

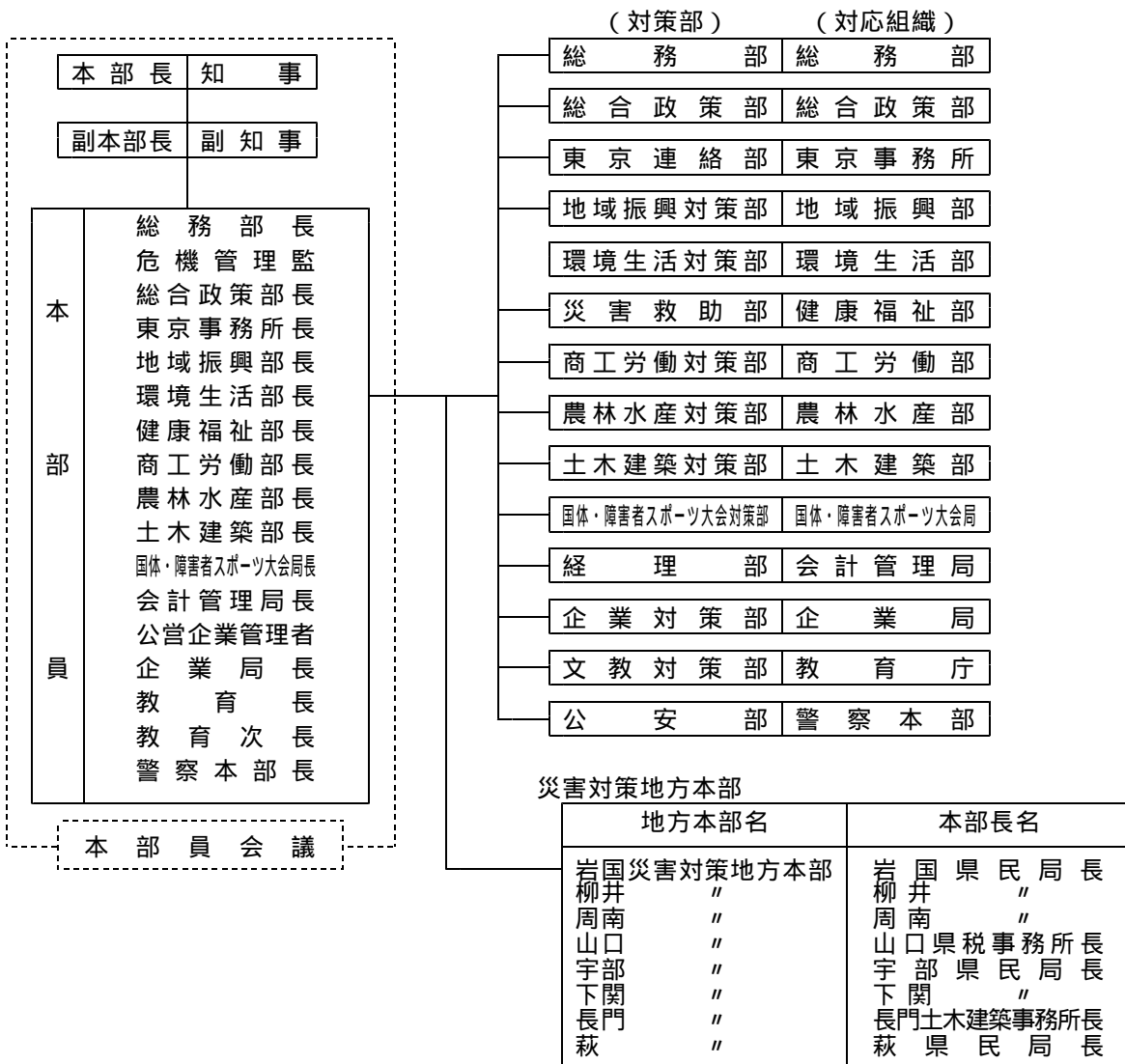
[1-8].....災害対策本部に係る標示板等

1 災害対策本部の設置基準

気象災害の場合	その他の災害の場合
<p>(1) 県内に大雨、洪水、暴風、高潮のいずれかの警報が発表され、県内に相当規模の災害が発生し、又は発生のおそれがあるとき。                      具体的には、                      ア 台風の上陸が明らかであるとき                      イ 梅雨前線が停滞し、先行雨量その他の状況から必要と認められる場合 など</p> <p>(2) 気象情報等の有無にかかわらず、県内に局地的豪雨等により現に災害が発生し、その規模及び範囲等の状況から必要と認めるとき。                      (2)の「必要と認めるとき」の基準は、原則として応急対策の範囲が県本部の2以上の対策部にわたる場合をいうものとする。</p>	<p>(1) 県内に大規模な火災又は爆発が発生し、必要と認めるとき。                      (2) 県内に有害物、放射性物質の大量の放出又は多数の者の遭難を伴う列車、航空機及び船舶等の事故その他重大な事故が発生し、必要と認めるとき。</p> <p>(1)及び(2)の「必要と認めるとき」の基準は、左欄の場合に準ずる。</p>

2 県本部の組織

県本部の組織は、本部長（知事）、副本部長（副知事）及びその下に設置される各対策部並びに本部長の指示を受け災害現地において災害対策業務に当たる災害対策地方本部（地域の出先機関）をもって構成する。



3 県本部の廃止基準

知事は、県の地域において災害が発生するおそれが解消したと認めるとき、又は災害応急対策がおおむね完了したと認めるときは、県本部を廃止する。

4 県本部の設置(廃止)の通知等

総務部長は、県本部が設置(廃止)されたときは、直ちに、その旨を次により通知及び公表するものとする。

通知及び公表先	担当者	備 考
消 防 庁	本部室班長	
市 町	〃	
下 関 地 方 気 象 台	〃	
重要な防災関係機関	〃	陸上自衛隊第17普通科連隊、 日赤山口県支部、隣接県知事等
山口県防災会議各機関	〃	陸上自衛隊第17普通科連隊及び日赤山口県支部を除く
報 道 機 関	広報班長	
県 民	〃	

第2項 県本部の運営

1 本部員会議

本部長は、県の災害対策を推進するため、必要の都度本部員会議を開催し、災害対策に係る基本方針を決定する。

- (1) 本部体制の配備及び廃止に関すること。
- (2) 重要な災害情報、被害情報の分析及びそれに伴う対策の基本方針に関すること。
- (3) 市町長に対する災害対策の指示等に関すること。
- (4) 災害救助法の適用に関すること。
- (5) 自衛隊の災害派遣要請に関すること。
- (6) 指定行政機関、指定公共機関等に対する応急措置の実施要請及び他の県に対する応援要請に関すること。
- (7) 災害対策に要する経費に関すること。
- (8) 前各号に掲げるもののほか重要な災害対策に関すること。

2 部

(1) 部の構成

部は本庁における災害対策活動実施組織として、本部員会議の決定した方針に基づき災害対策業務の実施に当たる。

県本部に置く部及び構成する組織は、次のとおりとする。

部 の 名 称	部 を 構 成 す る 組 織	部 長	副 部 長
総 務 部	総 務 部	総 務 部 長	総 務 部 次 長
総 合 政 策 部	総 合 政 策 部	総 合 政 策 部 長	総 合 政 策 部 次 長
東 京 連 絡 部	東 京 事 務 所	東 京 事 務 所 長	東 京 事 務 所 次 長
地 域 振 興 対 策 部	地 域 振 興 部	地 域 振 興 部 長	地 域 振 興 部 次 長
環 境 生 活 対 策 部	環 境 生 活 部	環 境 生 活 部 長	環 境 生 活 部 次 長
災 害 救 助 部	健 康 福 祉 部	健 康 福 祉 部 長	健 康 福 祉 部 次 長
商 工 労 働 対 策 部	商 工 労 働 部	商 工 労 働 部 長	商 工 労 働 部 次 長
農 林 水 産 対 策 部	農 林 水 産 部	農 林 水 産 部 長	農 林 水 産 部 次 長
土 木 建 築 対 策 部	土 木 建 築 部	土 木 建 築 部 長	土 木 建 築 部 次 長
国 体・障 害 者 スポ ーツ 大 会 対 策 部	国 体・障 害 者 スポ ーツ 大 会 局	国 体・障 害 者 スポ ーツ 大 会 局 長	国 体・障 害 者 スポ ーツ 大 会 局 次 長
経 理 部	会 計 管 理 局	会 計 管 理 局 長	会 計 課 長
企 業 対 策 部	企 業 局	公 営 企 業 管 理 者	企 業 局 長
文 教 対 策 部	教 育 庁	教 育 長	教 育 次 長
公 安 部	警 察 本 部	警 察 本 部 長	警 備 部 長

(注) 部を構成する組織には、当該組織の出先機関を含むものとする。

(2) 部の設置基準

予想される災害の程度又は発生した災害形態により異なるが、おおむね次とおりとする。

部 名	風 水 害	豪 雪	火 事、爆 発	その他の災害
総 務 部	必 置	必 置	必 置	必 置
総 合 政 策 部	必 置	必 置	必 置	必 置
東 京 連 絡 部	必 置	必 置	必 置	必 置
地 域 振 興 対 策 部	必 置	災害規模による	災害規模による	災害形態による
環 境 生 活 対 策 部	必 置	災害規模による	災害規模による	災害形態による
災 害 救 助 部	必 置	必 置	必 置	必 置
商 工 労 働 対 策 部	必 置	災害規模による	災害形態による ( 火 薬 関 係 )	災害形態による
農 林 水 産 対 策 部	必 置	災害規模による	災害規模による	災害形態による
土 木 建 築 対 策 部	必 置	必 置	災害規模による	災害形態による
国 体・障 害 者 スポ ー ツ 大 会 対 策 部	必 置	災害規模による	災害規模による	災害形態による
経 理 部	必 置	災害規模による	災害規模による	災害形態による
企 業 対 策 部	必 置	災害規模による	災害規模による	災害形態による
文 教 対 策 部	必 置	必 置	災害規模による	災害形態による
公 安 部	必 置	必 置	必 置	必 置

(注) 1 その他の災害は、大規模な干害、放射性物質の大量放出又は多数の者の遭難を伴う列車、航空機及び船舶等の事故その他の重大な事故とする。

2 災害の規模その他の状況により、災害応急対策を推進するため必要がある場合は、現地災害対策本部を設置する。

3 災害対策地方本部

災害対策地方本部(以下「地方本部」と言う。)は、被災地域における災害対策実施組織として、本部長の命に基づき本部会議の決定した災害対策業務の実施にあたる。

(1) 地方本部長

地域行政連絡協議会長

(2) 班長

各出先機関の長

(3) 班員

各班長の所属する機関の職員

資料編[1- 9].....山口県災害対策地方本部設置運営要綱

[1-10].....災害対策地方本部一覧

災害対策地方本部の名称・担当区域及び設置場所

名 称	担 当 区 域	設 置 場 所
岩国災害対策地方本部	岩国市、玖珂郡	岩国県民局
柳井 "	柳井市、大島郡、熊毛郡	柳井 "
周南 "	下松市、光市、周南市	周南 "
山口 "	山口市、防府市	山口県税事務所
宇部 "	宇部市、美祢市、山陽小野田市	宇部県民局
下関 "	下関市	下関 "
長門 "	長門市	長門土木建築事務所
萩 "	萩市、阿武郡	萩県民局

4 現地災害対策本部

当該災害の規模その他の状況により、災害対策を強力に推進する必要があると本部長が判断したときは、名称、所管区域及び設置場所を定めて現地災害対策本部（以下「現地本部」という。）を設置する。

(1) 現地本部長

ア 現地本部長は、本部長が指名する者をもって充てる。

イ 現地本部長は、本部長の命を受け現地本部の事務を総括し、所属職員を指揮監督する。

(2) 現地本部の組織等

現地本部を構成する機関、その他組織等に関する必要な事項は、現地本部設置の都度、本部長が定める。

(3) 現地本部と地方本部の関係

現地本部を設置した場合において、すでに地方本部を設置しているときは、当該地方本部の組織は、現地本部に吸収されるものとする。

5 本部長等の職務

(1) 本部長（知事）

本部の事務を総括し、本部の職員を指揮監督する。

(2) 副本部長（副知事）

本部長を補佐し、本部長に事故あるときはその職務を代行する。

(3) 本部長（本部を構成する部の部長・部次長）

本部長の命を受け、各々が所掌する災害対策に従事する。

(4) 地方本部長（地域行政連絡協議会長）

本部長の命を受け、地方本部として実施する災害対策に従事する。

6 指揮命令系統の確立

(1) 災害対策本部 ----- 知事不在の場合は、副知事、知事・副知事不在の場合は、総務部長が指揮を執る。

(2) 各 対 策 部 ----- 各対策部長、部次長、主管課長の順で指揮を執る。

(3) 地 方 本 部 ----- 所長、次長、総務課長の順で指揮を執る。

7 国の現地対策本部との連携体制

国が現地対策本部を設置した場合においては、一体的な応急対策を実施するために必要な措置を講ずる。

第3項 動員配備計画

1 配備体制

(1) 災害対策本部未設置

体制の時期の基準	種 別		体制の内容
<p>1 県内に大雨、洪水の各注意報の一つ以上が発表されたとき。</p> <p>2 その他状況により、知事が命じたとき。</p>	第1警戒体制	情報班体制	<p>1 特に関係のある本庁部課職員のみで配備し、気象状況等の情報収集及び情報伝達を行う。</p> <p>2 降雨状況等により警戒配備体制への設置指示を行う。</p>
<p>1 先行雨量状況等から情報班が本体制の設置を指示した場合。</p> <p>2 県内に高潮注意報又は大雪警報の一つ以上が発表されたとき。</p> <p>3 その他状況により、知事が命じたとき。</p>		警戒配備体制	<p>情報班体制に加え、関係出先機関職員の少数人員で配備し、情報収集及び連絡活動を主として、状況によりさらに高度の配備に迅速に移行し得る体制とする。 (情報班体制からの移行方法)</p> <p>1 関係出先機関の配備は管轄する市町単位とし、管轄する市町が基準に達した場合に配備する。</p> <p>2 局地的な降雨時は情報班が特定の出先機関のみに配備を指示することができるものとする。</p> <p>3 左記の基準に達しない場合において、先行降雨等の気象現象から情報班が必要と判断した場合は特定の出先機関に配備を指示することができるものとし、又特定出先機関の長は独自に関係職員に配備を命ずることができるものとする。</p>
<p>1 県内に、暴風、大雨、洪水、高潮、暴風雪又は波浪の各警報の一つ以上が発表されたとき。</p> <p>2 その他状況により、知事が命じたとき。</p> <p>例えば局地的豪雨又は豪雪の場合</p>	第2警戒体制		<p>災害応急対策に関係のある部課の所要人員で配備し、情報収集、連絡活動及び災害応急措置を実施するとともに、事態の推移に伴い直ちに第1非常体制に移行する体制とする。</p>

(2) 災害対策本部設置

体制の時期の基準	種 別	体 制 の 内 容
<p>1 大雨、洪水、暴風、高潮警報のいずれかの警報が発表され、県内に相当規模の災害が発生し、又は発生のおそれがあるとき。                      具体的には、                      ア 台風の上陸が明らかであるとき                      イ 梅雨前線が停滞し、先行雨量その他の状況から必要と認められる場合など</p> <p>2 気象情報等の有無に関わらず、県内に局地的豪雨等により現に災害が発生し、その規模及び範囲等の状況から必要と認めるとき。</p>	第 1 非常体制	山口県災害対策本部設置運営要綱に定める第 1 非常体制の配備による体制
<p>県下全域にわたる災害が発生し、又は局地的災害であっても被害が甚大であるとき又は大規模の災害発生を免れないと予想されるとき。</p>	第 2 非常体制	同要綱の第 2 非常体制の配備による体制
<p>県下全域にわたる災害が発生し、又は局地的災害であっても被害が特に甚大であるとき又は大規模の災害発生を免れないと予想されるときで、県の全組織を挙げて災害対応が必要なとき。</p>	緊急非常体制	<p>1 同要綱の緊急非常体制の配備による体制</p> <p>2 県の総力をあげて災害対策に取り組む体制</p> <p>3 全職員による体制</p>

資料編[1-7].....山口県災害対策本部設置運営要綱

2 連絡員

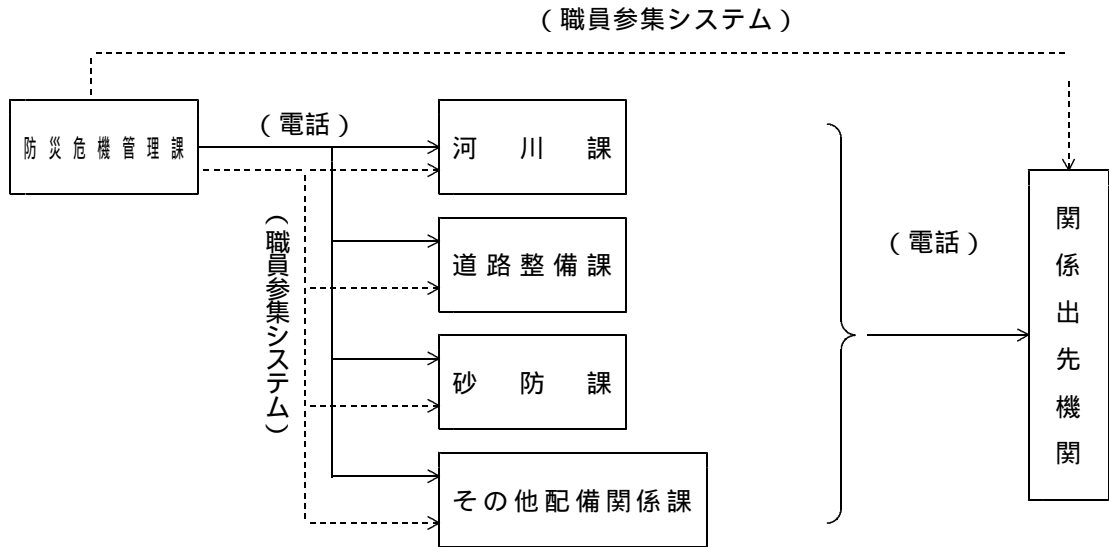
- (1) 部長は、本部と緊密な連絡を保持するため、あらかじめ部の連絡員を指名し、本部長の指示により連絡員を本部に派遣する。
- (2) 災害対策本部が設置され、地方本部が未設置の場合は、総務部長の指示により、地域行政連絡協議会（県民局、県税事務所、長門土木建築事務所）は、会長の指示した人員を連絡要員として配備する。

3 職員の動員体制

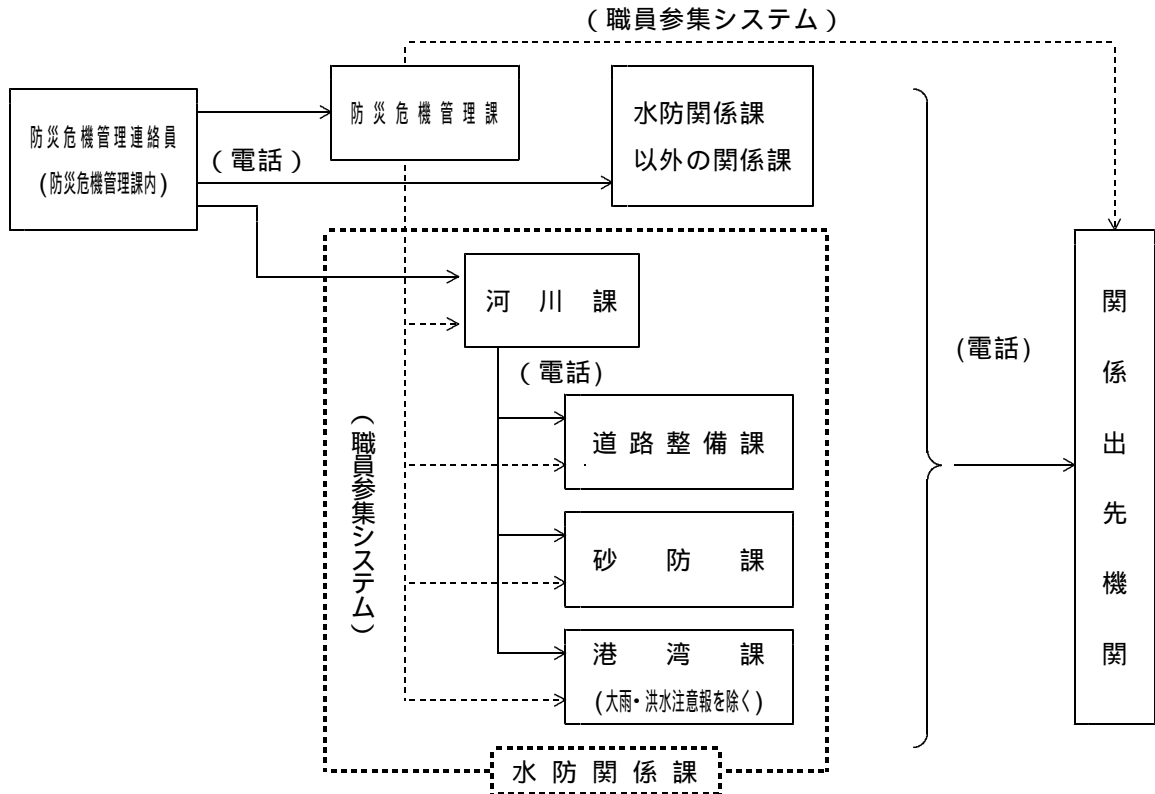
- (1) 動員体制の確立
  - ア 災害対策本部設置時の部長に充てられる者及び地方本部長に充てられる者は、それぞれの部（班）の動員計画を作成し、職員に周知しておく。
  - イ 各所属長は発災初期の情報収集、本部設置準備等の活動に従事する職員について出勤時間等を勘案し、あらかじめ指名しておく。
  - ウ 夜間、休日等の勤務時間外の災害発生に備え、職員参集システムによる初動体制、情報連絡体制を整備しておく。

(2) 配備課への連絡系統図

ア 勤務時間内



イ 勤務時間外





#### 4 動員の方法

(1) 勤務時間内にあつては、庁内放送、防災行政無線、電話及び携帯電話へのメール送信で呼出を行う。

(2) 勤務時間外

第1・第2警戒体制では、配備当番に対して非常連絡網による電話及び及び携帯電話へのメール送信で呼出を行う。

(3) 非常参集

災害による交通途絶のため所定の配備につくことができないときは、本庁又は最寄りの出先機関に参集し、各部長又は所属出先機関の長の指示に従うものとする。

(4) 部相互間の応援動員

ア 動員要請

県本部の各部長は、他の部の職員の応援を受けようとするときは、次の事項を示して総務部長（職員班）に要請するものとする。

応援を要する時間

応援を要する職種等

勤務場所

集合日時、場所、携行品

勤務内容

その他参考事項

イ 動員の措置

(ア) 総務部長（職員班）は、応援要請内容により、余裕のある他の部から動員の措置を講じるものとする。

(イ) 応援のための動員指示を受けた部は、部内の実情に応じて協力班を編成し所要の応援を行うものとする。

(5) 地方機関相互の応援措置

ア 管轄区域内の全部又は一部を同じくする地方機関は、災害応急対策の実施にあたり相互に協力するものとする。

イ 地方機関は、他の部に所属する地方機関の応援を受けようとするときは、県本部の所属部長にその旨要請するものとし、この場合の応援動員は、上記(4)により処理するものとする。

第4項 班の編成及び所掌事務

班の編成及び所掌事務は、次のとおりとする。なお、災害対策本部が設置されていないときであっても、次の所掌事務にしたがって、防災対策を実施するものとする。

部	班	担当課	部の所掌事務
総務部	本部室	防災危機管理課	1 県防災会議関係機関との連絡に関する事 2 各部の災害対策の連絡調整に関する事 3 本部員会議に関する事 4 地方本部との連絡調整に関する事 5 地域行政連絡協議会の調整連絡に関する事 6 気象に関する情報の収集に関する事 7 防災行政無線（地上系・衛星系）の確保、管理運営に関する事 8 市町の異常情報、報告事項の取りまとめに関する事 9 各部からの災害情報及び被害報告の取りまとめに関する事 10 指定地方行政機関、指定公共機関、指定地方公共機関の所管事項に係る被害状況、応急対策その他の情報の収集に関する事 11 応援要求の調整に関する事 12 自衛隊の災害派遣要請に関する事 13 危険物、高圧ガスの保安対策に関する事 14 消防応援の調整に関する事 15 内閣府、消防庁等に対する災害報告に関する事 16 政府、国会等の災害視察者の対応に関する事 17 庁内電話の管理に関する事 18 災害ボランティアの育成等に関する事 19 その他災害対策に関する事務で他部に属さない事項。
	職員	人事課 給与厚生課	20 職員の非常動員に関する事 21 職員の派遣要請に関する事 22 被災職員の救済に関する事 23 職員の食料等の確保に関する事。
	税務	税務課	24 県税の減免、徴収猶予等の措置に関する事。
	財産管理	管財課	25 県有施設の総括的な管理等に関する事。 26 県有財産（他に掲げる施設を除く）の被害調査に関する事。 27 県庁来庁者の避難誘導、保護安全対策に関する事。
	学事文書	学事文書課	28 山口県立大学及び私立学校等における災害予防、応急対策及び応急復旧に関する事。 29 災害関係文書の処理に関する事。
	協力班	岩国基地 沖合移設対策室	30 当該課、室の災害対策関連事務の処理。 31 部内の各班、他部の応援に関する事。
総合政策部	政策企画	政策企画課	1 政府、国会等への要望に関する事。 2 知事会との連絡に関する事。 3 総合的事項について東京連絡部との連絡、中央方面の情報収集に関する事。
	財政	財政課	4 災害対策に必要な財政措置に関する事。

部	班	担当課	部の所掌事務
総合政策部	広報広聴	広報広聴課	5 報道機関との連絡調整に関する事。 6 災害情報及び災害対策の発表に関する事。 7 災害広報に関する事。 8 災害時の公聴に関する事。 9 災害時の請願、陳情及び相談の総括的処理に関する事。
	秘書	秘書課	10 本部長及び副本部長の秘書に関する事。 11 本部長及び副本部長の行動日程の作成及び関係部への連絡に関する事。 12 知事の対外事務（見舞電報、書簡等）の総合的処理に関する事。
	協力班	統計分析課	13 当該課の災害対策関連事務の処理。 14 部内の各班、他部の応援に関する事。
東京連絡部		東京事務所	1 政府、国会等中央関係機関に対する連絡等に関する事。 2 中央関係方面の情報収集に関する事。
地域振興対策部	地域政策	地域政策課	1 部内各班及び本部室班との連絡調整に関する事。
	交通運輸対策	交通運輸対策室	2 鉄道の輸送確保についての要請に関する事。
	外国人対策	国際課	3 外国人に対する安全確保等の情報提供に関する事。 4 災害時における外国人への避難活動計画等に係る啓発に関する事。 5 外国人の安否情報に関する事。 6 外国語通訳（ボランティア）の育成、登録に関する事。
	情報通信	情報企画課	7 やまぐち情報スーパーネットワークの管理運用に関する事。 8 庁内情報システムの保全管理に関する事。
	協力班	中山間地域づくり推進室 民間空港再開推進室 市町課 観光交流課	9 当該課の災害対策関連事務の処理。 10 部内の各班、他部の応援に関する事。
環境生活対策部	生活総務	県民生活課	1 部内各班、関係出先機関及び本部室班との連絡調整に関する事。 2 災害時の生活関連物資等の需給状況及び価格の動向の把握に関する事。 3 災害時の生活関連物資等に係る啓発、指導に関する事。 4 災害に関連しての消費生活相談に関する事。 5 県民活動（ボランティア活動、NPO活動等）全般に関する事。 6 その他応急環境生活対策に関する事。
	交通安全対策	地域安心・安全推進室	7 災害時の交通安全に関する総合調整に関する事。
	環境政策	環境政策課	8 汚水、排水、有害物質、油濁等による公害の防止対策に関する事。 9 ばい煙、特定粉じん（アスベスト）、特定物質、騒音・振動、悪臭等による公害の防止対策に関する事。
	生活衛生	生活衛生課	10 被災地における食品衛生に関する事。 11 遺体の埋葬及びこれに必要な措置に関する事。

部	班	担当課	部の所掌事務
環境生活 対策部	生活衛生	生活衛生課	12 被災地における飲料水に関すること。 13 その他被災地の生活衛生に関すること。
	廃棄物・ リサイクル対策	廃棄物・ リサイクル対策課	14 ゴミ、がれきの処理及び清掃に関すること。
	協力班	人権対策室 文化振興課 県史編さん室 男女共同参画課 自然保護課	15 当該課の災害対策関連事務の処理。 16 部内の各班、他部の応援に関すること。
災害 救助部	救助総務	厚政課	1 部内各班、関係出先機関及び本部室班との連絡調整に関する こと。 2 関係施設の被害状況のとりまとめ及び応急復旧に関するこ と。 3 災害救助法の適用に関すること。 4 災害救助に関する計画の総括及び活用に関すること。 5 日赤救護班等、救助に関する防災関係機関との連絡調整に関 すること。 6 義援金品の配分に関すること。 7 市町の救助事務の指導、支援及び連絡調整に関すること。 8 一般被災関係の被害状況のとりまとめに関すること。 9 社会福祉施設の被害調査及び応急復旧に関すること。 10 健康福祉ボランティアの活動支援に関すること。 11 災害救助基金に関すること。（生活必需品等の備蓄を含 む。） 12 被災地における民生安定に関すること。 13 その他災害救助対策に関すること。
	医務	医務保険課 地域医療推進室	14 医療及び助産に関すること。 15 医療機関との連絡等に関すること。 16 救急医療班の出動要請その他医師会等との連絡に関するこ と。 17 医療救護の支援について国等との連絡調整に関すること。 18 遺体の検案及びこれに必要な措置に関すること。 19 医療ボランティアに関すること。
	健康管理 ・防疫	健康増進課	20 健康管理活動に関すること。 21 健康管理班の出動要請に関すること。 22 関係機関との連絡調整に関すること。 23 防疫に関すること。
	薬務	薬務課	24 医薬品、衛生器材の確保に関すること。 25 血液の確保に関すること。 26 毒物、劇物の保安、応急対策に関すること。
	協力班	指導監査室 長寿社会課 こども未来課 障害者支援課	27 当該課（室）の災害対策関連事務の処理。 28 部内の各班、他部の応援に関すること。

部	班	担当課	部の所掌事務
商工労働 対策部	商工総務	商 政 課 新 産 業 振 興 課	1 部内各班及び本部室班との連絡調整に関する事 2 商工業、鉱業施設の被害調査及び応急復旧に関する事 3 火薬類の保安対策に関する事 4 生活物資の確保、復旧復興資材の安定供給の要請に関する事 5 電力の安定供給についての要請に関する事 6 その他応急商工業対策に関する事
	経営金融	経営金融課	7 中小企業の被害調査及び応急復旧に関する事 8 中小企業の金融に関する事
	労働対策	労働政策課	9 山口労働局・公共職業安定所との連絡調整等に関する事 10 被災による失業者の就職支援に関する事 11 災害応急対策、復興に必要な労務の確保に関する事
	協力班	企業立地推進室	12 当該課の災害対策関連事務の処理 13 部内の各班、他部の応援に関する事
農林水産 対策部	農林水産 総務	農林水産政策課 農業経営課	1 部内各班及び本部室班との連絡調整に関する事 2 農林水産業関係の被害状況の取りまとめ及び応急復旧に関する事 3 応急農林業対策の総括に関する事 4 農林事務所、水産事務所との連絡、総合調整に関する事 5 農林水産業金融の総括に関する事 6 農林業関係団体等との連絡等に関する事
	流通企画	流通企画室	7 卸売市場施設の被害調査及び応急復旧に関する事
	農業振興	農業振興課	8 農林事務所等との連絡等に関する事 9 農作物関係の被害状況調査に関する事 10 防災用主食の調達に関する事 11 種子、種苗の確保供給に関する事 12 病虫害防除所との連絡等に関する事 13 農作物の病虫害防除等応急技術対策に関する事 14 応急復旧に必要な農業生産資材の確保に関する事 15 技術対策等の指導に関する事
	農村整備	農村整備課	16 農地農業用施設の被害状況調査及び応急復旧に関する事 17 農業用施設の二次災害防止に関する事 18 農林水産大臣所管に係る地すべり防止地域並びに海岸保全区域の応急対策に関する事
	畜 産	畜産振興課	19 農林事務所(家畜保健衛生所)等との連絡等に関する事 20 家畜の管理(衛生を含む)、防疫及び飼料の確保に関する事
	林 務	森林企画課 森林整備課	21 農林事務所との連絡調整に関する事 22 応急仮設住宅用木材並びに一般住宅復旧に必要な木材の確保に関する事 23 治山・林道施設等の被害状況の調査、応急復旧及び二次災害の防止に関する事 24 貯木災害の対策に関する事 25 林業金融に関する事

部	班	担当課	部の所掌事務
農林水産 対策部	水産	水産振興課	26 水産関係施設等の被害状況の取りまとめ及び応急復旧に関する こと。 27 災害対策用船舶（取締船・漁船）の確保のあっせんに関する こと。 28 水産関係の金融対策に関すること。 29 災害救助用鮮魚類及び冷蔵食品の確保措置に関すること。 30 水産関係施設の被害調査及び応急復旧に関すること。 31 増養殖関係の応急技術対策に関すること。
	漁港漁村	漁港漁場整備課	32 漁港関係施設の被害状況調査及び応急復旧に関すること。 33 救援物資の荷揚げ場所としての漁港施設の確保のあっせんに関 すること。 34 市町の漁港関係施設の応急復旧対策への支援に関するこ と。
	協力班	団体指導室 全国植樹祭推進室	35 当該課の災害対策関連事務の処理。 36 部内の各班、各部の応援に関すること。
土木建築 対策部	土木総務	監理課 技術管理課	1 部内各班、関係出先機関及び本部室班との連絡調整に関する こと。 2 建設業者、関係団体等に対する支援要請及び連絡調整に関する こと。 3 資機（器）材の調達及び確保に関すること。 4 その他他班に属さない応急土木建築対策に関すること。
	砂防	砂防課	5 公共土木施設関係（国土交通省関係）の被害状況の取りまと めに関すること。 6 砂防設備、地すべり防止施設及び急傾斜地崩壊防止施設の被 害状況調査並びに土砂災害の被害状況調査並びに応急復旧並び に二次災害の防止に関すること。
	河川	河川課	7 河川及び国土交通省河川局所管の海岸に係る被害状況調査及 び応急復旧並びに二次災害の防止に関すること。 8 ダム施設の被害状況調査及び応急復旧並びに二次災害の防止 に関すること。 9 ダムテレメーター設備の保全管理に関すること。
	港湾	港湾課	10 港湾、空港及び国土交通省港湾局所管の海岸に係る被害状況 調査及び応急復旧並びに二次災害の防止に関すること。 11 救援物資の荷揚げ場所としての港湾及び空港施設の確保あ っせんに関すること。
	道路	道路整備課 道路建設課	12 緊急輸送道路の確保及び必要な措置に関すること。 13 道路及び橋梁の被害調査及び応急復旧並びに二次災害の防止 に関すること。
	都市施設 対策	都市計画課	14 市街地内の緊急路の確保に関すること。 15 避難地、避難施設となった都市公園施設の安全対策に関する こと。 16 都市計画街路、都市公園、流域下水道、公共下水道等の都市 施設に係る被害調査の取りまとめ及び応急復旧に関すること。 17 被災地の復興対策計画の策定に関すること。

部	班	担当課	部の所掌事務
土木建築 対策部	住 宅	住 宅 課	18 被災者への公営住宅等の提供及び必要な措置に関する事 19 応急仮設住宅の建設に関する事 20 被災者が行う住宅建設、修理等のための災害復興住宅融資に 関すること。 21 公営住宅の被害状況調査及び応急復旧に関する事。
	建 築	建築指導課	22 宅地開発に伴う防災に関する事。 23 県有被災建築物の復旧工事に関する事。 24 応急危険度判定士の養成、登録に関する事。 25 被災建築物及び被災宅地の危険度判定。
国体・障 害者スポ ーツ大会 対策部	総務企画	総務企画課	1 部内及び本部室班との連絡調整に関する事。 2 国民体育大会・障害者スポーツ大会の安全管理に関する事 こと。 3 関係市町との連絡調整に関する事。
	協 力 班	施設調整課 競技式典課 障害者スポーツ大会課	4 大会施設との連絡調整に関する事。 5 部内の各班、他部の応援に関する事。
経 理 部	経理総務	会 計 課	1 部内及び本部室班との連絡調整に関する事。 2 応急救助に要する経費及び義援金の出納に関する事。 3 災害救助基金の出納に関する事。
	物品管理	物品管理課	4 食料、飲料水、医薬品及び生活必需品を除く必要物資の調達 に関する事。 5 県有車両（集中管理車両）の使用調整に関する事。 6 日本通運、その他の民間車両の借り上げに関する事。 7 緊急通行車両確認証明書の発行に関する事。
企業 対策部	企業総務	総 務 課	1 部内各班、関係出先機関及び本部室班との連絡調整に関する こと。 2 企業局所管施設設備の被害状況の取りまとめに関する事。 3 その他企業対策部が活動する総合調整に関する事。
	企 業	電気工水課	4 電気工水課所管業務の防災に関する事。 5 県営発電所及び県営工業用水道の被害状況調査及び応急復旧 に関する事。 6 企業局所管ダム施設の被害状況調査及び応急復旧並びに二次 災害防止に関する事。 7 電力及び工業用水の供給安定対策に関する事。 8 応急復旧に必要な資機材の確保に関する事。
文教 対策部	学校総務	教育政策課	1 部内各班及び本部室班との連絡調整に関する事。 2 市町教育委員会との連絡調整に関する事。 3 文教関係の被害状況の取りまとめに関する事。 4 公立学校施設の被害調査及び応急復旧に関する事。 5 避難地、避難施設となった学校施設の安全対策に関するこ と。 6 その他応急文教対策に関する事。

部	班	担当課	部の所掌事務
文教 対策部	学校教育	教職員課 義務教育課 高校教育課 特別支援教育推進室	7 応急教育の実施に関する事 8 被災児童生徒に対する学用品の供与等援護措置に関する事 9 学校施設における避難者の救援活動への協力に関する事。
	学校保健	学校安全・体育課	10 被災児童生徒に対する医療、防疫、給食等に関する事。 11 児童生徒の避難措置に関する事。
	文化財保護	社会教育・文化財課	12 被災文化財の保護、修復に関する事。
	協力班	人権教育課	13 当該課の災害対策関連事務の処理。 14 部内の各班、他部の応援に関する事。
公安部	災害警備本部		1 災害情報の収集、伝達及び被害実態の把握に関する事。 2 被災者の救出救護に関する事。 3 避難の指示及び誘導に関する事。 4 緊急交通路の確保に関する事。 5 信号機等交通安全施設に関する事。 6 遺体の検視に関する事。 7 避難住民の援助及び被災地域の犯罪の予防その他社会秩序等に関する事。 8 緊急通行車両確認証明書の発行に関する事。 9 気象予警報の伝達に関する事。
応援 協力部	各種委員会事務局 監査委員事務局 県議会事務局		1 各事務局の災害対策関連事務の処理。 2 他部の応援に関する事。

#### 第5項 地方機関の所掌事務

- 1 地方本部未設置の場合においては、各出先機関は、地域行政連絡協議会の構成員であるとともに、それぞれ県本部各対策部の地方機関として、その管轄区域内における部の所掌事務の処理にあたる。
- 2 警察署、交番、駐在所等警察の地方機関は、災害警備本部の組織として、県本部公安部の所掌事務を処理する。
- 3 地方本部と地方機関の関係
  - (1) 地方機関は地方本部が設置された場合は、地方本部の構成機関として、各対策部が実施する応急対策業務に従事する。
  - (2) 指示系統  
本部長 総務部長 本部室班長（防災危機管理課長） 地方本部長 班長 班員
  - (3) 出先機関の長は、地方本部の各班長となり地方本部長（地域行政連絡協議会長）の指揮のもとに、活動することになる。



4 地方機関の所掌事務

対策部・班	関係機関	所掌事務
出先機関共通事項		(1) 被害情報の収集に関すること。 (2) 所属職員の安否確認に関すること。 (3) 庁舎の安全点検、応急復旧に関すること。 (4) 実施した災害応急対策及び被害状況等の本庁、地域行政連絡協議会及び関係機関への報告、通報に関すること。 (5) 所管区域内市町の実施する災害応急対策に関する指導、支援に関すること。 (6) 来庁者等（施設入所者、生徒等）の避難誘導措置に関すること。 (7) その他各部の地方機関としてその管轄区域内における部の所掌事務の処理に関すること。
総務部 総務班	県民局 山口県税事務所 長門土木建築事務所	(1) 県本部、地域行政連絡協議会構成機関、市町との連絡調整に関すること。 (2) 本庁への実施した災害応急対策及び収集した被害情報の伝達。 (3) 総合庁舎の建物、付属施設設備等の被害状況の点検、応急復旧に関すること。
税務班	県税事務所	(4) 県税の減免措置に関すること。
	その他の出先機関	(5) 当該機関における災害対策関連業務の処理。 (6) 他機関の応援に関すること。
広報企画部 広報班	県民相談室	(1) 被災者相談窓口の設置並びに苦情、生活相談に関すること。
環境生活対策部 生活総務班	消費生活センター	(1) 災害に関連しての消費生活相談に関すること。
生活環境班	健康福祉センター （環境保健所）	(2) 環境衛生施設に係る被害状況の調査報告に関すること。 (3) 給水の確保、あっせんに関すること。 (4) 被災地における食品衛生及び環境衛生（ゴミ、がれき処理、清掃）に関すること。
	その他の出先機関	(5) 総務部のその他の出先機関が実施する業務に準じる。
災害救助部 救助総務班	健康福祉センター	(1) 一般被災関係及び社会福祉施設の被害状況の調査報告に関すること。 (2) 現地における災害救助関係機関との連絡調整に関すること。 (3) 災害救助法に基づく救助の実施に関すること。 (4) 市町の救助業務の指導及び連絡調整に関すること。 (5) 救援物資の現地配分、配送に関すること。 (6) その他災害救助部長が指示する事務又は業務。 (7) 庁舎の被害状況の調査報告に関すること。
医務班	健康福祉センター （環境保健所）	(8) 医療施設に係る被害状況の調査報告に関すること。 (9) 被災者の救助、医療救護に関すること。 (10) 地区医師会、医療機関との連絡調整及び県本部との間の調整に関すること。 (11) 医療に関して市町の指導及び応援に関すること。
	県立総合医療センター	(12) 被災現地での医療救護に関すること。 (13) 患者の受け入れに関すること。

対策部・班	関係機関	所掌事務
健康管理・ 防疫班	健康福祉センター (環境保健所)	(14)被災者の健康管理、保健相談に関する事 (15)保健、防疫に関して市町の指導及び応援に関する事。
	精神保健福祉 センター	(16)健康福祉センター(環境保健所)が実施するメンタルヘルスケア の支援に関する事。
薬務班	健康福祉センター (環境保健所)	(17)医薬品及び衛生器材の確保に関する事。 (18)毒物、劇物等の保安対策の指導、応急対策に関する事。
	その他の出先機関	(19)総務部のその他の出先機関が実施する業務に準じる。
商工労働 対策部	県民局	(1) 総務部のその他の出先機関が実施する業務に準じる。
農林水産対策部 農林水産総務班	農林事務所 (農業部)	(1) 農業金融に関する事。
	水産事務所 下関水産振興局	(2) 漁業協同組合との連絡調整及び、県本部との連絡調整に関する 事。
農業振興班	農林事務所 (農業部) 農林総合技術 センター (農業技術部)	(3) 応急復旧に必要な農業生産資材の確保に関する事。 (4) 技術対策等の指導に関する事。 (5) 農作物関係被害状況調査に関する事。 (6) 防災用主食の調達及び副食の確保に関する事。 (7) 種子、種苗の確保、供給に関する事。 (8) 農作物の病害虫防除等応急技術対策に関する事。
農村整備班	農林事務所 (農村整備部)	(9) 農地農業用施設の被害状況調査及び応急復旧に関する事。 (10) 農業用施設の二次災害防止に関する事。 (11) 農林水産大臣所管に係る地すべり防止地域並びに海岸保全区域の 応急対策に関する事。 (12) 地すべり等防止法に基づく居住者への立退きの指示等に関する 事。
畜産班	農林事務所 (家畜保健衛生所)	(13) 畜産関係被害状況調査に関する事。 (14) 家畜の管理(衛生を含む)、防疫及び飼料の確保に関する事。
林務班	農林事務所 (森林部)	(15) 応急仮設住宅用木材及び一般住宅復旧に必要な木材の確保に関す ること。 (16) 治山・林道施設等の被害状況の調査、応急復旧に関する事。 (17) 貯木災害の対策に関する事。 (18) 林業金融に関する事。 (19) 地すべり等防止法に基づく居住者への立退きの指示等に関する 事。
	その他の出先機関	(20) 総務部のその他の出先機関が実施する業務に準じる。
水産振興班	水産事務所 下関水産振興局	(21) 水産関係施設の被害状況の取りまとめ及び報告に関する事。 (22) 災害対策船舶(漁船)の確保、あっせんに係る県本部との連絡調 整に関する事。 (23) 水産金融に関する事。 (24) 災害救助用物資(水産加工品)の確保に関する事。 (25) 水産業施設の応急復旧、技術指導に関する事。 (26) 増養殖関係の応急技術指導に関する事。

対策部・班	関係機関	所掌事務
漁港漁場整備班	水産事務所 下関水産振興局	(27)漁港関係施設の被害状況の取りまとめ及び報告に関する事 (28)救援物資の荷揚げ場所としての漁港施設の確保、あっせんに関する事 (29)漁港関係施設の応急復旧、市町への技術指導、応援に関する事。
	その他の出先機関	(30)総務部のその他の出先機関が実施する業務に準じる。
土木対策部 土木総務班	土木建築事務所	(1) 土木関係出先機関、本部、警察等の防災関係機関及び業者等との調整に関する事。 (2) 応急対策用大型機材等の確保に関する事。 (3) 市町への技術支援に関する事。
砂防班		(4) 砂防設備、地すべり防止施設及び急傾斜地崩壊防止施設等土砂災害の被害状況調査及び応急復旧並びに二次災害の防止に関する事。 (5) 公共土木施設（国土交通省関係）の被害状況の取りまとめに関する事。 (6) 地すべり等防止法に基づく居住者への立退の指示等に関する事。
道路班		(7) 県管理道路の交通規制に関する事。 (8) 緊急輸送路の道路啓開に関する事。 (9) 道路及び橋梁の被害調査及び応急復旧並びに二次災害の防止に関する事。 (10)各道路管理者等（市町、国土交通省山口河川国道事務所、西日本高速道路株式会社）との連絡調整に関する事。
都市施設対策班		(11)市街地内の緊急路の道路啓開に関する事。 (12)避難地、避難施設となった都市公園施設の安全対策に関する事。 (13)都市計画街路、都市公園等の都市施設に係る被害調査の取りまとめ及び応急復旧に関する事。 (14)流域下水道施設の被害調査及び応急復旧に関する事。 (15)関係市町との連絡調整に関する事。
河川班		(16)河川、海岸等の被害調査及び応急復旧並びに二次災害の防止に関する事。 (17)水防法に基づく居住者への立退の指示等に関する事。 (18)水防対策に関する事。
	ダム管理事務所 錦川総合開発事務所	(19)ダム施設（堤体、付属機器設備等）の被害状況調査及び応急復旧並びに二次災害防止に関する事。 (20)ダム関係機関との連絡調整に関する事。
港湾班	港務所 港湾管理事務所	(21)港湾及び国土交通省港湾局所の海岸の被害調査及び応急復旧並びに二次災害防止に関する事。 (22)海上輸送に係る救援物資等の荷揚げ場の確保措置に関する事。 (23)海上保安部との連絡調整に関する事。
	山口宇部空港事務所	(24)空港施設設備の安全点検、応急復旧に関する事。 (25)空港利用者の避難誘導等安全対策に関する事。 (26)本部（港湾班及び商工班）との連絡調整に関する事。 (27)航空機事故発生時の応急対策の実施（3編22章に記述する航空機災害対策）に関する事。

対策部・班	関係機関	所掌事務
住宅班	土木建築事務所	(28) 応急仮設住宅の建設に関する事。 (29) 被災者への公営住宅等のあっせんに関する事。 (30) 公営住宅の安全点検、被害調査及び応急復旧並びに二次災害防止に関する事。 (31) 被災者の住宅建設、修理のための災害復興住宅融資に関する事。 (32) 公営住宅の被害調査の取りまとめ、報告に関する事。 (33) 宅地開発に伴う防災応急措置に関する事。
	その他の出先機関	(34) 総務部のその他の出先機関が実施する業務に準じる。
企業対策部	西部利水事務所 東部発電事務所 工業用水道事務所	(1) 発電所施設、工業用水道施設の被害状況調査及び応急復旧並びに二次災害防止に関する事。 (2) 関係機関との連絡調整に関する事。 (3) 工業用水使用者との連絡調整に関する事。
文教対策部	県立学校	(1) 文教対策部が実施する対策に準じる。
	その他の出先機関	(2) 総務部のその他の出先機関が実施する業務に準じる。

#### 5 地方本部設置時の所掌事務

区分	所掌事務						
(1) 地方本部を置く機関 各県民局 山口 県税事務所 長門土木 建築事務所	<p>ア 所掌事務 前記 4 に掲げる災害対策事務に加え、次の事務を行う。</p> <p>(ア) 地方本部の設置、運営 (イ) 構成機関が実施する各種災害応急対策の総合調整 (ウ) 構成機関に対する本部の指示・伝達及び情報の収集 (エ) 市町、消防及び関係行政機関（自衛隊・海上保安部・署等）との連絡調整 (オ) 自衛隊等現地派遣部隊との現地での活動の調整・指示 (カ) 地域住民等への災害情報の提供及び相談 (キ) 災害対策本部への被害報告及び応急対策実施状況に係る報告</p> <p>イ 班の設置</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>設置班名</th> <th>班を構成する職員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>総務班</td> <td>1 地方本部長を置く機関の職員</td> </tr> <tr> <td>情報連絡班</td> <td>2 地方本部長があらかじめ指名する機関の職員</td> </tr> </tbody> </table>	設置班名	班を構成する職員	総務班	1 地方本部長を置く機関の職員	情報連絡班	2 地方本部長があらかじめ指名する機関の職員
設置班名	班を構成する職員						
総務班	1 地方本部長を置く機関の職員						
情報連絡班	2 地方本部長があらかじめ指名する機関の職員						
(2) 地方本部を構成するその他の出先機関の所掌事務等	<p>ア 所掌事務 (ア) 地方本部の班として前記 4 に掲げる災害対策事務 (イ) 地方本部への被害報告及び応急対策実施状況に係る報告</p> <p>イ 災害応急対策活動に係る班内の組織については、必要に応じ班長（出先機関の長）が適宜定める。</p>						

## 第2節 市町の活動体制

市町は、区域内に災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、第一次的に災害応急対策を実施する機関として、法令、県防災計画及び市町防災計画の定めるところにより、県、他の市町及び防災関係機関並びに区域内の公共的団体及び住民の協力を得て、その有する全機能をあげて災害応急対策の実施に努めるものとする。

### 第1項 組織体制

#### 1 組織、配備体制

市町は、あらかじめ災害に対処するための組織、配備体制及び職員の動員等について定めておくものとする。この場合における市町災害対策本部の設置基準、配備体制の基準は、県に準じるものとする。

なお、夜間、休日等の勤務時間外の災害発生に備えた初動体制、情報連絡体制を整備しておく。

#### 2 災害救助法が適用された場合の体制

当該市町に災害救助法が適用された場合は、知事の指揮を受けて法令に基づく救助事務を補助するものとする。

この場合における市町の救助活動体制についても、県の指導により、あらかじめ定めておくものとする。

### 第2項 活動体制

1 市町の責務を遂行するため必要があるときは、災害対策本部（以下「市町本部」という。）を設置し、災害応急対策に従事する職員を配置する。

2 市町本部が設置される前又は設置されない場合における災害応急対策の実施は、市町本部が設置された場合に準じて処理する。

3 市町本部を設置し、又は廃止したときは、直ちに、知事（防災危機管理課）にその旨を報告するとともに、警察署、関係防災機関等に通報する。

## 第3節 指定地方行政機関等防災関係機関の活動体制

### 第1項 指定地方行政機関・指定公共機関・指定地方公共機関

1 県の地域に災害が発生し、又は発生するおそれがある場合は、法令、防災業務計画及び県防災計画の定めるところにより、その所掌事務に係る災害応急対策を速やかに実施するとともに、県及び市町の実施する応急対策が、的確かつ円滑に行われるよう必要な措置を講じる。

2 上記1の責務を遂行するために必要な組織体制を整備するとともに、災害応急対策に従事する職員の配置及びサービスの基準等を定めておくものとする。

### 第2項 防災上重要な施設の管理者等

県の区域内の公共的団体、防災上重要な施設の管理者、企業及びその他の法令の規定等による防災に関する責任を有する者は、県の地域に災害が発生し、又は発生するおそれがある場合は、法令、県防災計画、市町防災計画並びに自ら定める防災計画等により、その所掌事務に係る災害応急対策を速やかに実施するとともに、指定地方行政機関、県及び市町の実施する応急対策が的確かつ円滑に行われるよう必要な措置を講じるものとする。

このため必要な組織体制を整備するとともに、災害応急対策に従事する職員の配備、サービスの基準を定めておくものとする。

## 第4節 支援活動体制

### 1 緊密な連携の確保

地方公共団体、指定行政機関、公共機関、各事業者等は相互に緊密な連携の確保及び緊密な情報交換に努めるものとする。

### 2 応援協力体制の確保

災害時において、各地方公共団体及び関係機関は、相互の応援協力による支援活動体制を確立し、迅速かつ円滑な応急対策活動を実施する。

第3編 第7章 応援要請計画参照

### 3 防災業務関係者の安全確保

各地方公共団体、国及び関係機関は、応急対策活動中の安全確保のために資機材の確保を図るものとする。

各地方公共団体、国及び関係機関は、応急対策活動中の安全確保のため相互に密接な情報交換を行うものとする。

## 第5節 災害対策総合連絡本部

災害応急対策責任者は、指定地方行政機関、指定公共機関、指定地方公共機関、県、市町、警察、他の地方公共団体、公共的団体、医師会、企業体等の各種機関の応援を受けて災害応急対策を実施する場合は、各機関が有機的な関連をもって、役割と分担を明確にし、有効に防災活動を実施するため、下記により災害対策総合連絡本部（以下「連絡本部」という。）を設置するものとする。

連絡本部を設置すべき機関以外の機関が連絡本部設置の必要を認めるときは、設置すべき機関にその旨を申し出るものとする。

### 記

#### 1 設置機関

- (1) 市町長……主として陸上災害の場合
- (2) 知事……2以上の市町にわたる主として陸上の大災害の場合
- (3) 管区海上保安本部長……主として海上災害の場合
- (4) 空港事務所長……主として航空事故の場合
- (5) 西日本旅客鉄道（株）広島支社長又はその指名する者……JRの事故の場合
- (6) その他……主として、上記以外の機関の管理に属する施設等にかかる災害又は事故

#### 2 構成機関

災害応急対策の実施にあたる機関の長又は災害現地に出勤した部隊等の指揮者をもって構成するものとし、各機関は積極的に参加するものとする。

#### 3 連絡本部の長

設置機関の長又はその指名する者が本部の長となるものとする。

本部の長は、連絡本部を設置しようとするときは、関係機関にその旨を連絡するとともに、本部の所掌事務を統括するものとする。

#### 4 設置場所

設置機関の事務所又は被災地付近の適当な場所

#### 5 所掌事務

- (1) 災害応急対策を効果的に推進するための協議
- (2) 災害情報の収集、分析、検討
- (3) 総合的応急活動計画の樹立とその実施の推進
- (4) 各機関の活動の連絡調整
- (5) その他災害応急対策実施についての必要な事項

#### 6 各機関との関係

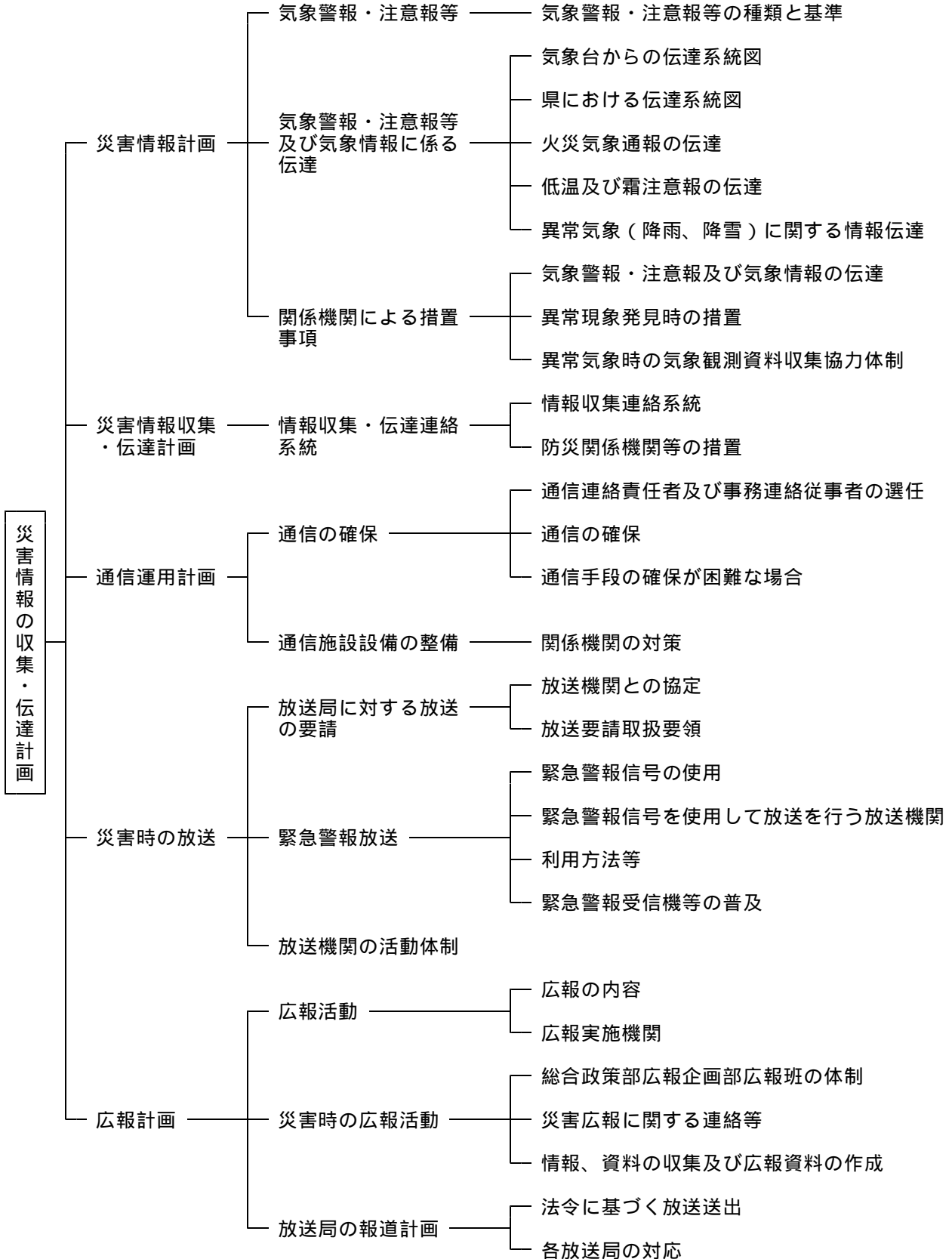
連絡本部で協議した応急対策は、各機関の責任のもとに実施するものであるから、連絡本部の各構成員はそれぞれ所属機関の長又は災害対策本部長と密接な連絡をとり、応急対策の円滑なる実施の推進に努めるものとする。

## 第2章 災害情報の収集・伝達計画

### 基本的な考え方

災害発生時において、防災関係機関が迅速・的確に応急対策を講じるうえで災害情報の収集、伝達は最も重要なものとなる。

また、県をはじめとする防災機関が実施する広報は、被災地の混乱を防ぎ民心を安定させるうえで重要な役割を担う。



## 第 1 節 災害情報計画

### 【県・国（気象台）・市町・警察・防災関係機関】

災害の発生を未然に防ぎ、あるいは、被害の軽減を図るために、県、市町をはじめとして防災関係機関が得た情報を住民等に迅速かつ正確に伝達する必要がある。このため、本節では、災害に関する警報・注意報等の発表・伝達について必要な事項を定める。

### 第 1 項 気象警報・注意報等

#### 気象警報・注意報等の種類と基準

種 類	基 準		種 類	基 準	
大 雨 警 報	大雨によって重大な災害が起こるおそれがあると予想される場合	区域内の市町で別表 1 の基準に到達することが予想される場合	大 雨 注 意 報	大雨によって災害が起こるおそれがあると予想される場合	区域内の市町で別表 1 の基準に到達することが予想される場合
洪 水 警 報	洪水によって重大な災害が起こるおそれがあると予想される場合	区域内の市町で別表 2 の基準に到達することが予想される場合	洪 水 注 意 報	洪水によって災害が起こるおそれがあると予想される場合	区域内の市町で別表 2 の基準に到達することが予想される場合
暴 風 警 報	暴風によって重大な災害が起こるおそれがあると予想される場合	平均風速が 20 m / s 以上と予想される場合	強 風 注 意 報	強風によって災害が起こるおそれがあると予想される場合	平均風速が 10 m / s 以上と予想される場合
波 浪 警 報	風浪、うねり等によって重大な災害が起こるおそれがあると予想される場合	有義波高が 6 m（中部・東部と西部の瀬戸内側は 3 m）以上と予想される場合	波 浪 注 意 報	風浪、うねり等によって災害が起こるおそれがあると予想される場合	有義波高が 3 m（中部・東部と西部の瀬戸内側は 1.5 m）以上と予想される場合
暴風雪警報	暴風雪によって重大な災害が起こるおそれがあると予想される場合	降雪を伴い平均風速が 20 m / s 以上と予想される場合	風 雪 注 意 報	風雪によって災害が起こるおそれがあると予想される場合	降雪を伴い平均風速が 10 m / s 以上と予想される場合
高 潮 警 報	台風等による海面の異常上昇によって、重大な災害が起こるおそれがあると予想される場合	区域内の市町で別表 3 の基準に到達することが予想される場合	高 潮 注 意 報	台風等による海面の異常上昇について、一般の注意を喚起する必要がある場合	区域内の市町で別表 3 の基準に到達することが予想される場合
大 雪 警 報	大雪によって重大な災害が起こるおそれがあると予想される場合	24時間の降雪の深さが平地で 20 cm 山地で 40 cm 以上と予想される場合	大 雪 注 意 報	大雪によって災害が起こるおそれがあると予想される場合	24時間の降雪の深さが平地で 10 cm 山地で 20 cm 以上と予想される場合



種類	発表基準	
雷注意報	落雷等により被害が予想される場合	
乾燥注意報	空気が乾燥し、火災の危険が大きいと予想される場合	最小湿度が40%以下で、かつ、実効湿度が65%以下になると予想される場合
霜注意報	早霜、晩霜等によって農作物に著しい被害が予想される場合	11月20日までの早霜及び3月20日以降の晩霜を対象とし、最低気温3℃以下と予想される場合
なだれ注意報	なだれによって災害が起こるおそれがあると予想される場合	積雪の深さ80cm以上で、 気温3℃以上の好天、 低気圧等による降雨、 降雪の深さ40cm以上 } のいずれかが予想される場合
低温注意報	低温のため農作物等に著しい被害が予想される場合	冬期...最低気温が-5℃以下になると予想される場合 夏期...日平均気温が平年より3℃以上低い日が3日続いた後、さらに2日以上続くことと予想される場合
濃霧注意報	濃霧によって、交通機関等に著しい支障が生じるおそれがあると予想される場合	濃霧によって視程が 陸上で100m以下、 海上で500m以下 } のいずれかになると予想される場合
着氷(雪)注意報	着氷(雪)が著しく通信線や送電線等に被害が起こると予想される場合	大雪警報・注意報の条件下で、気温が-2℃～2℃、湿度が90%以上と予想される場合

別表1 大雨警報・注意報発表基準

一次細分区域	市町村等をまとめた地域	対象市町	大雨警報					大雨注意報		
			雨量基準				土壌雨量指数基準	雨量基準		土壌雨量指数基準
			R1		R3			R1	R3	
			平地	平地以外	平地	平地以外		(mm)	(mm)	
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)				
西部	下関	下関市	50	50	-	-	106	30	50	90
		宇部市	50	50	-	-	132	30	50	112
	山陽小野田市	50	60	-	-	131	111			
中部	山口・防府	山口市 (阿東地域以外)	60	70	-	-	112	30	50	89
		(阿東地域)	-	90	-	-				
		防府市	50	50	-	-				
	周南・下松	周南市	-	90	150	-	104	30	50	88
		下松市	70	70	-	-	104			88
東部	岩国	岩国市	50	70	-	-	116	30	50	87
		和木町	50	60	-	-	125			93
	柳井・光	光市	60	60	-	-	118	30	50	88
		柳井市	-	-	-	120	108			81
		周防大島町	-	50	80	-	105			78
		上関町	-	50	-	-	114			85
		田布施町	50	50	-	-	118			88
		平生町	50	50	-	-	116			87
北部	萩・美祢	萩市	50	80	-	-	117	30	50	93
		美祢市	-	60	-	-	120			96
	長門	長門市	50	50	-	-	116	30	50	92

R1、R3はそれぞれ、1、3時間の雨量を示す。  
 土壌雨量指数は、降雨による土砂災害発生の危険性を示す指標で、土壌中に貯まっている雨水の量を示す指数である。  
 土壌雨量指数基準は、この表では市内における基準の最低値を示す。  
 雨量基準欄の「-」は、該当する雨量を設定していないことを示す。  
 平地地とは概ね傾斜が30パーミル以下で都市化率が25パーセント以上の地域、平地地以外とはそれ以外の地域である。  
 (パーミル=1000分率)  
 各基準値における「以上」は省略している。

別表2 洪水警報・注意報発表基準

一次細分区域	市町村等をまとめた地域	対象市町	雨量基準						洪水警報			洪水注意報		
			R1		R3		流域雨量指数基準	複合基準		雨量基準		流域雨量指数基準		
			平地	平地以外	平地	平地以外		R1	R3	R1	R3			
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)				
西部	下関	下関市	50	50	-	-	栗野川流域 14 木屋川流域 33 田部川流域 19	-	-	-	30	50	栗野川流域 8 木屋川流域 12 田部川流域 7	
		宇部市 山陽小野田市	50 50	50 60	-	-	有帆川流域 15 厚狭川流域 15 有帆川流域 20	-	-	-	30	50	有帆川流域 6 厚狭川流域 11 有帆川流域 9	
	山口・防府	山口市 (阿東地域以外)	60	70	-	-	島地川流域 24	-	-	-	30	50	島地川流域 8	
中部	山口・防府	山口市 (阿東地域)	-	90	-	-	阿武川流域 20 松本川流域 15 蔵目喜川流域 14	-	-	-	30	50	阿武川流域 14 松本川流域 7 蔵目喜川流域 6	
		防府市	50	50	-	-								
	周南・下松	周南市	-	90	150	-	島地川流域 17 錦川流域 26 洪川流域 16 富田川流域 20 夜市川流域 16 未武川流域 19	-	70	島地川流域 13	30	50	島地川流域 6 錦川流域 15 洪川流域 5 富田川流域 6 夜市川流域 6 未武川流域 7	
東部	岩国	岩国市	50	70	-	-	根笠川流域 14 本郷川流域 18 宇佐川流域 29 東川流域 18 由宇川流域 14	-	-	-	30	50	根笠川流域 7 本郷川流域 5 宇佐川流域 8 東川流域 5 由宇川流域 5	
		和木町	50	60	-	-								
	柳井・光	光市	60	60	-	-	田布施川流域 14	35	-	島田川流域 20			田布施川流域 5	
		柳井市	-	-	-	120	由宇川流域 14	-	70*	由宇川流域 7			由宇川流域 5	
		周防大島町	-	50	80	-	-	-	30	60	-	30	50	-
		上関町	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		田布施町 平生町	50 50	50 50	-	-	田布施川流域 15	-	-	-	-	-	-	田布施川流域 6
北部	萩・美祢	萩市	50	80	-	-	大井川流域 21 阿武川流域 29 明木川流域 19 佐々並川流域 22 蔵目喜川流域 8 田万川流域 17	-	-	-	30	50	大井川流域 8 阿武川流域 15 明木川流域 7 佐々並川流域 8 蔵目喜川流域 4 田万川流域 6	
		美祢市	-	60	-	-	厚狭川流域 18 日野川流域 10 厚東川流域 21 三隅川流域 9 大田川流域 17						厚狭川流域 9 日野川流域 4 厚東川流域 11 三隅川流域 4 大田川流域 8	
		阿武町	-	50	-	-	大井川流域 14						大井川流域 7	
	長門	長門市	掛淵川流域 20	50	50	-	-	掛淵川流域 20 深川川流域 17 三隅川流域 18 木屋川流域 13	45	-	掛淵川流域 14	30	50	掛淵川流域 8 深川川流域 7 三隅川流域 7 木屋川流域 5
			深川川流域 17											
			三隅川流域 18											

R1、R3はそれぞれ、1、3時間の雨量を示します。  
 平地とは概ね傾斜が30パーミル以下で都市化率が25パーセント以上の地域、平地以外とはそれ以外の地域です。(パーミル=1000分率)  
 流域雨量指数は、降雨による洪水災害発生の危険性を示す指標で、対象となる地域・時刻に存在する流域の雨水の量を示す指数です。  
 雨量基準、複合基準、流域雨量基準欄の「-」は、該当する雨量、指数を設定していないことを示します。  
 複合基準とは、記載されている基準を共に満たすことが条件となります。  
 複合基準の雨量基準(R1、R3)の記載は、「\*」が無いものは平地地の雨量基準を示し、「\*」が付いているものは平地地以外の雨量基準を示します。  
 各基準値における「以上」は省略しています。

- (注) 1 各警報・注意報の基準値は、山口県における過去の災害報告をもとに、災害発生頻度と気象条件との関係を下関地方気象台で調査し、避難準備等の参考となるように定めたものである。
- 2 警報・注意報はその種類にかかわらず解除されるまで継続される。また、新たな警報・注意報が発表されるときは、これまで継続中の警報・注意報は自動的に解除又は更新されて、新たな警報・注意報に切り替えられる。
- 3 大雪警報・注意報において、平地とは200m以下を、山地とは200mを超える地域である。
- 4 別表1の土壌雨量指数基準値は、市町内における各5km格子の基準値の最低値を示す。
- 5 別表1、2の「R1、R3」は、「1時間雨量、3時間雨量」を示す。例えば、「R1=70」であれば、「1時間雨量70mm以上」という意味である。
- 6 別表2の複合基準欄の「and」は、2つの指標による複合基準を示す。例えば、「R1=30 and 川流域：30」であれば、「1時間雨量30mm以上でかつ川流域雨量指数が30以上」を意味する。
- 7 別表2の「川流域：30」は、「川流域の流域雨量指数が30以上」を意味する。
- 8 別表1、2の雨量基準の「平地地」は概ね傾斜が30パーミル以下で都市化率が25パーセント以上の地域を指し、これ以外を「平地地以外」としている。

<参考>

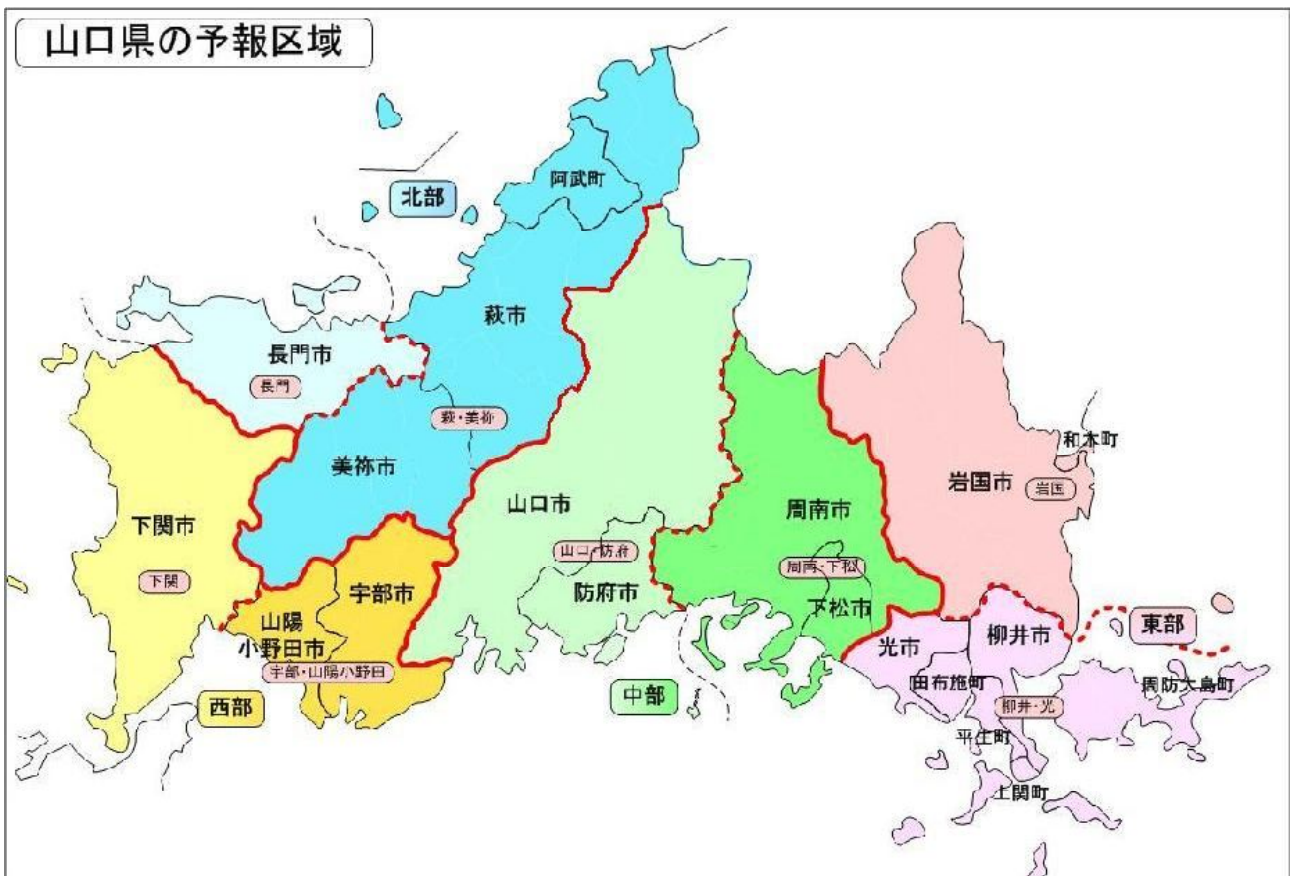
- ・ **土壌雨量指数**は、降雨による土砂災害発生危険性を示す指標で、土壌中に貯まっている雨水の量を示す。解析雨量、降水短時間予報をもとに、5km四方の領域ごとに算出する。
- ・ **流域雨量指数**は、降雨による洪水災害発生危険性を示す指標で、対象となる地域・時刻に存在する流域の雨水の量を示す指数。解析雨量、降水短時間予報をもとに、5km四方の領域ごとに算出する。

別表3 高潮警報・注意報発表基準

一次細分区域		西部					中部				東部						北部					
市町村等をまとめた地域		下関			宇部・山陽小野田		山口・防府		周南・下松		岩国		柳井・光				萩・美祿			長門		
対象市町		下関市			宇部市	山陽小野田市	山口市	防府市	下松市	周南市	岩国市	和木町	光市	柳井市	周防大島町	上関町	田布施町	平生町	萩市	美祿市	阿武町	長門市
潮位 (m)	警報	1.8	2.0	2.8	2.7	2.6	2.8	3.2	3.0	2.7	2.4	3.1	2.8	2.2	2.2	2.5	2.5	2.5	1.5	-	1.6	1.5
	注意報	1.3	1.6	2.4	2.2	2.1	2.3	2.7	2.5	2.2	2.1	2.6	2.3	1.8	1.8	2.0	2.0	2.0	1.0	-	1.1	1.0

「記録的短時間大雨情報」

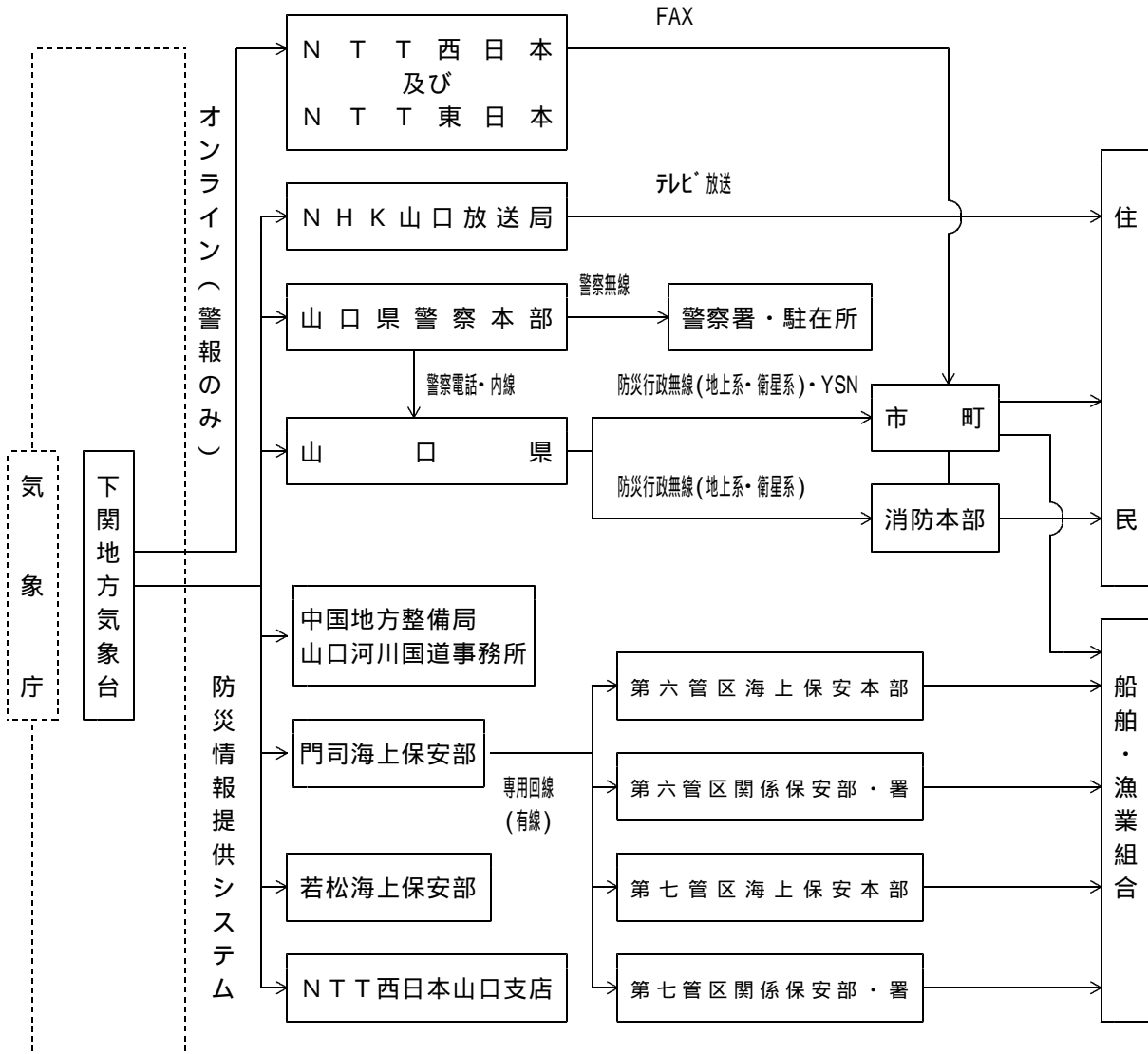
大雨警報が発表されている状況で、1時間に100mm以上の記録的な大雨を観測、もしくは解析雨量で解析したときは、重大な災害の発生する危険性が極めて高い状況であることを伝えるため、記録的短時間大雨情報を発表する。



第2項 気象警報・注意報等及び気象情報に係る伝達

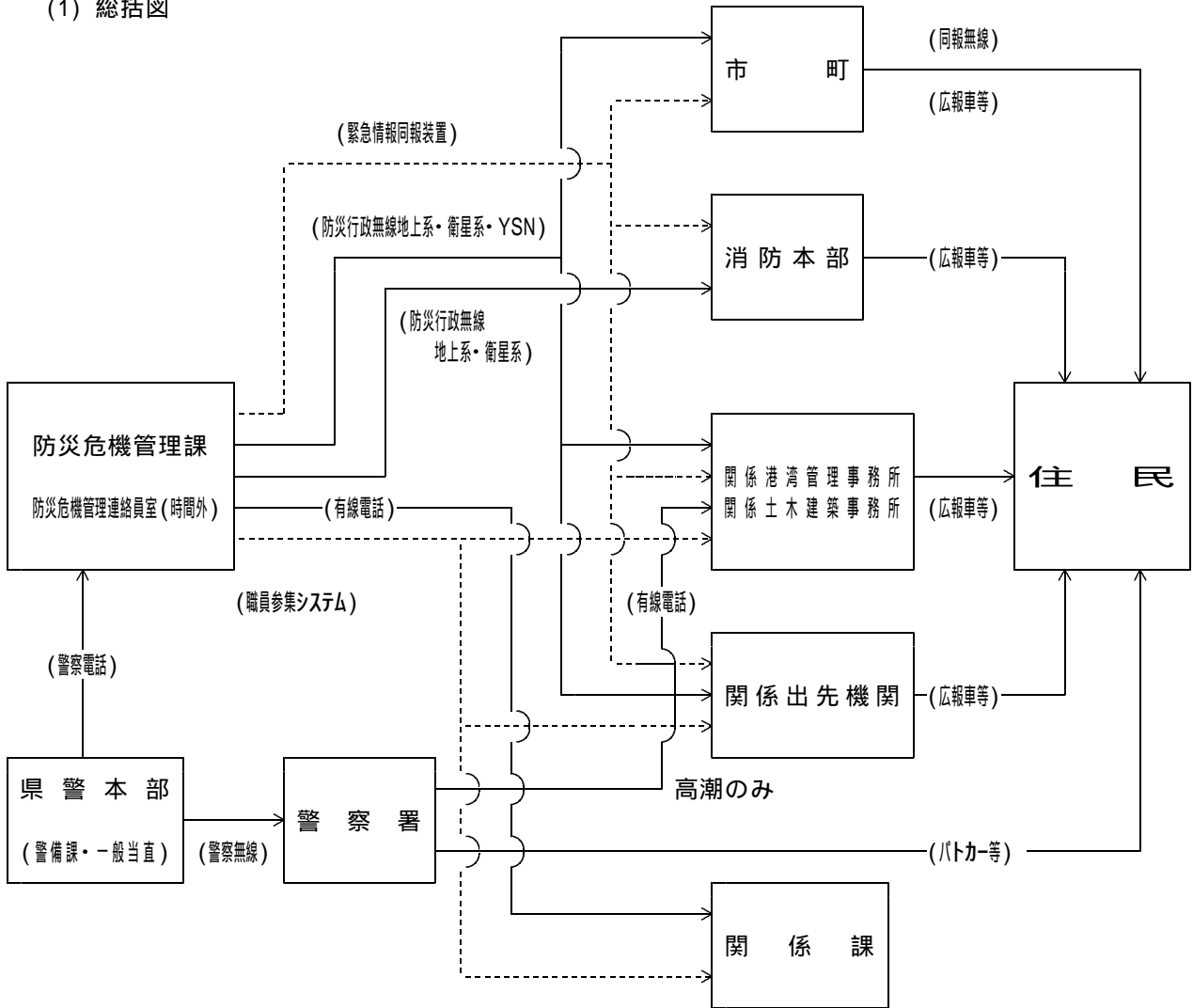
各防災関係機関は、相互の有機的連携のもとに、気象に関して必要な情報を迅速かつ正確に把握し、入手した情報を速やかに住民及び関係機関に伝達する。

1 気象台からの伝達系統図



2 県における伝達系統図

(1) 総括図



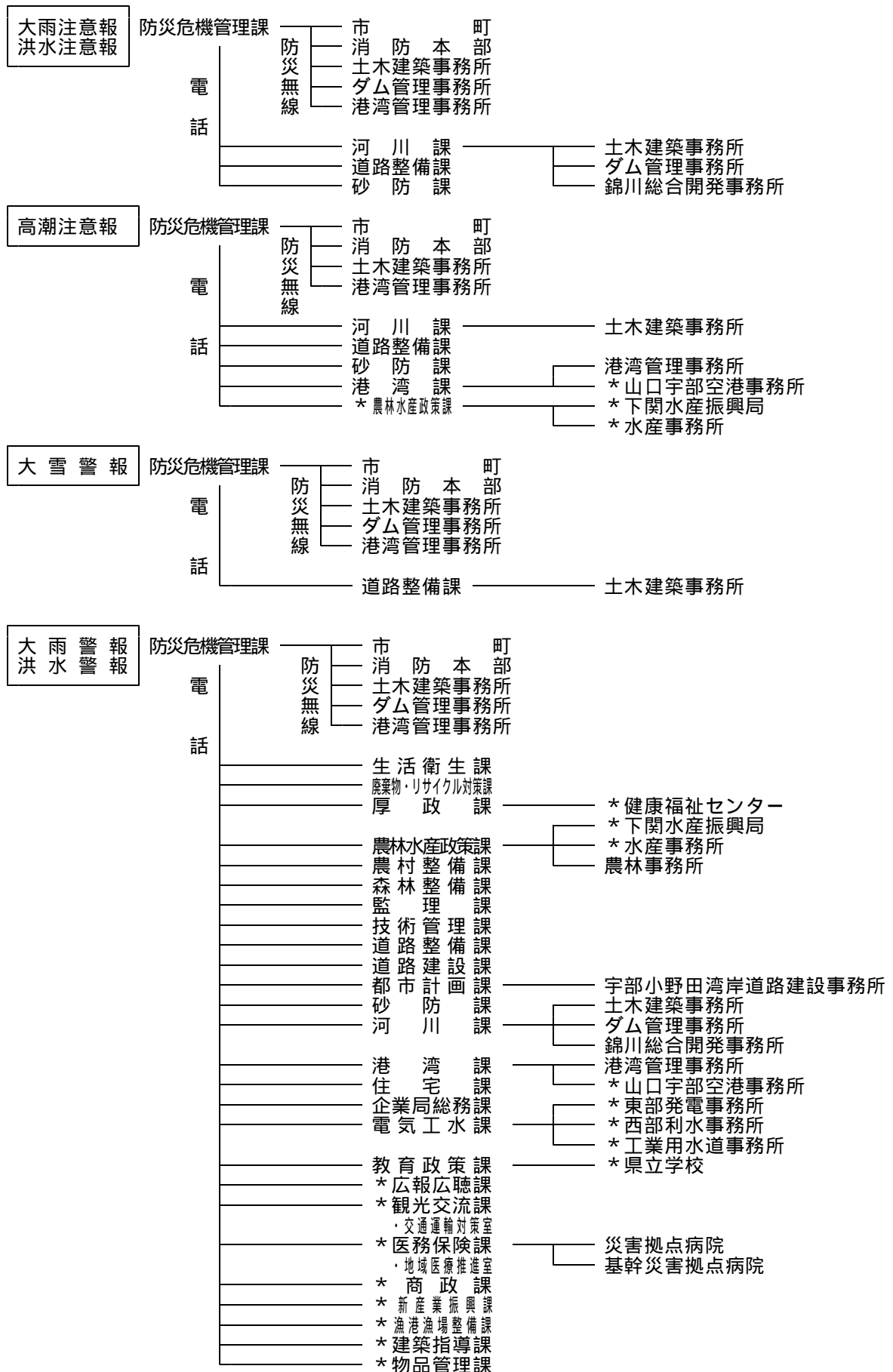
(注) 防災危機管理課連絡員から緊急伝達すべき気象予報警報等の種類及び伝達先は下表のとおり。

種 類		伝 達 先
注 意 報	大雨、洪水、津波、高潮	防災危機管理課長、河川課長
	低温、霜、大雪	農業振興課長
警 報	暴風、大雨、洪水、波浪、高潮、津波	防災危機管理課長、河川課長
	大雪、暴風雪	防災危機管理課長、道路整備課長、農業振興課長
通 報	火災気象	防災危機管理課長、森林整備課長
	低温に関する情報	農業振興課長

(参考) 防災行政無線設置市町  
消防防災年報……市町防災行政無線一覧表

(2) 県庁内の伝達系統図

( \* は、主管部長が必要に応じ配備を命ずる。 )  
 ( 災害対策本部設置時は、防災危機管理課から地域行政連絡協議会事務局へ連絡する。 )



暴風警報  
暴風雪警報  
高潮警報  
波浪警報

防災危機管理課

電話

防災無線

市 町  
消 防 本 部  
土 木 建 築 事 務 所  
夕 卜 管 理 事 務 所 (高潮警報、波浪警報を除く)  
港 湾 管 理 事 務 所

生 活 衛 生 課  
廢 棄 物 ・ リ サ イ ク ル 対 策 課  
厚 政 課 \* 健康福祉センター  
農 林 水 産 政 策 課 下 関 水 産 振 興 局  
農 村 整 備 課 水 産 事 務 所  
漁 港 漁 場 整 備 課 \* 農 林 事 務 所  
監 理 課  
技 術 管 理 課  
道 路 整 備 課  
道 路 建 設 課  
都 市 計 画 課

宇 部 小 野 田 湾 岸 道 路 建 設 事 務 所  
土 木 建 築 事 務 所  
夕 卜 管 理 事 務 所  
(高潮警報、波浪警報を除く)  
\* 錦 川 総 合 開 発 事 務 所  
港 湾 管 理 事 務 所  
山 口 宇 部 空 港 事 務 所  
\* 県 立 学 校

港 湾 課  
住 宅 政 策 課  
\* 広 報 広 聴 課  
\* 観 光 交 流 課  
・ 交 通 運 輸 対 策 室  
\* 県 民 生 活 課  
\* 医 務 保 險 課  
・ 地 域 医 療 推 進 室  
\* 商 政 課  
\* 新 産 業 振 興 課  
\* 森 林 整 備 課  
\* 建 築 指 導 課  
\* 物 品 管 理 課  
\* 企 業 局 総 務 課  
\* 電 氣 工 水 課

\* 災 害 拠 点 病 院  
\* 基 幹 災 害 拠 点 病 院

\* 東 部 発 電 事 務 所  
\* 西 部 利 水 事 務 所  
\* 工 業 用 水 道 事 務 所

雪 害 対 策

防災危機管理課

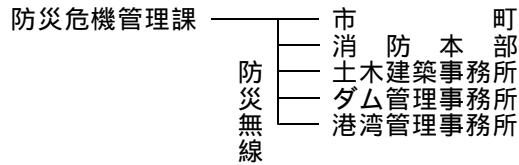
電話

防災無線

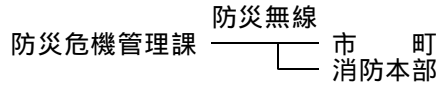
市 町  
消 防 本 部  
土 木 建 築 事 務 所  
夕 卜 管 理 事 務 所  
港 湾 管 理 事 務 所

厚 政 課  
道 路 整 備 課  
\* 広 報 広 聴 課  
\* 観 光 交 流 課 ・ 交 通 運 輸 対 策 室  
\* 県 民 生 活 課  
\* 生 活 衛 生 課  
\* 医 務 保 險 課 ・ 地 域 医 療 推 進 室  
\* 商 政 課  
\* 新 産 業 振 興 課  
\* 農 林 水 産 政 策 課  
\* 農 村 整 備 課  
\* 森 林 整 備 課  
\* 漁 港 漁 場 整 備 課  
\* 監 理 課  
\* 技 術 管 理 課  
\* 道 路 建 設 課  
\* 都 市 計 画 課  
\* 砂 防 課  
\* 河 川 課  
\* 港 湾 課  
\* 建 築 指 導 課  
\* 住 宅 課  
\* 物 品 管 理 課  
\* 企 業 局 総 務 課  
\* 電 氣 工 水 課  
\* 教 育 政 策 課

警報・注意報の解除  
台風予想に関する解説資料  
大雨に関する情報  
降水短時間予報  
大雪に関する情報



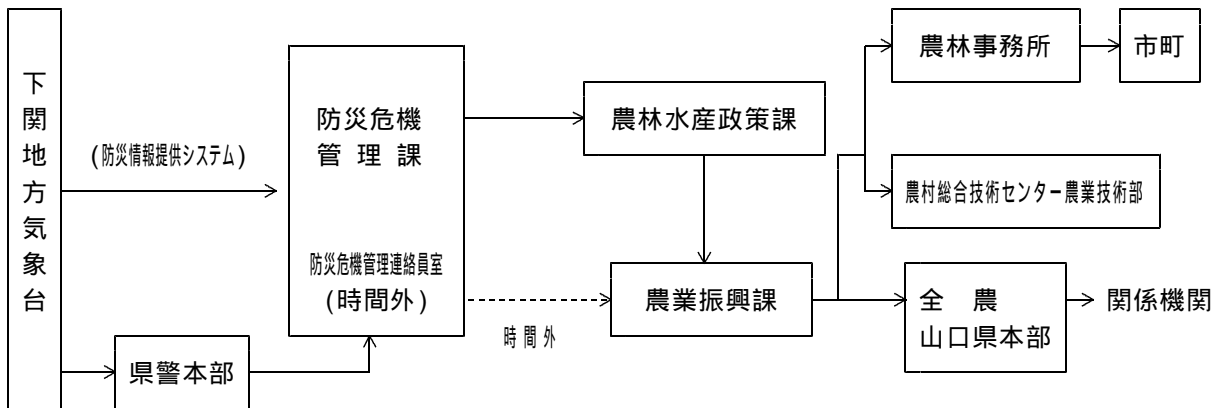
火災気象通報  
低気圧に関する情報  
強風に関する情報



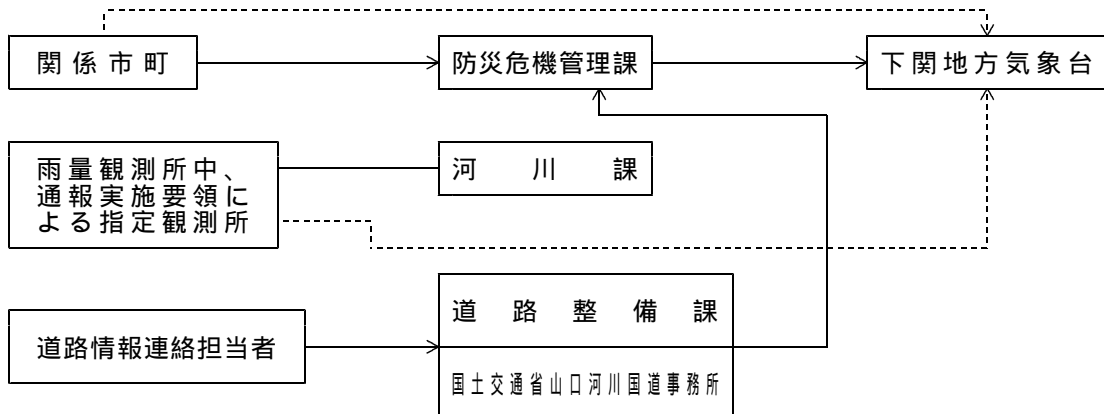
### 3 火災気象通報の伝達（消防法第22条）



### 4 低温及び霜注意報、大雪警報及び注意報の伝達



### 5 異常気象（降雨、降雪）に関する情報伝達



凡例	→ 勤務時間内又は配備体制時
	---> 勤務時間外

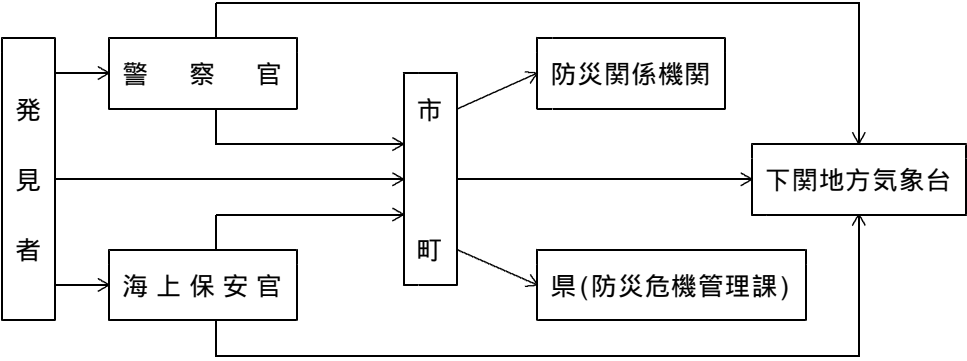


第3項 関係機関による措置事項

1 気象警報・注意報等及び気象情報の伝達

関係機関	措置内容
気象台	気象警報・注意報等及び気象情報の伝達 本章第1節第2項1「気象台からの伝達系統図」により気象情報等を関係機関に伝達する。
県	<p>1 気象警報・注意報等及び気象情報の伝達 気象警報及び注意報等について、気象台、警察本部から通報を受けたとき又は自ら知ったときは、直ちに、防災行政無線（地上系・衛星系）により市町及び消防本部に通知するとともに、関係部局及び関係防災機関に通報する。 この場合において、緊急を要するときは、通信統制を行い他の通信に先だった取り扱いを行うものとする。 なお、勤務時間外に配備を要する場合においては、該当の課及び出先機関の担当者等に職員参集システムによる気象情報の伝達を適宜行う。</p> <p>2 重要な情報の伝達 地象、水象その他の災害原因に関する情報について、気象台、市町、県出先関、防災関係機関等から通報を受けたとき又は自ら知ったときは、直ちに、関係市町、消防本部に対して伝達するとともに、関係部局、関係防災機関に通報する。 通報を受けた部局は、直ちに、所属出先関係機関に通報する。</p>
警察本部	<p>1 気象警報・注意報等及び気象情報の通報 警察本部は、気象台、中国管区警察局から気象情報の通報を受けたときは、警察署・駐在所に通知するとともに、県（防災危機管理課）に連絡する。</p> <p>2 異常現象の通報 警察署長は、異常現象を認知したとき又は住民からの通報を受けたときは、速やかに、関係市町及び下関地方気象台に通報する。</p>
市町	<p>気象警報・注意報等及び気象情報の伝達</p> <p>1 気象警報及び注意報等について、県、N T Tから通報を受けたとき又は自ら知ったときは、区域内の公共的団体、その他重要な施設の管理者、自主防災組織等に対して通報するとともに、直ちに、住民に周知する。 この場合、警察機関、消防機関、県出先機関等へ協力を要請するなどして、万全の措置を講じるものとする。</p> <p>2 住民等への、避難勧告・指示等の伝達広報手段、体制の確立が迅速に実施できるよう、平常時から訓練等を行うなどして習熟しておくものとする。 また、伝達先等に漏れがないよう、平素から連絡系統、伝達先等再確認をしておくものとする。</p>
消防本部	<p>1 気象警報・注意報等及び気象情報の伝達 災害のおそれのある警報及び注意報等について、県、市町関係部局から通報を受けたときは、直ちに消防署等に一齐通知し、住民への周知を図る。</p> <p>2 異常現象その他の情報の伝達 異常現象、水防に関する情報を収集又は入手したときは、これを市町関係部局、県（防災危機管理課）及び関係機関に通報するとともに、住民に周知する。</p>
海上保安部	<p>気象警報・注意報等及び気象情報の伝達 災害のおそれのある警報及び注意報等について、下関地方気象台等から通報を受けたときは、</p> <p>1 無線により、航行船舶及び操業漁船に周知し注意喚起する。</p> <p>2 巡視船艇により、港内在泊船、海上作業関係者、磯釣り客等に周知し、沿岸付近からの避難を勧告する。</p> <p>3 あらかじめ定めた伝達経路に従い、電話連絡等により関係機関、関係事業所等に周知する。</p>
西日本電信電話株式会社	<p>警報の伝達 気象業務法に基づいて、下関地方気象台から伝達された警報を関係市町に連絡する。</p>
報道機関	本章第4節「災害時の放送」に記述
その他の防災関係機関	気象台、県、警察、市町、海上保安部等から通報を受けた災害に関する重要な情報については、所属機関に対して、直ちに、通報するとともに、必要な措置を講じるものとする。

## 2 異常現象発見時の措置

異常現象の種別等	災害が発生するおそれがある異常現象を発見した場合、下関地方気象台に通報する。											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>異常現象</th> <th>通報する基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>たつ巻</td> <td>農作物、建造物に被害を与える程度以上のもの</td> </tr> <tr> <td>強い降ひょう</td> <td>農作物等に被害を与える程度以上のもの</td> </tr> <tr> <td>異常潮位</td> <td>天文潮より著しく高く、又は低く異常に変動した場合</td> </tr> <tr> <td>異常波浪</td> <td>海岸等に被害を与える程度以上のうねり、風浪であって、前後の気象状況から判断して異常に大きい場合</td> </tr> <tr> <td>なだれ</td> <td>建造物又は交通等に被害を与える程度以上のもの</td> </tr> </tbody> </table>	異常現象	通報する基準	たつ巻	農作物、建造物に被害を与える程度以上のもの	強い降ひょう	農作物等に被害を与える程度以上のもの	異常潮位	天文潮より著しく高く、又は低く異常に変動した場合	異常波浪	海岸等に被害を与える程度以上のうねり、風浪であって、前後の気象状況から判断して異常に大きい場合	なだれ
異常現象	通報する基準											
たつ巻	農作物、建造物に被害を与える程度以上のもの											
強い降ひょう	農作物等に被害を与える程度以上のもの											
異常潮位	天文潮より著しく高く、又は低く異常に変動した場合											
異常波浪	海岸等に被害を与える程度以上のうねり、風浪であって、前後の気象状況から判断して異常に大きい場合											
なだれ	建造物又は交通等に被害を与える程度以上のもの											
通報系統	 <pre> graph LR     A[発見者] --&gt; B[警察官]     A --&gt; C[海上保安官]     A --&gt; D[市]     A --&gt; E[町]     B --&gt; D     B --&gt; F[下関地方気象台]     C --&gt; E     C --&gt; F     D --&gt; G[防災関係機関]     D --&gt; H[下関地方気象台]     E --&gt; I[県(防災危機管理課)]     E --&gt; H     G --&gt; F     I --&gt; F     </pre>											
通報項目	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 現象名又は状況</li> <li>2 発生場所</li> <li>3 発現日時分（発見日時分）</li> <li>4 その他参考となる事項</li> </ol>											

## 3 異常気象時の気象観測資料収集協力体制

各関係機関が観測している気象データについては、必要に応じて関係機関に伝達するとともに、関係機関から照会があった場合はその提供に協力するものとする。

## 第4項 土砂災害警戒情報（気象業務法第11条、災害対策基本法第55条）

### 1 土砂災害警戒情報の目的

土砂災害警戒情報は、大雨による土砂災害発生危険性が高まったときに、市町長が防災活動や住民等への避難勧告等の災害応急対応を適時適切に行えるよう支援するとともに、住民の自主避難を支援することを目的とする。

### 2 土砂災害警戒情報の発表

土砂災害警戒情報は、大雨警報を解説する気象情報のひとつであり、気象業務法第11条及び災害対策基本法第55条に基づき、下関地方気象台と県が共同で作成発表する。

### 3 発表対象地域

県内の全市町を発表対象地域とし、市町単位で発表する。

### 4 発表基準

土砂災害警戒情報の発表基準は、警戒基準と警戒解除基準からなり、それぞれ以下のとおりとする。

#### (1) 警戒基準

大雨警報発表中において、気象庁が作成する降雨予測に基づいて算出した降雨指標が監視基準に達したときとする。また、警報の切り替え等各種情報を勘案して、より厳重な警戒を呼びかける必要があると認められる場合、土砂災害への警戒を改めて呼びかける必要があると認められる場合等には、山口県土木建築部と下関地方気象台が協議のうえ、土砂災害警戒情報を発表するものとする。

(2) 警戒解除基準

降雨指標が監視基準を下回り、かつ短時間で再び発表基準を超過しないと予想されるときとする。ただし、無降雨状態が長時間継続しているにもかかわらず基準を下回らない場合は、土壌雨量指数や土砂災害の発生状況等を考慮し、山口県土木建築部と下関地方気象台が協議のうえ警戒を解除できるものとする。

5 地震等発生時の暫定発表基準

次の事象が発生した場合、山口県と下関地方気象台が協議の上、土砂災害警戒情報の暫定基準を速やかに設定する。

(1) 対象となる事象

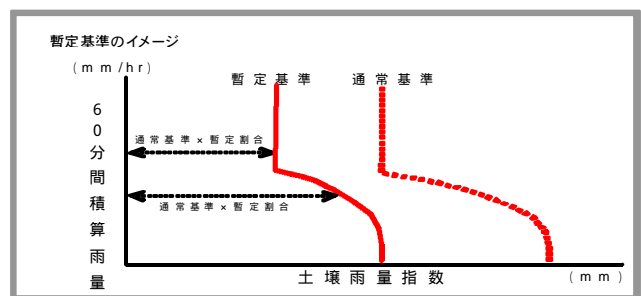
- ・震度5強以上の地震を観測した場合
- ・その他、通常基準よりも少ない雨量により対象とする土砂災害の発生が想定される現象（土石流や泥流の発生が想定される火山活動、林野火災、風倒木等）が発生した場合

(2) 暫定発表基準について

地震発生の場合、原則として、以下の割合を乗じた暫定基準とする。その他の事象の場合は、山口県と下関地方気象台が協議し、被害状況等から暫定基準を設定する。

〔通常の基準に乘じる割合〕

要素	地 震	
	震度5強の地域	震度6弱以上の地域
土壌雨量指数	8割	6割



6 利用にあたっての留意事項

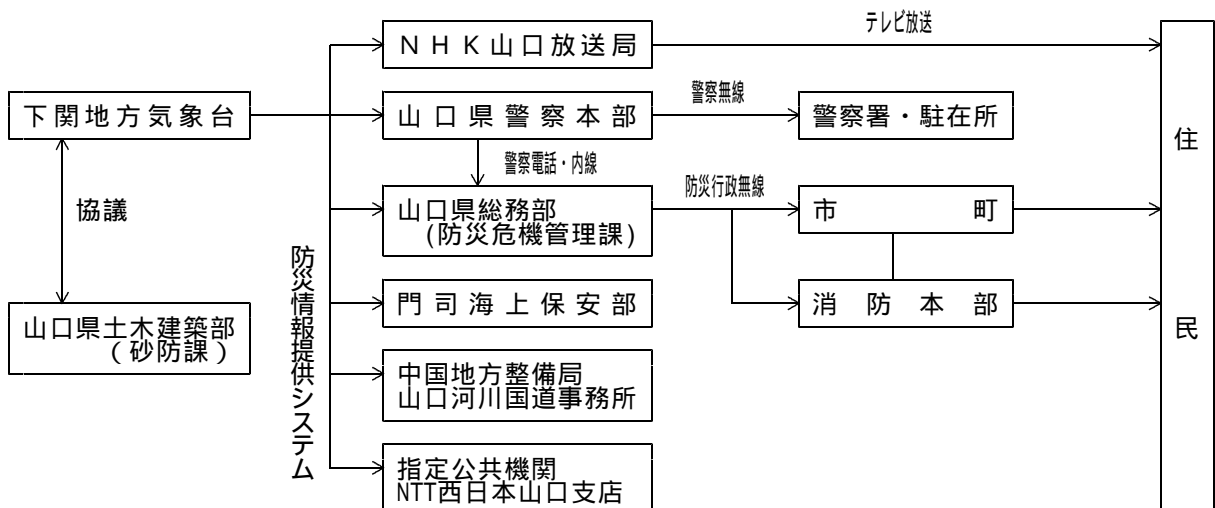
土砂災害警戒情報は、大雨による土砂災害発生危険度を、降雨に基づいて判定し発表するもので、個々の急傾斜地等における植生・地質・風化の程度等の特性や地下水の流動等を反映したものではない。従って、土砂災害警戒情報の利用にあたっては、個別の災害発生箇所・時間・規模等を詳細に特定するものではないことに留意する必要がある。また、土砂災害警戒情報の発表対象とする土砂災害は、技術的に予知・予測が可能である表層崩壊等による土砂災害のうち土石流や集中的に発生する急傾斜地の崩壊とし、技術的に予知・予測が困難である斜面の深層崩壊、山体の崩壊、地すべり等については発表対象とするものではないことに留意する。

7 土砂災害警戒情報に係る市町の対応

市町長は、避難勧告等の発令にあたり、土砂災害警戒情報を活用し、判断を行う。

8 土砂災害警戒情報の伝達

土砂災害警戒情報の連絡系統・情報提供は次の図のとおりとする。



## 第5項 噴火警報等

### 1 噴火警報等の発表

福岡管区気象台火山監視・情報センターは、阿武火山群にて火山活動が予想される場合、気象業務法第13条の規定により噴火警報等を発表する。

### 2 噴火警報等の種類と発表基準

#### (1) 噴火警報・予報

##### ア 噴火警報・予報の種類

##### (ア) 噴火警報

居住地域や火口周辺に重大な影響を及ぼす噴火の発生が予想される場合に、予想される影響範囲を付した名称で発表する。なお、活動火山対策特別措置法第21条第1項に規定される火山現象に関する情報は、噴火警報として取り扱う。

##### (イ) 噴火予報

火山活動が静穏（平常）な状態が予想される場合に発表する。また、噴火警報の解除は、噴火予報で発表する。

##### イ 阿武火山群の噴火警報・予報の名称、発表基準等

	名称	略称	対象範囲*	発表基準	警戒事項
噴火警報	噴火警報* (居住地域)	噴火警報	居住地域又は山麓及びそれより火口側	居住地域又は山麓に重大な被害を及ぼす噴火が発生する可能性が高まってきていると予想される場合	居住地域 嚴重警戒**
	噴火警報 (火口周辺)	火口周辺 警報	火口から居住地域近くまでの広い範囲の火口周辺	居住地域の近くまで重大な影響を及ぼす噴火が発生すると予想される場合	入山危険
			火口から少し離れた所までの火口周辺	火口周辺に影響を及ぼす噴火が発生すると予想される場合	火口周辺 危険
噴火予報	噴火予報		火口内等	予想される火山現象の状況が静穏である場合その他火口周辺等においても影響を及ぼすおそれがない場合	平常

\* 居住地域が不明確な場合は、「噴火警報（山麓）」と記載。

\*\* 居住地域が不明確な場合は、「山麓嚴重警戒」と記載。

#### (2) 火山情報等

##### ア 火山の状況に関する解説情報

火山性地震の回数など火山活動の状況を知らせる場合に、福岡管区気象台火山監視・情報センターが発表する。

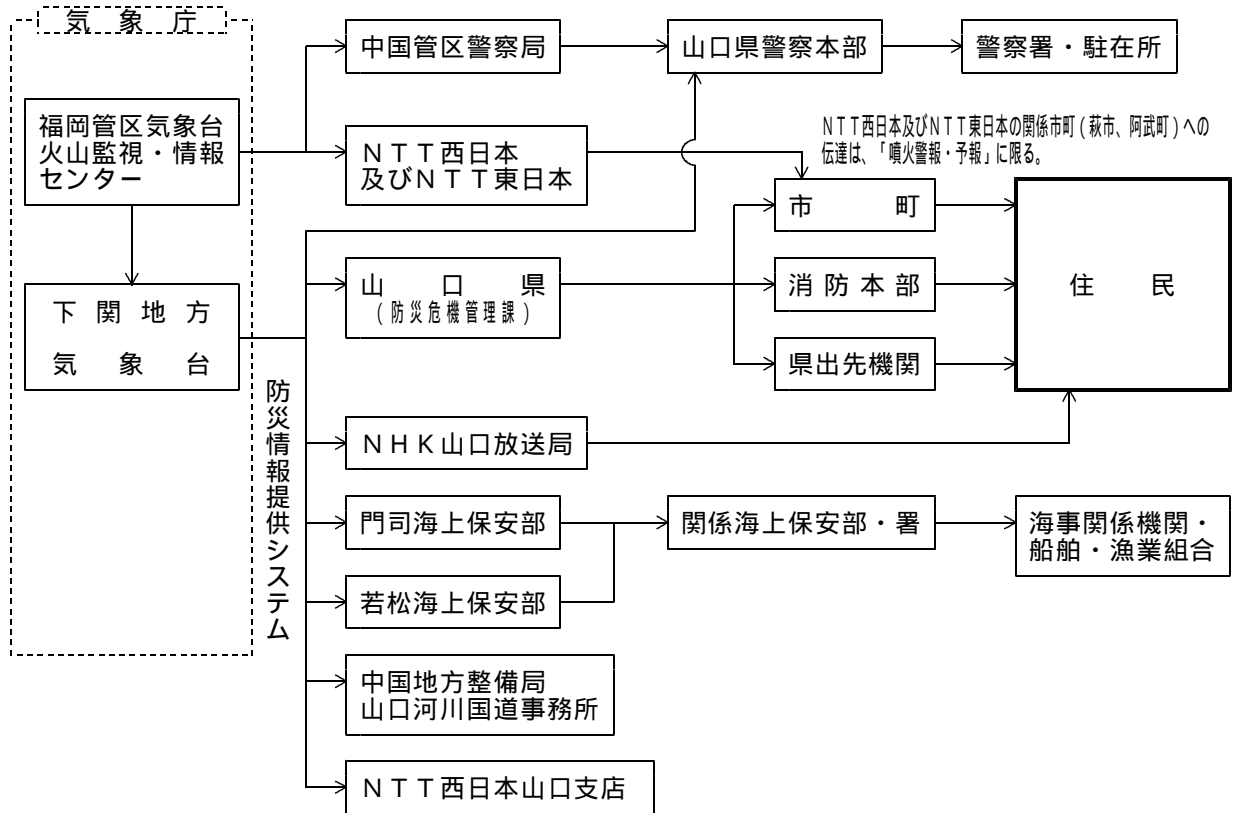
##### イ 火山活動解説資料

防災活動の利用に適合するよう火山観測の成果、統計及び調査の成果等を編集した資料で、福岡管区気象台火山監視・情報センターが必要に応じ作成し、発表する。

### 3 噴火警報等の伝達

噴火警報・予報及び火山の状況に関する解説情報等は、以下の伝達系統図により各関係機関に伝達される。関係機関は住民への伝達等、必要な措置をとる。

噴火警報等の伝達系統図



< その他 >

- ・ 活動火山対策特別措置法(昭和48年法律第61号)第21条の規定に関する記載については、「緊急火山情報」「噴火警報」とする。

## 第2節 災害情報収集・伝達計画

### 【県・市町・警察・防災関係機関】

災害発生時において、被害状況の迅速かつ的確な把握は、救助法の適用、災害対策要員の動員、応援要請、救援物資、資機材の調達等、あらゆる災害応急対策を実施するうえで基本となる。

このため、県、市町を始めとする防災関係機関は、災害の発生に際して速やかに管内における所掌業務に関して必要な情報を把握し、国等関係機関に報告することが求められる。

このため、災害時の情報収集及び伝達に関して、必要な事項を定める。

### 第1項 情報収集・伝達連絡系統

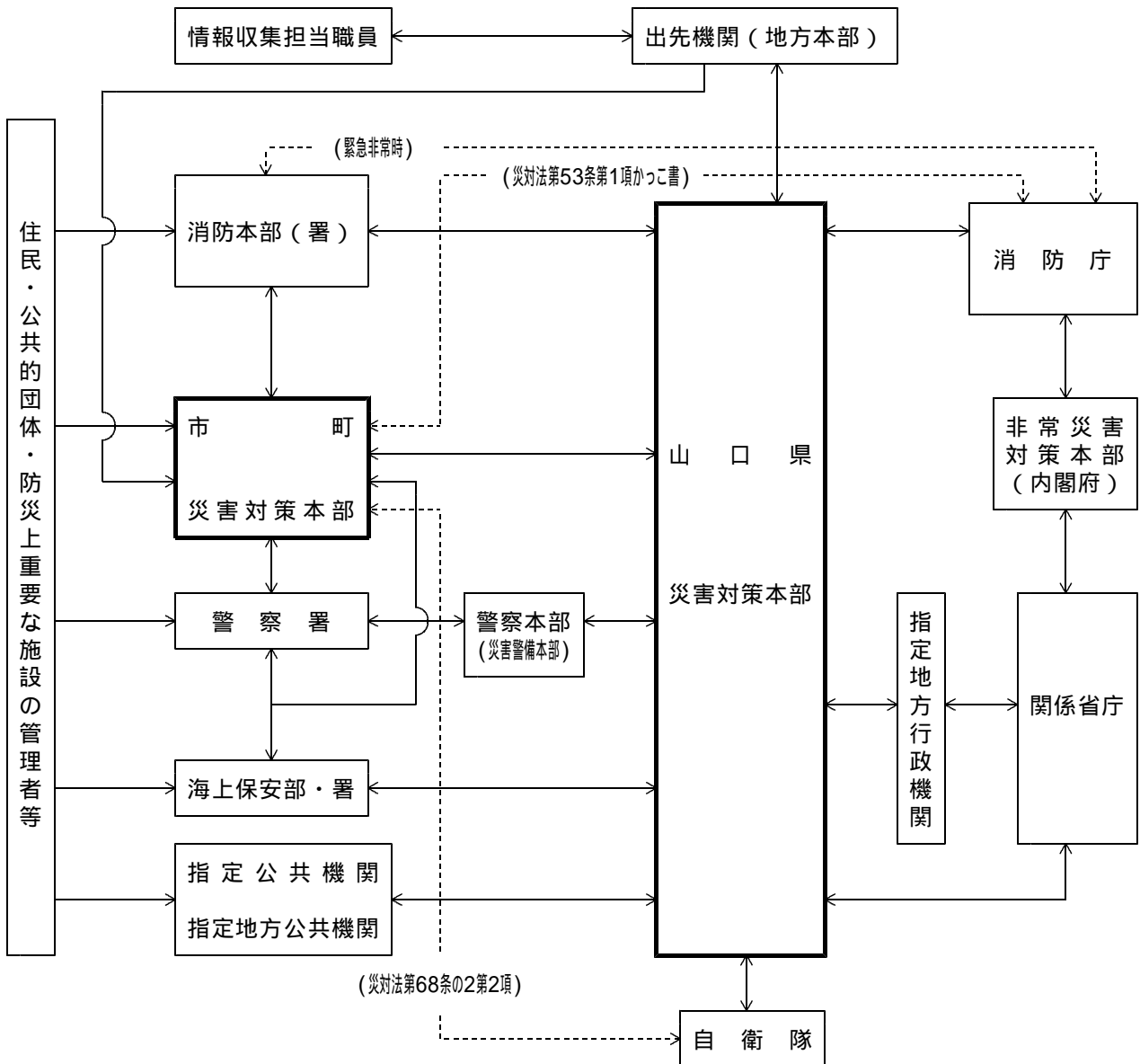
県、市町及び防災関係機関は、所掌する事務又は業務に関して、必要な情報を迅速・的確に収集するとともに、住民及び関係機関に速やかに伝達する。

また、状況に応じて住民に対して適時適切な災害情報の伝達を行うものとする。

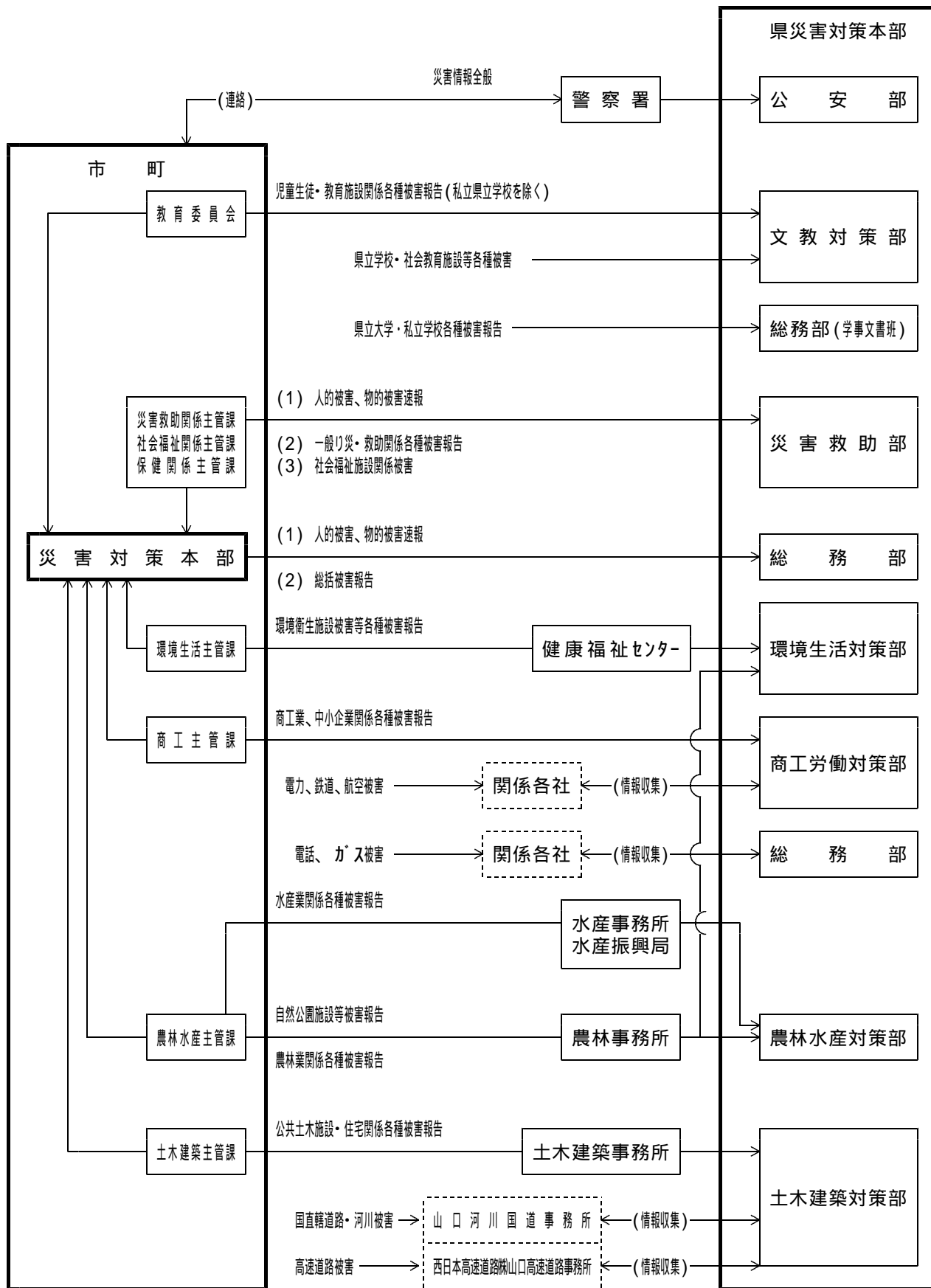
なお、情報伝達に際しては、災害時要援護者に配慮するとともに、住民にとってわかりやすい伝達に努めるものとする。

#### 1 情報収集連絡系統

##### (1) 連絡系統図



(2) 市町から県への災害情報の報告  
市町から県への被害報告は、次による。



2 防災関係機関等の措置

災害発生時には、各防災機関は、積極的に所属職員を動員し、又は関係機関の協力を得て災害応急対策に必要な情報及び被害状況を収集するとともに、速やかに関係機関に伝達するものとする。

区 分	内 容										
市 町	<p>1 情報収集体制</p> <p>(1) 職員の巡回等積極的な情報収集を行う。特に、災害危険箇所、危険ため池等災害発生の子想される箇所については、重点的な警戒を実施する。</p> <p>(2) 情報収集の実施については、住民等からの通報のほか、消防本部への出動指示（要請）、消防団・水防団の活動、警察署への協力要請・情報交換等関係機関との連携を図る。</p> <p>(3) 被害規模を早期に把握するため、消防本部に119番通報が殺到する状況等の情報を積極的に収集するものとする。</p> <p>2 情報伝達体制</p> <p>(1) 気象情報、災害発生の子想、避難に関する情報等は、住民その他関係機関に伝達して初めて効果が現れるものであり、その伝達については、防災行政無線をはじめ電話、広報車、連絡員等状況に応じた方法により伝達を行うとともに、必要に応じその伝達について関係機関の協力を要請する。</p> <p>(2) 市町において収集した情報は、県、警察署その他の関係機関に対して報告・伝達を行う。特に人命に関わる場合、堤防の決壊等大規模な被害が予想される場合は、応援体制等の準備が必要となることから、早期（未確認段階でも良い。）の伝達を行う。</p> <p>(3) 上記の具体的方法について、市町地域防災計画に記載する。</p> <p>3 被害報告</p> <p>被害報告は、全体の被害状況が判明してからの報告では、国、県が実施する市町への応援活動に支障をきたすため、災害が発生した場合は、直ちに判明した範囲の災害の態様を通報するとともに、災害に対してとった措置の概要を県に速報し、応援の必要性等を連絡する。</p> <p>ただし、通信の途絶等により県に連絡できない場合は消防庁へ連絡するものとする。</p> <p>(1) 被害発生速報</p> <p>次の重要被害について、発生の子度、発生後直ちにその概要を文書又は電話等により報告する。特に、死傷者、住家被害を優先的に取り扱う。</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>人的被害</td> <td>死者、行方不明者、重傷者、軽傷者</td> </tr> <tr> <td>家屋被害</td> <td>住家 全壊、半壊、一部破損、床上浸水、広範囲な床下浸水 非住家 全壊、半壊 被災者</td> </tr> <tr> <td>その他被害</td> <td>ため池、河川、崖崩れ等の公共施設関連の重要被害 広範囲な停電、断水等による住民生活影響被害</td> </tr> <tr> <td>避難措置</td> <td>市町が立退きを勧告又は指示した場合、警察官、海上保安官、水防管理者等が避難措置を行ったことの通知を受けた場合</td> </tr> <tr> <td>災害対策本部設置状況</td> <td>災害対策本部を設置又は廃止した場合</td> </tr> </tbody> </table> <p>資料編[4-3].....被害程度の認定基準</p> <p>(2) 中間報告</p> <p>被害状況調査の進展に伴い、文書により順次報告する。</p> <p>(3) 被害状況報告</p> <p>災害に対する応急措置完了後20日以内に文書により最終報告する。</p> <p>資料編[4-1].....被害状況等報告様式（市町 県）</p>	人的被害	死者、行方不明者、重傷者、軽傷者	家屋被害	住家 全壊、半壊、一部破損、床上浸水、広範囲な床下浸水 非住家 全壊、半壊 被災者	その他被害	ため池、河川、崖崩れ等の公共施設関連の重要被害 広範囲な停電、断水等による住民生活影響被害	避難措置	市町が立退きを勧告又は指示した場合、警察官、海上保安官、水防管理者等が避難措置を行ったことの通知を受けた場合	災害対策本部設置状況	災害対策本部を設置又は廃止した場合
人的被害	死者、行方不明者、重傷者、軽傷者										
家屋被害	住家 全壊、半壊、一部破損、床上浸水、広範囲な床下浸水 非住家 全壊、半壊 被災者										
その他被害	ため池、河川、崖崩れ等の公共施設関連の重要被害 広範囲な停電、断水等による住民生活影響被害										
避難措置	市町が立退きを勧告又は指示した場合、警察官、海上保安官、水防管理者等が避難措置を行ったことの通知を受けた場合										
災害対策本部設置状況	災害対策本部を設置又は廃止した場合										



区 分	内 容																		
市 町	<p>4 直接即報</p> <p>火災・災害等即報要領（昭和59年10月15日付消防災第267号）の即報基準に該当する火災・災害等のうち、次のものを覚知した場合、第一報について、県に報告するとともに、直接消防庁にも、原則として覚知後30分以内で可能な限り早く、わかる範囲で報告する。この場合において、消防庁長官から要請があった場合には、第一報後の報告についても引き続き消防庁に対して行う。</p> <p>[ 消防庁報告先 ]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">回 線 別</th> <th>平日(9:30~18:30) 応急対策室</th> <th>左 記 以 外 宿直室</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">N T T回線</td> <td>電 話</td> <td>0 3 - 5 2 5 3 - 7 5 2 7</td> <td>0 3 - 5 2 5 3 - 7 7 7 7</td> </tr> <tr> <td>F A X</td> <td>0 3 - 5 2 5 3 - 7 5 3 7</td> <td>0 3 - 5 2 5 3 - 7 5 5 3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">地域衛星通信 ネットワーク</td> <td>電 話</td> <td>選択番号-048-500-7860</td> <td>選択番号-048-500-7782</td> </tr> <tr> <td>F A X</td> <td>選択番号-048-500-7537</td> <td>選択番号-048-500-7789</td> </tr> </tbody> </table> <p>(1) 交通機関の火災 船舶、航空機、列車、自動車の火災で、次に掲げるもの ア 航空機火災（火災発生のおそれのあるものを含む。） イ 大型タンカー火災、港湾内のタンカー火災（火災発生のおそれのあるものを含む。） ウ トンネル内車両火災 エ 列車火災</p> <p>(2) 危険物等に係る事故 ア 危険物、高圧ガス、可燃性ガス、毒物、劇物、火薬等（以下「危険物等」という。）を貯蔵し、又は取り扱う施設の火災・爆発事故で、当該工場等の施設内又は周辺で、500㎡程度以上の区域に影響を与えたもの又は与えるおそれがあるもの イ 危険物等を貯蔵し又は取り扱う施設からの危険物等の漏えい事故で、次に該当するもの （ア）海上、河川へ危険物等が流出したもの又は流出するおそれがあるもの （イ）大規模タンクからの危険物等の漏えい等 ウ 高速道路上等におけるタンクローリーに事故に伴う、火災・危険物等の漏えい事故</p> <p>(3) 死者が発生しているか発生するおそれがあり、かつ死者及び負傷者が30人以上発生し、又は発生するおそれのある救急・救助事故で次に掲げるもの ア 列車の衝突、転覆等による救急・救助事故 イ バスの転落等による救急・救助事故 ウ ハイジャック及びテロ等による救急・救助事故</p> <p>資料編[4-2].....火災・災害被害等即報要領</p> <p>5 その他の報告 被害報告以外の報告は、関係法令、通達等に基づき取り扱う。 119番通報が殺到した場合には、県及び消防庁に報告する。 資料編[4-1].....被害状況等報告様式（市町 県）</p>	回 線 別		平日(9:30~18:30) 応急対策室	左 記 以 外 宿直室	N T T回線	電 話	0 3 - 5 2 5 3 - 7 5 2 7	0 3 - 5 2 5 3 - 7 7 7 7	F A X	0 3 - 5 2 5 3 - 7 5 3 7	0 3 - 5 2 5 3 - 7 5 5 3	地域衛星通信 ネットワーク	電 話	選択番号-048-500-7860	選択番号-048-500-7782	F A X	選択番号-048-500-7537	選択番号-048-500-7789
回 線 別		平日(9:30~18:30) 応急対策室	左 記 以 外 宿直室																
N T T回線	電 話	0 3 - 5 2 5 3 - 7 5 2 7	0 3 - 5 2 5 3 - 7 7 7 7																
	F A X	0 3 - 5 2 5 3 - 7 5 3 7	0 3 - 5 2 5 3 - 7 5 5 3																
地域衛星通信 ネットワーク	電 話	選択番号-048-500-7860	選択番号-048-500-7782																
	F A X	選択番号-048-500-7537	選択番号-048-500-7789																

区分	内容																												
県	<p>1 情報収集体制</p> <p>(1) 被害状況の把握</p> <p>ア 土木(建築)事務所等出先機関による情報収集</p> <p>イ 市町からの被害報告等</p> <p>ウ 警察、海上保安部その他の防災関係機関との情報交換</p> <p>エ 情報の集約(各課 防災危機管理課)</p> <p>オ 被害程度に応じ、防災危機管理課は東京事務所と連絡を保ち、政府機関等からの情報収集を行う。</p> <p>カ 関係機関への要請</p> <p>キ 航空機(消防防災ヘリ、県警、自衛隊)による情報収集の依頼</p> <p>ク 防災関係機関に対する情報提供の要請</p> <p>ケ 静止画伝送システムによる被害状況の把握</p> <p>2 情報の伝達</p> <p>(1) 収集した情報は、必要に応じ市町、消防本部をはじめとする防災関係機関に伝達し、災害対策、災害派遣その他必要な措置をとるため活用する。 また、報道機関等に発表し、住民に対する周知を図る。</p> <p>(2) 県は、自ら実施する応急対策の活動状況等を必要に応じ市町及び防災関係機関に連絡する。</p> <p>(3) 県は、国に非常災害対策本部が設置された場合、指定公共機関を通じ、応急対策の活動状況、災害対策本部設置状況等を随時連絡する。</p> <p>3 政府機関に対する報告、通報</p> <p>(1) 報告等の必要な災害</p> <p>ア 県において災害対策本部を設置した災害</p> <p>イ 社会的影響等から報告の必要があると認められる程度の災害</p> <p>ウ ア又はイになるおそれのある災害</p> <p>(2) 報告先</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"> <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">知 事 (防災危機管理課)</td> <td style="padding: 5px;">( 災対法 5 3 条による報告 )</td> <td style="padding: 5px;">内閣総理大臣 (消防庁経由)</td> </tr> </table> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">回 線 別</th> <th style="text-align: center;">平日(9:30~18:30) 応急対策室</th> <th style="text-align: center;">左 記 以 外 宿直室</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">N T T 回 線</td> <td style="text-align: center;">電 話</td> <td style="text-align: center;">0 3 - 5 2 5 3 - 7 5 2 7</td> <td style="text-align: center;">0 3 - 5 2 5 3 - 7 7 7 7</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">F A X</td> <td style="text-align: center;">0 3 - 5 2 5 3 - 7 5 3 7</td> <td style="text-align: center;">0 3 - 5 2 5 3 - 7 5 5 3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">消 防 防 災 無 線</td> <td style="text-align: center;">電 話</td> <td style="text-align: center;">7 - 2 7 - 7 5 2 7</td> <td style="text-align: center;">7 - 2 7 - 7 7 8 2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">F A X</td> <td style="text-align: center;">7 - 2 7 - 7 5 3 7</td> <td style="text-align: center;">7 - 2 7 - 7 7 8 9</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">地 域 衛 星 通 信 ネ ッ ト ワ ー ク</td> <td style="text-align: center;">電 話</td> <td style="text-align: center;">8-048-500-7860</td> <td style="text-align: center;">8-048-500-7782</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">F A X</td> <td style="text-align: center;">8-048-500-7537</td> <td style="text-align: center;">8-048-500-7789</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">国へ報告したときは、併せて山口県東京事務所に通報するものとする。</p> <p>(3) 報告の方法</p> <p>様式に基づき報告を行う。</p> <p>なお、報告の種別、時期、様式については、消防組織法第22条に基づく災害報告取扱要領(昭和45年4月10日付消防防第246号)及び火災・災害報告要領(昭和59年10月15日付消防災第267号)による。</p> <p>ア 災害概況即報(火災・災害等即報要領 第4号様式(その1):資料編)</p> <p>イ 被害状況即報( " 第4号様式(その2):資料編)</p> <p>ウ 被害状況確定報告 ( 応急措置完了後20日以内、 " 第4号様式(その2):資料編)</p>	知 事 (防災危機管理課)	( 災対法 5 3 条による報告 )	内閣総理大臣 (消防庁経由)	回 線 別		平日(9:30~18:30) 応急対策室	左 記 以 外 宿直室	N T T 回 線	電 話	0 3 - 5 2 5 3 - 7 5 2 7	0 3 - 5 2 5 3 - 7 7 7 7	F A X	0 3 - 5 2 5 3 - 7 5 3 7	0 3 - 5 2 5 3 - 7 5 5 3	消 防 防 災 無 線	電 話	7 - 2 7 - 7 5 2 7	7 - 2 7 - 7 7 8 2	F A X	7 - 2 7 - 7 5 3 7	7 - 2 7 - 7 7 8 9	地 域 衛 星 通 信 ネ ッ ト ワ ー ク	電 話	8-048-500-7860	8-048-500-7782	F A X	8-048-500-7537	8-048-500-7789
知 事 (防災危機管理課)	( 災対法 5 3 条による報告 )	内閣総理大臣 (消防庁経由)																											
回 線 別		平日(9:30~18:30) 応急対策室	左 記 以 外 宿直室																										
N T T 回 線	電 話	0 3 - 5 2 5 3 - 7 5 2 7	0 3 - 5 2 5 3 - 7 7 7 7																										
	F A X	0 3 - 5 2 5 3 - 7 5 3 7	0 3 - 5 2 5 3 - 7 5 5 3																										
消 防 防 災 無 線	電 話	7 - 2 7 - 7 5 2 7	7 - 2 7 - 7 7 8 2																										
	F A X	7 - 2 7 - 7 5 3 7	7 - 2 7 - 7 7 8 9																										
地 域 衛 星 通 信 ネ ッ ト ワ ー ク	電 話	8-048-500-7860	8-048-500-7782																										
	F A X	8-048-500-7537	8-048-500-7789																										

区 分	内 容
県	(4) (1)の報告は、消防庁への報告と一体的に行うものとする。 資料編[4-2].....火災・災害被害等即報要領 災害概況即報 (第4号様式(その1)) 被害状況即報 ( " (その2)) 被害状況確定報告 ( " (その2))
警察本部	災害時において警察本部(災害警備本部又は警備課)は各警察署から災害に関する情報を収集し、県災対本部に通報し、相互に密接な連携を図るものとする。 また、警察署においても、市町災対本部、県出先機関と緊密な連携のもと必要な情報を収集するものとする。 情報収集は、次によるものとする。 ・被災市町を管轄する警察署からの情報収集 ・警察ヘリコプターによる上空からの情報収集 ・マスコミからの情報収集 ・関係機関からの情報収集
その他の防災関係機関	1 指定地方行政機関、指定公共機関、指定地方公共機関等は、所管する施設に関する被害、災害に対処した措置、又は、災害に対処しようとする措置、その他必要事項について、速やかに県及び必要と認める関係機関等に通報伝達するものとする。 2 被害報告等 指定地方行政機関、指定公共機関、指定地方公共機関等が関係機関へ報告又は報告を求める事項等については、「被害報告処理一覧」によるものとする。 資料編[4-4].....被害報告処理一覧

### 3 人的被害、住家被害、火災に関する情報の収集・伝達(推定情報を含む。)

#### (1) 収集

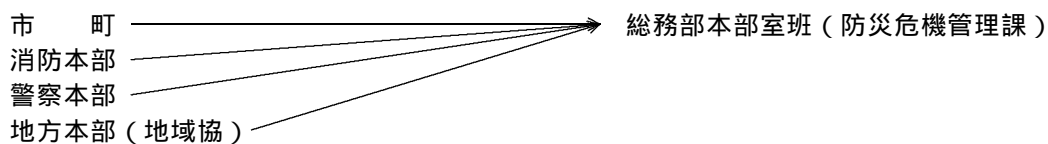
自衛隊の派遣要請、緊急消防援助隊、広域緊急援助隊等の派遣要請の判断基準となる情報であり、総務部本部室班(防災危機管理課)が次のルートから収集する。なお、一刻を争う情報であり、確定した数値・通常のルートにはこだわらないものとする。

また、情報の重複、輻輳を可能な限り抑制するため以下の点に留意する。

ア 情報のソース(現場で確認したものか、報告等間接的なものか。)

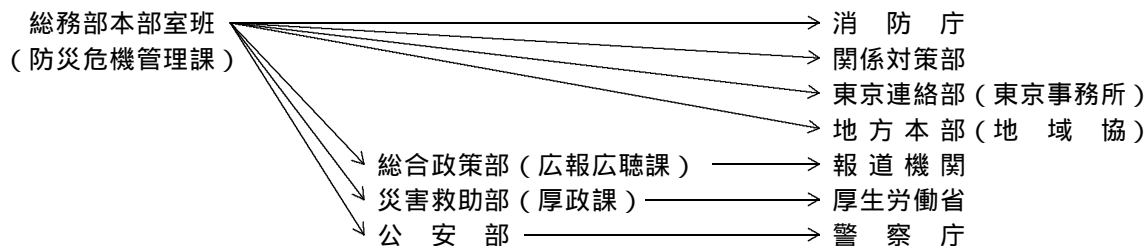
イ 現場の位置

ウ 発信する情報を入手した時刻



#### (2) 伝達

総務部本部室班(防災危機管理課)は、収集した情報を次のルートで伝達する。



4 避難者数、避難所の場所等に関する情報の収集・伝達

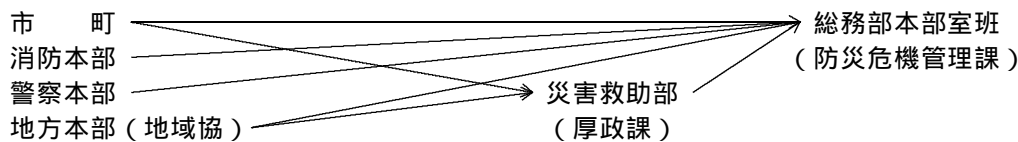
(1) 収集

食糧、水、物資の調達に関わる応援要請の判断基準となる情報であり、総務部本部室班（防災危機管理課）が次のルートから収集する。なお、一刻を争う情報であり、確定した数値・通常のルートにはこだわらないものとする。

また、情報の重複、輻輳を可能な限り抑制するため以下の点に留意する。

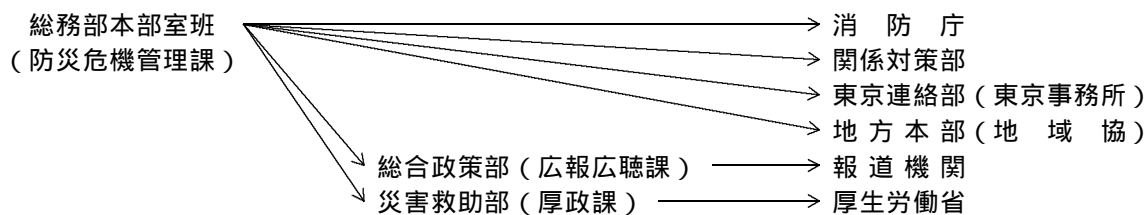
ア 情報のソース（現場で確認したものか、報告等間接的なものか。）

イ 発信する情報を入手した時刻



(2) 伝達

総務部本部室班（防災危機管理課）は、収集した情報を次のルートで伝達する。



5 農林業関係の被害及び応急対策の状況に関する情報の収集・伝達

(1) 収集

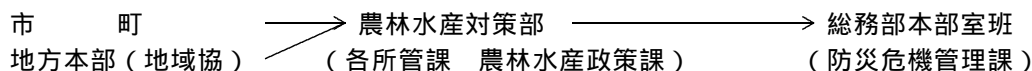
迅速な被災現場での活動、応急復旧措置等のために不可欠な情報であり、総務部本部室班（防災危機管理課）が次のルートから収集する。

また、情報の重複、輻輳を可能な限り抑制するため以下の点に留意する。

ア 情報のソース（現場で確認したものか、報告等間接的なものか。）

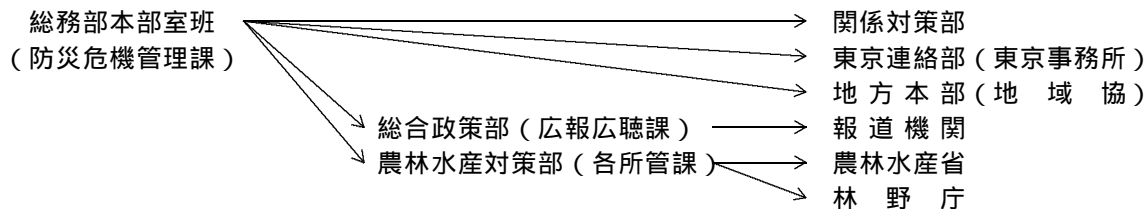
イ 現場の位置

ウ 発信する情報を入手した時刻



(2) 伝達

総務部本部室班（防災危機管理課）は、収集した情報を次のルートで伝達する。



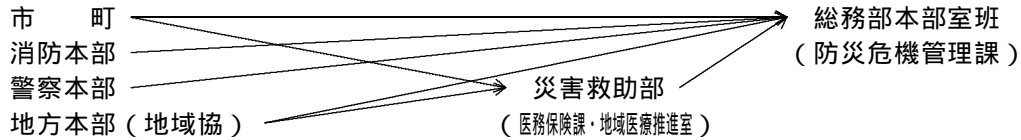
6 医療機関の被災状況・稼働状況に関する情報の収集・伝達

(1) 収集

医療活動に関わる応援要請の判断基準となる情報であり、総務部本部室班（防災危機管理課）が次のルートから収集する。なお、一刻を争う情報であり、確定した数値、通常のルートにはこだわらないものとする。

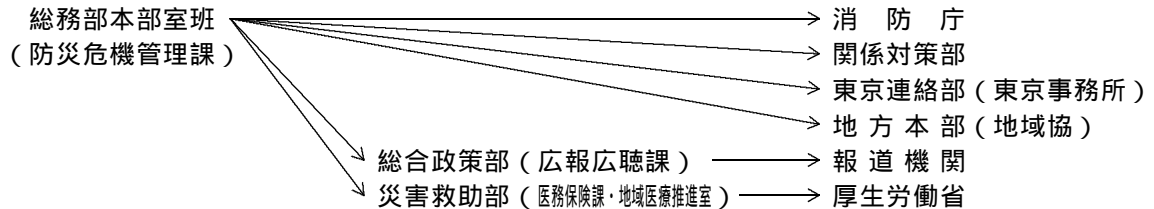
また、情報の重複、輻輳を可能な限り抑制するため以下の点に留意する。

- ア 情報のソース（現場で確認したものか、報告等間接的なものか。）
- イ 現場の位置
- ウ 発信する情報を入手した時刻



(2) 伝達

総務部本部室班（防災危機管理課）は、収集した情報を次のルートで伝達する。



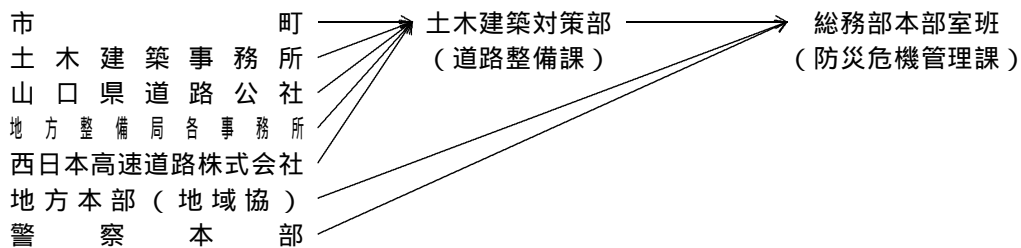
7 道路の被害、応急対策の状況及び交通状況に関する情報の収集・伝達

(1) 収集

応援隊（自衛隊、緊急消防援助隊、広域緊急援助隊等）の迅速な被災現場への到着、その他迅速な緊急輸送活動のために不可欠な情報であり、総務部本部室班（防災危機管理課）が次のルートから収集する。

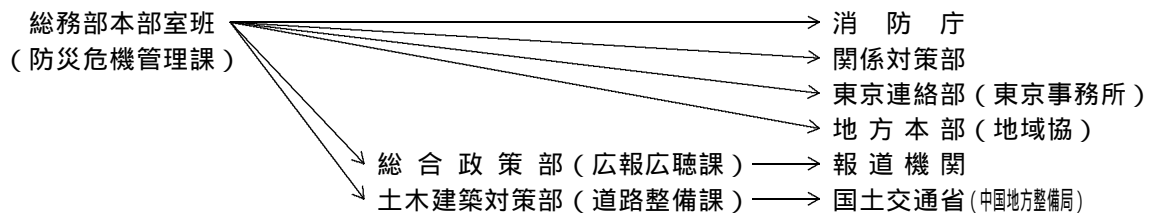
また、情報の重複、輻輳を可能な限り抑制するため以下の点に留意する。

- ア 情報のソース（現場で確認したものか、報告等間接的なものか。）
- イ 現場の位置
- ウ 発信する情報を入手した時刻



(2) 伝達

総務部本部室班（防災危機管理課）は、収集した情報を次のルートで伝達する。



8 港湾・漁港の被害、応急対策の状況及び海上交通状況に関する情報の収集・伝達

(1) 収集

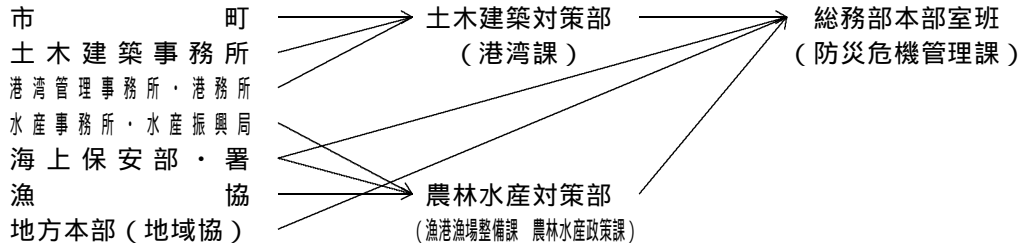
応援隊（自衛隊、緊急消防応援隊、広域緊急援助隊等）の迅速な被災現場への到着、その他迅速な緊急輸送活動のために不可欠な情報であり、総務部本部室班（防災危機管理課）が次のルートから収集する。

また、情報の重複、輻輳を可能な限り抑制するため以下の点に留意する。

ア 情報のソース（現場で確認したものか、報告等間接的なものか。）

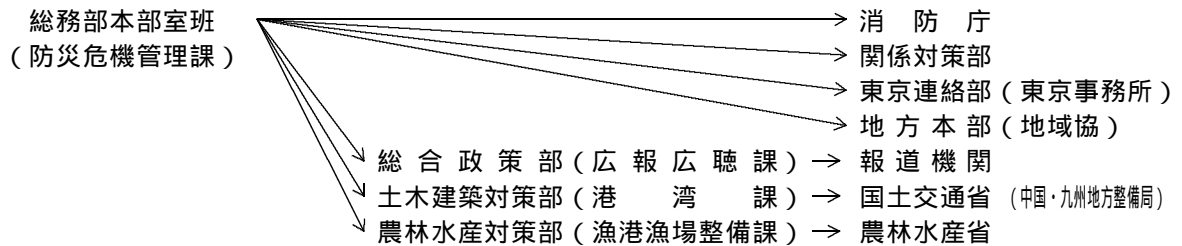
イ 現場の位置

ウ 発信する情報を入手した時刻



(2) 伝達

総務部本部室班（防災危機管理課）は、収集した情報を次のルートで伝達する。



9 空港の被害及び応急対策の状況に関する情報の収集・伝達

(1) 収集

応援隊（自衛隊、緊急消防応援隊、広域緊急援助隊等）の迅速な被災現場への到着、その他迅速な緊急輸送活動のために不可欠な情報であり、総務部本部室班（防災危機管理課）が次のルートから収集する。

また、情報の重複、輻輳を可能な限り抑制するため以下の点に留意する。

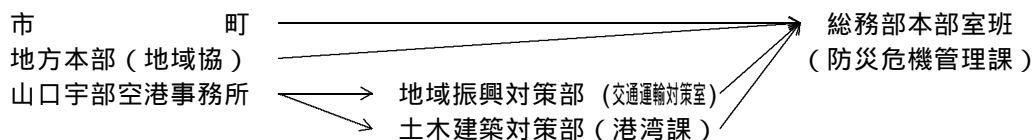
ア 情報のソース（現場で確認したものか、報告等間接的なものか。）

イ 現場の位置

ウ 災害の概要、警察機関・消防機関等の活動の状況等

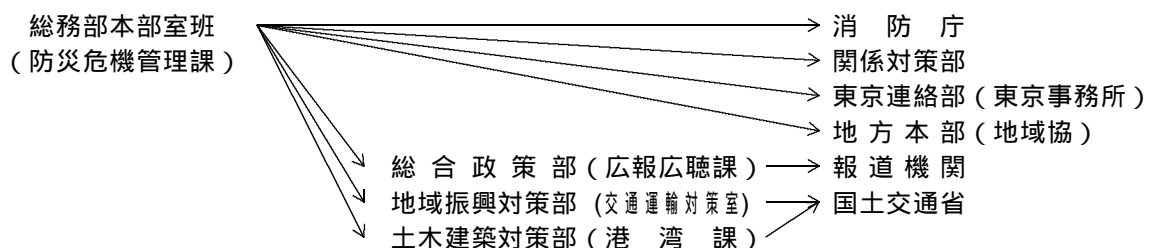
エ 負傷者等の状況

オ 発信する情報を入手した時刻



(2) 伝達

総務部本部室班（防災危機管理課）は、収集した情報を次のルートで伝達する。



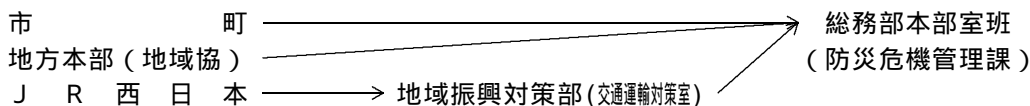
1 0 鉄道の被害及び応急対策の状況に関する情報の収集・伝達

(1) 収集

応援隊（自衛隊、緊急消防応援隊、広域緊急援助隊等）の迅速な被災現場への到着、その他迅速な緊急輸送活動のために不可欠な情報であり、総務部本部室班（防災危機管理課）が次のルートから収集する。

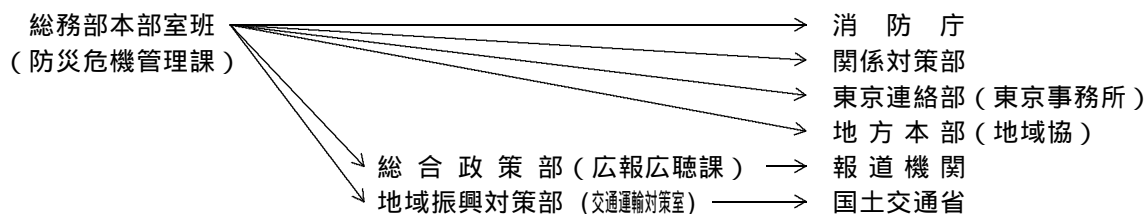
また、情報の重複、輻輳を可能な限り抑制するため以下の点に留意する。

- ア 情報のソース（現場で確認したものか、報告等間接的なものか。）
- イ 現場の位置
- ウ 災害の概要、警察機関・消防機関等の活動の状況等
- エ 負傷者等の状況
- オ 発信する情報を入手した時刻



(2) 伝達

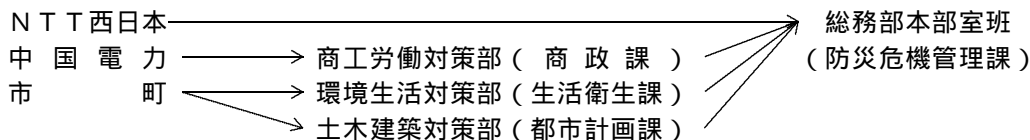
総務部本部室班（防災危機管理課）は、収集した情報を次のルートで伝達する。



1 1 電気、上下水道、電話の被害及び応急対策の状況に関する情報の収集及び伝達

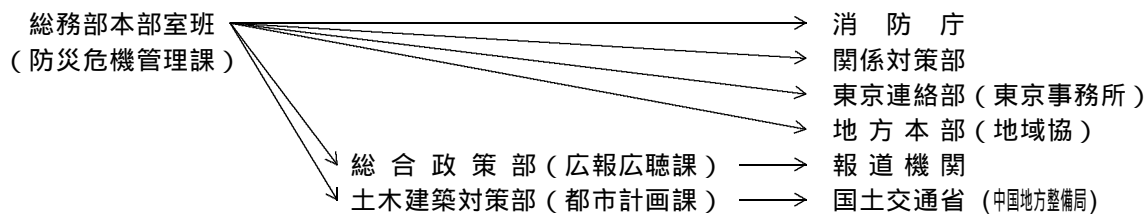
(1) 収集

応援隊（自衛隊、緊急消防援助隊、広域緊急援助隊等）の迅速な被災現場での活動、応援の内容の決定のために不可欠な情報であり、総務部本部室班（防災危機管理課）が次のルートにより収集する。



(2) 伝達

総務部本部室班（防災危機管理課）は、収集した情報を次のルートで伝達する。



### 第3節 通信運用計画

大規模災害発生時には、通信施設の損壊等により通信回線の途絶や輻輳、混信が予想される。このような状況の中で県、市町及び防災関係機関は、災害に関する予報、警報の伝達、被害情報の収集、その他応急対策に必要な指示、命令、報告等を行うことになる。

このため、これら重要通信の受信、伝達が円滑かつ的確に実施できるよう、必要な事項を定める。

#### 第1項 通信の確保

県、市町及び防災関係機関は、災害時の通信を次により確保するものとする。

【県（防災危機管理課）・市町・防災関係機関】

##### 1 通信取扱責任者及び通信担当者の選任

- (1) 県、市町及び防災関係機関は、災害発生時における通信連絡事務を迅速円滑に行うため、通信取扱責任者及び通信担当者をあらかじめ選任しておくものとする。
- (2) 通信取扱責任者は、自己の通信回線の確保及び関係機関の通信施設の使用優先利用等について、適時適切に通信の確保が図られるよう努めるものとする。

##### 2 通信の確保

県、市町及び防災関係機関は、情報連絡手段としてあらかじめ整備している専用無線通信の確保に努めるものとする。

###### (1) 県

ア 県は、災害発生後直ちに情報通信手段の機能確認を行うとともに、支障が生じた施設の復旧を行うこととし、そのための要員を直ちに現場に配置する。

また、直ちに総務省に連絡するものとする。

イ 県は、災害情報の収集伝達のための中核施設として設置している防災行政無線網（地上系・衛星系）を確保し、重要情報の収集、伝達を優先的かつ迅速に行うため、次の措置をとる。

###### (ア) 回線統制

全回線又は任意の回線について、その発着信を統制する。

###### (イ) 割込み及び強制切断

任意の話中回線に、割込みを行うほか、その回線の強制切断を行う。

(ウ) 上記(ア)及び(イ)の措置をとる場合は、制限の内容その他必要事項について関係端末局の無線管理者（市町長、出先機関の長等）に事前に通知し、混乱を回避するものとする。

###### (2) 市町及び防災関係機関

市町及び防災関係機関は、それぞれ所管する通信の確保に必要な措置を県の例に準じて講じるものとする。

【県（防災危機管理課）・市町・防災関係機関・西日本電信電話】

##### 3 通信手段の確保が困難な場合

大規模災害により通信の確保が困難になったときは、防災関係機関は、他の機関の設置する専用通信施設等を使用するなどして、通信の確保を図るものとする。

###### (1) 電話・電報施設の優先利用

県、市町及び防災関係機関は、災害時における予警報の伝達、必要な通知、要請、警告等を迅速に行うため、電話若しくは電報施設を優先利用し、又は他機関が設置する専用電話を使用するなどして、通信の確保を図る。

ア 一般電話及び電報

事 項	対 策
1 非常緊急用電話の承認	各防災関係機関は、災害時における非常通話等の迅速、円滑を図りかつ輻輳を避けるため、加入電話をもってあらかじめ「災害時優先電話」として、西日本電信電話株式会社山口支店に申請し、承認を受けておくものとする。



事 項	対 策
2 非常・緊急 扱い通話	<p>「非常扱いの通話」については、天災、事変その他の非常事態が発生し又は発生するおそれがある場合、全ての通話に優先して接続される。また、「緊急扱いの通話」は、一般通話に優先して接続される。</p> <p>(1) 通話の申し込み 止むを得ない特別の理由がある場合を除き、あらかじめ西日本電信電話株式会社山口支店が指定した、電話番号の契約者回線（災害時優先電話）から申し込むものとする。 この場合、「非常通話」又は「緊急通話」であること及び必要とする理由を非常・緊急通話取扱センタに申し出るものとする。（102番通話で申し込む）</p> <p>(2) 通話の内容等 通話の内容については、資料編による。 資料編[5-11].....非常・緊急用電話、電報に係る内容及び実施機関</p>
3 非常・緊急 扱い電報	<p>「非常扱い通話」に準ずる内容とする電報については、「非常扱いの電報」として、全ての電報に優先して取扱われる。また、非常電報で発信するものを除き、公共の利益のため、緊急を要する事項を内容とする電報については、「緊急扱い電報」とし、他の電報（非常扱いの電報を除く。）に先立って取扱われる。</p> <p>(1) 電報の申し込み 非常扱いの電報又は緊急扱いの電報は受付電話番号115番に申し出る。その際発信人はその旨を電報サービス取扱所に申し出るものとする。</p> <p>(2) 電報の内容等 電報内容等については、資料編による。 資料編[5-11].....非常・緊急用電話、電報に係る内容及び実施機関</p>
4 非常電報電 話	<p>地方公共団体における非常時の電報電話取扱機関については、資料編による。 資料編[5-10].....電報電話非常取扱機関表</p>

#### イ 専用電話

災害時において、通常の通信ができないとき又は困難なときは、他の機関が設置する専用電話を使用して、通信の確保を図る。

利用できる施設としては、警察電話、消防電話、水防電話、航空保安電話、海上保安電話、気象電話、鉄道・軌道電話、電気事業電話があり、利用方法については下記による。

##### (7) 一般的使用

有線電気通信法により防災関係機関は、災害の予防若しくは救援、交通、通信若しくは電力の供給の確保又は秩序の維持のために必要な場合に、他機関が設置する専用通信施設を使用して、通信の確保を図るものとする。

##### (イ) 災対法の規定に基づく使用

知事、市町長が、住民、関係機関に対し、緊急かつ特別に通知、要請、伝達、警告を行う必要が起きたとき、また、指定行政機関の長、指定地方行政機関の長、知事、市町長が応急措置の実施に当たり、必要な通信のため緊急かつ特別の必要があるときは、他の機関が設置する専用電話を使用して通話の確保を図るものとする。

なお、使用するに当たっての必要事項（使用者、通信内容、使用条件、事前協議等）については、資料編による。

資料編[5-12].....災対法に基づき使用する専用電話の利用に係る必要事項

##### (ウ) 使用手続き

知事、市町長は、他機関が設置する専用電話を優先的に利用又は使用する場合に備えて、あらかじめ、設置機関と協議して手続き等を定めておくものとする。

県は、下記の機関との間に協定を締結している。

資料編[2-33].....災対法に基づく通信設備の優先利用等に関する協定

（警察本部長・西日本旅客鉄道）

##### (I) 非常通話の発受人

下記(2)2「非常通信の利用」の項に記述

(オ) 非常通信の内容及び利用料金

下記(2) 2「非常通信の利用」の項に記述

ウ 携帯電話の使用

各防災関係機関は、情報の収集伝達、応急対策を円滑に行うための手段として、携帯電話の効果的な使用を行う。

県は、災害対策用として現在約300台を関係各課、出先機関に整備している。

エ 衛星携帯電話の使用

各防災関係機関は、通信施設の被害や輻輳等による不通時や携帯電話の不感地域において連絡手段を確保するため、衛星携帯電話の効果的な使用を行う。

(2) 防災関係機関の無線通信の利用

防災機関は、激甚な災害が発生し、自己の無線通信機能が不通になったときは、代替無線設備の配備、あるいは、他の機関が設置している無線通信を使用（非常通信）するなどして必要な通信を確保する。

事 項	措 置 事 項
1 代替設備の配備	<p>(1) 県の措置</p> <p>県は、市町及び県出先機関の防災行政無線局が被災し、通信が途絶したとき又は途絶のおそれがあるときは、直ちに、「移動多重系無線局（地上系）」又は「衛星通信可搬型地球局」を配備し、災害情報の収集伝達を行う。</p> <p>(2) 市町及び防災関係機関</p> <p>市町及び防災関係機関においても、県と同様に、災害に強い移動系無線局を防災拠点や被災地域等に重点配備するとともに、有効な運用を図り、地域の円滑な情報の伝達に努める。</p>
2 非常通信の利用	<p>県、市町及び防災関係機関は、有線通信が途絶し、利用することができないとき又は利用することが著しく困難であるときは、他機関の無線通信施設を利用し通信の確保を図るものとする。</p> <p>この場合の要件としては、台風、洪水、雪害、火災、暴動その他非常事態が発生し、又は発生するおそれがある場合において、人命の救助、災害の救援、交通通信の確保又は秩序の維持のために行われる場合に限られる。</p> <p>(1) 非常通信の発受</p> <p>非常通信は、無線局の免許人自らが発信、受信するほか、防災関係機関からの依頼に応じて発信、受信する。また、免許人は、防災関係機関以外の者から人命の救助に関する通報及び急迫の危険又は緊急措置に関する通報の依頼を受けた場合は、非常通信実施の是非について判断の上、発信する。</p> <p>(2) 非常通信協議会</p> <p>非常通信（無線・有線）の利用を円滑、的確に実施するため、「非常通信協議会」が設置されている。</p> <p>非常通信協議会では、県・市町の防災行政無線局が被災し、あるいは有線通信が途絶し、利用することができないときを想定して、他機関の自営通信システムを利用した「中央通信ルート（県と国を結ぶルート）」及び「地方通信ルート（市町と県を結ぶルート）」を策定している。</p> <p>これらの非常通信ルートの利用に当たっては、あらかじめマニュアル等を作成しておくものとする。</p> <p>ア 中央非常通信協議会（会長：総務省総合通信基盤局長）</p> <p>イ 中国地方非常通信協議会（会長：中国総合通信局長）</p> <p>資料編[5-7]……非常通信協議会の組織図及び構成員</p> <p>(3) 非常通信利用に係る依頼文等</p> <p>次の方法により最寄りの無線局に「非常」と表示して差し出す。</p> <p>ア 電報頼信紙又は適宜の用紙に、あて先の住所・氏名、電話番号、本文及び発信者の住所・氏名を記載すること。</p>

事 項	措 置 事 項
2 非常通信の利用	<p>イ 本文は、カタカナ又は普通の文章形式で、できる限り簡略化し、なるべく200字以内にまとめること。</p> <p>(4) 非常通報の発信を行う無線局及び移動無線局の派遣等</p> <p>ア 非常通信協議会所属の無線局及びいずれの無線局からも発信できる。</p> <p>イ 陸上移動無線局の派遣 有線通信が利用できない状況にあり、かつ付近に利用できる無線局が所在しない場合等に対処するため、非常通信協議会は、無線局設置機関と協議して、所属の陸上移動無線局の派遣を措置するものとする。</p> <p>ウ 船舶無線局の利用 陸上無線局による非常通信の確保が困難な場合等には、入港中の漁船、商船等の船舶無線局に対して発信を依頼することができる。</p> <p>(5) 非常無線・有線に共通する事項</p> <p>ア 非常通報の伝送に要する料金</p> <p>(ア) NTT以外の無線局に依頼するときは、原則として無料である。</p> <p>(イ) 伝送途上において、発信局、着信局のうち1局でもNTT所属の取扱局が関係すると、「料金免除扱いの電報」を除いて、全て有料となる。</p> <p>イ 非常通信として取扱う通信の内容 非常通信（無線・有線）として取扱える通信の内容は、次に掲げるもの又はこれに準ずるものであればよいことになっている。</p> <p>(ア) 人命の救助に関するもの</p> <p>(イ) 天災の予警報（主要河川の水位を含む）及び天災その他の災害に関するもの</p> <p>(ロ) 緊急を要する気象、地震、火山等の観測資料</p> <p>(エ) 電波法（昭和25年法律第131号）第74条実施の指令及びその他の指令</p> <p>(オ) 非常事態に際しての事態の収拾、復旧、交通制限、その他の秩序の維持又は非常事態に伴う緊急措置に関するもの</p> <p>(カ) 暴動に関する情報連絡及びその緊急措置に関するもの</p> <p>(キ) 非常災害時における緊急措置を要する犯罪に関するもの</p> <p>(ク) 遭難者救護に関するもの</p> <p>(ケ) 非常事態発生の場合における列車運転、鉄道輸送に関するもの</p> <p>(コ) 鉄道路線、道路、電力設備、電信電話回線の破壊又は障害の状況及びその修理復旧のための資材の手配及び運搬、要員の確保その他緊急措置に関するもの</p> <p>(サ) 中央防災会議、同事務局、地方防災会議、緊急災害対策本部、非常災害対策本部及び災害対策本部相互間に発受する災害救援その他緊急措置に要する労務、施設、設備、物資及び資金の調達、配分、輸送等に関するもの</p> <p>(シ) 救助法第24条及び災対法第71条第1項の規定に基づき、都道府県知事から医療、土木建築工事又は輸送関係者に対して発する従事命令に関するもの</p>
3 孤立防止対策用衛星電話の使用	<p>(1) 災害時においては、交通手段、通信手段の途絶により、孤立地区の発生が予想される地域において自治体の防災無線など未設置で孤立防止対策が必要な地域に対し、「孤立防止用衛星通信方式（Ku-1ch）」の端末を設置している。 資料編[5-8].....西日本電信電話株式会社所属孤立防止対策用衛星電話一覧表（固定局）</p> <p>(2) 災害等がない場合は、非常・緊急通話用の102番とシステムの正常性を確認するための117番以外は使用できない。また、特設公衆電話として使用する際には遠隔操作により任意の番号への発信を可能とする。</p> <p>(3) NTTの事業所に「可搬型孤立防止用衛星通信方式（Ku-1ch）」の端末を配備し、災害、設備故障などの際に出動し、社内連絡用及び特設公衆電話として使用する。</p>

事 項	措 置 事 項						
4 防災相互通信用無線	<p>(1) 石油コンビナート等の大量油流出事故等が発生した場合に、円滑かつ的確な応急対策を関係機関が実施するため、県、関係市町、消防、警察、海上保安庁等相互間の通信連絡手段として、「防災相互通信用無線」をそれぞれが常置している。</p> <p>(2) この無線は、陸上移動局及び携帯局で構成され、移動範囲は当該無線局の目的を達成するために必要な陸上、海上又は空域となっていることから、当該地域の災害応急対策に必要な情報収集、連絡は、これを使用するなどして、通信の確保を図るものとする。</p> <p>資料編[5-6].....防災相互通信用無線局一覧表</p>						
5 災害対策用移動通信機器等の借用	<p>(1) 総務省（中国総合通信局）では、非常災害時において災害の応急復旧用に必要な通信を用途とする「災害対策用移動通信機器」の保守管理等を行う基地を東京及び大阪の2箇所に設け、要請があった場合には、迅速に被災地に搬入できる体制を整備するとともに、電気通信事業者に対しては、携帯電話等の貸出しの要請を行う体制の整備を行っている。</p> <p>【総務省が所有する災害対策用機器】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 類</th> <th>貸 与 条 件 等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M C A</td> <td>機器貸与：無償 新規加入料：不要 基本料・通話料：無償</td> </tr> <tr> <td>業務用トランシーバー (簡易無線局)</td> <td>機器貸与：無償 新規加入料：不要 基本料・通話料：不要</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 県及び市町は、必要に応じ、中国総合通信局に対し、貸し出しに係る要請を行い、貸与を受けるものとする。</p>	種 類	貸 与 条 件 等	M C A	機器貸与：無償 新規加入料：不要 基本料・通話料：無償	業務用トランシーバー (簡易無線局)	機器貸与：無償 新規加入料：不要 基本料・通話料：不要
種 類	貸 与 条 件 等						
M C A	機器貸与：無償 新規加入料：不要 基本料・通話料：無償						
業務用トランシーバー (簡易無線局)	機器貸与：無償 新規加入料：不要 基本料・通話料：不要						

### (3) 民間団体等の通信施設の活用

大規模災害等が発生した場合、アマチュア無線、タクシー等の業務用無線は、被害概況の情報提供、また、応急対策活動時においては、その機動力を活用しての情報収集・伝達等に威力を発揮する。

このため、市町及び県は、通信途絶時における情報収集・伝達手段を補完するものとして、これらの者の円滑な協力が得られるよう必要な措置を講じておくものとする。

#### ア アマチュア無線の活用

(ア) 市町は、地域内に所在するアマチュア無線局開設者に対して、あらかじめ災害時における協力の要請をしておく。また、支援を受ける業務等について、あらかじめ十分検討しておくものとする。

(イ) 県は、日本アマチュア無線連盟山口県支部に協力要請を行い、災害時の協力体制を整えておくものとする。

(ウ) 日赤山口県支部においては、災害発生時における各種の救援活動を円滑に実施するため若しくは通信途絶時の非常通信活動に備え、山口県赤十字アマチュア無線奉仕団が結成されている。

資料編[2-34].....アマチュア無線による災害時応援協定

#### イ タクシー用業務無線の活用

(ア) 市町は、地域内に所在するタクシー事業者に対して、あらかじめ災害時における協力の要請をしておくとともに、支援をうける業務等について十分検討協議しておくものとする。

(イ) 県は、山口県タクシー協会に協力要請を行い、災害時の協力体制を整えておくものとする。

## 第2項 通信施設の整備

県、市町及び防災関係機関は、災害時等の通信の確保を図るため従来から必要な通信施設設備の整備を行ってきたが、より充実した通信の確保が図られるよう今後とも整備促進を図っていく必要がある。

このため、災害情報の伝達、収集等に基本的な責任を有する県、市町等における通信施設の整備について必要な事項を定める。

## 【県（防災危機管理課）・市町・消防】

### 関係機関の対策

#### 1 県

県においては、災害時の通信を確保するため出先機関、市町、防災関係機関との間に防災行政無線（衛星系・地上系）の整備を進め、通信連絡手段の多重性の確保を図っている。

今後も、大規模災害等発生時において迅速かつ的確な情報の収集、伝達に必要な画像伝達等の通信を確保するため、防災行政無線網の整備を計画的に図っていく。

- (1) 防災行政無線地上系の固定局及び移動局の回線容量の確保
- (2) 防災行政無線地上系固定局の防災関係機関（放送機関等）への配備
- (3) 防災行政無線衛星系の地球局を県総合庁舎等及び主要防災関係機関（自衛隊、基幹病院等）に配備
- (4) 可搬型携帯用無線設備（「移動多重系無線局」及び「衛星系通信可搬型地球局」）の充実

#### 2 市町

市町においては、市町防災行政無線（同報系・移動系）の整備を進めてきている。また、一部の市町では、新たに、デジタル化についても導入を図るなど通信の確保に努めているが、今後とも整備の促進を図っていく。

県としては、地震津波情報等の一斉伝達に大きな効果がある同報系無線の整備促進について指導する。

#### 3 消防無線

消防は、消防活動、救急活動を効果的に行うため、従来から消防救急無線の整備充実を図ってきているところであるが、今後は、国の割り当て方針に沿って150メガヘルツ帯アナログ現設備を260メガヘルツ設備に更新を図っていく。

消防通信無線は、消防業務に応じて多くの無線システムが取り入れられており、それぞれ使用する周波数や通信方式が異なる。

消防機関に割り当てられる周波数は、全国波（他の都道府県における消防・救急活動の支援のため全国の市町で使用する周波数）、県内共通波（他の市町における消防・救急活動の支援のため県内の市町で使用する周波数）、市町波（各市町（消防）における消防活動及び救急活動を実施するために使用する周波数）がある。

一部の消防本部及び非常備市町にあつては、全国波又は県内波による通信施設が未整備であることから、これの整備促進について指導する。

#### 4 県における通信施設の現況

県、市町及び防災関係機関における通信施設等の現況については資料編による

資料編[5- 1].....山口県防災行政無線回線系統図

[5- 2].....中央防災無線網通信系統図

[5- 3].....国土交通省回線系統図

[5- 4]..... " (山口県分)

[5- 5].....防災関係機関無線通信の概況

[5- 8].....西日本電信電話株式会社所属孤立防止対策用衛星電話一覧表（固定局）

消防防災年報.....市町防災行政無線一覧表

## 第4節 災害時の放送

災害時においては、通信施設の損壊、輻輳等により防災機関、住民とも必要な情報が入らない、伝達できないという事態が生じるおそれがある。

防災機関は、被害の拡大防止に必要な予警報、災害情報を迅速に伝達するとともに、住民に適時的確な情報（ライフラインの復旧状況、県・市町が実施する各種応急対策、安否情報等）を提供し、被災地の社会的混乱を最小限にとどめる必要がある。

これらの情報を信頼性のあるものとして、迅速に被災住民等に伝達するには、放送機関の協力を必要とする。

このため、これに必要な事項について定める。

第1項 放送局に対する放送の要請

災害時において、知事又は市町長は、災害に関する予警報、災害に対してとるべき措置について、通知、要請、伝達又は警告が緊急を要し、その通信に特別の必要があるときは、放送機関に放送を要請し（災害法第57条）、住民等へ必要な情報を提供する。

【県（防災危機管理課、広報広聴課、各部）・市町・指定地方公共機関等（NHK山口放送局、山口放送、テレビ山口、エフエム山口、山口朝日放送）】

1 放送機関との協定

県は、災害時における放送要請が円滑に行えるよう、放送要請手続き等について、あらかじめ放送機関との間に協定を締結している。

資料編[2-36].....災害時における放送要請に関する協定

2 放送要請取扱要領

(1) 放送要請ができる災害等

ア 暴風、豪雨、豪雪、洪水、高潮、その他の自然現象又は大規模な火事若しくは爆発等による災害発生時

イ 放送対象地域の範囲

知事と放送機関がその都度協議して決める。

(2) 放送手続

ア 県における放送要請要領

(ア) 放送要請の指示

総務部長は、対策部長から要請があった場合又は災害時において緊急を要する通信のため、特に必要と認めた場合は、本部室班長（放送連絡責任者）に対して、放送要請手続きをとるよう指示する。

(イ) 放送要請文の作成

放送を必要とする対策部は、本部室班長と協議の上、要請文を作成する。

(ウ) 放送要請の決定

放送要請は、本部長（知事）が決定する。知事不在の場合は、副本部長が決定する。

(エ) 放送機関への要請

本部室班長は、要請文を総合政策部（広報広聴班）に持参し、ファクシミリ又は電話により各放送機関への伝達を要請する。

資料編[2-37].....放送要請に係る様式

(オ) 災害放送連絡責任者

放送の要請に関する手続き等を円滑に実施するため、県及び放送機関に連絡責任者を定めている。

a 県： 防災危機管理課長（本部室班長）

b 放送機関

放送機関	連絡責任者	連絡先
NHK山口放送局	放送部長	083-921-3737 無線電話 10-219-3 " FAX 19-219
山口放送株式会社	報道制作局長	0834-32-1110 無線電話 10-220-3 " FAX 19-220
テレビ山口株式会社	報道制作局長	083-923-6113 無線電話 10-221-3 " FAX 19-221
株式会社エフエム山口	放送部長	083-924-4535 無線電話 10-223-2 " FAX 19-223
山口朝日放送株式会社	報道制作局長	083-933-1111 無線電話 10-222-3 " FAX 19-222

#### イ 放送報告

放送を行った放送機関は、知事に対し、放送報告を提出する。

資料編[2-37].....放送要請に係る様式

#### ウ 市町の放送要請

(ア) 災対法第57条の規定に基づき、市町長が行う伝達、通知又は警告にかかる放送要請は、原則として、県を通して行うものとする。

ただし、県との間に通信途絶等特別な事情がある場合は、市町長は、放送機関に対し直接要請を行うことができるものとする。

この場合、市町長は、事後速やかに県に報告するものとする。

(イ) 県を通しての要請は、県災対本部本部室班に対して、要請するものとする。

資料編[2-37].....放送要請に係る様式

(ウ) 市町は、この要領に準じて、災害時の放送要請に必要な体制及び要請手順等を市町防災計画に定めておくものとする。

### 第2項 緊急警報放送

大災害の危険が迫っているとき、事前に住民等に情報を提供する手段として緊急警報放送がある。

緊急警報放送は、放送機関が発する緊急信号電波を、専用の受信機又はこれを内蔵したラジオ・テレビ等が受信し、警報音等により住民に知らせるもので、知事も緊急時には、この緊急警報放送を使用して住民に災害情報の伝達ができる。

#### 1 緊急警報信号の使用

緊急警報信号は、次の各号の1に該当するときで、災害情報の伝達に特に緊急を要し、かつ広域伝達に適した場合に使用される。

(1) 大規模地震対策特別措置法により、大規模地震の警戒宣言が発せられたことを放送する場合。

(2) 気象業務法の規定により、津波警報が発せられたことを放送する場合。

(3) 災対法第57条に基づく、知事からの要請により放送する場合。

#### 2 緊急警報信号を使用して放送を行う放送機関

日本放送協会（NHK山口放送局）

#### 3 利用方法等

知事（市町長は知事を通じて）は、「災害時における放送要請に関する協定」に基づき、放送局に対し緊急警報信号の放送を行うことを求めるものとする。

### 第3項 放送機関の活動体制

大規模災害等が発生した場合、初期の段階では、行政機関の情報伝達手段が十分でなく、被災住民に適時的確な情報提供が困難となる。

ラジオ・テレビ等の公共放送は、住民が必要とする災害情報を広範囲、一斉に伝達できる手段として大変有効であり、これが途絶した場合、被災住民に与える影響は極めて大きい。

このため、各放送機関（NHK山口放送局・山口放送・テレビ山口・エフエム山口・山口朝日放送）は、放送施設の確保、災害時の活動体制、応急措置等について必要事項を定め、大規模災害が発生した場合の円滑な対応に備えている。

## 第5節 広報計画

災害時における住民の適切な行動と民心の安定、秩序の維持を図るため、各防災機関は、災害及び応急対策の状況等について、適時的確な情報の提供を行う。

このため、市町、県をはじめとする各防災機関が実施する災害時の広報活動及び報道機関への発表について、必要な事項を定める。

【県（広報広聴課、各部）・市町・防災関係機関（応急対策実施機関、報道機関）】

#### 第1項 広報活動

各防災機関が広報活動を行うに当たっては、連絡を密にして、適時適切な情報の提供が行われるように努めるものとする。

また、災害広報を円滑、迅速に実施するため、また、情報の輻輳、混乱を防止するため、各防災機関は、あらかじめ広報責任者を定めるなどの措置を講じておくものとする。

1 広報の内容

広報内容は、概ね、次の内容が考えられる。各防災機関は、適時適切な広報を実施するものとする。

(1) 事前情報

- ア 気象に関する情報
- イ 交通情報
- ウ その他必要事項

(2) 中間情報

- ア 避難に関する情報
- イ 災害発生情報
- ウ 交通規制情報
- エ その他必要事項

(3) 発災直後情報

- ア 交通規制情報
- イ ライフライン情報
- ウ 安否情報
- エ 避難所情報
- オ 食料・生活物資の情報
- カ 復旧状況
- キ その他必要事項

2 広報実施機関

実施機関	担当部局	備考
山口県	総合政策部	広報広聴班
市町・防災機関	広報主管部	

第2項 災害時の広報活動

各防災機関は、迅速・的確な情報収集に努め、それぞれが定める計画により、適時適切な広報活動を実施するものとする。

各機関が実施する災害時の広報については、応急対策の中でそれぞれ示されていることから、以下、県が実施する広報活動に必要な事項について定める。

1 総合政策部広報広聴班の体制

広報広聴班は、単独で又は他課の応援を受けて、必要な災害広報を実施するものとする。また、被災者の陳情、相談等の広聴を実施する。

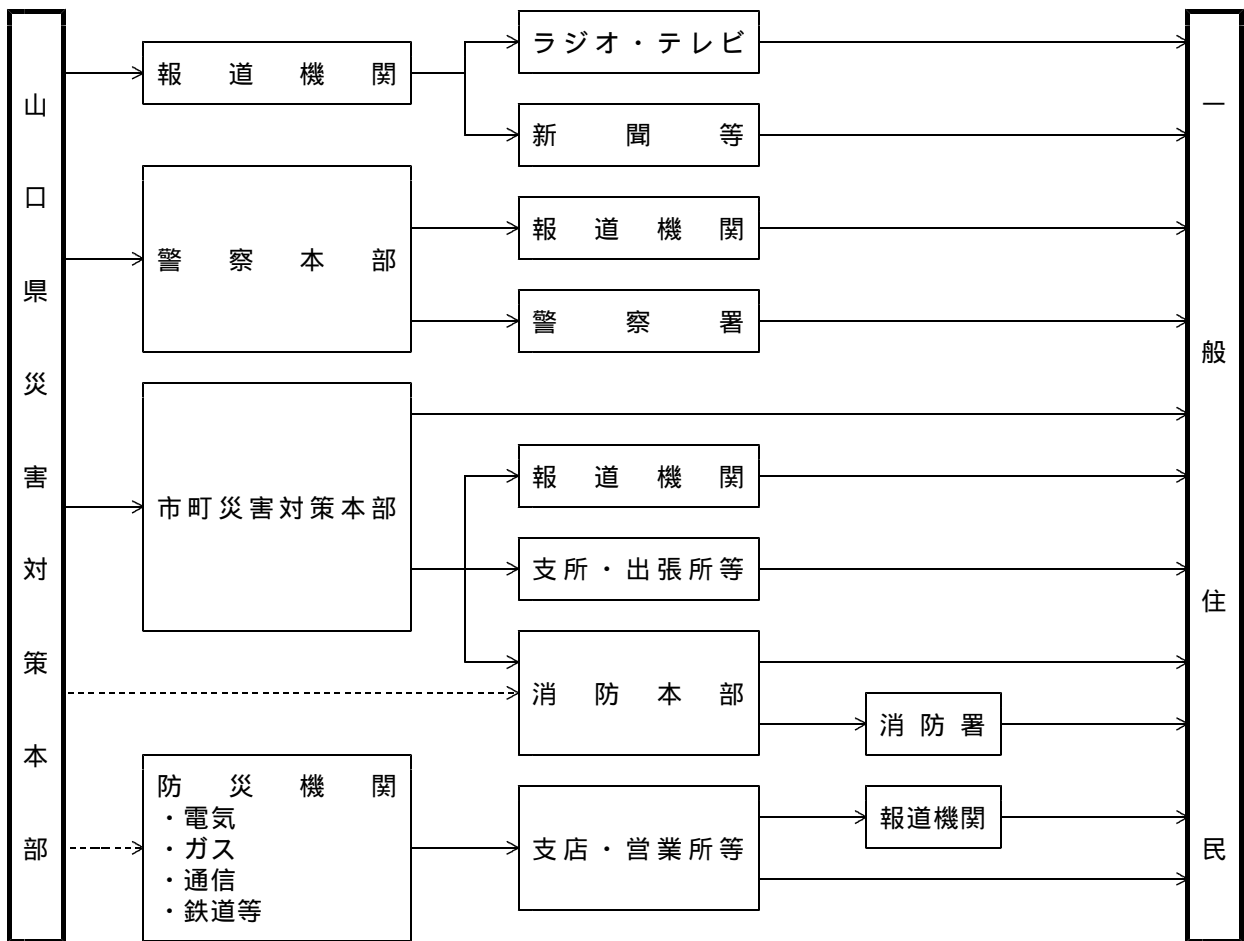
担当係名	対応する事項
広報班	(1) 写真、映像、記事等記録の整備に関する事。 (災害広報に必要な写真等を被災地、各対策部、報道機関等から収集の上、報道機関への提供、庁内外、国等の展示依頼に備えるものとする。) (2) 広報印刷物の編集、発行に関する事。 (3) ラジオ・テレビ・新聞・有線放送等の活用に関する事。 (4) 情報の収集整理に関する事。
広聴企画班	(1) 報道機関への情報資料の発表に関する事。 (2) 記者会見に関する事。 (3) 報道機関への取材協力その他報道関係の諸連絡に関する事。
県民相談班	(1) 被災地における災害関係の陳情、相談に関する事。 (2) 文書による災害関係の陳情、相談の受理、処理に関する事。



2 災害広報に関する連絡等

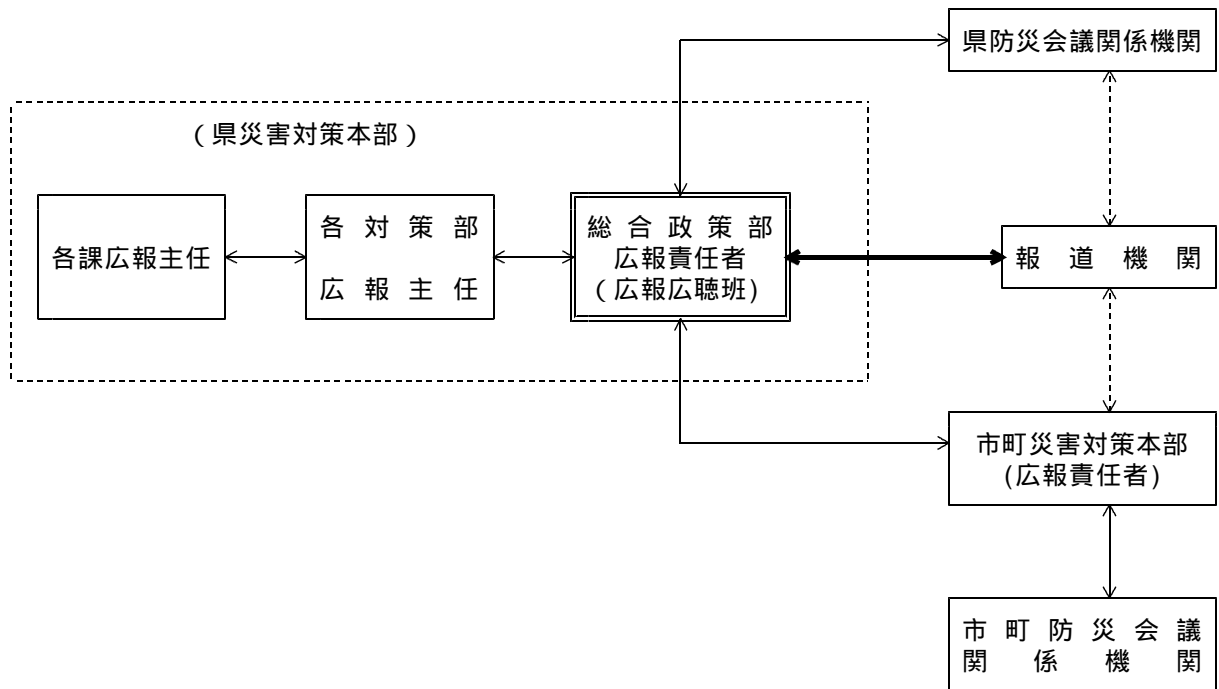
(1) 災害広報活動の流れ

県災対本部を中心とする災害時の広報活動の主な流れは、次のとおりである。



(2) 災害広報に関する連絡

ア 連絡系統図



イ 連絡手段

電話、ファクシミリ、文書送達、連絡員の派遣、放送等の方法を選択活用する。

ウ 関係機関に対する連絡事項

機 関 の 別	連 絡 の 内 容 と な る 事 項
市 町	(1) 災害広報資料の収集及び提供についての依頼 (2) 住民に対する広報事項についての広報の依頼 (3) 被害状況及び応急対策の状況についての広報の依頼 (4) 災害全般の情報提供についての依頼
県 (各対策部)	(1) 各対策部の災害応急対策に関する情報資料の収集及び広報事項の取りまとめについての依頼 (2) 被害状況の取りまとめ及び資料の提供（本部室班＝防災危機管理課）
報 道 機 関	(1) 被害状況及び応急対策の状況の発表 (2) 住民への広報事項の周知についての協力依頼 (3) 情報提供についての依頼 (4) 災害関係の取材についての協力等に関する連絡

3 情報、資料の収集及び広報資料の作成

(1) 収集の方法

前記第2項2(2)ア「連絡系統図」により処理する。この場合現地住民、市町、関係防災機関の協力を得て総合的な情報、資料の収集に当たるものとし、必要に応じて取材員、連絡員等を現地に派遣するなどして対応する。

(2) 収集事項、収集内容及び収集対象機関

収 集 事 項	収 集 の 内 容	収集対象機関
1 気象情報	(1) 情報の出所 (2) 情報発表の日時 (3) 情報の内容 (4) 住民の心構え及び対策	防災危機管理課
2 災害情報及び資料	(1) 情報の出所 (2) 災害発生の日時場所 (3) 災害の対象、範囲、程度 (4) 災害発生の経過	防災危機管理課 各対策部 対策関係機関
3 避難等の措置の状況	(1) 情報の出所 (2) 避難措置の実施者 (3) 避難した地域、世帯、人数 (4) 避難先、避難日時 (5) 理由及び経過	厚政課 防災危機管理課 警察本部 市町
4 水防団・消防団・警察・自衛隊・消防等の出動状況	(1) 情報の出所 (2) 出動機関又は出動要請者 (3) 出動日時、出動対象、目的 (4) 出動人員、指揮者、携行機械器具等 (5) 経過	防災危機管理課 警察本部 自衛隊 河川課 消防本部 市町
5 応急対策の情報及び資料	(1) 情報の出所 (2) 応急対策実施日時、場所 (3) 応急対策の内容 (4) 実施経過及び効果	各対策部 対策実施関係機関 防災危機管理課 警察本部 市町（消防本部）

収 集 事 項	収 集 の 内 容	収集対象機関
6 その他災害に関する各種措置の状況	(1) 情報の出所 (2) 措置の実施者 (3) 措置の内容、対象、実施時期 (4) 実施理由、経過、効果	防災危機管理課 各対策部 対策実施関係機関 警察本部 市町 報道機関
7 美談などの災害関連情報	(1) 情報の出所 (2) 日時、場所 (3) 内容、経過 (4) 連絡先	同 上

(3) 災害広報の実施方法等

災害広報の実施概要は下記とおりであるが、適時適切な判断のもと多様な広報手段を活用し実施するものであること。

広 報 対 象	広 報 事 項	実 施 主 体	広 報 手 段	備 考
住民に対する 広報	(1) 気象情報等の周知及び 防災上の一般的注意事項 (2) 被害状況、応急対策の 状況及び住民の一般的 注意事項	気象台、 県、市町 防災関係機関	(1) 報道機関へ依頼 (2) 同報無線、有線 放送の活用 (3) 広報車巡回 (4) 広報紙(誌)へ の掲載 (5) チラシ、掲示に よる周知 (6) 組織を利用して の口伝 (7) アマチュア無線 局への依頼 (8) 臨時災害FM放 送局の活用 (9) コミュニティ放 送の活用 (10) パソコンネット ワークサービス会 社の活用	(1) 必要に応 じ民間広報 車の借上を 行う (2) 自治会組 織を活用す る
国の関係省庁 への広報	(1) 被害の状況 (2) 応急対策、応急救助の 実施状況	県 指定地方行政 機関・指定地 方公共機関等	(1) ビデオ・映画等 (2) 写真・写真グラ フ (3) 広報紙(誌) (4) スライド (5) 新聞スクラップ	東京事務所経 由
県外への広報	(1) 災害全般の状況 (2) 応急対策活動支援要請	県	(1) 報道機関へ依頼 (2) 他県等への依頼	

(4) 報道機関に対する発表

ア 発表者

原則として、総合政策部広報広聴班が発表する。

イ 発表場所、時間

広報広聴班が関係者と協議して決める。

(5) 国及び公共機関等との連携

県は情報の公表、広報活動の際、必要に応じその内容について国、公共機関と連携をとりあうものとする。

### 第3項 放送局の報道計画

放送局が実施する災害時の放送に関するもののうち、要請手続き、要請要領等については本章第4節に記述しており、ここでは、放送の具体的な取扱いについて、その概略を定める。

【指定地方公共機関等（NHK山口放送局、山口放送、テレビ山口、エフエム山口、山口朝日放送）】

#### 1 法令に基づく放送送出（災対法第57条、気象業務法第15条、日本赤十字社法第34条）

要 請 者	放 送 機 関	要請受理窓口	措 置
知 事 市 町 長 日本赤十字社 等	N H K 山 口 放 送 局	放送部長	NHK、KRY、TYS、FMY、YABは、緊急放送の要請を受けたときは、検討の上、次の事項等に留意してその都度決定し、放送を実施する。 放送送出内容 要請側の連絡責任者 優先順位 その他必要な事項
	山 口 放 送 株 式 会 社 ( K R Y )	報道制作局長	
	テ レ ビ 山 口 株 式 会 社 ( T Y S )	報道制作局長	
	株 式 会 社 エ フ エ ム 山 口 ( F M Y )	放送部長	
	山 口 朝 日 放 送 株 式 会 社 ( Y A B )	報道制作局長	

#### 2 各放送局の対応

##### (1) NHK山口放送局

種 類	放 送 要 領
臨時ニュース	(1) チャイムを鳴らす (2) 番組を中断して送出。定時放送終了後も臨時に送出
ニュース速報	番組を中断又はステーションブレイクを利用して送出。テレビ画面は、スーパーで送出する場合もあり
気象警報等	気象警報、津波警報・注意報、地震情報、台風情報等は、「臨時ニュース」又は「ニュース速報」に準じて送出

##### (2) 山口放送

- ア 定時ニュースの時間で放送
- イ 定時の天気予報の時間で放送
- ウ 番組の途中又はステーションブレイクに、ニュース速報として放送
- エ 報道特別番組の制作、放送

##### (3) テレビ山口

- ア 定時ニュースの時間での放送
- イ 天気予報の利用による報道
- ウ 番組中のスーパーインポーズによる速報及びスポットによる臨時報道
- エ 緊急事態発生の際は、ローカル番組を変更し、報道特別番組等を組み放送

##### (4) エフエム山口

- ア JFNニュース、ニュース提供の各新聞社による定時のニュース放送
- イ 天気予報の利用による放送
- ウ 自社制作の番組の途中又はステーションブレイクに、ニュース速報として放送
- エ 緊急事態の際は特別報道番組を制作、放送
- オ 見えるラジオ（FM文字多重放送）の災害緊急チャンネル開局、速報

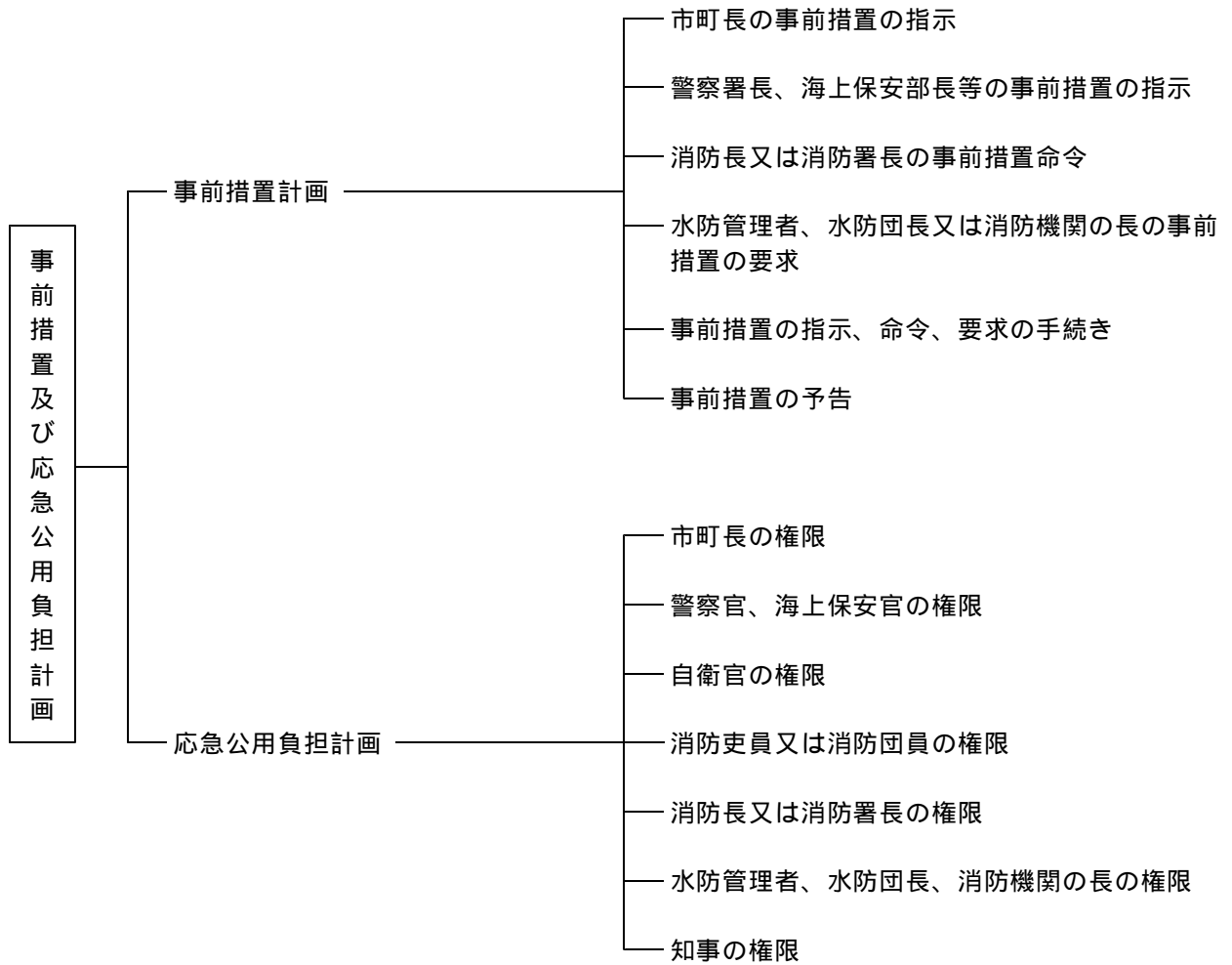
##### (5) 山口朝日放送

- ア ANNニュース、YABニュースによる定時のニュース報道
- イ 天気予報の利用による報道
- ウ 番組中のスーパーインポーズによる速報及びスポットによる臨時ニュースを放送
- エ 緊急事態の際は、自社制作番組を変更し、報道特別番組等を制作、放送

### 第3章 事前措置及び応急公用負担計画

#### 基本的な考え方

災害が発生する恐れがある場合の事前措置及び災害が発生し、又はまさに発生しようとしている場合において、応急措置を実施するため緊急の必要があると認められる場合の応急公用負担について定める。



## 第1節 事前措置計画

### 【市町・消防本部・警察・海上保安部・署・関係団体】

#### 第1項 市町長の事前措置の指示（災対法第59条1項）

##### 1 指示権発動の条件

災害が発生するおそれがあるときで次のような場合が考えられる。

- (1) 予警報が発せられたとき（災対法第59条1項）
- (2) 警告をしたとき（災対法第56条）
- (3) 水位が警戒水位に達したとき（水防法第12条）
- (4) 水防上危険であると認められる所があるとき（水防法第9条）
- (5) 台風、水害、火災の非常事態における知事の指示があった場合（消防組織法第24条の2）

##### 2 指示の対象

危険物の製造所・貯蔵所・高圧線・高い煙突・ネオン看板・材木・危険物等災害が発生した場合にその災害を拡大させる恐れがあると認められる設備又は物件の除去、補強、保安措置、その他必要な措置

##### 3 指示の内容

災害が発生した場合に災害を拡大させる恐れがあると認められる設備又は物件の除去、補強、保安措置、その他必要な措置

（注）災害の拡大を防止するために必要な限度においてのみ指示できるものである。

##### 4 代執行

指示事項を履行しない場合には、行政代執行法に基づいて市町長が代執行できる。（第2節応急公用負担関連）

#### 第2項 警察署長、海上保安部長等の事前措置の指示（災対法第59条2項）

警察署長、海上保安部・署の長は、市町長から要求があったときは、第1項の市町長の指示を行うことができる。

（注）指示を行ったときは、直ちにその旨を市町長に通知しなければならない。

#### 第3項 消防長、消防署長その他の消防吏員の事前措置命令（消防法第3条）

##### 1 命令発動の条件

- (1) 屋外において火災の予防に危険であると認める場合
- (2) 屋外において消防活動に支障となると認める場合

##### 2 命令の対象

屋外において火災予防に危険であると認める行為者又は火災予防に危険であると認める物件若しくは消防活動に支障になると認める物件の所有者、管理者又は占有者で権限を有する者

##### 3 命令の内容

- (1) 火遊び、喫煙、たき火、火を使用する設備若しくは器具又はその使用に際し、火災の発生の恐れのある設備若しくは器具の使用、その他これらに類する行為の禁止若しくは制限又はこれらの行為を行う場合の消火準備
- (2) 残火、取灰又は火粉の始末
- (3) 危険物又は放置され、若しくはみだりに存置された燃焼のおそれのある物件の除去その他の処理
- (4) 放置され又はみだりに存置された物件の整理又は除去

#### 第4項 水防管理者、水防団長又は消防機関の長の事前措置の要求（水防法第9条）

##### 1 事前措置要求の条件

随時、（梅雨期、台風期、融雪期の前その他水害の予測されるとき。）区域内の河川、海岸堤防等を巡視し、水防上危険と認められる箇所があるとき。

## 2 要求の対象

- (1) 準用河川については市町長
- (2) 2級河川、砂防指定地に係る河川については知事
- (3) 1級河川については、国土交通大臣又は知事
- (4) 普通河川については条例の定めるところにより知事又は市町長
- (5) 港湾施設たる海岸堤防については港湾管理者
- (6) 漁港施設たる海岸堤防については漁港管理者
- (7) その他の海岸については県又は市町が管理条例を制定している場合は、条例を制定した団体の長、その他の場合は、その海岸の改良、維持、災害復旧等の工事を施行している者

## 第5項 事前措置の指示、命令、要求の手続き

原則として文書によるのが適当であるが、緊急を要する措置であるので、口頭により、事後文書を交付する。

## 第6項 事前措置の予告

事前措置の指示、命令、要求は緊急事態が切迫した場合に即時管理者等に対して行うことができるが、その時になって初めて指示等を行ったのでは、直ちに適切な措置ができない場合が予測されるので、災害が発生した場合、事前措置の対象となることが予測できるものについては、あらかじめ管理者等に対して予告をおこなうものとする。

資料編[11-6].....災対法における事前措置に係る予告通知様式

## 第2節 応急公用負担計画

【県・市町・消防本部・警察・海上保安部・署・関係団体】

## 第1項 市町長の権限（災対法第64条、65条）

### 1 権限行使の要件

災害が発生し、又はまさに発生しようとしている場合において、応急措置を実施するため緊急の必要があると認めるとき。

### 2 公用負担の内容

#### (1) 物的公用負担（災対法第64条）

ア 土地建物その他の工作物の一時使用

イ 土石、竹木その他の物件の使用又は収用

ウ 現場の災害を受けた工作物又は物件で、応急措置の実施の支障となるものの除去、破壊、移転、伐採等

#### (2) 人的公用負担（災対法第65条）

住民又は現場にある者を応急措置に従事させることができる。

### 3 公用負担の手続き等

#### (1) 物的公用負担

公用令書は要しないが、事後速やかに手続きを要する（災対法第64条、同法施行令第24条～27条、行政代執行法第5条、6条）。

#### (2) 人的公用負担

相手方に口頭で指示する。

### 4 損失補償及び損害賠償

災対法第82条1項、84条1項の規定による。

## 第2項 警察官、海上保安官の権限（災対法第64条7項、65条2項、63条2項）

市町若しくはその委任を受けた市町の吏員が現場にいないとき、又はこれらの要求があったときは、市町長の公用負担の職権を行う。

なお、措置を行った後は、直ちにその旨を市町長に通知しなければならない。

## 第3項 自衛官の権限（災対法64条8項、65条3項、63条3項）

市町長若しくはその委任を受けた市町の吏員が現場にいない場合に限り、災害派遣を命ぜられた部隊等の自衛官は、市町長の公用負担の職権を行う。

なお、措置を行った後は、直ちにその旨を市町長に通知しなければならない。

## 第4項 消防吏員又は消防団員の権限（消防法第29条）

（注）火災のみならず水災を除く他の災害に準用する。（消防法第36条）

### 1 権限行使の要件と権限の内容

#### (1) 物的公用負担

消火、延焼の防止、人命救助のため必要があるときは、火災が発生しようとし、又は発生した消防対象物及びこれらのある土地を使用し、処分し、又はその使用を制限することができる。

#### (2) 人的公用負担

緊急の必要があるときは、火災の現場付近にある者を消火若しくは延焼防止又は人命救助その他の消防作業に従事させることができる。

### 2 損失補償及び損害補償

消防法第36条の3の規定による。

## 第5項 消防長又は消防署長の権限（消防法第29条、30条、36条）

（注）火災のみならず水災を除く他の災害に準用する。（消防法第36条）

### 1 権限行使の要件と内容

(1) 火勢、気象の状況その他周囲の事情から合理的に判断して延焼防止のためやむを得ないと認めるときは、延焼のおそれのある消防対象物及びこれらのある土地を使用し、処分し又はその使用を制限することができる。

(2) 消火、延焼防止、人命救助のため緊急の必要があるときは、（1）以外の消防対象物及びこれらのある土地を使用し、処分し又は使用を制限することができる。

(3) 火災の現場に対する給水を維持するため緊急の必要があるときは、水利を使用し又は用水路の水門、樋門、水道の制水弁の開閉を行うことができる。

### 2 損失補償及び損害賠償

消防法第29条3項、36条の3の規定による。

## 第6項 水防管理者、水防団長、消防機関の長の権限（水防法17条、21条、34条）

### 1 物的公用負担（水防法21条）

水防のため緊急の必要があるときは、水防の現場において、次の負担を課することができる。

#### (1) 必要な土地の一時使用

#### (2) 土石、竹木、その他の資材の使用、収用

#### (3) 車馬、その他の運搬具又は器具使用

#### (4) 工作物その他の障害物の処分

### 2 人的公用負担（水防法17条）

水防のためやむを得ない必要があるときは、その水防管理団体の区域内の居住者、又は水防の現場にある者を水防に従事させることができる。

### 3 損失補償及び損害賠償

水防法第21条、34条の規定による。



第7項 知事の権限（災害救助法第24条、25条、災対法第71条、81条）

1 災害救助法を適用した場合（災害救助法第24条、25条、災対法第71条、81条）

(1) 従事命令

ア 権限行使の要件

救助を行うため、特に必要があると認めるとき。

イ 命令の対象（災害救助法施行令第10条）

(ア) 医療関係者

医師、歯科医師、薬剤師、保健師、助産師、看護師

(イ) 土木建築工事関係者

土木技術者又は建築技術者、大工、左官、とび職、土木業者、建築業者及びこれらの者の従事者

(ウ) 輸送関係者

地方鉄道業者、軌道経営者、自動車運送事業者、船舶運送事業者、港湾運送事業者及びこれらの者の従業者

（注）厚生労働大臣より他の都道府県の救助の応援を命ぜられた場合は、医療又は土木建築関係者のみが対象となる。

ウ 命令の内容

救助に関する業務に従事させる。

エ 命令の手続き（災害救助法施行規則第4条）

公用令書を交付して命じる。

(2) 協力命令（災害救助法第25条）

救助を要する者及びその近隣の者を救助に関する業務に協力させることができる。

(3) 物的公用負担（災害救助法第26条）

ア 権限行使の要件

救助を行うため特に必要があると認めるとき、又は厚生労働大臣の命令を実施するとき。

イ 権限の内容と対象（災害救助法施行令第12条）

(ア) 病院、診療所、旅館又は飲食店の施設の管理

(イ) 土地、家屋、若しくは物資の使用

(ウ) 物資の生産、集荷、販売、配給、保管若しくは輸送を業とする者に対して、その取り扱う物資の保管又は物資を収用

ウ 公用負担の手続き

公用令書により命じる。（災害救助法施行令第4条）

エ 損失補償及び損害補償

災害救助法24条5項、29条の規定による。

2 災対法に基づく知事の命令権（災対法第71条）

(1) 権限行使の要件

災害が発生した場合において次の事項について応急措置を実施するため特に必要があると認められるとき。

ア 災害を受けた児童及び生徒の応急教育に関する事項

イ 施設及び設備の復旧に関する事項

ウ 清掃、防疫、その他の保健衛生に関する事項

エ 犯罪の予防、交通の規制その他災害地における社会秩序の維持に関する事項

オ 緊急輸送の確保に関する事項

カ その他災害の発生の防ぎよ又は拡大の防止のための措置に関する事項

(2) 権限の対象と内容

災害救助法を適用した場合の例による。（従事命令、協力命令、物的公用負担）

(3) 命令の手続き

公用令書により命じる。（災対法第81条）

(4) 損失補償及び損害賠償

災対法第82条、84条の規定による。

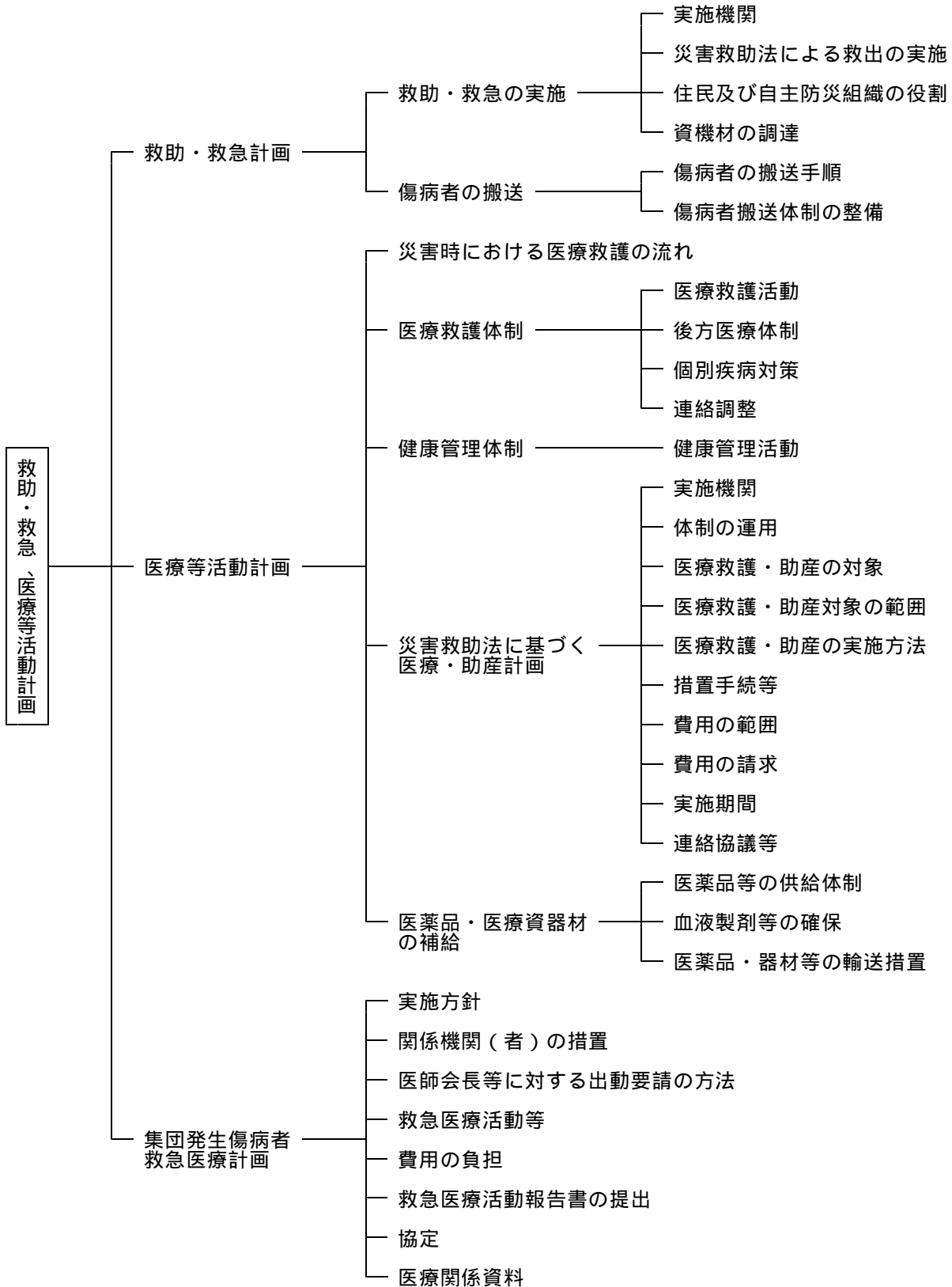
（参考）災害に際し応急措置の業務に従事した者に係る損害補償に関する条例

## 第4章 救助・救急、医療等活動計画

### 基本的な考え方

大規模災害発生時には、建物・工作物の倒壊、交通施設の損壊、土砂崩壊等の災害が広域にわたり発生することが考えられ、これらの災害による負傷者等の発生も多数にのぼることが予想される。

このため、大規模災害時における救助・救急の初動体制の確立、関係医療機関及び各防災関係機関との密接な連携による医療救護活動が必要になる。



## 第 1 節 救助・救急計画

救助・救急活動は、被災者の生命の確保を図るため実施するもので、その対応は迅速、的確に実施される必要があることから救助・救急に関し必要な事項を定める。

### 第 1 項 救助・救急の実施

#### 1 実施機関

機 関 名	活 動 内 容
市 町 消 防 機 関	(1) 救助・救急活動は、消防機関が行い、消防機関は、災害に対応した救助・救急資機材を活用して組織的な人命救助・救急活動を実施する。 (2) 救助・救急の必要な現場への出動は、救命効果を確保するため、努めて救急隊と他の隊（救助隊等）が連携して出動する。 (3) 救助活動に必要な人員、資機材等が不足する場合は、直ちに、近隣市町に対し必要な応援要請を行うとともに、県に対して、自衛隊の派遣、緊急消防援助隊の応援要請を行い、救助活動に必要な体制を確保する。 (4) 救助活動に必要な重機等の資機材が不足する場合は、関係事業者の協力を仰ぎ迅速に調達をする。 (5) 警察、医療機関、県等と積極的に連携し、負傷者の救出・救助に万全を期する。 (6) 救急活動に当たっては、あらかじめ定めた救護所、又は必要に応じ災害現場付近に救護所を設置し、医療関係機関、消防団員、ボランティア等と連携し、負傷者の救護に当たる。 (7) 負傷者の搬送は、救命処置を必要とする重傷者を最優先とし、関係機関と連携し、後方医療機関へ搬送する。
県 (防災危機管理課) (厚政課)	(1) 市町（消防）が実施する救助・救急活動が、迅速円滑に行われるよう関係機関との連絡調整に当たる。 (2) 被害状況の早急な把握に努め、必要に応じ、自衛隊、国の各機関、近隣県に派遣又は応援要請を行う。 (3) 災害救助法が適用された場合、市町が実施する救出・救助活動が円滑に行われるよう支援する。
警 察	(1) 別に定める計画に基づき、救出・救助活動を実施する。 (2) 県、市町（消防本部・消防団）、自衛隊、日赤山口県支部等と積極的に連携し、負傷者の救出・救助に万全を期する。 (3) 関係機関と協力して、行方不明者の捜索に当たる。
海上保安部・署	(1) 船舶の海難、海上における人身事故（行方不明者を含む。）等が発生した場合は、所属巡視船艇、航空機を集中的かつ効率的に運用し、救助活動を実施する。 (2) 必要に応じ、本部に対し船艇、航空機及び特殊救難隊等の派遣を要請する。 (3) 負傷者の搬送・救護に当たっては、県、市町、日赤山口県支部、消防関係機関等と協力して、救助活動の実効を期する。 (4) 救出・救助に自衛隊の応援が必要と認めるときは、海上保安庁長官、各管区海上保安本部長を通じて派遣要請を行い、救出・救助に万全を期する。 (5) 海上における救難・救出活動等の実施に支障を来たさない範囲において、陸上における救助・救急活動等について支援する。
自 衛 隊	県知事等からの要請を受け、消防機関、警察、医療機関と連携し、負傷者の救助・救出、行方不明者の捜索に当たる。

## 2 災害救助法による救出の実施

救助法が適用された災害により、生命身体が危険な状態にある者又は生死不明の状態にある者を捜索し又は救出して、その者を保護することを目的とする。

### (1) 救出を受ける者

ア 災害のため、現に生命身体が危険な状態にある者

- ・水害の際に流失家屋とともに流されたり、孤立した地点に取り残されたような場合
- ・地滑り、崖崩れ等により生き埋めにあったような場合

イ 災害のため、生死不明の状態にある者

- ・行方不明の者で諸般の情勢から生存していると推定される者
- ・行方不明は判っているが、生命があるかどうか明らかでない者

### (2) 救出の実施期間

ア 災害発生の日から3日以内。

イ 災害の状況により、厚生労働大臣の同意を得て救出期間を延長することができる。

### (3) 救出のための費用

国庫負担の対象となる費用の範囲は、次のとおり。

ア 借上費又は購入費 船艇その他救出に必要な機械器具の直接搜索及び救出に使用した期間中の借上費又は購入費

イ 修繕費 救出のため使用（借上使用含む。）した機械器具の修繕費

ウ 燃料費 機械器具を使用する場合のガソリン代、石油代、搜索、救出作業を行う場合の照明代、又は救出した者を蘇生させるために必要な採暖用燃料費

## 3 住民及び自主防災組織の役割

住民及び自主防災組織は、自発的に被災者の救助・救急活動を行うとともに、救助・救急活動を実施する各機関に協力するよう努めるものとする。

## 4 資機材の調達

救助・救急活動に必要な資機材は、原則として、当該活動を実施する機関が携行するものとする。

## 第2項 傷病者の搬送

### 【県（健康福祉部）・市町・指定行政機関】

#### 1 傷病者の搬送手順

##### (1) 傷病者搬送の判定

医療救護班の班長は、救助隊から運び込まれた傷病者の医療救護を行ったのち、後方医療機関に搬送するか否かを判断する。

##### (2) 傷病者の後方医療機関への搬送

ア 医療救護班又は消防機関の救急車等により搬送するものとするが、対応が困難な場合は、県、市町及びその他の関係機関に搬送用車両の手配、配車を依頼する。

イ 傷病者搬送の要請を受けた県、市町及びその他の機関は、救護班で示された順位に基づき、収容先医療機関の受け入れ体制を十分確認の上、搬送する。

ウ 重傷者等の場合は、必要に応じて、自衛隊、海上保安部等に対し、ヘリコプターによる搬送を要請する。

#### 2 傷病者搬送体制の整備

##### (1) 情報連絡体制

傷病者を迅速かつ的確に後方医療機関へ搬送するためには、収容先医療機関の被災状況、空きベッド数等情報の把握が必要となる。

このため、県（健康福祉センター）は、災害・救急医療情報システムを活用し、災害発生と同時に管内医療機関の状況把握に努め、医療救護所との連絡調整を図る。

(2) 搬送順位

あらかじめ、地域ごとに医療機関の規模、位置、診療科目等をもとに、およその搬送可能者数を想定しておく。

資料編[6-2].....災害拠点病院等一覧表

[6-4].....救急病院及び救急診療所

[6-5].....健康福祉センター（環境保健所）の管轄区域及び国・公立医療機関の状況

(3) 搬送経路の確保

緊急道路の確保に係る県関係対策部（道路整備課、交通規制課）との連携体制を図り、柔軟な後方医療機関への搬送経路を確保する。また、同様に市町道の確保についても必要なことから、これとの情報連絡体制を確保する。

(4) トリアージ・タッグの整備

大規模災害時における傷病者の適切な処置、搬送を混乱なく行うため、医療救護活動に関わる関係機関（医療機関、消防機関等）は、治療順位を決定する際に必要となるトリアージ・タッグの標準化を図る。

標準化するトリアージ・タッグの様式等は、資料編に掲載

資料編[6-8].....標準トリアージ・タッグ

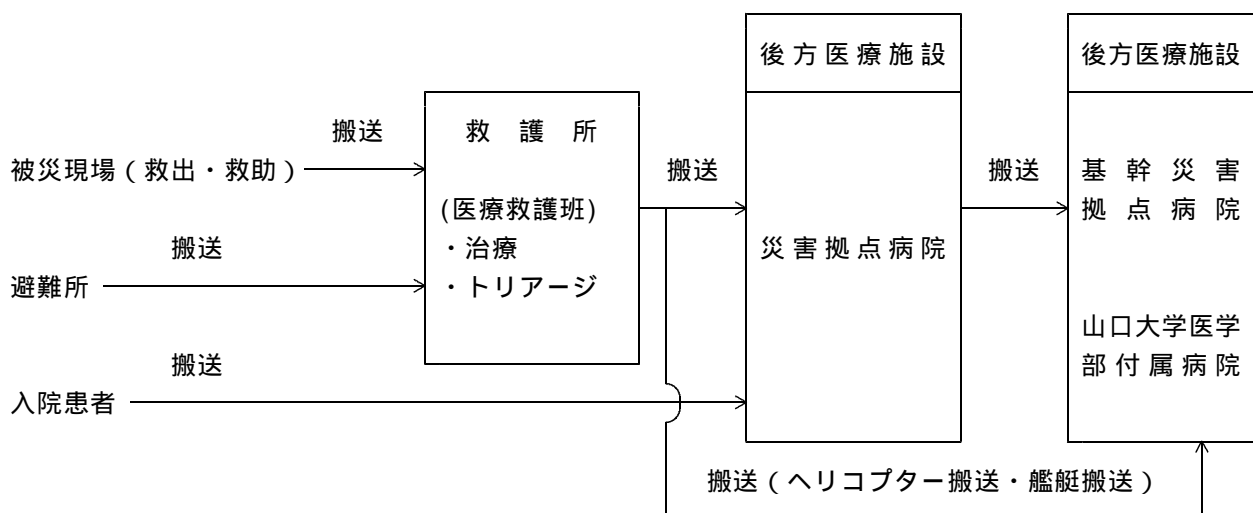
## 第2節 医療等活動計画

大規模災害時には、家屋の全・半壊等により多数の負傷者が発生することが予測される。また、これらの負傷者の治療を行う医療機関においても、停電、断水、施設設備の被災等により診療機能が低下することが予想される。

医療救護は、県民の生命と安全に直接関わるものであり、迅速かつ的確な対応が要求されるため、医療救護活動を実施するうえで必要となる医療救護体制、後方医療体制等について定める。

【県（健康福祉部）・市町・独立行政法人国立病院機構・日赤山口県支部・山口大学医学部・県医師会・県歯科医師会・県薬剤師会等】

### 第1項 災害時における医療救護の流れ



## 第2項 医療救護体制

災害時における医療救護は、一次的には市町が実施する。

県は、これを応援・補完する立場から直轄医療救護班（災害派遣医療チーム(DMAT)を含む）を編成し、市町からの応援要請に基づき、又は自ら出勤し医療救護活動を実施するとともに、医療実施関係機関（日赤山口県支部、医師会等）に支援を要請する。

### 1 医療救護活動

#### (1) 医療救護班の編成

ア 市町は、被害状況に応じ、必要な医療救護所数、医療救護班数を算出し、地域の救護体制の実情把握に努めるとともに、管内の医療機関等の協力を得て、災害時の医療班を確保する。

イ 県は、医療救護を応援・補完する立場から、直轄医療救護班を編成するとともに、県医師会、独立行政法人国立病院機構、日赤山口県支部、山口大学医学部等に対して、医療救護班（災害派遣医療チーム(DMAT)を含む）の編成を要請する。

資料編[6-2].....災害拠点病院等一覧表

[6-3].....山口県DMAT指定病院一覧表

[6-4].....救急病院及び救急診療所

[6-5].....健康福祉センター（環境保健所）の管轄区域及び国・公立医療機関の状況

[6-6].....健康福祉センター（環境保健所）管内別医療関係者の人員調

[6-7].....県立総合医療センターの救護班

#### ウ 医療救護班の編成基準

##### (ア) 一班の編成

第2編 第8章「救助・救急、医療活動」を参照

##### (イ) 医療救護所の班編成

災害の規模により配置する班数は変動するが、概ね1救護所1班を目途に編成する。

エ 医療救護班を編成した医療関係機関は、国が非常対策本部を設置している場合は、救護班の編成について報告するよう努めるものとする。

オ 各機関は、災害時の医療施設の診療状況等の情報について、広域災害・救急医療情報システム等を活用し迅速に把握する。

#### (2) 機関別活動内容

##### ア 市町

(ア) 市町立医療機関による救護班を設置する。

(イ) 必要に応じ地区医師会の協力を得て、医療救護班を設置する。

(ウ) 市町の実力のみでは十分でないと判断した場合は、健康福祉センター所長（保健環境部長）に応援要請を行う。

この場合、次の事項を示して応援要請を行う。（要請は電話等でよいが、後日正式に文書をもって行う。）

- ・医療救護班の派遣場所及び派遣期間
- ・必要とする医療活動の内容（内科、外科、産婦人科等の別）及び必要資機材
- ・応援必要班数
- ・現地への進入経路、交通状況
- ・その他参考となる事項

(エ) 緊急を要する場合は、隣接の市町等に応援の要請を行い、事後健康福祉センター（環境保健所）にその状況を報告するものとする。

この場合の要請内容は、上記(ウ)に掲げる事項とする。

##### イ 県

(ア) 災害救助部長は、市町長から医療救護班の派遣要請があった場合又は医療救護の必要を認めた場合は、直轄医療救護班を派遣する。

- (イ) 健康福祉センター所長（保健環境部長）は、市町からの要請を受けた場合、直ちに、災害救助部医務班に報告するとともに、管内の市町又は医療機関による応援措置について調整・指示を行う。
- (ウ) 医務班は、健康福祉センター所長（保健環境部長）から医療救護についての応援要請に係る連絡を受けた場合は、直ちに、次の措置をとる。
- ・ 県立病院等で編成する県直轄救護班の派遣
  - ・ 日赤山口県支部救護班の派遣要請
  - ・ 独立行政法人国立病院機構に対する応援要請
  - ・ 山口大学医学部に対する協力要請
  - ・ 市町立病院設置市町に対する応援の指示又は応援の調整
  - ・ 県医師会、被災周辺の一般病院、診療所に対する協力要請
- (I) 知事、市町長から県医師会長等に応援要請する場合は、上記市町からの応援要請に掲げる内容を示した文書により要請する。（緊急時は電話、口頭により、事後速やかに文書を送付する。）
- (オ) 災害救助部長は、県の能力では十分でないとき、中国・四国・九州各県相互応援協定等の協定に基づき、近隣県に応援を要請するとともに、活動に必要な現地の体制を整備する。
- (カ) 必要に応じ、災対法第71条、救助法第24条に基づき、医療救護に必要な者（医師、歯科医師、薬剤師、保健師、助産師及び看護師）に対し従事命令を発する。
- (キ) 救助を行ううえで特に必要があると認める場合、救助法第26条に基づき、知事は病院、診療所の管理ができることから、災害の状況、救助活動の状況等により、当該医療機関の代表者と協議する。
- (ク) 医療機関へのライフラインの復旧、水の供給の確保が優先的に行われるよう関係者へ要請する。
- (ケ) 国が非常災害現地対策本部を設置した場合、必要に応じ救護班派遣計画の作成など医療活動の総合調整を要請する。
- ウ 中国四国厚生局  
独立行政法人国立病院機構等関係機関と調整を行う。
- エ 独立行政法人国立病院機構  
県から救護班（災害派遣医療チーム(DMAT)を含む）の派遣要請があった場合又は自ら必要と認めるときは、救護班を出动させ医療救護活動を実施する。
- オ 日赤山口県支部  
(ア) 県からの派遣要請、又は自らその必要を認めるときは、医療救護班を出动させる。  
(イ) 救助法が適用された場合は、県と締結している「災害救助又はその応援に関する業務委託契約」に基づき、医療救護を行う。
- カ 山口大学医学部附属病院  
県の要請により、又は自らの判断により医療救護班（災害派遣医療チーム(DMAT)を含む）を派遣して、医療救護活動を実施する。
- キ 県医師会等  
人命尊重の観点から、県（災害救助部長）から「集団傷病者救急医療対策に関する協定」に基づく医療救護班の派遣要請があったとき又は自らの判断により、救護班を編成し、直ちに出动させるものとする。
- (3) 医療救護班の緊急輸送  
県は、医療救護班の緊急輸送について、必要に応じ緊急輸送関係省庁（国土交通省、海上保安庁、防衛省、消防庁、警察庁）に対し、輸送手段の優先的確保を要請する。
- (4) 医療救護所の設置  
ア 医療救護班は、市町があらかじめ定めた医療救護所又は被害の状況に応じ県が設置する医療救護所において、救護活動を実施する。救護所の設置場所は、被害状況によって変動はあるものの、原則として、次のとおりとする。
- (ア) 避難場所
  - (イ) 避難所
  - (ウ) 災害現場

## イ 医療救護班の業務内容

医療救護所における救急医療の範囲は、病院その他の医療施設での本格的な治療を開始するまでの応急的処置で、概ね次のとおりとする。

### (ア) 傷病者に対する応急処置

(イ) 後方医療施設への転送の可否及び転送順位の決定（トリアージ）

(ウ) 輸送困難な患者、軽症患者等に対する医療

(エ) 助産救護

(オ) 死亡の確認、遺体の検案・処理

### (5) 避難所救護センターの設置

ア 避難生活が長期にわたる場合、避難所救護センターを設置することとなるが、その設置、運営は、医療機関の稼働状況を勘案して行う。この場合、市町、郡市医師会と協議して設置する。

イ 避難所救護センターの医師については、初期においては内科系を中心とした編成に努め、その後、精神科医等を含めた編成に切替える。

ウ 県は、必要に応じ歯科巡回診療車又は携帯用歯科診療機器の確保、整備に努める。

## 2 後方医療体制

被災現地での応急治療では十分でない中等傷及び重傷者、また、特殊な治療を必要とする被災者等に対し、適切な医療救護活動を実施する。

### (1) 災害拠点病院

県（医務班）は、2次医療圏ごとに災害拠点病院を定め、現場救護所で救急処置された傷病者のうち、入院し本格的治療を要する者について、必要な医療救護活動を行う。

### (2) 基幹災害拠点病院

県（医務班）は、基幹災害拠点病院を定め、現地救護所、避難所救護センター又は災害拠点病院で治療された傷病者のうち、特殊な治療を必要とする者、また、高度な救命処置を必要とする者について必要な医療救護活動を行う。

### (3) 山口大学医学部附属病院

山口大学医学部附属病院は、基幹災害拠点病院とともに、災害拠点病院等で治療された傷病者のうち、特殊な治療を必要とする者、また、高度な救命処置を必要とする者について、必要な医療救護を行う。

(4) 災害拠点病院、基幹災害拠点病院は、災害時の後方医療機関として迅速かつ的確な医療処置を実施するために、防災能力の向上を図る。また、担当者の訓練、医薬品、医療資機材の確保をしておくものとする。

(5) 現場救護班及び避難所救護センターと後方医療機関との間の連絡調整、情報提供は、県（医務班）が実施する。

(6) 後方医療機関への傷病者の搬送について、県は必要に応じ、緊急輸送関係省庁（国土交通省、海上保安庁、防衛省、消防庁、警察庁）に対し、輸送手段の優先的確保を要請する。

(7) 医療機関は、負傷者等に対し医療活動を行うとともに、患者の急増等に対応するため、相互に密接な情報交換を図り、必要に応じて、他の医療機関等に協力を求めるよう努めるものとする。

## 3 個別疾病対策

災害時においては医療機関の被災、混乱等から各種の問題点が生じるが、人工透析患者、難病等の慢性的疾病者への対応も重要となることから、これらの対応について定める。

### (1) 人工透析

人工透析については、慢性的患者及び災害によって生じるクラッシュ・シンドロームによる急性的患者に対して実施することが必要となる。

このため、次の方法により人工透析医療の確保を図る。

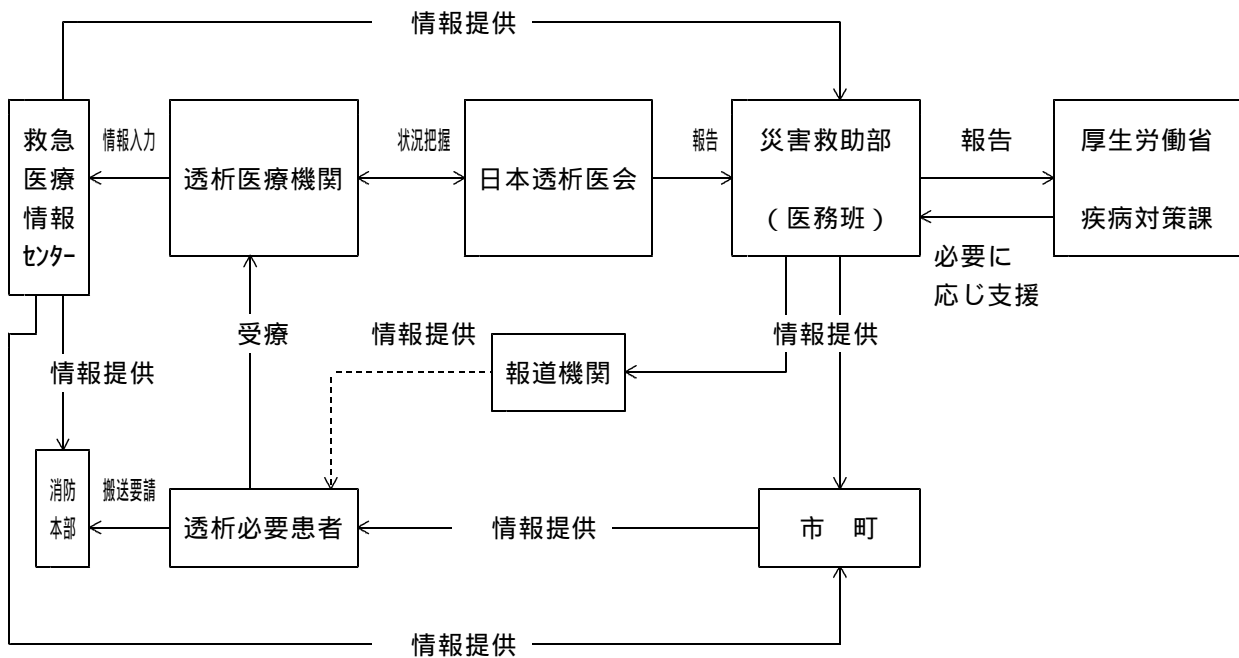
ア 発災時には、日本透析医会が、被災地及び近隣における人工透析患者の受療状況及び透析医療機関の稼働状況を把握し、県（災害救助部）へ伝達する。

イ 救急医療情報センターは、透析医療機関の稼働状況を県、市町、消防本部に提供する。

ウ これらの情報をもとに、県（医務班）及び市町は、広報紙、報道機関等を通じて、透析患者や患者団体等への確かな情報を提供し、診療の確保を図る。



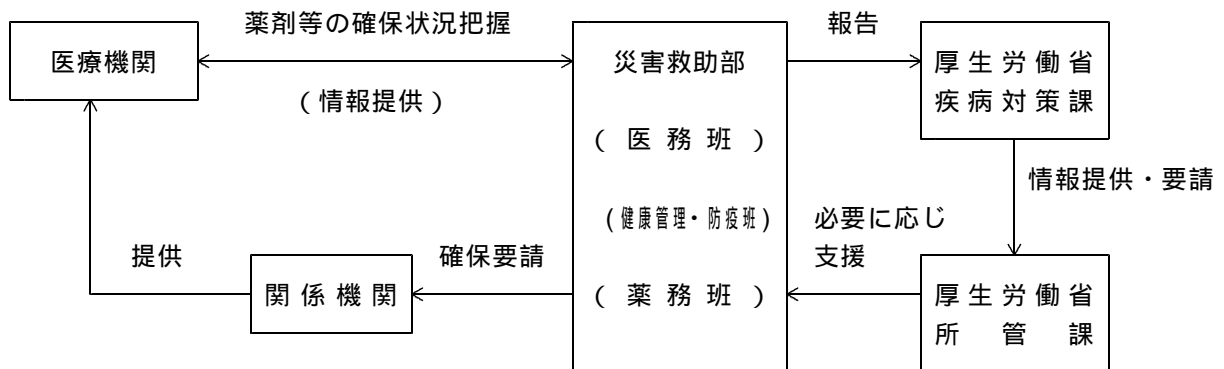
- エ 処置に必要な水、医薬品の確保については、必要な情報を日本透析医会が県に提供するとともに、必要な措置を要請する。
- オ 県（医務班）は、直ちに、関係機関に連絡し、必要な措置を講じるものとする。



(2) 難病

県は、難病患者等の医療に必要な医薬品等を確保するため、次の対策を講じる。

- ア 医療機関、県、国と一体となった情報収集及び連絡体制を確立する。
- イ 難病治療に必要な医療機器及び医薬品（例ALS等の在宅人工呼吸器、酸素、クローン病の成分栄養、膠原病のステロイド系薬品等）の把握に努め、薬品の確保を図る。



4 連絡調整

医療班に関する総合的な指揮命令及び連絡調整は、災害救助部長が指定する者が行う。

第3項 健康管理体制

災害時における健康管理は、一次的には市町が実施する。

県は、これに応援・補完する立場から直轄健康管理班を編成し、市町からの応援要請、また、自ら出動し、健康管理活動を実施するとともに、関係機関に支援を要請する。

1 健康管理活動

医療救護班との連携のもと、被災者のニーズ等に的確に対応した健康管理（保健指導及び栄養指導等をいう。以下同じ。）を行う。

- (1) 健康管理班の編成  
1班当たりの構成基準は、保健師2名、栄養士1名とするが、状況に応じて医師等を編入する。
- (2) 健康管理班の業務内容  
ア 避難所等における保健指導（健康・栄養相談、健康教育等）及び家庭訪問指導  
イ 災害時要援護者（高齢者、障害者、難病患者、妊婦、乳幼児等）に対する保健指導  
ウ メンタルヘルスケアの実施  
エ 避難所における食事、共同調理、炊き出し等の指導助言  
オ 関係機関との連絡調整
- (3) 機関別活動内容  
ア 市町  
 (ア) 医療救護班との連携のもと、保健師等により、被災者のニーズ等に的確に対応した健康管理を行う。  
 (イ) 市町だけでは十分対応できないと判断した場合は、健康福祉センター所長（保健環境部長）に応援要請を行う。  
 (ウ) 緊急を要する場合は、直接近隣の市町に応援要請を行い、事後健康福祉センター所長（保健環境部長）にその状況を報告するものとする。  
 (エ) 被害が長期化する場合、避難所が多数設置されている場合等、被災者等の健康管理を組織的に行うことが必要と見込まれる場合には、被災者等の健康管理のための実施計画を策定すること等により、計画的な対応を行う。
- イ 県（災害救助部）  
 (ア) 災害救助部長は、市町から健康管理班の派遣要請があった場合又は健康管理の必要を認めた場合は、直轄健康管理班を派遣する。  
 (イ) 健康福祉センター所長（保健環境部長）は、市町から要請を受けた場合、直ちに、健康管理・防疫班に報告するとともに、管内市町による応援措置について調整指示を行う。  
 (ウ) 健康管理・防疫班は、健康福祉センター所長（保健環境部長）から健康管理についての応援要請に係る連絡を受けた場合は、直ちに、次の措置をとる。  
 ・ 区域外の健康福祉センター（環境保健所）等で編成する県直轄健康管理班の派遣  
 ・ 区域外の市町に対する応援の指示又は応援の調整  
 (エ) 災害救助部長は、県だけでは十分な対応ができないと認めるときは、厚生労働省健康局長に対し、健康管理班の派遣を要請する。  
 (オ) 災害救助部長は、県の能力では対処できないと認めるときは、中国・四国・九州各県との相互応援協定に基づき、近隣県に応援を要請するとともに、活動に必要な現地の体制を整備する。  
 (カ) 健康管理・防疫班は、市町が被災者等の健康管理のための実施計画を策定する場合、必要に応じ計画策定に協力する。  
 (キ) 健康福祉センター（環境保健所）は、被災者等及び救護活動に従事している者のPTSD（心的外傷後ストレス障害）等の精神的不安に対応するため、災害時地域精神保健医療活動ガイドライン（厚生労働省作成）に沿って、精神科医等との連携によりメンタルヘルスケアを実施し、精神保健福祉センターは、健康福祉センター（環境保健所）の活動を支援する。
- ウ 国（厚生労働省）  
厚生労働省健康局は、県からの要請に基づき、健康管理班の派遣に係る調整を行うとともに、必要な支援を行う。

#### 第4項 災害救助法に基づく医療・助産計画

救助法が適用される災害により医療機関が混乱し、被災地の住民が、医療又は助産の途を失った場合、これに必要な応急処置を実施し、被災者の保護を図る必要があることから、県及び市町は、これに必要な措置を講じる。

【県（健康福祉部）・市町・日赤山口県支部】

##### 1 実施機関

###### (1) 市町

災害時において、平常時の医療及び助産が不可能又は困難になったときは、市町長がその対策を実施する。

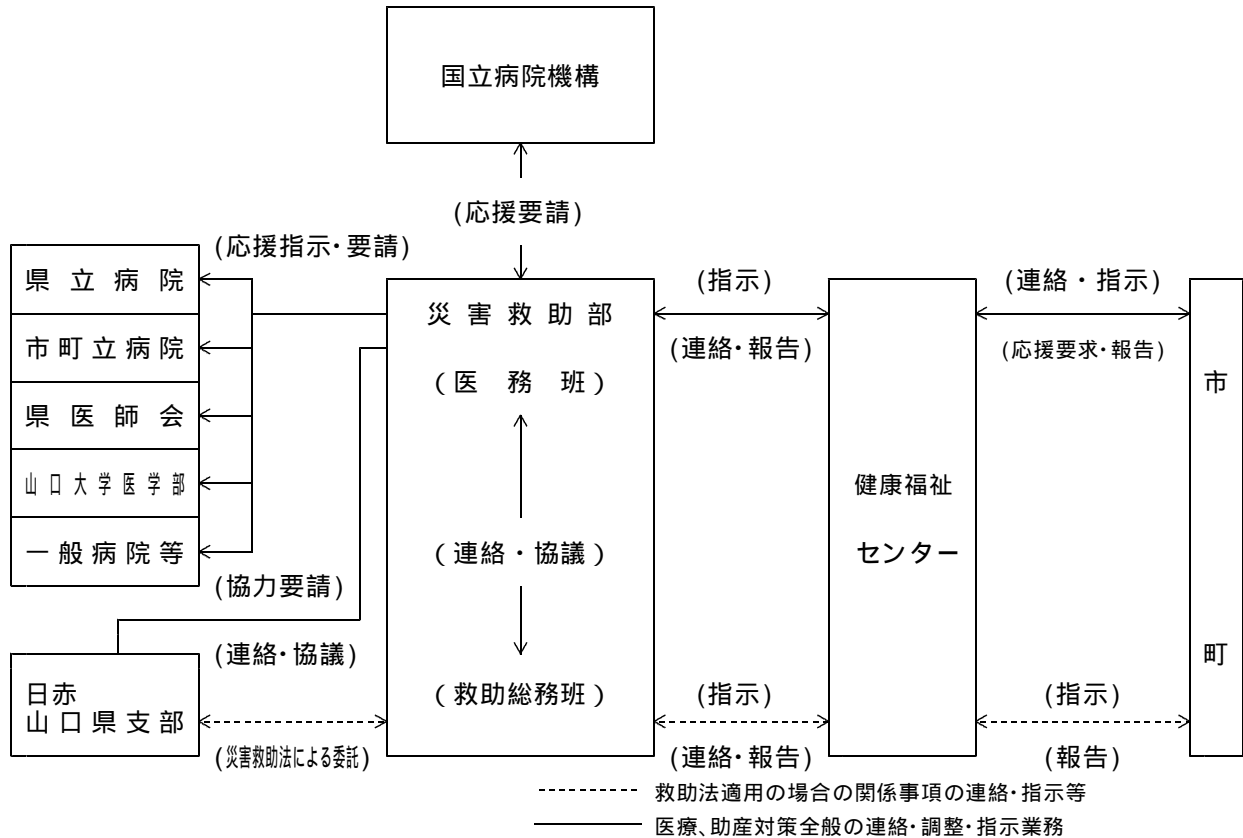
(2) 県

救助法が適用されたときは、知事が行う。ただし、知事はその職権を市町長に委任したとき又は緊急に医療救護を実施する必要があるときは、市町長が着手することができる。

(3) 日赤山口県支部

救助法が適用されたときは、知事の委託を受けて医療救護・助産活動に従事する。

2 体制の運用



3 医療救護・助産の対象

(1) 医療を受ける者

- ア 応急的に医療を施す必要のある者で、災害のため医療の途を失った者。
- イ 経済的能力の有無は問わない。また、障害を受け又は疾病にかかった日時を問わない。
- ウ 被災者のみに限定されない。

(2) 助産を受ける者

- ア 災害発生の日以前又は以後7日以内に分べん（死産及び流産含む。）した者で、助産の途を失った者。
- イ 経済的能力の有無は問わない。また、被災者であるかどうか問わない。

4 医療救護・助産対象の範囲

(1) 医療の範囲

- ア 診察
- イ 薬剤又は治療材料の支給
- ウ 処置、手術、その他の治療及び施術
- エ 病院又は診療所への収容
- オ 看護

(2) 助産の範囲

- ア 分べんの介助
- イ 分べん前及び分べん後の処置
- ウ 脱脂綿、ガーゼその他の衛生材料の支給

## 5 医療救護・助産の実施方法

### (1) 医療の実施方法

ア 原則として、救護班により実施する。

イ 重症患者等で、救護班では、人的、物的設備又は薬品衛生資材等の不足のため、治療が実施できない場合は、病院又は診療所へ移送し、治療できるものとする。

ウ 次の場合、最寄りの一般診療機関に入院又は通院の措置をとることができるものとする。

(ア) 災害の範囲が広範で、救護班の派遣能力又は活動能力の限界を超える場合。

(イ) 救護班の到着を待ついとまがないとき。

### (2) 助産の実施方法

ア 医療の場合と同様に救護班によって行われることが望ましいが、出産は一刻を争う場合が多いことから助産師により実施できる。

イ 救護班及び助産師によるほか特別の事情があるときは、産院又は一般の医療機関で実施することができるものとする。

## 6 措置手続等

### (1) 救護班による場合

救護班が直接対象者を受付け、診療記録により処理する。

### (2) 医療機関による場合

ア 市町長は、生活保護法による医療券に「災害」と朱書きして、直接対象者に交付する。

イ 市町長は、医療券を交付するときは、医療及び助産を実施する医療機関を指定するものとする。

## 7 費用の範囲

### (1) 医療のために支出できる費用の基準

ア 救護班の費用

(ア) 使用した薬剤、治療材料及び医療器具破損等の実費

(イ) 事務費、派遣旅費等（旅費、日当、超過勤務手当）

この場合、公立病院救護班については、事務費で、従事命令による救護班については、実費弁償として処理する。

日本赤十字社の場合は、知事との委託契約により、救助法第34条に定めによる補償費の中に含まれる。

(ウ) 救護班が使用し、又は患者移送のための車両等の借上料及び燃料費（別途輸送費として取り扱うものとする。）

イ 一般の病院又は診療所で措置した場合の費用

医療保険制度の診療報酬の額以内

（注）救助法による医療を受ける者が、医療保険制度に加入している場合の医療費の支出は、法による医療である限り全ての保険給付に優先するものとする。

ウ 施術者で措置した場合の費用

厚生労働大臣が定める施術料金の額以内

### (2) 助産のため支出できる費用の基準

ア 救護班、産院その他の医療機関で措置した場合

使用した衛生材料及び処置費（救護班の場合は除く。）等の実費

イ 助産婦により措置した場合

当該地域における慣行料金の8割以内の額

## 8 費用の請求

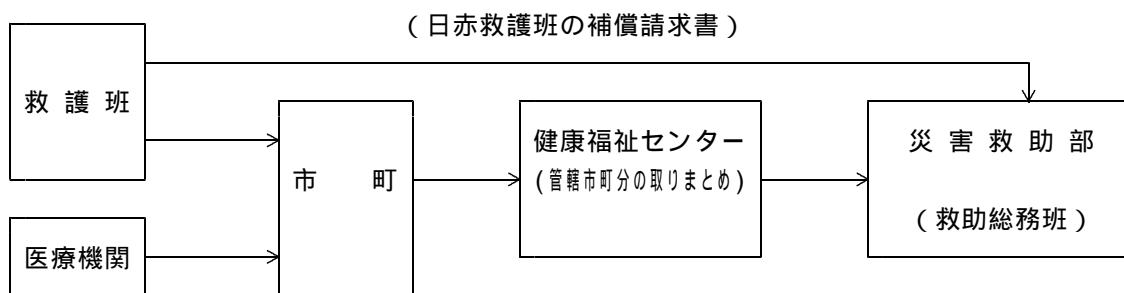
### (1) 救護班の費用の請求

救護班又は医療、助産に要した経費請求書を知事（救助総務班）に提出する。

### (2) 医療機関（助産を含む。）による場合の費用の請求

措置対象者が提出した医療券（生活保護法による医療券に「災害」と朱書きしたもの。）に所要事項を記載して、知事（救助総務班）に提出する。

(3) 提出経路



(4) 日赤救護班又は従事命令による救護班以外の者が任意に行った場合の医療・助産活動については、救助法による実費弁償及び医療、助産経費の実費支出はできない。

9 実施期間

(1) 医療の期間

ア 災害発生の日から14日以内とする。

イ 特別の事情があるときは、知事は、厚生労働大臣に特別基準（期間の延長）の協議を行う。この場合の協議は、期間内に行う。

(2) 助産の期間

ア 災害発生の日以前又は以後7日以内に分べんした者に対し、分べんの日から7日以内とする。

イ 特別の事情があるときは、知事は、厚生労働大臣に特別基準（期間の延長）の協議を行う。

10 連絡協議等

(1) 災害救助部医務班は、救護班の派遣等の調整、決定に当たっては、救助総務班及び日赤山口県支部と協議して、円滑な救護活動を実施する。

(2) 被災地における医療救護活動を実施するに当たり、救助法に関する事務の総括、調整は、当該被災地を管轄する健康福祉センターが当たる。

(3) 市の区域については、県本部災害救助部が直接実施するか又は市の災害救助主管機関に補助執行させるものとする。

第5項 医薬品・医療資器材の補給

1 医薬品等の供給体制

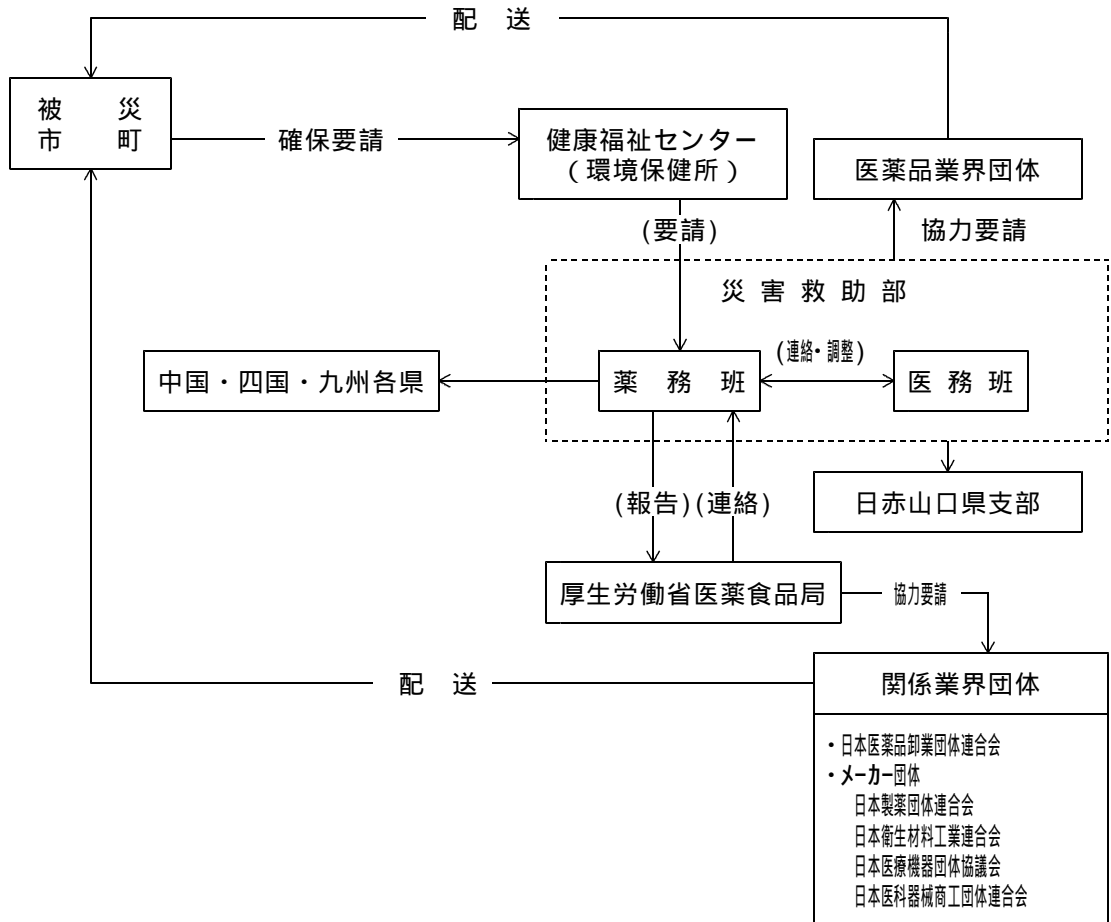
県は、医療救護活動、助産活動が円滑に行われるよう医薬品等の供給体制の確保に努める。また、県内で医薬品等の不足が生じることが予想される場合には、速やかに厚生労働省に対して報告し、中・四国、九州各県への協力要請及び山口県災害時医薬品等供給マニュアルにより医薬品業界、薬剤師会等と協力して医薬品の確保を図る。

【県（健康福祉部）・市町・日赤山口県支部】

(1) 医薬品等の使用及び補給経路

ア 緊急初動時の医療及び助産のために必要な医薬品、衛生材料及び医療器具は、当該業務に従事する医療機関の手持ち品を繰替使用する。

イ 補給体制



2 血液製剤等の確保

(1) 各機関の対応

ア 県

災害救助部長は、血液製剤の供給について必要と認めた場合は、日赤山口県支部に供給を要請する。

イ 日赤山口県支部

血液センターの被災状況を調査し、状況に応じ血液製剤の確保を図る。

(ア) 被害のない地域に採血班を出動させ、一般県民からの献血を受ける。

(イ) なお不足する場合は、ブロック基幹センター（岡山県血液センター）に需給調整を依頼し、県外からの血液製剤の確保を図る。

(ウ) 後方医療機関、救護所等への血液製剤の供給は、県（災害救助部）と密接な連絡の下に行う。

(エ) 輸血用血液の備蓄場所

3 医薬品・器材等の輸送措置

被災地への医薬品・器材等の輸送に当たっては、被災状況に応じ防災関係機関の協力を得ながら、迅速な輸送手段の確保を図る。

### 第3節 集団発生傷病者救急医療計画

【県（厚政課、医務保険課・地域医療推進室）・市町・警察・自衛隊・海上保安部・署・日赤・空港事務所・山口県医師会・山口県歯科医師会・山口県薬剤師会】

#### 第1項 実施方針

##### 1 目的

天災、地変、交通、産業災害等により集団的に多数の傷病者が発生した場合、迅速かつ適切な救急医療体制を実施するために必要な事項について定める。

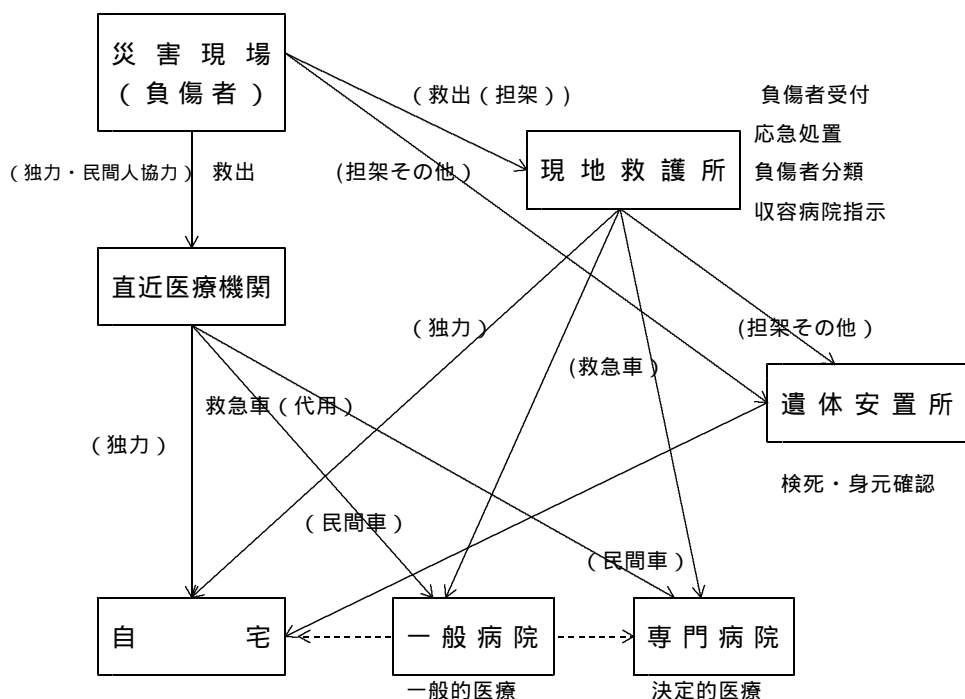
##### 2 対象

暴風、豪雨、豪雪、洪水、高潮、その他の自然現象又は大規模な火事若しくは爆発、放射性物質、有害物の流出、列車、航空機、船舶等の転覆、墜落、沈没その他の事故で集団的に多数の傷病者が生じ、関係機関が協力して総合的な救急医療活動を実施する必要があると認められる事態（以下、本節においては「災害」という。）を対象とする。

##### 3 救急医療の範囲

本対策における救急医療の範囲は、病院その他の医療施設での本格的な治療を開始できるまでの応急的措置とし、その内容は概ね次のとおりとする。

- (1) 災害現場での救出
- (2) 現場付近での応急手当
- (3) 負傷者の分類
- (4) 収容医療施設の指示
- (5) 医療施設への輸送
- (6) 遺体の処理
- (7) 関係機関への連絡通報その他の応急的措置
- (8) 救急医療活動の範囲図



4 この対策に定める事項以外の救急医療対策に必要な事項は関係法令および県又は市町の防災計画に定める所によるものとする。

## 第2項 関係機関（者）の措置

### 1 災害発生責任者の措置

災害発生責任者（企業体等）は、災害が発生したことを知ったときは、ただちに消防及び警察機関並びに状況に応じて、海上保安部・署又は空港事務所に通報するとともに、自力による救急医療活動を実施し、必要に応じて関係機関に協力を要請するものとする。

### 2 消防及び警察機関、海上保安部・署又は空港事務所の措置

消防及び警察機関、海上保安部・署又は空港事務所の長は、災害の当事者又は発見者等からの通報その他により本対策による措置が必要と認めたときは、直ちに市町長及び知事に通報するとともにその事態に応じて救出、救護、輸送、警備、緊急輸送路の確保、交通規制、続発死傷者の防止等に必要な部隊を出動させるほか適切な措置を講じるものとする。

### 3 市町の措置（災対法第5条）

市町長は、前項の通報を受けたとき又はその他の方法で災害の発生を知ったときは、直ちに県及び日本赤十字社山口県支部並びに医師会その他の関係機関に通報するとともに、必要に応じて市町立病院の救護班に出動を命じ、地区医師会長又は、日本赤十字社山口県支部長その他の関係機関に出動を要請し、知事、他の市町長等に応援を求めるほか、必要な措置を講じるものとする。

なお、市町長は、適切な救急医療活動ができるよう平素から関係機関と緊密な連絡を図り、現場活動上必要な事項について協議するとともにあらかじめ次の事項について整備しておくものとする。

- (1) 災害発生時における通信連絡方法
- (2) 現場活動部隊、救護班の編成
- (3) 病院等医療機関の収容能力及び受け入れ体制の確認
- (4) 救急医療薬品、医療器具、救出資機材の調達計画、輸送方法
- (5) その他必要な事項

### 4 県の措置（災対法第4条）

知事は、災害の状況等から当該市町のみでは、適切な措置を実施することが困難と認めるとき又は市町長から応援の要請があったときは、必要に応じて県立病院救護班（災害派遣医療チーム(DMAT)を含む）の出動を命じ、自衛隊及び日本赤十字社山口県支部救護班の派遣を要請し、県医師会に出動を要請し、他の市町長に応援を指示し、中国四国厚生局長（国立病院）その他の関係機関に応援を要求するほか連絡調整その他必要な措置を講じるものとする。

### 5 日本赤十字社山口県支部の措置（日本赤十字社法第27条2項、28条、33条）

日本赤十字社山口県支部長は、知事等から派遣の要請があったとき又は自らその必要を認めるときは、救護班の派遣に必要な措置を講じるものとする。

### 6 医師会長等の措置

県及び地区医師会等は、知事又は市町等からの出動の要請があった時又は自らその必要を認めるときは、直ちに管下の医師及び看護婦その他の医療関係者（以下「医師等」という。）に対して出動を指示し、連絡調整その他の措置を講じるものとする。

### 7 自衛隊の措置（自衛隊法第83条）

自衛隊の部隊又は機関の長は、知事、海上保安庁長官、管区海上保安本部長又は空港事務所長（国機関）から派遣の要請があったとき、又は自らその必要を認めるときは救出、救護に必要な部隊の派遣に必要な措置を講じるものとする。

### 8 その他の協力（災対法第7条、65条、71条、災害救助法第24条、25条、26条、消防法第29条）

その他の関係機関、団体、企業、住民は知事、市町長、消防職員、警察官、海上保安官の求めに応じて救急医療活動に協力するものとする。

## 第3項 医師会長等に対する出動要請の方法

災害の発生により知事又は市町長が医師会長等に対して医師等の出動を要請するときは、次の各号に掲げる内容を示した文書により要請するものとする。ただし緊急を要する場合においては、電話、口頭等により、事後速やかに文書を送付するものとする。

- 1 災害発生の日時及び場所
- 2 災害の発生原因及び状況
- 3 出動を要する人員及び資機材
- 4 出動の時期及び場所
- 5 その他必要な事項



第4項 救急医療活動等

1 災害対策等の総合調整

地域防災計画に基づく災害対策総合連絡本部が設置された場合は、各関係機関はこれに参加し、又は連絡員を派遣して、救急医療活動が迅速かつ適切に行えるよう相互に緊密な連携を保つよう努めるものとする。

(注) 第3編第1章第5節関連

災害対策総合連絡本部が設置されない場合は、設置された場合の措置に準じて関係機関が相互に連絡をとり効果的な活動ができるよう努めるものとする。

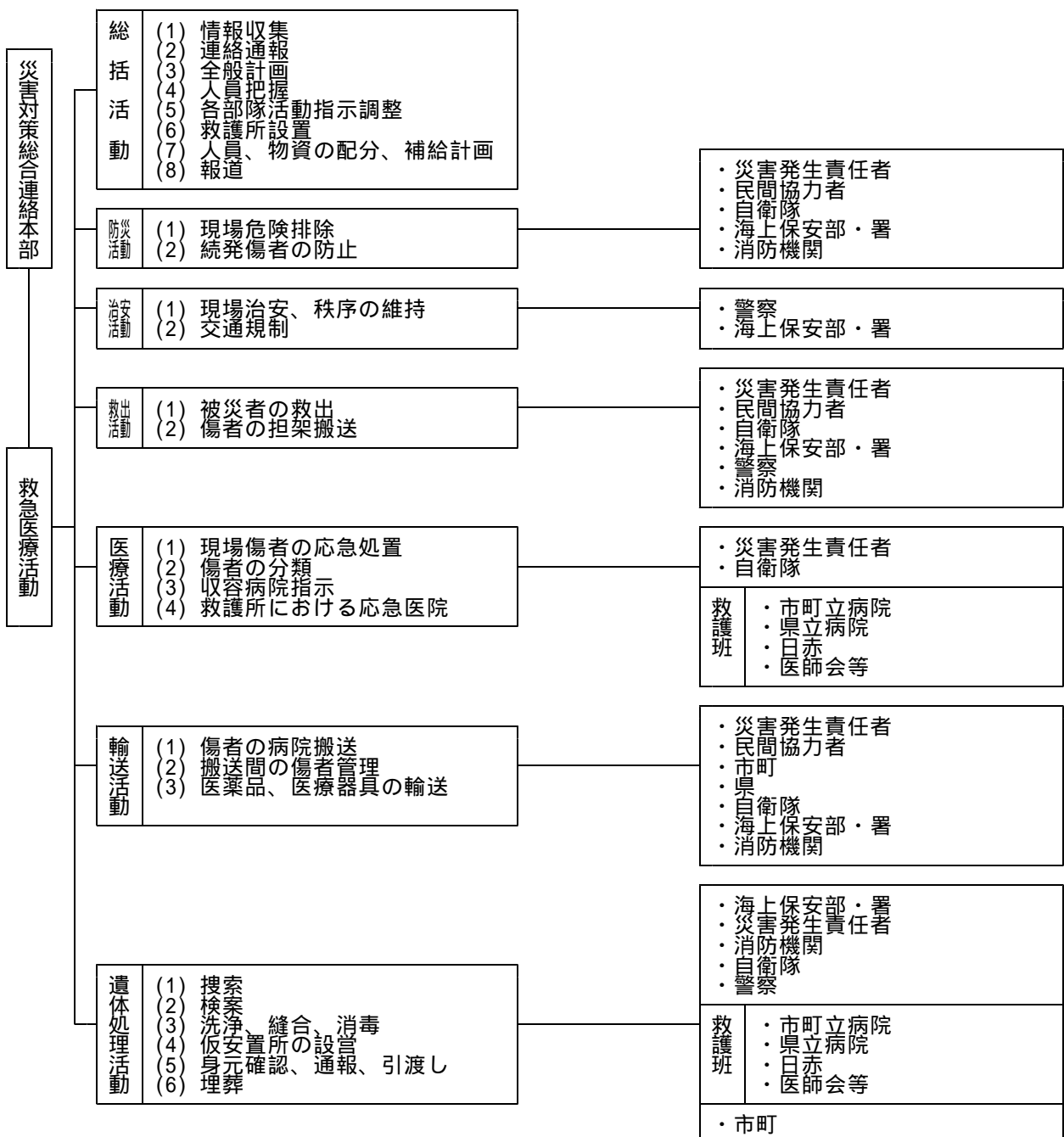
2 現地救護所

災害応急対策責任者は、災害の状況に応じて関係機関と協議のうえ、現地救護所を設置する。現地救護所においては、傷病者を秩序と統制のもとに受け付け、応急処置及び救命初療を行い症状程度のカテゴリ、傷票の作成交付、搬送順位の決定、収容病院の指示その他の措置を行う。

3 災害現場に出動した部隊の活動

災害現場に出動した各部隊の具体的な活動は次のとおりとする。

< 災害現場における救急医療活動 >



#### 4 事前対策

救急医療活動の関係機関の長は、あらかじめ救急医療活動に出動できる部隊の編成、資機材の確保又は所在の確認、医療施設の収容能力の把握、関係機関との連絡調整、通報、連絡方法の検討等に努めるとともに、随時関係機関が合同して又は単独で訓練を実施するものとする。

### 第5項 費用の負担

#### 1 実費弁償等の負担区分

災害に出動した医師等に対する実費弁償及び損害賠償は、次の区分により負担するものとする。

- (1) 市町が対策を実施する責務を有する災害で(2)及び(3)以外の場合は市町
- (2) 災害救助法が適用された災害の場合は、その適用の範囲内において県（県が支弁し国が負担）
- (3) 企業体等の責に帰すべき原因による災害の場合は、企業主又は災害発生責任者
- (4) 特別の事情がある場合は、関係機関（者）が相互に協議のうえ定めるものとする。

#### 2 実費弁償

知事又は市町長の要請に基づいて出動した医師等に対する手当は、災害救助法施行令第11条の規定に基づき知事が認めた額（災害救助法施行細則第13条）とする。

医師等が救急医療活動のため使用した薬剤、治療材料及び医療器具等の消耗については、その実費を時価で弁償するものとする。

#### 3 損害賠償

知事又は市町長の要請に基づいて出動した医師等が、救急医療活動に従事したため死亡し、負傷し、疾病にかかり又は廃疾となったときは、災害救助法施行令中扶助に係る規定の例により、補償するものとする。

知事又は市町長の要請に基づいて出動した医師等に係る物件が、そのために損害を受けたときは、その程度の応じてこれを補償するものとする。

### 第6項 救急医療活動報告書の提出

医師会長等は、知事又は市町長の要請により医師等を出動させ救急医療活動を実施したときは、事後速やかに、次の各号に掲げる内容を示した報告書を知事又は市町長に提出するものとする。

- 1 出動場所
- 2 出動者の種別、人員（出動者の出動時間及び期間別に記載）
- 3 受診者数（重傷、軽傷、死亡別）
- 4 使用した薬剤、治療材料及び医療器具等の消耗破損等の数量、金額
- 5 損害補償を受けるべき者及び物件の程度
- 6 救急医療活動の概要
- 7 その他必要な事項

### 第7項 協定

知事、県医師会長、県歯科医師会長、県薬剤師会長及び災害派遣医療チーム(DMAT)指定病院は、本節の対策実施について協定書を取り交わしている。

資料編[2-43].....集団発生傷病者救急医療対策に関する協定

[2-44].....山口県DMATに係る協定等

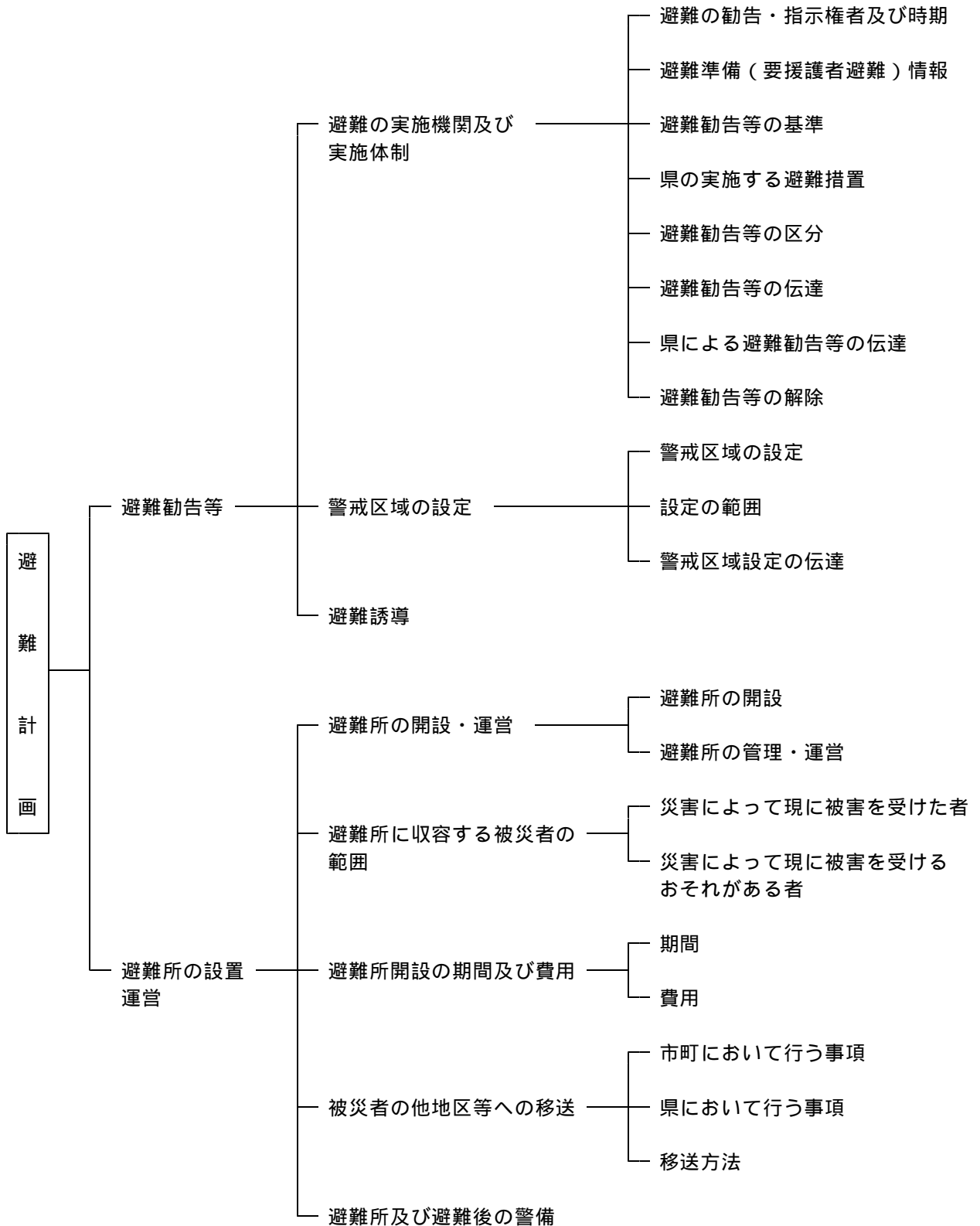
第 8 項 医療関係資料

- 資料編 [1-18].....山口県赤十字奉仕団一覧表
- [6- 2].....災害拠点病院等一覧表
- [6- 3].....山口県 D M A T 指定病院一覧表
- [6- 4].....救急病院及び救急診療所
- [6- 5].....健康福祉センター（環境保健所）の管轄区域及び国・公立医療機関の状況
- [6- 6].....健康福祉センター（環境保健所）管内別医療関係者の人員調
- [6- 7].....県立総合医療センターの救護班
- [7- 9].....救急車の保有状況
- [7-14].....第六、第七管区海上保安本部所属艦艇の状況
- [7-15].....第六、第七管区海上保安本部所属装備資機材の状況

## 第 5 章 避難計画

### 基本的な考え方

災害発生のおそれがある場合及び災害が発生した場合に、安全が確保されるまでの間あるいは住家が被害を受け復旧がなされるまでの間、当面の居所を確保することは、住民の安全を確保するとともに、精神的な安心につながることから、的確な避難誘導、避難所の開設等について定める。



第1節 避難勧告等

第1項 避難の実施機関及び実施体制

【市町長・知事・警察官・海上保安官・自衛官・水防管理者】

1 避難の勧告・指示権者及び時期

指示権者	勧告権者	関係法令	対象となる災害の内容 (要件・時期)	勧告又は 指示の対象	勧告又は 指示の内容	取るべき 措置
市町長 (委任を受けた吏員又は消防職員)	市町長 (委任を受けた吏員又は消防職員)	災対法 第60条 第1項	全災害 ・災害が発生し又は発生のおそれがある場合 ・人の生命又は身体を災害から保護し、その他災害の拡大を防止するため特に必要があると認めるとき ・急を要すると認めるとき	必要と認める地域の居住者、滞在者、その他の者	立退きの勧告、指示  立退き先の指示	県知事に報告(窓口防災危機管理課)
知事 (委任を受けた吏員)		災対法 第60条 第5項	・災害が発生した場合において、当該災害により市町がその全部又は大部分の事務を行うことができなくなった場合	同上	同上	事務代行の公示
警察官		災対法 第61条  警察官職務 執行法 第4条	全災害 ・市町長が避難のため立退きを指示することができないと認めるとき又は市町長から要求があったとき ・重大な被害が切迫したと認めるとき又は急を要する場合において危害を受けるおそれのある場合	同上	立退きの指示  警告を発すること  必要な限度で避難の指示(特に急を要する場合)	災対法第61条による場合は、市町長に通知(市町長は知事に報告)
海上保安官		災対法 第61条  海上保安庁 法 第18条	全災害 ・市町長が避難のため立退きを指示することができないと認めるとき又は市町長から要求があったとき ・天災事変等危険な事態がある場合であって、人の生命身体に危険が及び、又は財産に重大な損害を及ぼすおそれがあり、かつ急を要するとき	同上  船舶、船舶の乗組員、旅客その他船内にある者	同上  船舶の進行、停止、指定場所への移動 乗組員、旅客等の下船、下船の禁止 その他必要な措置	同上

指示権者	勧告権者	関係法令	対象となる災害の内容 (要件・時期)	勧告又は 指示の対象	勧告又は 指示の内容	取るべき 措置
自衛官		自衛隊法 第94条	全災害 ・災害により危険な事態 が生じた場合	同上	避難について必要な措置(警察官がその場 にいない場合に限り災害派遣を命ぜられた部 隊の自衛官に限る)	警察官職務 執行法第4 条の規定の 準用
知事 (その命を受けた 県職員)		地すべり等 防止法 第25条	地すべりによる災害 ・著しい危険が切迫して いると認められるとき	必要と認め る区域内の 居住者	立退くべき ことを指示	その区域を 管轄する警 察署長に報 告
知事 (その命を受けた 県職員) 水防管理 者		水防法 第22条	洪水又は高潮による災害 ・洪水又は高潮の氾濫に より著しい危険が切迫 していると認められる とき	同上	同上	同上 (水防管理者による場 合のみ)

(注) 1 「勧告」とは、その地域の住民が、その「勧告」を尊重することを期待して、避難のための立退きを勧め又は促す行為をいう。

2 「指示」とは、被害の危険が目前に切迫している場合等に発せられ、「勧告」よりも拘束力が強く、住民を避難のため立退かせるためのものをいう。

## 2 避難準備(要援護者避難)情報

市町長は、人的被害の発生する可能性が高まり、一般住民に対して避難準備を呼びかける必要があるとき、又は要援護者等、特に避難行動に時間を要する者が避難行動を開始する必要があるとき、必要と認める地域の居住者、滞在者等に対し、避難準備(要援護者避難)情報を発令するものとする。

## 3 避難勧告等の基準

避難勧告等の基準は、あらかじめ市町長が、管内の地理的、社会的条件、発生する災害の想定に基づき、避難措置関係機関(警察署等)の協力を得て、市町防災計画に定める。

一般的な例示としては、次の事態を挙げることができる。

- (1) 気象台から災害に関する警報が発表され、避難を要すると判断されるとき
- (2) 防災関係機関から災害に関する警告又は通報があり、避難を要すると判断されるとき
- (3) 河川がはん濫注意水位(警戒水位)を突破し、洪水のおそれがあるとき
- (4) 河川の上流地域が水害を受け、下流の地域に危険があるとき
- (5) 土石流、がけ崩れ、地すべり等の土砂災害のおそれがあるとき
- (6) 土砂災害警戒情報が発表されたとき
- (7) 大規模な火事で、風下に拡大するおそれがあるとき
- (8) 大規模な爆発が発生し、又は発生するおそれがあるとき
- (9) 有毒ガスの流出等突発的事故が発生したとき
- (10) 雪崩による著しい危険が切迫していると認められるとき
- (11) その他危険が切迫していると認められるとき

情報は、消防、警察に集中することが多いので、これらの機関と密接な連携を保つと同時に、地域住民の積極的な協力を得て実施する。

## 4 県の実施する避難措置

### (1) 市町が行う避難誘導の指導・応援協力

災害が発生した場合、現地に派遣された県職員は、市町が行う避難誘導が円滑に行われるよう次の措置をとる。

ア 管内市町の避難勧告等の状況を把握し、総務部本部室班(防災危機管理課)に報告する。

イ 市町から資機材、人員の協力要請があった場合、必要な応援を行う。

### (2) 知事による避難の指示等の代行

知事は、県の地域に係る災害が発生した場合において、当該災害の発生により市町がその全部又は大部分の事務を行うことができなくなったときは、避難のための立退きの勧告及び指示に関する措置

の全部又は一部を当該市町長に代わって実施するものとする。

(3) 水防区域及び地すべり防止区域における立退きの指示等

市町内で河川出水、斜面崩壊等の災害が発生した場合、二次災害を防止するため、水防区域及び地すべり防止区域の調査を行うとともに、市町長若しくはその委任を受けた市町職員の実施する避難のための立退きについて支援し、又は自らが実施する避難措置について協力させるものとする。

(4) 県立社会福祉施設、県立学校、その他県立施設の入所者の避難誘導

県立社会福祉施設、県立学校、その他県立施設の所管課は、必要と認める場合、各々の施設管理者に指示し、入所者等を屋外等の安全な場所に避難させる。避難を行った場合、その旨を総務部本部室班（防災危機管理課）に通報する。

(5) 避難状況等に関する広報

総合政策部（広報広聴課）は、避難状況等に関する情報を入手し、報道機関に対して広報を依頼し、一般住民に対して広報を行う。

5 避難勧告等の区分

避難勧告等の決定に際して最も重要なことは、災害情報の迅速な収集とその情報に基づく判断にある。また、発令のタイミングは、災害時要援護者に十分配慮するものとする。

種 別	事 前 避 難	緊 急 避 難	収 容 避 難
概 要	被害が発生し始めた場合等で、被害を受ける前に、避難準備又は安全な場所に避難させる必要があり、時間的に余裕がある場合	事前避難の余裕がなく、現に災害が発生し、又は危険が切迫していると判断される場合	通常、居住の場所を失った場合、又は比較的長期にわたり避難の必要がある場合
予想される事態	(1) 気象警報が発表され、避難の準備又は事前に避難を要すると判断されたとき (2) 河川がはん濫注意水位（警戒水位）を突破し、なお水位が上昇するおそれがあるとき (3) あらかじめ災害形態別に危険が日頃から予想される時 <small>（地滑り指定地域等）</small> (4) その他諸般の状況から避難準備又は事前に避難させる必要がある場合	避難の指示等を突発的に行うケースが多いため速やかな伝達手段、避難場所の周知、避難方法等平常時に確立しておく	(1) 収容に当たっては輸送用車両、船舶等あらゆる手段を講じて迅速かつ安全に収容避難を行う。 (2) 居住地の問題、保健衛生等の面について特に考慮する。 (3) 応急住宅の建設等について総合的に配慮する。

6 避難勧告等の伝達

避難勧告等は、次の事項について、その内容を明らかにして実施する。

(1) 避難勧告等を行った市町長等は、速やかに、その内容を市町防災行政無線、広報車、報道機関の協力等あらゆる広報手段を通じ又は直接住民に対し、周知する。避難の必要がなくなった場合も同様とする。

この場合、情報の伝わりにくい災害時要援護者への伝達や夜間における伝達には、特に配慮するものとする。

また、利用者が入所、入院する社会福祉施設、病院等に対しては、特に当該施設とあらかじめ定められた情報伝達手段により、確実に伝達する。

(2) 避難の伝達に当たっては、市町単独の組織のみでの対応では迅速・確実性に欠けるおそれがあるので、防災関係機関、特に警察、消防、放送局等の協力支援を得るものとする。

(3) 被災時における最も確実な伝達方法は、伝達員によるものであることから、伝達員による伝達方法をとる場合には、あらかじめ定められた地区分担により、伝達の徹底を図るものとする。

7 県による避難勧告等の伝達

県は本編第3編第2章第2節「災害情報収集・伝達計画」により放送機関に対する放送要請等の方法により、浸水、高潮、斜面崩壊等からの避難や市街地火災等からの避難など広域的、緊急の避難勧告等を伝達する。

8 避難勧告等の解除

避難勧告等の解除にあたっては、十分に安全性の確認に努めるものとする。

## 第2項 警戒区域の設定

【市町長・知事・警察官・海上保安官・自衛官・消防職員・水防職員】

### 1 警戒区域の設定

市町長若しくは委任を受けた吏員は、災害が発生し又は発生しようとしている場合において、人の生命又は身体に対する危険を防止するため特に必要があると認めるときは、警戒区域を設定する。

(災対法第63条)

警戒区域の設定は、住民の保護を目的としていることから、災害応急対策に従事する者以外の者に対して当該区域への立入を制限し、若しくは禁止し又は当該区域からの退去を命ずることができる。

また、市町長からの要求等により、警察官、海上保安官及び災害派遣を命ぜられた部隊等の自衛官が市町長の職権を行った場合、その旨を市町長に通知するものとする。

なお、災害の発生により市町長がその全部又は大部分の事務を行うことができなくなったときは、知事が市町長に代わって警戒区域を設定する。

### 2 設定の範囲

警戒区域の設定は、地域住民の生活行動を制限するものであることから、被害の規模や拡大方向を考慮し、的確に設定すること。

また、設定した警戒区域について、どのような処分を行うかは、市町長の自由裁量行為であることから、立入制限を行う場合においても、どのような制限(どのような立入り許可をするか)を行うか等について、混乱をきたさないように十分留意しておくものとする。

### 3 警戒区域設定の伝達

警戒区域の設定を行った者は、避難勧告等と同様、住民及び関係機関にその内容を伝達するものとする。

## 第3項 避難誘導

【市町・警察署・消防署・消防団・自主防災組織等】

避難勧告等が出された場合、市町は、人命の安全を第一とし警察署及び消防署・消防団、自主防災組織等の協力を得て、一定の地域又は自治会(町内会)、事業所単位に集団の形成を図り、誘導員のもとに次により避難させる。

1 避難誘導にあたっては、避難場所及び避難路や浸水区域、土砂災害危険箇所等の所在、災害の概要その他の避難に資する情報の提供に努めるものとする。

2 被災地近傍の空き地等の一時集合場所に避難者を集合させたのち、あらかじめ定めてある避難場所等に誘導する。

この場合、高齢者、障害者、妊産婦等災害時要援護者を優先して避難誘導する。

3 避難経路は、できるだけ危険な道路、橋、堤防その他新たに災害発生のおそれのある場所を避け、安全な経路を選定する。

4 危険な地点には標示、なわ張りをを行うほか、状況により誘導員を配置し、安全を期する。

5 浸水地帯では、船艇又はロープ等を使用して安全を期する。

6 高齢者、障害者等災害時要援護者の避難に際しては、避難路等の状況に応じて、車両、船艇等を活用するなど配慮する。

7 誘導中は、事故防止に努める。

8 交通孤立地区等が生じた場合、ヘリコプター、船舶による避難についても検討し、必要に応じ他機関に応援を要請し、実施するものとする。

## 第2節 避難所の設置運営

【市町・県・施設の管理者・自主防災組織・ボランティア】

避難所は、災害のため被害を受け又は被害を受けるおそれがある者で、避難しなければならない者を一時的に收容し、保護するために設置するもので、開設実施機関は市町長であり、救助法適用時においては、市町長が、知事の委任を受けて行うことになる。

避難所の開設は、他機関、協力団体等(消防団、婦人会、青年団、自主防災組織、ボランティア団体等)の協力を得て実施する。



## 第1項 避難所の開設・運営

### 1 避難所の開設

- (1) 避難所は、災害が発生するおそれがある場合又は発災時において、先に選定した避難施設のうちから、災害規模、被災状況等を勘案し、管内の学校、公共施設等において開設する。また、必要に応じ、あらかじめ指定された施設以外の施設についても土砂災害等の危険箇所等に配慮しつつ管理者等の同意を得て避難場所として開設する。なお、開設にあたっては、建築物の安全を確認したうえで、開設すること。

利用者が入所、入院する社会福祉施設、病院等から、施設専用避難所の開設について依頼があった場合には、あらかじめ、指定されている避難先施設の管理者に開設（受入）の要請をし、施設専用避難所を開設する。

- (2) 避難所を開設した場合には、付近住民に対して周知徹底を図るとともに、関係機関（健康福祉センター）、警察署、消防署等）へ連絡する。

また、施設専用の避難所を開設した場合には、依頼のあった避難元施設に、開設について確実に伝達するとともに、必要に応じ、避難元施設と避難先施設との調整を行う。

- (3) 避難所開設と併せて、情報提供に必要な窓口を設ける。

### 2 避難所の管理・運営

- (1) 避難所を設置した場合には、管理責任者を任命するとともに、円滑な管理運営を図る観点から連絡員を配置する。

この場合、避難者の自活能力を高める観点等から避難者の中から協力者を選任する。

- (2) 管理責任者は、負傷者、衰弱した高齢者、障害者、妊産婦、遺児等に留意しながら、避難者の確認を行い、避難者名簿を作成する。この名簿は、安否情報、物資の配分等に活用されるものであるため、正確かつ迅速な対応を行う。また、市町は避難者情報の早期把握に努める。
- (3) 避難所においては、水、食料、毛布、医薬品、育児用品等の生活必需品やテレビ、ラジオ、仮設便所等必要な設備・備品を確保するとともに、食品の必要量を避難者名簿等により把握し、公共施設の調理施設や仮設炊事場等を利用した炊き出し、食品流通業者による搬入等の手配を適切に行う。
- (4) 避難所における情報の伝達、食料、水等の配布、清掃等については、避難者、住民、自主防災組織等の協力が得られるよう努めるとともに、必要に応じ、他の地方公共団体に対して協力を求めるものとする。
- (5) 生活環境の激変に伴い被災者が心身双方の健康に不調を来す可能性が高いため、常に良好な衛生状態を保つように努めるとともに、健康状態を十分把握し、必要に応じ救護所等を設けるものとする。
- (6) 避難所の運営にあたっては、照明、換気等の生活環境や情報伝達、さらには、避難が長期化する場合のプライバシーの確保、男女のニーズの違い等、男女双方の視点等に配慮する。  
特に、高齢者、障害者、妊産婦等の生活環境の確保や健康状態の把握、情報提供等には十分配慮するとともに、必要に応じ福祉施設等への入所、ホームヘルパーの派遣、車椅子等の手配等を福祉事業者、ボランティア団体等の協力を得つつ計画的に実施するものとする。
- (7) 避難者の健全な住生活の早期確保のために、応急仮設住宅の迅速な提供等により、避難所の早期解消に努めることを基本とする。

## 第2項 避難所に収容する被災者の範囲

### 1 災害によって現に被害を受けた者

- (1) 住家被害を受け、居住の場所を失った者

住家が全壊（焼）、流失、半壊（焼）、床上浸水等（破壊消防による全半壊を含む）の被害を受け、日常起居する居住の場所を失った者。

- (2) 現実に災害を受けた者

自己の住家に直接の被害はないが、現実に災害に遭遇し、速やかに避難しなければならない者。

例えば、旅館・下宿の宿泊人、一般家庭の来訪客、通行人等。

### 2 災害によって現に被害を受けるおそれがある者

- (1) 避難勧告等が発せられた場合

- (2) 避難勧告等は発せられていないが、緊急に避難する必要がある場合

（注）・ 被害を受けるおそれがある者が避難所に収容された者は、その被害を受けるおそれが解消したときは、直ちに、退所しなければならない。（災害救助法の基準）

- ・ 収容に際しては、物資配給の便宜等を考慮し、できるかぎり同一町内、単位等にまとめることが望ましい。

### 第3項 避難所開設の期間及び費用

救助法が適用された場合における避難所の開設期間及び費用は、次のとおりである。

#### 1 期間

災害発生の日から7日以内。災害の状況により、厚生労働大臣の同意を得て期間を延長することができる。

#### 2 費用

- (1) 賃金職員等雇用費
- (2) 消耗器材費
- (3) 建物の使用謝金
- (4) 器物の使用謝金、借上費及び購入費
- (5) 光熱水費
- (6) 仮設炊事場及び便所及び風呂の設置費等
- (7) 福祉避難所設置に係る実費

### 第4項 被災者の他地区等への移送

#### 1 市町において行う事項

- (1) 市町長は、被災地区の市町の避難所に被災者を収容できないときは、県内の他の市町あるいは近隣県等への移送について県に要請する。
- (2) 被災者の他地区への移送を要請した市町長は、所属職員の中から避難管理者を定め、移送先市町に派遣するとともに、移送に当たっての引率者を定め、引率させる。
- (3) 県から被災者の受け入れを指示された市町は、直ちに、避難所を開設し、受け入れ体制を整備する。
- (4) 移送された被災者の避難所の運営は、移送要請をした市町が行い、被災者を受け入れた市町又は、避難所の運営に協力するものとする。
- (5) 避難所での生活が極めて困難な高齢者、障害者等については、あらかじめ協力・連携体制を確保している公的宿泊施設や公的住宅、社会福祉施設等への一時的な収容、移送など必要な配慮を行う。
- (6) その他必要事項については、市町防災計画に定めておくとともに、隣接市町と平素から協議しておく。

#### 2 県において行う事項

- (1) 被災市町等から被災者の移送の要請があった場合は、県（災害救助部救助総務班）は、県内他市町又は相互応援協定に基づいて近隣県へ照会するなどして被災者の移送先を決定する。
- (2) 知事は、移送先が決定したら、直ちに、移送先の市町長に対して避難所の開設を指示要請し、被災者の受け入れ体制を整備させる。
- (3) 被災者の避難、収容状況等にかんがみ、県の区域外への広域的な避難、収容が必要であると判断した場合には、必要に応じて非常災害対策本部等を通じ、又は避難関係省庁（警察庁、防衛庁、厚生労働省、国土交通省、消防庁）に広域避難収容に関する支援を要請するものとする。この場合、県は非常災害対策本部が作成した広域的避難収容実施計画に基づき適切な活動を実施する。

#### 3 移送方法

被災者の移送方法は、県が当該市町の輸送能力を勘案して決定実施するが、この場合、県が調達したバス、貨物自動車を中心に警察、自衛隊等の協力を得て実施する。

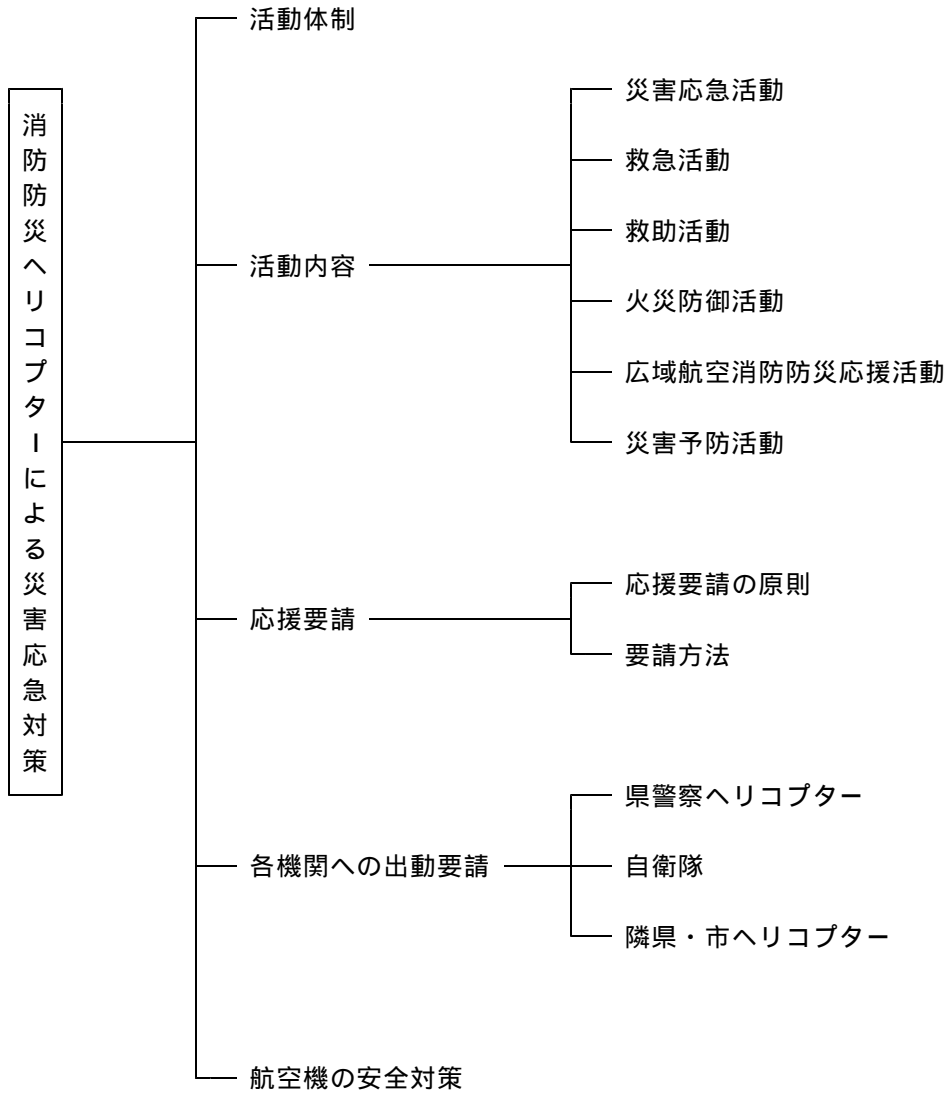
### 第5項 避難所及び避難後の警備

避難所及び避難後の留守宅等の治安維持及び不安の解消については、警察、自主防犯組織、地域住民等による巡視、警ら等を実施し、地域の防犯に努める。

## 第6章 消防防災ヘリコプターによる災害応急対策

### 基本的な考え方

大規模災害が発生した場合又は発生するおそれがある場合、県はヘリコプターの特性を十分活用でき、かつ、その必要性が認められる場合において、消防防災ヘリコプターを積極的に活用した災害応急対策活動等を行う。



## 第1節 活動体制

消防防災ヘリコプターの運航については、関係法令によるもののほか、「山口県消防防災ヘリコプター運航管理要綱」、「山口県消防防災ヘリコプター緊急運航要領」の定めるところによる。

資料編 [2-7].....山口県消防防災ヘリコプター運航管理要綱  
[2-8].....山口県消防防災ヘリコプター緊急運航要領

## 第2節 活動内容

消防防災ヘリコプターについては、その特性を十分活用し、次の各号に掲げる活動を行う。

- 1 災害応急活動  
被災状況の情報収集、住民への情報伝達、被災地への救急物資・医療品等の輸送
- 2 救急活動  
傷病者の救急搬送、医師等の輸送、重態患者の高度医療機関への転送搬送
- 3 救助活動  
災害被災者・遭難事故等の要救助者の捜索・救助
- 4 火災防御活動  
林野火災等の空中消火、消火資機材・要員の輸送、住民の避難誘導
- 5 広域航空消防防災応援活動  
大規模災害時等における全国ネットワークによる相互応援
- 6 災害予防活動等  
県民への災害予防等の広報等

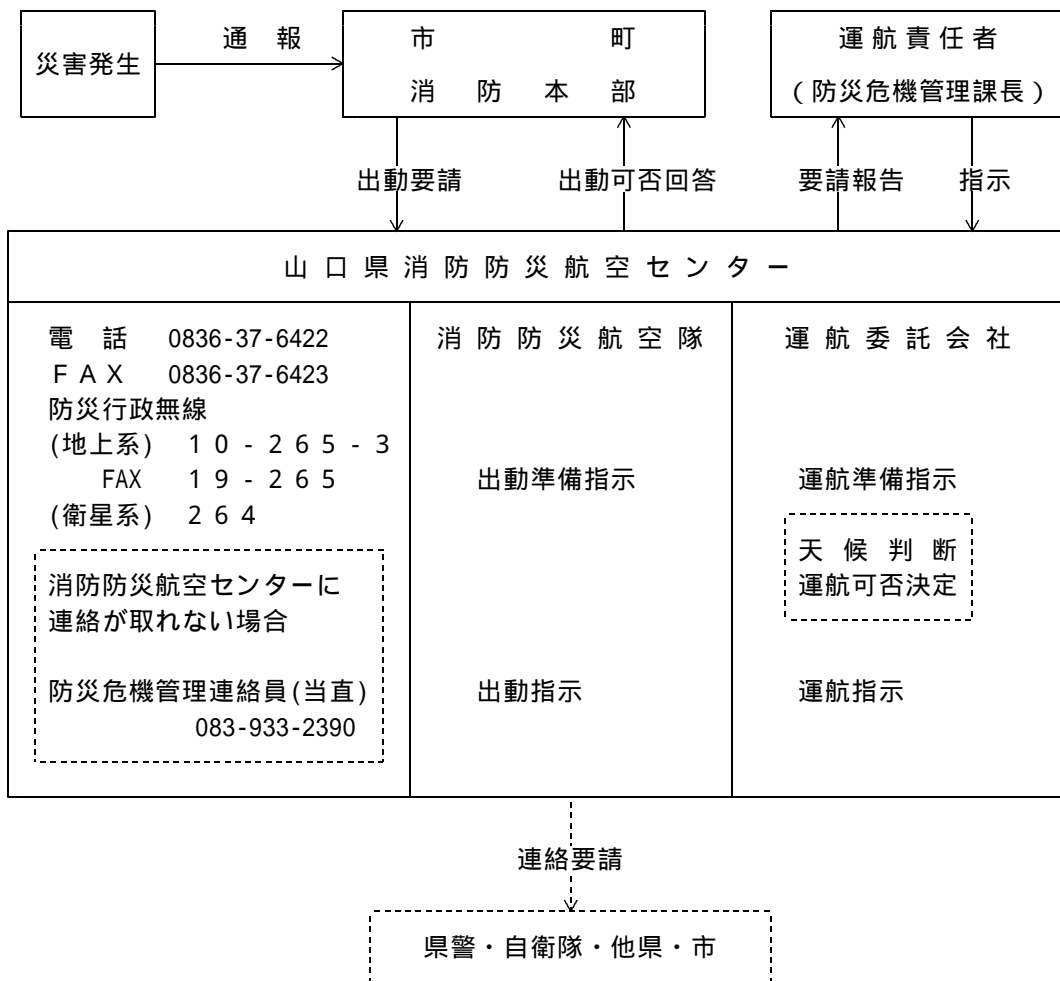
## 第3節 応援要請

市町等（消防の一部事務組合及び消防を含む一部事務組合を含む。）の長は、県知事に対して、「山口県消防防災ヘリコプター応援協定」の定めるところにより、応援要請を行うことができる。

- 1 応援要請の原則  
被災市町長等は、次のいずれかに該当し、消防防災ヘリコプターの活動が必要と判断する場合に応援を要請するものとする。
  - (1) 災害が他の協定市町に拡大し、又は影響を与えるおそれのある場合
  - (2) 要請市町等の消防力によっては防御が困難な場合又は消防防災ヘリコプターによる活動が有効と判断される場合
  - (3) その他救急救助活動等において、消防防災ヘリコプターによる活動が有効と判断される場合資料編 [2-6].....山口県消防防災ヘリコプター応援協定

## 2 要請方法

県に対する消防防災ヘリコプターの支援要請は、次の図による。



### 第4節 各機関への出動要請

県は消防防災ヘリコプターが運航できない場合や複数機による活動が必要な場合、必要に応じ各機関へ出動要請を行う。

#### 1 県警察ヘリコプター

県は、地上からの災害状況の把握が困難な場合には、ヘリコプターテレビ電送システムによる映像の配信を県警察へ要請する。

#### 2 自衛隊

県は、「第3編第7章第2節 自衛隊災害派遣要請計画」に基づき要請する。

#### 3 隣県・市ヘリコプター

県及び市町は、「大規模特殊災害時における広域航空消防応援実施要綱」等に基づいて応援要請する。

### 第5節 航空機の安全対策

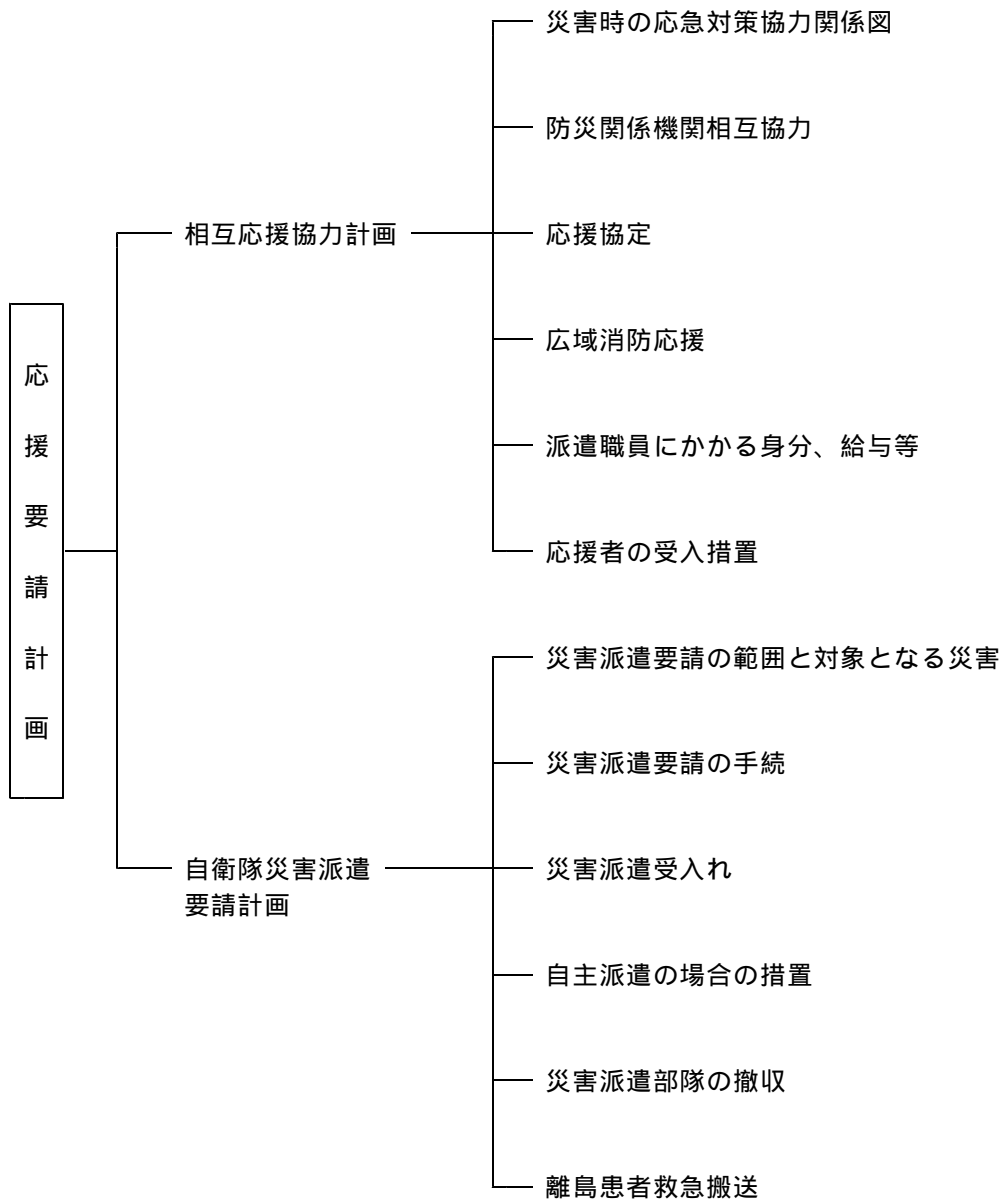
大規模災害が発生した場合、救援等のため多数のヘリコプターが現地で活動し、周辺空域が輻輳するため航空機の安全確保が問題となる。このため、県は自衛隊に災害派遣を要請し、資機材、人的支援など自衛隊の協力を得て、空港事務所と連携の上、救援機等の調整を実施する。

## 第7章 応援要請計画

### 基本的な考え方

災害が発生した場合、県、市町及び防災関係機関は、あらかじめ定めてある地域防災計画等に基づき、各種の応急対策を実施することになるが、大規模災害発生時には、被害が広範囲にわたり発生することから被災地市町のみでの対応では困難なばかりか、県及び県内の各機関をもってしても十分な対応ができないことも考えられる。

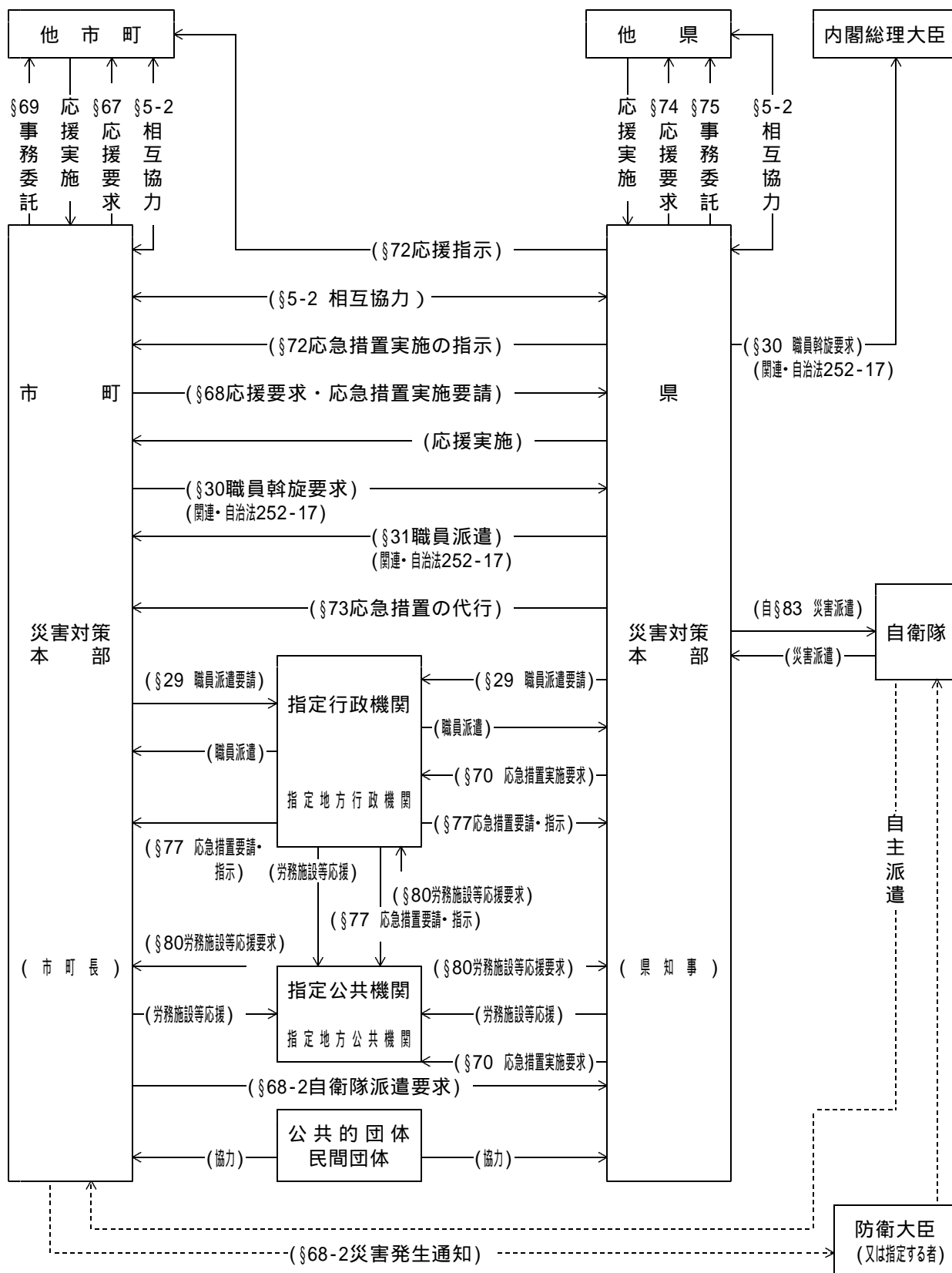
このような場合、被害を受けていない市町や隣接県、国、自衛隊及び民間団体等の協力、応援を得て災害対策を実施することになる。



第 1 節 相互応援協力計画

第 1 項 災害時の応急対策協力関係図

1 災害対策基本法による場合



2 消防組織法による場合

第24章 広域消防応援・受援計画 参照

第2項 防災関係機関相互協力

被災地域での災害応急対策が迅速かつ円滑に実施されるには、国（指定地方行政機関）、県、市町、及び指定地方公共機関等の防災関係機関が、相互に協力して対応することが求められることから、これに必要な事項について定める。

1 相互協力体制

【県（防災危機管理課）・市町・指定行政機関・指定地方行政機関・指定公共機関・指定地方公共機関】

(1) 市町が行う措置

ア 他の市町への応援要請

被災市町長は、応急措置を実施するに当たり必要があると認めるときは、他の市町長に対し応援要請を行うものとする。

この場合の円滑な対応を期するため、隣接市町等を対象に、相互応援協定等を締結するなど、充実に図っておくものとする。

イ 県への応援要請又はあっせんの要請

(ア) 被災市町長は、応急措置を実施するに当たり必要があると認めるときは、県知事に対し応援を求め、又は応急措置の実施について要請するものとする。

(イ) 被災市町長は、災害応急対策又は災害復旧のため必要がある時は、知事に対し、他の市町、県、指定地方行政機関の職員の派遣要請又は派遣のあっせんを求めるものとする。

区 分	派 遣 の 相 手 方		
	他 市 町 村	県	指定地方行政機関
派 遣 要 請	自治法第252条の17	自治法第252条の17	災対法第29条第2項
派 遣 あっせん (あっせん要請先)	災対法第30条第2項 (知事)	災対法第30条第2項 (知事)	災対法第30条第1項 (知事)

(ウ) 派遣要請者は、市町長、市町の委員会又は委員である。

(1) 要請先及び要請必要事項

県への要請は、県本部本部室班に対して行い、要請については、とりあえず電話等により要請し、後日文書で改めて処理するものとする。

要請必要事項は、次のとおりである。

要 請 の 内 容	要 請 に 必 要 な 事 項	備 考
1 他の市町に対する 応援要請  2 県への応援要請又は 応急措置の実施要請	(1) 災害の状況 (2) 応援（応急処置の実施）を要請する理由 (3) 応援を希望する物資、資材、機械、器具等の品目及び数量 (4) 応援（応急処置の実施）を必要とする場所 (5) 応援を必要とする活動内容（必要とする応急処置） (6) その他必要な事項	災対法第67条  災対法第68条
自衛隊災害派遣要請 (要求)	本章第2節自衛隊災害派遣要請計画参照	自衛隊法 第83条
指定地方行政機関又は都 道府県の職員の派遣のあ っせんを求める場合	(1) 派遣のあっせんを求める理由 (2) 派遣のあっせんを求める職員の職種別人員数 (3) 派遣を必要とする期間 (4) 派遣される職員の給与その他の勤務条件 (5) その他参考となるべき事項	災対法第30条 自治法第252 条の17



要 請 の 内 容	要 請 に 必 要 な 事 項	備 考
他県消防の応援を求める場合	第24章 山口県広域消防応援・受援基本計画	消防組織法第44条
放送機関への災害時放送要請	第2章 災害情報の収集・伝達計画参照 日本放送協会山口放送局・山口放送(株)・テレビ山口(株)・(株)エフエム山口・山口朝日放送(株)	災対法第57条

ウ 自主防災組織との協力体制の確立

市町は、区域内の自主防災組織（企業等を含む）との協力体制を確立し、その機能が十分発揮できるよう自主防災組織の協力内容及び協力方法等について市町防災計画の中に明確にしておくとともに、災害発生時に円滑な行動が取れるよう、日常から関係者等に周知を図っておくものとする。

自主防災組織の協力業務として考えられる主なものとして、「避難誘導、避難所での救助・介護業務等への協力」、「救助・救急活動を実施する各機関への協力」、「被災者に対する炊き出し、救助物資の配分等への協力」、「被災地域内の社会秩序維持への協力」、「その他の災害応急対策業務（地域、市町の体制等勘案して）への協力」、「災害時要援護者の保護」等がある。

エ 資料の整備

市町は、被災市町からの応援要請に迅速に対応できるよう、平素から、応援職員、必要資機材等の確認をしておくとともに、必要な資料について整備を行っておくものとする。

(2) 県がとる相互協力措置

ア 知事は、市町から応援の要求があった場合、被災市町以外の市町長に対し応援すべきことを指示するとともに、県として必要な応援措置を講じる。

イ 知事は、災害応急対策又は災害復旧のため必要があるときは、指定行政機関の長又は指定地方行政機関の長に対し、職員の派遣を要請する。

また、内閣総理大臣に対し職員の派遣あつせんを求める。

なお、この場合の要請に必要な事項は、上記市町の場合と同様である。

区 分	派 遣 の 相 手 方			
	他 市 町 村	県	指定地方行政機関	指定行政機関
派遣要請	自治法第252条の17	自治法第252条の17	災対法第29条第1項	災対法第29条第1項
派遣あつせん (あつせん要請先)	—————	災対法第30条第2項 (内閣総理大臣)	災対法第30条第1項 (内閣総理大臣)	災対法第30条第1項 (内閣総理大臣)

ウ 派遣要請者は、知事、県の委員会又は委員である。

エ 知事は、被災市町がその全部又は大部分の事務を行うことができなくなったときは、被災市町が実施すべき応急措置のうち特に急を要する重大な事項について、被災市町長に代わって実施することになる。

特に急を要する応急処置	1 災対法第60条第5項（避難の指示等） 2 災対法第63条第1項（警戒区域の設定） 3 災対法第64条第1項・第2項（応急公用負担等） 4 災対法第65条第1項（人的公用負担）
-------------	--

オ 知事は、応急対策を実施するため必要があると認めるときは、他の都道府県に対し、応援を求める。

この場合の応援要請に必要な事項は、上記市町長が行う場合に必要事項に準じる。

カ 知事は、救助法に基づく救助を実施する場合において必要とするときは、他の都道府県知事に対して、救助の応援を要請することができる。

また、主務大臣に対しても、他の都道府県知事からの応援の措置を要請することができる。

キ 県は、被災市町、他県等の応援要請に迅速に対応できるよう、平素から職員及び資機材の状況を把握しておく。

(3) 指定公共機関、指定地方公共機関

ア 防災関係機関の長又は代表者は、その所掌する災害応急措置を実施するため特に必要があると認めるときは、関係機関に対し労務、施設、設備又は物資の確保について応援又はあっせんを求めるものとする。

イ この場合の県への応援要請、あっせんを依頼しようとするときは、次の事項について県本部本部室班を窓口とし、とりあえず口頭又は電話により要請し、後日文書で改めて処理するものとする。

(ア) 災害の状況及び応援を求める理由（あっせんを求める理由）

(イ) 応援を希望する機関名

(ウ) 応援を希望する物資、資材、機械、器具等の品名及び数量

(エ) 応援を必要とする期間

(オ) 応援を必要とする場所

(カ) 応援を必要とする活動内容

(キ) その他必要な事項

2 相互協力の実施

(1) 基本的事項

ア 各機関は、他の機関から応援を求められた場合は、自らの応急措置の実施に支障がない限り協力又は便宜を供与するものとする。

イ 各機関相互の協力が円滑に行われるよう、必要に応じ、協議、協定等を締結しておくものとする。

(2) 応援を受けた場合の費用の負担

ア 他の地方公共団体の応援を受けた場合の応急措置に要する費用の負担は、災対法第92条によるが、相互応援協定に特別の定めがある場合は、これによるものとする。

イ 費用の負担の対象となるものは、おおむね次のとおりである。

(ア) 派遣職員の旅費相当額

(イ) 応急措置に要した資材の経費

(ウ) 応援業務実施中において第三者に損害を与えた場合の業務上補償費

(エ) 救援物資の調達、輸送に要した経費

(オ) 車両機器等の燃料費、維持費

第3項 応援協定

1 地方公共団体の応援協定

大規模な災害が発生した場合の災害応急対策は、被災市町及び県のみでの対応では十分な対応ができないことが予測される。このため、県及び市町は、他の市町、県との間に相互応援協定を締結するなどして、円滑な災害応急対策を講じることとしている。

【県（防災危機管理課）・市町・消防機関・防災関係機関】

(1) 県の相互応援協定

県は、大規模な災害が発生し、県独自では十分な応急措置が実施できない場合に、他県に応援要請するための相互応援協定を締結している。

資料編[2-1].....災害時の相互応援協定（中国、九州・山口、中国・四国、全国）

(2) 市町の相互応援協定

ア 消防相互応援

県内各市町及び消防本部は、全県下を対象とする広域消防相互応援協定を締結し、大規模災害等による不測の事態に備えている。

資料編[2-2].....山口県内広域消防相互応援協定

イ 自動車専用道における消防相互応援

関係市町は、中国自動車道及び山陽自動車道において火災、救急及び救助事故等が発生した場合に、災害による被害を最小限に防止することを目的とした消防に関する相互応援協定を締結している。

資料編[2-27].....中国自動車道及び山陽自動車道消防相互応援協定締結状況

[2-28].....中国自動車道消防相互応援協定締結状況

[2-29].....山陽自動車道消防相互応援協定締結状況

ウ 石油コンビナート等の消防活動に関する相互応援

石油コンビナート等特別防災区域に係る消防活動に関して、関係市町等は、関係企業と相互応援協定を締結している。

資料編[2-30].....石油コンビナート等特別防災区域に係る消防相互応援協定締結状況

エ 海上保安部・署との業務協定

海上災害発生時における応急対策活動に関して、関係市町等は、海上保安部・署との間に協定を締結している。

資料編[2-10].....海上保安関係の協定

2 防災関係機関との協定

災害時において、防災関係機関の円滑な協力が得られるよう県は、次のとおり協定を締結している。

【県（関係各課）】

資料編[2-11].....北九州救助調整本部活動方針・広島救助調整本部活動方針

[2-33].....災対法に基づく通信設備の優先利用等に関する協定

(警察本部長・西日本旅客鉄道)

[2-36].....災害時における放送要請に関する協定

[2-42].....災害救助又はその実施に関する業務委託契約（医療等）

[2-43].....集団発生傷病者救急医療対策に関する協定

[2-44].....山口県D M A Tに係る協定等

3 民間団体との協定

県、市町及び関係防災機関は、災害応急対策を実施するうえで支援を受ける必要がある場合、積極的な協力が得られるよう、関係民間団体との協力体制の確立に努めるものとする。

【県（関係各課）・市町】

(1) 県

県は、関係民間団体と次のとおり協定を締結している。

資料編[2-21].....山口宇部空港消防救難隊についての業務協定

[2-32].....災害時における応急生活物資の供給に関する協定（L P ガス）

[2-34].....アマチュア無線による災害時応援協定

[2-35].....災害時における石油類燃料の確保及び徒歩帰宅者等支援に関する協定

[2-36].....災害時における放送要請に関する協定

[2-38].....災害時における仮設トイレの供給に関する協定

[2-39].....災害廃棄物の処理等の協力に関する協定

[2-40].....災害救助に必要な物資の調達に関する協定（食糧・水・生活必需品）

[2-41].....災害救助に必要な物資の調達に関する協定（飲料水）

[2-45].....災害時の医薬品等調達に関する協定書

[2-46].....災害時の衛生材料等調達に関する協定書

[2-48].....大規模災害時における応急対策業務に関する協定（建設業）

[2-49].....道路の通行障害、損傷等の情報提供に関する協定

[2-52].....災害時における応急仮設住宅の建設に関する協定

[2-54].....災害発生時等の物資等の緊急・救援輸送に関する協定書

[2-55].....災害時における交通誘導業務等に関する協定

[2-56].....災害時における放置車両移動に関する覚書

(2) 市町

市町は、当該区域内の企業と、消防活動に関して相互協力のための覚書を締結している。

資料編[2-31].....市町と企業・団体等との業務協定等締結状況

4 指定行政機関の協力体制

(1) 指定行政機関相互の協力体制

ア 警察庁、防衛省、法務省、外務省、財務省、厚生労働省、水産庁、国土交通省、海上保安庁、気象庁、総務省及び消防庁は、海上における捜索救助の実施について相互に協力するため、協定を締結している。

イ 海上保安庁と消防庁は、領海内における船舶の火災に係る消火活動について、それぞれの機関が協力しあうため、業務協定を締結している。

資料編[2-12].....海上保安庁の機関と消防機関との業務協定の締結に関する覚書

[2-13].....海上における捜索活動に関する協定

ウ 海上保安庁（海上保安部・署）における他の協定の状況

資料編[2-10].....海上保安関係の協定

(2) 指定地方行政機関と民間企業等との協力体制

海上保安部・署と関係企業の協定

火災、爆発、油の海上流出等に対する防災活動を迅速円滑に実施するため、相互協力に関して覚書を締結している。

資料編[2-14].....船舶消防の相互応援に関する覚書

[2-15].....海上災害の応援に関する覚書

第4項 広域消防応援

第24章 広域消防応援・受援計画 参照

第5項 派遣職員にかかる身分、給与等

【県（人事課）・市町】

応援に派遣された職員の身分取り扱いについては、災対法第32条、同施行令第17条、第18条にその取り扱いが規定されている。

災害応急対策又は災害復旧のために派遣された職員に係る災害派遣手当については、「災害派遣手当に関する条例（昭和39年3月26日山口県条例第60号）」によるものとする。

第6項 応援者の受入措置

【市町・県（各部）】

1 応援者の受入先

他の市町、他県からの応援者の受入れについては、応援を求めた市町長又は知事（各対策部）において、受入れに必要な措置を講じるものとする。

(1) 到着場所の指定

(2) 連絡場所の指定

(3) 連絡責任者の氏名

(4) 指揮系統の確認及び徹底

(5) 使用資機材の確保、供給に必要な措置

2 応援者の帰属

要請に応じ派遣された者は、応援を求めた市町長、又は知事（各対策部）の下に活動するものとする。

## 第2節 自衛隊災害派遣要請計画

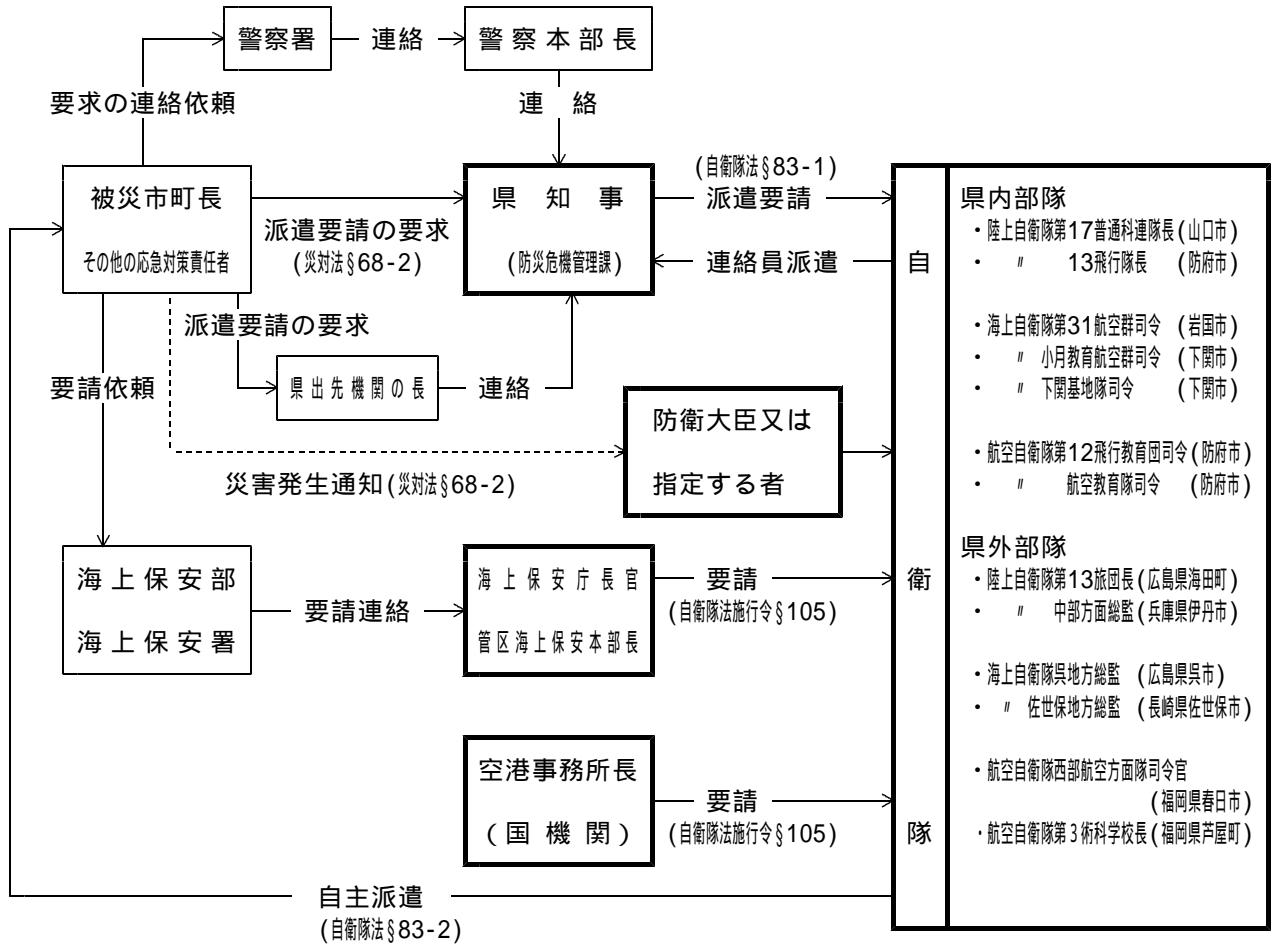
大規模な災害が発生した場合、県、市町等の力だけでは、救助活動に必要な人員、物資、設備及び用具等を確保することが困難な場合がある。

このような場合、被害の状況に応じて自衛隊の派遣要請を行うことになるため、これに必要な事項を定める。

### 第1項 災害派遣要請の範囲と対象となる災害

#### 【自衛隊・県・市町・防災関係機関】

##### 1 災害派遣要請（要求）系統図



##### 2 災害派遣の範囲

###### (1) 派遣方法

自衛隊の災害派遣には、次の場合がある。

- ア 災害が発生し、知事が、人命又は財産の保護のため必要があると認めて要請した場合。
- イ 災害に際し、被害がまさに発生しようとしている場合で、知事が、予防のため要請をし、事情止むを得ないと認めた場合。
- ウ 災害の発生が突発的で、その救援が特に緊急を要し、知事等からの要請を待ついとまがないと認めて自主的に派遣する場合。この場合の判断基準は、次のとおりである。
  - (ア) 災害に際し、関係機関に対して当該災害に係る情報を提供するため、自衛隊が情報収集を行う必要があると認められること。
  - (イ) 災害に際し、知事等が自衛隊の災害派遣に係る要請を行うことができないと認められる場合に、直ちに救援の措置をとる必要があると認められること。
  - (ウ) 海難事故、航空機の異常を探知する等、災害に際し、自衛隊が実施すべき救援活動が人命救助に関するものであること。

(I) その他の災害に際し、上記(ア)～(ウ)に準じ、特に緊急を要し、知事等からの要請を待つとまがないと認められること。

この場合において、自主派遣の後、知事から要請があった場合には、その時点から要請に基づく救援活動となる。

(2) 災害派遣時に実施する活動内容

救助活動区分	活動内容
被害状況の把握	車両、航空機等状況に適した手段によって情報収集活動を行い、被害の状況を把握
避難の援助	避難勧告・指示が発令され、避難、立ち退き等が行われる場合が必要があるときは、避難者の誘導、輸送等を行い、避難を援助
遭難者等の捜索救助	行方不明者、負傷者等が発生した場合は、通常他の救援活動に優先して捜索救助を実施
水防活動	堤防、護岸等の決壊に対しては、土のうの作成、運搬、積込み等の水防活動
消防活動	火災に対しては、利用可能な消防車その他の防火用具（空中消火が必要な場合は航空機）をもって、消防機関に協力しての消火活動（消火薬剤等は、通常関係機関の提供するものを使用）
道路又は水路の啓開	道路若しくは水路が損壊し又は障害物がある場合は、それらの啓開又は除去
応急医療、救護及び防疫	被災者に対し、応急医療、救護及び防疫の実施（薬剤等は、通常関係機関の提供するものを使用）
人員及び物資の緊急輸送	救急患者、医師その他救援活動に必要な人員及び救援物資の緊急輸送の実施 この場合において、航空機による輸送は、特に緊急を要すると認められるものについて行う
炊飯及び給水	被災者に対し、炊飯及び給水の実施
救援物資の無償貸付又は譲与	「防衛庁の管理に属する物品の無償貸付及び譲与等に関する総理府令（昭和33年総理府令第1号）」に基づく、被災者に対する救援物資の無償貸付又は譲与
危険物の保安及び除去	能力上可能なものについて、火薬類、爆発物等危険物の保安措置及び除去の実施
その他	その他臨機の必要に対し、自衛隊の能力で対処可能なものについての所要措置

(3) 要請の基準

自衛隊による救助活動は多岐にわたるが、要請に当たっての統一見解としておおむね次に掲げる事項を満たすものについて、派遣要請を行うものとする。なお、派遣を要請しない場合、その旨を連絡すること。

ア 災害に際し、人命又は財産の保護のため必要であること。

イ 災害の状況、災害救助に従事している防災関係機関の活動状況からみて、自衛隊の活動が必要であり、かつ適当であること。

(ア) 救助活動が自衛隊でなければ出来ないと認められるさし迫った必要性（緊急性）があること。

(イ) 人命又は財産の保護のための公共性を満たすものであること。

(ウ) 自衛隊のほかに災害救助活動について対応できる手段がないこと。

ウ 救援活動の内容が自衛隊の活動にとって適切であること。

第2項 災害派遣要請の手続

1 要請権者

(1) 要請権者

- ア 知事(自衛隊法第83条第1項) ----- 主として陸上災害の場合
- イ 海上保安庁長官、管区海上保安本部長(自衛隊法施行令第105条) --- 主として海上災害の場合
- ウ 空港事務所長(国機関)(自衛隊法施行令第105条) ----- 主として航空機遭難の場合

(2) 市町長の措置

市町長は、災害の状況、応急措置の実施状況を踏まえ、第1項1に掲げる災害派遣要請系統図のうち、最も適切な系統により要請権者に派遣要請の要求(要請依頼)をするものとする。

2 要請手続

(1) 県の要請事務処理窓口

自衛隊の災害派遣の連絡窓口は、県本部本部室班とする。

(2) 事務処理の方法

知事は、次の事項を明らかにした文書をもって要請する。

ただし、事態が切迫している場合は口頭又は電信、電話等により要請し、事後速やかに文書を送達するものとする。

- ア 災害の状況及び派遣を要請する事由
- イ 派遣を希望する期間
- ウ 派遣を希望する区域及び活動内容
- エ その他参考となるべき事項

(3) 災害派遣連絡窓口一覧表

区 分	要 請 先	所 在 地	活 動 内 容
陸上自衛隊に対するもの	第17普通科連隊長 第13旅団長 中部方面総監	山口市上宇野令784 (083-922-2281) 広島県安芸郡海田町寿町2-1(082-822-3101) 伊丹市緑ヶ丘7-1-1 (0727-82-0001)	車両・船艇・航空機・地上部隊による各種救助活動
海上自衛隊に対するもの	呉地方総監 佐世保地方総監 第31航空群司令 小月教育航空群司令 下関基地隊司令	呉市幸町8-1 (0823-22-5511) 佐世保市平瀬町 (0956-23-7111) 岩国市三角町2丁目 (0827-22-3181) 下関市松屋本町3-2-1 (083-282-1180) 下関市永田本町4-8-1 (083-286-2323)	艦艇又は航空機をもってする人員、物資の輸送、状況偵察、応急給水等
航空自衛隊に対するもの	第12飛行教育団司令 航空教育隊司令 西部航空方面隊司令官 第3術科学学校長	防府市田島 (0835-22-1950 内線231) 防府市中間 (0835-22-1950) 春日市原町3-1-1 (092-581-4031) 福岡県遠賀郡芦屋町芦屋144-1 (093-223-0981)	主として航空機による偵察、人員・物資の輸送、急患搬送等

3 市町長の派遣要請の要求

市町長の県知事への派遣要請の要求は、災害派遣要請依頼書(様式)によるものとし、緊急を要する場合には、電話等により派遣要請の要求を行い、事後速やかに依頼文書を提出するものとする。

なお、市町長は、知事に対して派遣要請の要求ができない場合には、その旨及び当該市町の地域に係る災害の状況を防衛大臣又は指定する者に通知することができる。この場合において、市町長は、事後速やかにその旨を知事に通知すること。(災対法第68条の2)この場合の通知先については緊急事態に備え、市町防災計画等に記載するものとする。

資料編[11-3].....自衛隊災害派遣要請依頼書

4 自衛隊との連絡

(1) 情報連絡

自衛隊の派遣を要請した者は、自衛隊の活動が円滑に行われるよう、気象情報、被害状況その他の情報を適宜連絡するものとする。

また、自衛隊においても、積極的に関係機関が実施する応急対策活動の実施状況等にかかる情報収集に努めるものとする。

## (2) 県との連絡

- ア 陸上自衛隊第17普通科連隊は、県に災害対策本部が設置された場合、県本部室に連絡員を派遣するものとする。
- イ 災害対策本部を設置しない場合でも、災害の発生のおそれがあるとき又は災害が発生したときにおいて必要と認めるときは、防災危機管理課に連絡員を派遣するものとする。
- ウ 派遣に際しては、必要に応じて無線機器を携行するものとする。

## 第3項 災害派遣受入れ

### 1 要請権者の措置

県災対本部は、自衛隊が要請の趣旨に沿って救援活動が円滑に実施できるよう、災害現地における災害応急対策責任者（市町長、県の出先機関等）相互間の業務の調整、その他必要な事項について所要の措置をとるものとする。

#### (1) 連絡所の設置

県庁内に、自衛隊連絡所を設置する。

#### (2) 宿泊所のあっせん

派遣部隊の宿舎を必要とする場合は、本部室班が、市町長等災害応急対策責任者と協議してあっせんする。

#### (3) 使用資機材等のあっせん

派遣部隊が作業を実施するために必要な資機材等は、要請者が災害応急対策責任者と協議してあっせんする。

### 2 市町長の措置

知事又は自衛隊から災害派遣の通知を受けたときは、速やかに派遣部隊の宿泊所、車両資機材等の保管場所の確保、その他受入れのために必要な措置をとるものとする。

#### (1) 部隊の受入準備

ア 市町の吏員のうちから、派遣部隊及び県との連絡を担当させるため、連絡担当員を指名する。

イ 連絡担当員は、応援を求める作業内容又は作業方法ごとに必要とする人員、資機材等の確保、その他について計画し、部隊の到着と同時に作業が開始できるよう準備しておく。

ウ 部隊が集結した後、直ちに指揮官とイの計画について協議し、調整の上、必要な措置をとるものとする。

#### (2) 部隊誘導

地理に不案内の他県の部隊のため、消防団員あるいは自主防災組織構成員等をもって、派遣部隊を集結地に誘導する。

#### (3) 自衛隊の活動等に関する報告

市町長は、派遣部隊の指揮官から、当該部隊の長の官職氏名、隊員数、到着日時の申告を受け、また、従事している作業の内容その進捗状況等について報告を受け、適宜県災害対策本部本部室班に報告するものとする。

### 3 指定地方行政機関、指定公共機関、指定地方公共機関の措置

指定地方行政機関、指定公共機関、指定地方公共機関における災害派遣部隊の受入措置は、市町の場合に準じて行うものとする。

### 4 経費の負担区分

#### (1) 自衛隊が負担する経費

ア 部隊の輸送費

イ 隊員の給与

ウ 隊員の食料費

エ その他部隊に直接必要な経費

#### (2) 派遣を受けた側が負担する経費

(1) に掲げる経費以外の経費

## 第4項 自主派遣の場合の措置

### 1 指定部隊の長は、できる限り早急に県知事等に自主派遣したことの連絡をするものとする。

この場合の連絡は、派遣日時、派遣場所、救援活動内容、当該部隊の長の官職氏名、隊員数等について行うものとする。



- 2 知事等は前記の連絡を受けたときは、直ちに当該部隊が派遣された地域の市町長等に通知するものとする。
- 3 市町長等は、知事からの通知又は部隊の長から直接連絡を受けた場合は、直ちに前記第3項に定める措置に準じた措置をとるものとする。
- 4 自主派遣した後において知事等から要請があった場合には、その時点から当該要請に基づく救援活動となることから、知事等は、前記第2項に定める措置をとるものとする。

## 第5項 災害派遣部隊の撤収

### 1 撤収要請の時期

- (1) 要請権者（知事等）が、災害派遣の目的が達成され、その必要がなくなったと認めるとき。
- (2) 市町長から災害派遣部隊の撤収要請の依頼があったとき。
- (3) 知事は、市町長から撤収の依頼を受け又は自ら撤収の必要を認めた場合にあっては、民心の安定、民生の復興に支障がないよう各機関の長及び派遣部隊の長並びに自衛隊連絡班と協議して行うものとする。

### 2 撤収要請の手続き

撤収要請は、災害派遣撤収要請依頼書（様式）によるものとする。  
資料編[11-4].....自衛隊災害派遣撤収要請依頼書

## 第6項 離島患者救急搬送

【県（防災危機管理課・地域医療推進室）・離島を有する市町・自衛隊】

### 1 実施方針と事業実施機関

離島を有する市町は、離島の救急重症患者を空輸により本土の医療機関に搬送する必要があるが生じた場合、「山口県消防防災ヘリコプター応援協定」に基づき、県知事に応援要請を行うこととなるが、消防防災ヘリコプターが運航できない場合は、自衛隊の航空機による搬送を要請する。

### 2 自衛隊の災害派遣手続き

- (1) 市町長は、救急患者を緊急に本土に搬送する必要があると認めた場合で、かつ、消防防災ヘリコプターによる運行ができない場合、知事に対し電話等で別紙1に定める「災害派遣発生情報」の記載事項により、自衛隊の災害派遣要請の要求を行う。
- (2) 知事は、市町長から前項の要請があった場合、止むを得ないと認めるときは、別紙1に定める「災害派遣発生情報」の記載事項により、電話等で自衛隊に対し、災害派遣要請を行う。

### 3 航空機の出動要件

航空機の出動要件は、次のとおりとする。

- (1) 消防防災ヘリコプターが運航できない場合であること。
- (2) 自衛隊の航空救難態勢に支障を来さない範囲であること。
- (3) 荒天のため、定期船等が出動できず、その他、搬送手段がない場合であること。
- (4) 原則として、日出から日没までの間であること。

### 4 ヘリポートの整備及び管理

市町長は、ヘリポートの整備（照明装置も含む。）及び管理を行うものとする。

#### (1) ヘリポートの整備

ア 定期的な清掃（着陸時におけるゴミ等の巻き上げ防止）特に、ビニール袋、発泡スチロールに留意すること。

イ グランド等（コンクリート以外）の場合は、着陸前半径50m内に水を散水する。（着陸時における砂、土、小石等の巻き上げ防止）

ウ 夜間照明施設の設置（患者等の夜間輸送に備える。）

エ 吹流しの設置（着陸時の風の方向、強さの判断のため。）

#### (2) ヘリポート周辺の整備

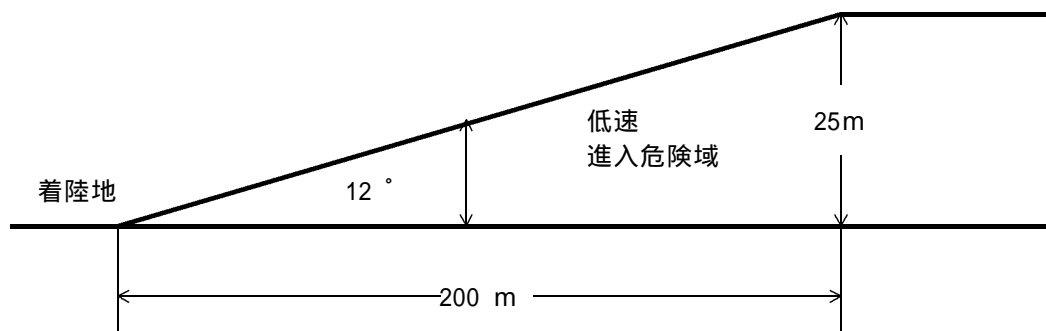
ア 着陸進入コース周辺の障害物の除去（樹木、広告掲示物等の高さ5m以上の物）

イ 海岸近くの場合は、進入コースから漁船等を退去させる。  
（進入コース：着陸地から直径200m以内）

#### (3) 進入時の障害物除去

救難用ヘリコプターが着陸進入するときの最低進入安全角度は、水平に対し約12度である。（ただし、進入速度が低速域にある時のみ。下図参照）

着陸地の設置時、200m以内に高さ25m以上の障害物がないように考慮する必要がある。



資料編[8-10].....離島における臨時離着陸場一覧

5 航空機搭乗医師等の確保

市町長は、救急重症患者を航空機により搬送依頼する場合、必ず医師（必要がある場合は、看護師も含む。）を確保しなければならない。

6 搭乗者の国内旅行傷害保険

市町長は、航空機に搭乗する医師、看護師及び患者に対して、国内旅行傷害保険を掛けなければならない。

7 航空機に搭載する医療機器等の整備

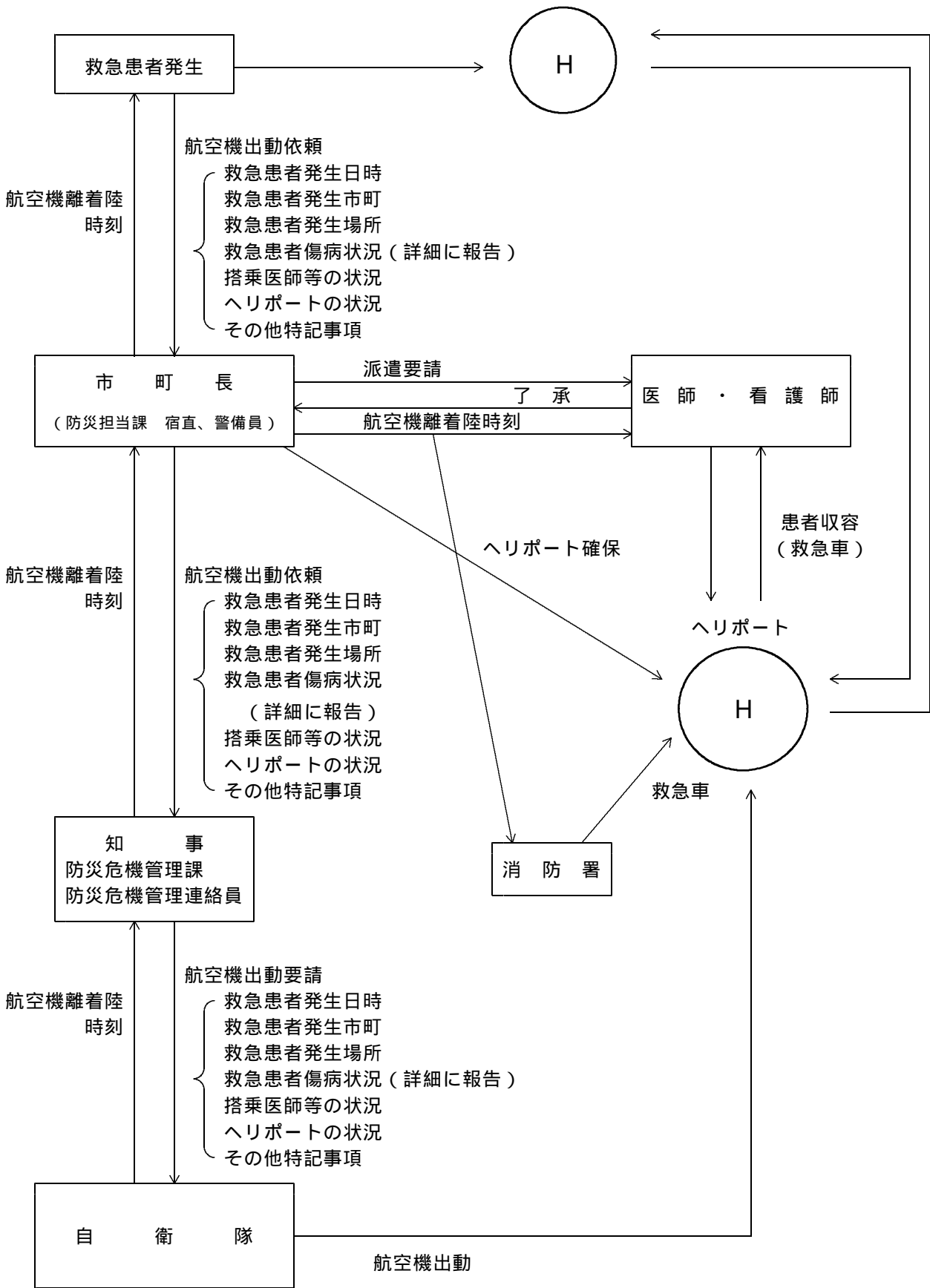
知事は、航空機に搭載する医療機器等を整備し、必要に応じ寄託契約を締結するものとする。

8 搬送の手続き及び報告

搬送の手続きは、別表に定める順に従って行うものとし、市町長は、事後速やかに防災危機管理課に災害派遣発生情報を提出するものとする。

資料編[11-5].....災害派遣発生情報報告様式

離島救急患者搬送手続

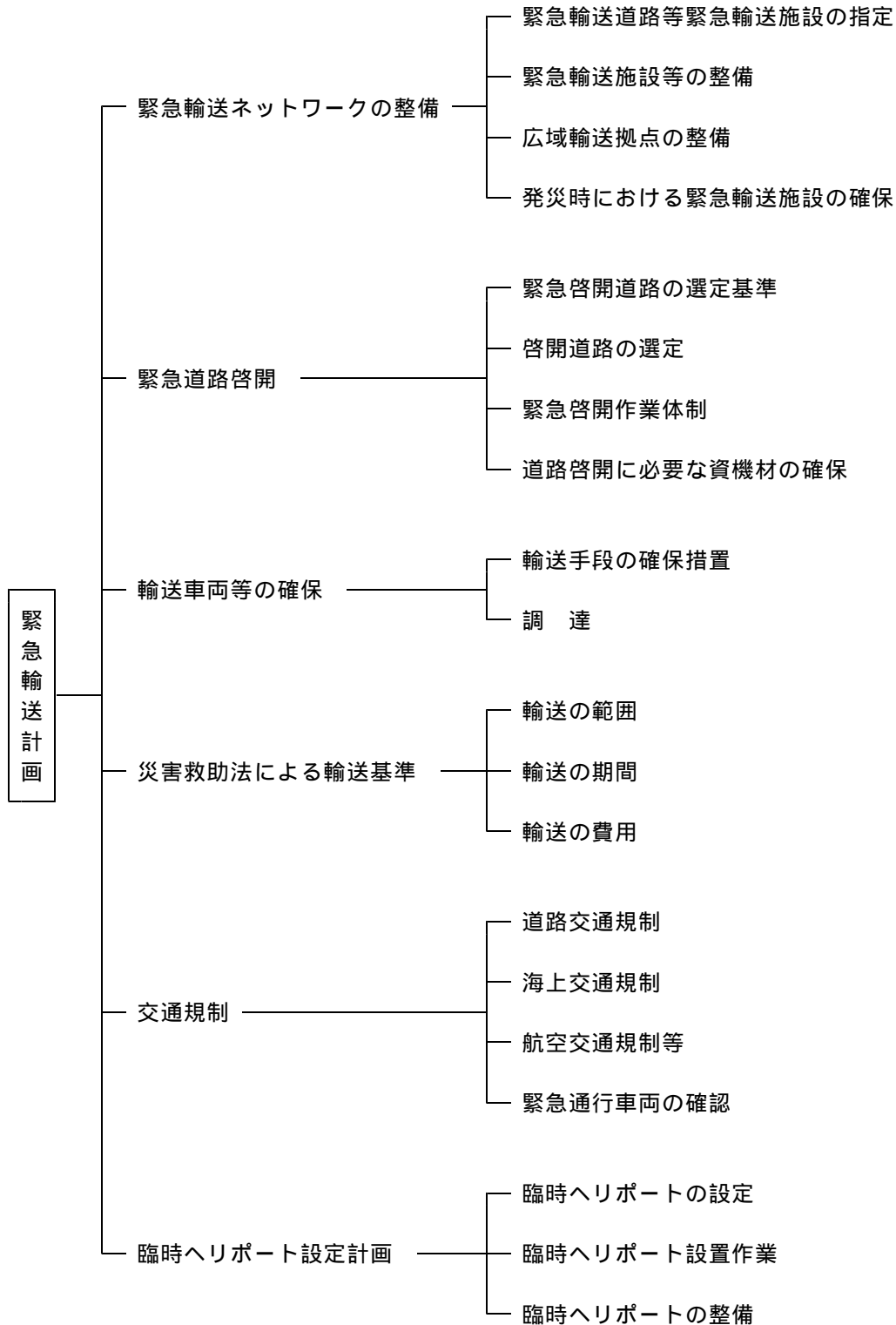


## 第 8 章 緊急輸送計画

### 基本的な考え方

災害発生時において、救出・救助活動、消火活動、救援物資・要員輸送等各種の災害応急対策活動の実施に当たって、緊急輸送の果たす役割は極めて重要である。

緊急輸送の確保は、情報の収集・伝達と並んであらゆる災害応急対策活動の基盤であり、緊急輸送ネットワークの整備、道路啓開、輸送車両等の確保について定める。



## 第1節 緊急輸送ネットワークの整備

【県（関係各課）・市町・施設管理者等】

### 第1項 緊急輸送道路等緊急輸送施設の指定

県は、大規模災害時に物資の受入、被災地への輸送、被災者の拠点医療機関等への移送等緊急な輸送対応が確保されるよう、陸、海、空の交通手段を活用した緊急輸送ネットワークを形成するため、緊急輸送道路等輸送施設を指定し、緊急輸送ネットワークを整備する。

なお、県はこれに関連して、九州・山口9県災害時相互応援協定を締結しているところである。

#### 1 緊急輸送施設等の指定

##### (1) 道路

県は、県庁、広域輸送拠点、市町災害対策本部及び隣接県並びに拠点医療機関と接続し、また、これを補完する道路を緊急輸送道路として指定する。

指定基準

ア 高速自動車道及び一般国道とこれにアクセスする道路

イ 県庁、出先機関及び市役所、町村役場を結ぶ主要幹線道路

ウ 主要施設（港湾（漁港）、飛行場等、病院、血液センター、広域避難所等）、警察署、消防署、自衛隊基地（駐屯地）を結ぶ道路

エ 救援物資等の備蓄倉庫及び集積地点を結ぶ道路

オ その他主要な道路

##### (2) 港湾（漁港）

海路による救援物資等の受入れ港として、また、それを補完する港として港湾（漁港）を指定する。

##### (3) 飛行場等

空路による救援物資等の受け入れ並びに負傷者の緊急輸送のための臨時航空基地として、また、臨時ヘリポートとして、次のとおり指定する。

飛行場・臨時ヘリポート	管理者	所在地
山口宇部空港	山口県	宇部市沖宇部
維新百年記念公園	山口県	山口市維新百年記念公園
周南緑地運動公園	周南市	周南市大字徳山
下関北運動公園	下関市	下関市大字富任町
日置総合運動公園	長門市	長門市大字日置中
消防学校（セミパーク）	山口県	山口市鑄銭司

また、大規模災害時の災害応急対策活動を支援するために、必要に応じて県内自衛隊基地を活用する。

資料編[8-1].....山口県緊急輸送道路ネットワーク図

#### 2 市町は、市町の区域内における物資輸送配送のための緊急輸送道路の指定を行うとともに、緊急時の臨時ヘリポートの指定をしておくものとする。

### 第2項 緊急輸送施設等の整備

緊急輸送施設として指定された施設の管理者は、施設の災害に対する安全性の確保等防災対策に努めるものとする。

### 第3項 広域輸送拠点の整備

#### 1 県は、他県等からの緊急物資等の受入れ、一時保管並びに各地域内輸送拠点への積替・配分等の拠点としての広域輸送基地を次のように定める。

なお、医療救護に係る後方医療機関については、別に定める計画による。

区 分	施 設 名 称	所 在 地	管 理 者
陸上輸送基地	(1) 維新百年記念公園	山口市維新百年記念公園	山 口 県
	(2) 周南緑地運動公園	周南市大字徳山	周 南 市
	(3) 下関市北運動公園	下関市大字富任町	下 関 市
	(4) 日置総合運動公園サブ拠点	長門市大字日置中	長 門 市
	(5) 消防学校(セミナパーク)	山口市鑄銭司	山 口 県
海上輸送基地	(1) 岩国港新港北2号岸壁	岩国市新港町3丁目	山 口 県
	(2) 徳山下松港晴海埠頭岸壁	周南市晴海町	〃
	(3) 徳山下松港下松第2埠頭岸壁	下松市末武下	〃
	(4) 三田尻中関港築地4号岸壁	防府市新築地町	〃
	(5) 宇部港芝中西岸壁	宇部市大字沖宇部	〃
	(6) 小野田港本港	山陽小野田市小野田	〃
	(7) 柳井港県営岸壁	柳井市大字柳井	〃
	(8) 萩港瀉港岸壁	萩市大字椿東字後小畑	〃
	(9) 下関漁港	下関市伊崎町	〃

資料編[8-1].....山口県緊急輸送道路ネットワーク図

## 2 市町の拠点整備

市町は、県内他地域及び他県等からの緊急物資の受入れ、一時保管のための拠点を県に準じて定める。

## 3 輸送拠点の整備

輸送拠点の整備に当たっては、地域の社会特性（人口、交通施設の整備状況、交通利便性等）や被害特性を考慮し、必要に応じ備蓄倉庫等の整備を進める。

## 4 代替地の選定

災害の状況により、あらかじめ指定した輸送拠点が確保できない場合は、速やかに代替地を選定確保する。

# 第4項 発災時における緊急輸送施設の確保

大規模災害時には、緊急輸送ネットワークの中から必要な広域輸送拠点を開設するとともに、緊急輸送施設の確保を図る。

## 第2節 緊急道路啓開

緊急道路啓開とは、災害発生直後における道路上の各種障害物の除去及び道路施設の応急修復を行うことで、県・市町は、各種救援活動を円滑に実施するため、次の基準により緊急度の高い順に第1次緊急啓開道路、第2次緊急啓開道路に区分し、各道路管理者は、この路線における障害物の除去、道路の損壊等の応急補修を優先的に行うこととする。

### 第1項 緊急啓開道路の選定基準

#### 1 第1次緊急啓開道路

- (1) 高速自動車道、主要国道及びこれらを連絡するインターアクセス道路等の幹線道路
- (2) 病院、消防署、警察署等の実活動部隊の拠点を結ぶ道路
- (3) 県庁及び総合庁舎等（災害対策地方本部となる出先機関の庁舎）を結ぶ道路

#### 2 第2次緊急啓開道路

- (1) 第1次緊急啓開道路と市町災害対策本部が設置される庁舎を結ぶ道路
- (2) 第1次緊急啓開道路と主要公共施設を結ぶ道路
- (3) 第1次緊急啓開道路と救援物資等の備蓄倉庫を結ぶ道路
- (4) 他県、市町の第2次緊急啓開道路との接続道路

## 第2項 啓開道路の選定

県及び市町は、国土交通省中国地方整備局、西日本高速道路株式会社等の関係機関と協議の上、それぞれが管理する幹線道路を中心として、これらを有機的に連携させた緊急啓開道路を選定する。

## 第3項 緊急啓開作業体制

### 1 緊急啓開路線の分担

啓開作業は、各道路管理者が行う。

なお、道路啓開に当たっては、被災地方公共団体、その他の道路管理者及び関係機関等と連携を図りつつ計画的に作業を実施する。

### 2 啓開作業

#### 【県（土木建築部）】

- (1) 県は、所管する道路の被害状況、道路上の障害物の状況を速やかに調査するとともに、他機関からの情報収集に努め国土交通省に報告するとともに、緊急度に応じ啓開作業を実施する。
- (2) 道路の損壊、建物倒壊等による障害物の除去については、警察、消防機関及び占用工作物管理者等の協力を得て実施する。
- (3) 特に避難、救出及び医療救護、緊急物資の輸送に必要な主要路線を重点的に優先して実施する。
- (4) 道路の確保に当たっては、2車線の確保を原則とするが、止むを得ない場合には、1車線とし、適当な箇所に車両の交錯ができる退避所を設ける。
- (5) 被害の規模、状況によっては、各関係機関と連携し、自衛隊の支援を要請するとともに、受入体制の確保に努める。
- (6) 道路啓開に必要な人員及び資機材を確保するため、建設業協会等関係団体の支援を要請する。

#### 【市町】

市町は、区域内の道路被害及び道路上の障害物等の状況を速やかに調査し、県に報告するとともに、所管する道路については、県に準じて啓開作業を実施する。

#### 【国土交通省（中国地方整備局）】

国土交通省（中国地方整備局）は、被害を受けた道路の状況を速やかに把握し、所管する道路について啓開作業を実施するとともに、県からの応援要請を受けた場合には、必要な措置をとるものとする。

#### 【西日本高速道路株式会社】

西日本高速道路株式会社は、パトロールカーによる巡視を実施するとともに、被害の規模その他の状況に応じ、速やかに啓開作業を実施する。

## 第4項 道路啓開に必要な資機材の確保

#### 【各道路管理者】

各道路管理者は、平素から道路啓開に必要な資機材の備蓄整備を行うとともに、建設業界等を通じて、使用できる建設機械等必要な資機材確保に努める。

## 第3節 輸送車両等の確保

県、市町及び防災関係機関は、災害時における応急対策の実施に当たり、必要な人員、物資、資機材等の輸送を円滑に行うため、輸送手段等の確保についての計画を定める。

### 第1項 輸送手段の確保措置

#### 【県・市町・関係機関】

- 1 輸送手段の確保については、それぞれ応急対策を実施する機関が行うこととするが、災害が激甚で、これらの機関において輸送力の確保ができないときは、関係機関の応援を求めて実施する。
- 2 輸送方法については、車両による輸送、列車による輸送、船舶による輸送、航空機による輸送、人力による輸送等が考えられるが、被災地の地理的条件、社会的条件、被災状況等を総合的に判断して最も効率的で適切な方法によることとする。

このため県、市町及び関係機関は、あらかじめ輸送力の確保に係る計画について定め、災害時の輸送力の確保を図るものとする。

- (1) 車両による輸送
 

実施機関が所有する車両による輸送力の確保ができないときは、次の順序で借上等の措置を講じるものとする。

  - ア 公共的団体の車両
  - イ 営業所有者の車両
  - ウ その他の自家用車両
- (2) 列車による輸送
 

道路の被害により自動車輸送が不可能なとき又は遠隔地において物資、資機材を確保した場合などで、列車による輸送が適切であるときは、当該対策の実施機関は、ＪＲ西日本及びＪＲ貨物に要請して、列車輸送を行うものとする。
- (3) 船艇による輸送
 

海上輸送を必要と認めるときは、当該対策の実施機関は、適宜次の措置を講じるものとする。

  - ア 海上保安部・署所属船艇への支援要請
  - イ 運輸局に対する海上輸送措置のあっせん又は調整の要請
  - ウ 漁業協同組合等の公共的団体所有の船舶による輸送の協力要請
- (4) 他の輸送手段が確保できない場合、自衛隊に対し必要な要請を行うものとする。
  - ア 自衛隊所有車両による輸送支援の要請
  - イ 海上自衛隊所属艦艇による輸送支援の要請
  - ウ ヘリコプター等航空機による輸送支援の要請

資料編[8-8].....大型船バースの標準寸法・漁船の諸元

## 第２項 調 達

### 【県（各部）】

- 1 各対策部が所管する車両・船舶については、それぞれの部局が車両・船舶の利用計画を定め、運用する。この場合、発災当初における車両・船舶の運用については、被災地の状況把握が重要かつ急務であり、迅速かつ確かな情報収集を実施する必要がある。
- 2 輸送手段の確保について、市町から県に要請、あっせん依頼があった場合又は災害対策本部長が支援を必要と認めるときは、各対策部は、適宜次の措置を講じるとともに、関係者に対して協力を要請するものとする。
 

また、必要に応じ国の非常災害対策本部が設置された場合、緊急輸送関係機関に対する協力依頼を要請するものとする。

  - (1) 隣接市町に対し応援の指示を行う。
  - (2) 他の公共機関による応援のあっせんを行う。
  - (3) 県保有車両により直接応援する。
  - (4) 救助法により県が直接他の輸送力を確保して応援する。

資料編[7-4].....県有車両の配置状況
- 3 県の輸送力に対応できないときは、指定公共機関、指定地方公共機関、民間業者等に対し協力要請を行うとともに、中国運輸局、九州運輸局に対し、輸送力確保のあっせん要請を行う。
  - (1) 西日本旅客鉄道株式会社（人員）
  - (2) 日本貨物鉄道株式会社（物資）
  - (3) 中国ＪＲバス株式会社（人員）
  - (4) 日本通運株式会社（物資）
  - (5) 防長交通株式会社及びサンデン交通株式会社（人員）
- 4 近隣県等への応援要請
 

中国、四国及び九州各県に対し、輸送力の確保について相互応援協定に基づく応援要請を行う。
- 5 山口県トラック協会等関係業界に対し、協力支援を要請する。
- 6 応急公用負担による輸送の確保
 

通常の方法では、車両、船舶による輸送を確保することが非常に困難であるときは、中国運輸局・九州運輸局と協議して、知事は、法令の定めるところにより従事命令を発し、緊急輸送に必要な輸送力を確保するものとする。
- 7 調達・配車
 

緊急輸送車両の確保及び配車については、経理部物品管理班が集中管理し、各対策部からの災害応急活動用車両配車請求書に基づき配車する。

資料編[7-5].....災害応急活動用車両配車請求書



8 燃料の確保

- (1) 災害時における自動車燃料の確保は、物品管理班が担当する。
- (2) 調達方法は、県庁入札業者の販売系統による。

資料編[8-4].....災害対応型給油所

【市町】

- 1 市町は、あらかじめ定める輸送車両等の運用計画又は調達計画により、車両及び車両用燃料の調達先、活用場所等を明確にし、必要人員及び物資等の輸送手段を確保するものとする。
- 2 市町が運用調達する運送車両等に不足が生じた場合又は生じるおそれがあると予想される場合には、次の事項を明示して、他の市町又は県にあっせんを依頼するものとする。
  - (1) 輸送区間及び借上期間
  - (2) 輸送人員又は輸送量
  - (3) 車両等の種類及び必要台数
  - (4) 集結場所及び日時
  - (5) 車両用燃料の給油所及び給油予定量
  - (6) その他参考となる事項

【中国運輸局・九州運輸局】

災害発生に伴い、災害輸送の必要があるときは自動車運送事業者、船舶運航事業者及び港湾運送事業者に対して、輸送力確保に関しての措置をとるよう指導を行うとともに、県の要請により、船舶、車両等の調達あっせんを行う。

【海上保安部・署】

- 1 県又は市町から傷病者、医師等の緊急輸送について要請があった場合、所属船艇及び派遣船艇、航空機等により緊急輸送活動を実施する。
- 2 飲料水、食料等の救援物資の輸送について、その輸送の緊急度及び災害応急対策の実施状況を考慮して、その要請に応じるものとする。

資料編[7-14].....第六・第七管区海上保安本部所属艦艇の状況

【指定公共機関・指定地方公共機関・公共的団体、関係業者等】

災害発生時に、県又は市町等から輸送力確保に係る協力要請があった場合、これの確保に協力する。

1 日本貨物鉄道株式会社

災害り災者救じゅつ用寄贈品に対する運賃減免

- (1) 割引対象となる災害の程度

災害の種類	地 域	被 害 の 状 況
震 火 災	都道府県、東京都のうち 区の存する区域または 5大都市	1,000世帯以上の住家焼失又は倒壊
	その他の都市	500世帯以上の住家焼失又は倒壊
	町 村	200世帯以上の住家又は町村全住宅の焼失又は倒壊
風 水 害 海 しょう	都道府県、東京都のうち 区の存する区域または 5大都市	2,000世帯以上の住家の床上浸水又は1,000世帯以上の住家の流失倒壊
	その他の都市	1,000世帯以上の住家の床上浸水又は500世帯以上の住家の流失倒壊
	町 村	500世帯以上の住家又は1町村全住家の床上浸水 300世帯以上の住家又は1町村全住家の流失倒壊
爆 発	限定しない	1 家屋300世帯以上又は1町村全住家の焼失倒壊 2 死傷者（軽傷のものを除く。）50人以上
事変等その 他の事故	震火災の例による	

(注) 被害状況のうち大破・半壊又は半焼は含まないものとする。

## (2) 災害割引の条件

災害種別	貨物の種類	荷送人	荷受人	減免期間	条件等
震 火 災	り災者救じゅつ用寄贈品	制限 しない	り災地の知事、 地方事務所長 (静岡県及び兵 庫県にあつては 県福祉事務所 長)、 市区町村長、 日赤社長又は 支部長	1月	1 託送の際、寄贈者が特に受取人を 指定することなく、無償でり災者に 寄贈するものであることを申告した もので、かつ、その配布方法につ いて別に条件をつけないものに限る。 2 災害対策本部長のように執行機関 として権能をもたないものは、荷送 人として認めないものとする。 3 寄贈品は、直接り災者を救助する ため必要と認められるものであつ て、商品見本のように災害復旧用と して将来必要となるべきものを知事 等あてに送られるものは含まないも のとする。
	り災者救護材料  官公庁又は日本 赤十字社の救護 員が救護のため 使用する物品及 びその使用後返 送するもの	官公庁 又は 日本赤 十字社	官公庁又は 日本赤十字社	1月	託送の際、官公庁又は日本赤十字社 において、り災者救護のため使用する 物品又はその返送品であることを申告 すること。
風 水 害	り災者救じゅつ用寄贈品(再植 用稲苗、もみを含む)	制限 しない	り災地の知事、 地方事務所長 (静岡県及び兵 庫県にあつては 県福祉事務所 長)、 市区町村長、 日赤社長又は 支部長	1月	震火災の場合に同じ。
	り災者救護材料  官公庁又は日本 赤十字社の救護 員が救護のため 使用する物品及 びその使用後返 送するもの	官公庁 又は 日本赤 十字社	官公庁又は 日本赤十字社	1月	震火災の場合に同じ。
爆 発 及 び そ の 他	り災者救じゅつ用寄贈品	制限 しない	り災地の知事、 地方事務所長 (静岡県及び兵 庫県にあつては 県福祉事務所 長)、 市区町村長	1月	震火災の場合に同じ。

災害種別	貨物の種類	荷送人	荷 受 人	減免期間	条 件 等
爆発及びその他	り災者救護材料及 官公庁又は日本赤十字社の救護員が救護のため使用する物品及びその使用後返送するもの	官公庁又は日本赤十字社	官公庁又は日本赤十字社	1月	震火災の場合に同じ。

## 2 日本通運株式会社

(1) 災害の規模により、県内の日本通運保有車両による輸送力の確保を図るとともに、他県所在の車両の応援を求める等の措置を講じる。

(2) 県及び市町、その他の防災関係機関から輸送の協力要請があった場合は、この計画の体制による。

### ア 組織

県内に災害が発生し又は発生のおそれがある場合は、下関統括支店に総括本部を、県内各支店（下関、徳山、防府、宇部）に防災本部を設ける。

### イ 防災本部間の関連

下関統括支店総括本部は、各支店防災本部の総合的調整を行う。

### ウ 災害時における県、市町、防災関係機関への協力体制

(ア) 県からの輸送協力要請にあつては、下関統括支店が受理する。

(イ) 市町等からの要請は、「災害時における日本通運株式会社系統」による第1・第2連絡先（最寄りの支店、営業所等）又は各支店防災本部が受理する。

### エ 各支店防災本部の連携措置

(ア) 輸送の要請.....関係支店防災本部において臨機の輸送措置を講じる。

(イ) 関係支店防災本部.....下関統括支店総括本部に要請及び措置の内容を連絡する。

(ウ) 下関統括支店総括本部.....支店防災本部・下関統括支店総括本部を中心として総合対策を樹立する。

## 3 防長交通株式会社

(1) 災害時、県又は市町から人員輸送の協力依頼を受ける場合は、「防長交通株式会社災害時連絡系統図」による各営業所において受理する。

(2) 協力依頼を受理したときの措置

ア 営業所長は、県又は市町から協力依頼を受理したときは、予備車をもって輸送力を確保する。

イ 受理営業所において協力要請に対応できる車両が不足したときは、隣接営業所に応援を求めて確保する。

ウ 上記の措置を講じてもなお輸送力が確保できないとき又は大規模な災害で、数営業所を統合してその対策を必要とするときは、本社運輸部（路線課）が全般的な配車を考慮し、輸送力の確保に努める。

## 4 サンデン交通株式会社

(1) 災害時、県又は市町から人員輸送の協力要請を受けたときは、「サンデン交通株式会社災害時連絡系統図」による本社自動車営業課又は営業所で要請に応じる。

(2) 営業所においては、予備車をもって輸送力を確保する。

(3) 営業所の予備車で輸送力を確保できないとき又は大災害により多数の輸送車両を必要とするときは、本社自動車営業課において全般的な配車を考慮し、輸送力の確保に努める。

## 5 中国JRバス株式会社

(1) 災害時、県又は市町から人員輸送の協力要請を受けたときは、「中国JRバス株式会社災害時連絡系統図」による本社又は営業所で要請に応じる。

(2) 営業所においては、予備車をもって輸送力を確保する。

(3) 営業所の予備車で輸送力を確保できないとき又は大災害により多数の輸送車両を必要とするときは、本社において全般的な配車を考慮し、輸送力の確保に努める。

## 第4節 災害救助法による輸送基準

### 第1項 輸送の範囲

#### 【市町・県（厚政課・関係各課）】

救助法による救助実施のための輸送の範囲は、次のとおりである。

- 1 災者を避難させるための輸送  
市町長、警察官等避難指示者の指示に基づき、長距離避難等を行う場合の輸送。
- 2 医療及び助産のための輸送
  - (1) 重症患者で救護班で処理できない場合等の病院又は産院への輸送。
  - (2) 救護班が仮設する診療所等への入院又は通院のための輸送。
  - (3) 救護班の人員輸送。
- 3 災者の救出のための輸送  
救出されたり災者の輸送及び救出のための必要な人員、資材等の輸送。
- 4 飲料水供給のための輸送  
飲料水の輸送及び確保のために必要な人員、ろ水器その他の機械器具、資材等の輸送。
- 5 救済用物資の輸送  
災者に支給する被服、寝具、その他の生活必需品、炊出用食料、薪炭、学用品、医薬品、衛生材料及び義援物資等の輸送。
- 6 遺体の捜索のための輸送
  - (1) 遺体処理のための救護班員等の人員の輸送及び遺体の処置のための衛生材料の輸送。
  - (2) 遺体を移動させるための遺体の輸送及びこれに伴う必要な人員の輸送。
- 7 輸送の特例  
応急救助のため、輸送として上記1～6以外の措置を必要とするときは、知事は、厚生労働大臣に対して特別基準の協議を行うものとする。

### 第2項 輸送の期間

- 1 救助法による各救助の実施期間中とする。
- 2 各種目ごとの救助の期間が厚生労働大臣の同意により延長（特別基準）されたときは、その救助に伴う輸送の期間も自動的に延長させるものとする。

### 第3項 輸送の費用

- 1 輸送業者における輸送又は車両、船舶の借上のための費用は、本県の地域における慣行料金（国土交通省認可料金以内）によるものとする。
- 2 輸送実費の範囲は、運送費（運賃）、借上料、燃料費、消耗器材費及び修繕料とする。
- 3 輸送業者以外の者の所有する車両、船舶の借上に伴う費用（借上料）は、輸送業者に支払う料金の額以内で、各実施機関が、車両等の所有者と協議して定めるものとする。
- 4 官公署及び公共的団体（農業協同組合、漁業協同組合、森林組合等）の所有する車両、船舶を借上げる場合は、原則として使用貸借によるものとし、特に定めがない限り無償とする。  
（燃料費、運転者付きの場合の運賃、修繕料の負担程度とする。）

## 第5節 交通規制

災害時における交通の確保は、避難救出、負傷者の搬送、緊急物資の輸送等救援救護活動を円滑に実施するためには極めて重要となることから、交通の確保に必要な交通情報の収集・伝達及び交通規制その他の必要事項について定める。

## 第1項 道路交通規制

### 【警察・道路管理者・県（交通安全対策室）】

#### 1 交通規制の内容

災害発生直後における交通混乱を最小限に止め、被災者の安全な避難と緊急通行車両の通行を確保することを重点に、次の交通規制を実施する。

##### (1) 規制の実施区分

被災地域の人口集中地域を対象に、第一次規制、第二次規制の区分を設け、路線の規制を行うとともに、必要に応じて地域指定して、規制を実施する。

##### ア 第一次規制

災害発生直後における交通混乱を最小限に止めるため

- (ア) 被災地域方向へ向う車両の通行禁止等の交通規制を実施し、流入交通の抑制をする。
- (イ) 避難車両の通行路を確保し、被災地域からの流出交通の整理・誘導を実施する。
- (ウ) 救出、救助、消火、医療救護活動等の緊急通行車両の通行を確保し、交通の整理・誘導を実施する。

##### イ 第二次規制

- (ア) 緊急交通路を指定し、緊急通行車両の通行を確保する。
- (イ) 一般車両の流入、通過交通の抑制を図る交通規制を実施する。
- (ウ) 被災地域住民の生活道路の確保のための交通規制を実施する。

##### (2) 規制の実施種別

実施者	規制種別	規制理由等	規制対象	根拠法令
公安委員会	通行の禁止又は制限	県内又は隣接県、近接県に災害が発生し又は発生しようとする場合において、災害応急対策を的確かつ円滑に行うため必要があるとき	緊急通行車両以外の車両	災対法第76条第1項
		県内の道路に、災害による道路の損壊等危険な状態が発生した場合において、その危険を防止し、その他交通の安全と円滑を図るために必要があるとき	歩行者車両等	道路交通法第4条第1項
警察署長	同上	上記の場合において、他の警察署の所管区域に及ばないもので、期間が1カ月を超えないものについて実施するとき	同上	道路交通法第5条第1項
警察官	同上	災害発生時等において交通の危険を防止するため、緊急措置として、必要があると認めるとき	同上	道路交通法第6条第4項
道路管理者	同上	道路の破損、決壊その他の事由により、交通が危険であると認めるとき	同上	道路法第46条第1項

#### 2 交通情報の収集伝達

警察本部（交通管制センター）は、道路管理者等と連携して、交通情報を収集するとともに、各種広報媒体を活用して、地域住民及び広く道路利用者に対して情報伝達を実施する。

##### (1) 交通情報の収集

管制施設（カメラ等）、航空機（ヘリコプター等）、車両（パトカー、二輪等）、警察官等により、次の事項を調査する。

- ア 幹線道路の被害状況
- イ 交通規制の実施状況
- ウ 鉄道、駅等の被害状況
- エ 交通の流れの状況
- オ その他

##### (2) 交通情報の伝達

収集した交通情報は、次の広報媒体を活用して、広報を実施する。

- ア 管制施設（交通情報板、路側通信等）

- イ ラジオ、テレビ等の放送施設（日本放送協会、民放各社等）
- ウ 日本道路交通情報センター
- エ その他

### 3 交通規制の実施要領

#### (1) 第一次交通規制

災害発生と同時に次の要領で規制措置を実施する。

##### ア 被災地域への流入交通の抑止

(ア) 被災地域における救援、救護活動を円滑に実施するため、被災地域に向かう車両に対して、被災地域外の交通要所において緊急通行車両以外の車両の流入抑止の規制広報を実施する。

(イ) 迂回措置の可能な地点において、警察官等により、被災地に向かう緊急通行車両以外の車両通行禁止措置を行うとともに、一般通行車両の迂回誘導を実施する。

##### イ 避難車両の流出誘導の実施

(ア) 被災地域内にある道路のうちから避難交通路を確保し、交通の要所において、避難車両の流出誘導を実施する。

(イ) 被災地域内にある一般車両もできるだけ迅速に被災地から離れるよう整理、誘導する。

#### (2) 第二次交通規制

##### ア 緊急交通路の指定

緊急通行車両の円滑な通行を確保するため、次により規制を実施する。

(ア) 緊急交通路の指定に併せて、通行妨害となっている物件を除去する。

(イ) 迂回措置の可能地点において、被災地に向かう緊急通行車両以外の車両の通行禁止規制及び一般車両の迂回についての広報を実施する。

(ウ) 規制起点については、検問を実施し、一般車と緊急通行車両を区分けし、一般車については、他の路線に迂回誘導する。

##### イ その他の交通規制の実施

(ア) 道路交通法上の規制を有効に活用して、一般車両の被災地域への流入抑止を図るとともに、路線を指定して、被災地域への出入り交通路を確保する。

(イ) 被災地域内の生活道路の確保を図る。

#### (3) 警察官等の規制実施体制及び規制資機材の活用

ア 警察官等の規制実施体制及び隣接県、近隣県等を含めた広域的な交通規制の必要がある場合、県公安委員会は、これらの県の公安委員会に対して交通規制及び広報について要請する等、相互の連携を取りながら実施する。これらについては、別に定める。

イ 交通規制に当たっては、道路交通法第4条第5項に基づく道路標識、区画線及び道路標示に関する命令に定める標識、災対法第76条第1項の規定に基づく、同法施行規則第5条第1項に定める標識及びロープ、防護柵等の装備資機材を有効に活用して実施する。

ウ 道路交通機能を確保するため、警察官等による交通整理、誘導を行うほか、信号機の早期機能回復を講じる。

資料編[8-11].....車両通行止め標識（災対法第76条第1項）

### 4 交通規制用資機材及び道路交通機能確保用資機材の整備

交通規制措置に必要な所要の資機材及び電力停止に対応した信号機装置の整備を計画的に行う。

### 5 被災現場措置

#### (1) 現場措置

災対法に基づいて、警察官、自衛官、消防吏員は、通行の禁止又は制限に係る区域又は区間において、次の措置を行うことができる。

区分	項目	内容	根拠条文
警察官	応急対策の障害となる車両及び物件の移動等の措置命令	車両その他の物件が、緊急通行車両の通行の妨害となることにより、災害応急対策に著しい支障が生じるおそれがあると認めるときは、その管理者等に対し、道路外への移動等の必要な措置をとることを命じることができる。	法第76条の3第1項
	命令措置をとらないとき又は命令の相手方が現場にいない場合の措置	上記措置を命ぜられた者が措置をとらないとき又は命令の相手方が現場にいないときは、自らその措置を行うことができる。	法第76条の3第2項

区 分	項 目	内 容	根 拠 条 文
警 察 官	移動措置に係る車両その他の物件の破損行為	上記措置をとるため止むを得ない限度において、車両その他の物件を破損することができる。この場合通常生ずべき損失の補償を行うことになる。	法第76条の3第2項
自 衛 官 消 防 吏 員	警察官がその現場にいない場合の措置	それぞれの緊急通行車両の通行を確保するため、上記警察官の権限を行使することができる。	法第76条の3第3項 第4項
	命令、措置を行った場合の管轄警察署長への通知	<p>ア 命令に係る通知 命令を実施した場所を管轄する警察署長に直接又は管轄する県警察本部交通部交通規制課を経由して、別記様式（資料編）により、行うものとする。</p> <p>イ 措置に係る通知 措置をとった都度、措置を行った場所を管轄する警察署長に直接又は管轄する県警察本部交通部交通規制課を経由して、別記様式（資料編）により行うものとする。</p> <p>(7) 措置を行った場合、措置に係る物件の占有者、所有者又は管理者の住所又は氏名を知ることができないときは、その理由及び措置に係る物件の詳細な状況を通知書に記載するものとする。</p> <p>(イ) 破損行為を行った場合は、原則として、破損前後の写真を撮影するとともに、損害見積りを添付の上、通知の際送付するものとする。</p>	法第76条の3第6項

(2) 車両運転者の義務

項 目	内 容	根 拠 条 文
移動措置の義務	通行禁止等が行われたときは、速やかに、車両を指定区域の道路外に、また、指定道路の区域外に移動しなければならない。	法第76条の2第1項 第2項
移動困難な場合の退避義務	移動困難な場合は、できる限り道路左側に添う等、緊急通行車両の通行の妨害とならないような方法で駐車しなければならない。	法第76条の2第1項 第2項
移動等の命令に対する受認義務	警察官の移動又は駐車命令に従わなければならない。	法第76条の2第4項

(3) 公安委員会の規制内容等の周知措置

ア 公安委員会は、災対法に基づく規制を行った場合（又は行う場合）、県内の居住者等に対して規制内容等の周知措置を行うものとする。

イ 県（交通安全対策班）は、通行者の安全確保を図るため、警察、道路管理者との調整及び県民への災害時交通安全について、周知措置を行うものとする。

資料編[8-12].....措置命令(措置)通知書

第2項 海上交通規制

【海上保安部・署（港長）・港湾管理者】

海上における災害の拡大防止及び船舶による被害の発生防止等を図るため、情報の収集、航行規制等について必要な事項を定める。

## 1 被害状況の把握

海上保安部・署は、関係機関と密接な連絡をとるとともに、巡視船艇、航空機を活用し、次に掲げる事項に関する情報を積極的に収集する。なお、海上及び沿岸部の被災状況に関する情報収集に支障を来さない範囲において、陸上における被災状況に関する情報の収集を行う。

### (1) 被災状況

- ア 船舶、海洋施設、港湾施設等の被災状況
- イ 水路、航路標識の異常の有無
- ウ 石油コンビナートの被災状況

### (2) 港内の状況

- ア 在泊船舶の状況
- イ 船舶交通の輻輳状況

### (3) 被災地周辺海域における船舶交通及び漂流物の状況

### (4) 港湾等における避難者の状況

### (5) 関係機関等の対応状況

### (6) 海上及び沿岸部の被災状況に関する情報収集の実施に支障を来さない範囲において、陸上における被災状況に関する情報収集を行う。

### (7) その他発災後の応急対策を実施するうえで必要な事項

## 2 規制措置

### (1) 在港船舶に対する措置

- ア 海上保安部長・署長、港長は、在港船舶の安全を確保するため、海上保安庁法等に基づき、在港する船舶に対して移動（避難）を命ずる。
- イ 港長は、港則法に基づき、危険を防止するため必要と認められる場合、特定港内において修繕中又はけい船中の船舶に対し、必要な船員の乗船を命ずる。

### (2) 入出港する船舶に対する措置

海上保安部・署、港長は、状況に応じて、被災地の港湾に入出港する船舶に対して、航行の制限、禁止、避難勧告等所要の措置を講ずるとともに、船舶が輻輳する海域等において交通整理を行う。

## 第3項 航空交通規制等

### 【国土交通省広島空港事務所・北九州空港事務所】

広島空港事務所又は北九州空港事務所は、災害が発生した場合、航空機の安全を図る観点から以下の対策を講じる。

#### 1 飛行規制措置

- (1) 一定空域での飛行の注意喚起
- (2) 救援機等の飛行経路の周知等による飛行空域の一般航空機との分離のための協力要請
- (3) 救援機以外の航空機の一定空域での一定期間の飛行自粛の協力要請
- (4) 関係機関から場外離着陸場について協議があった場合の必要な指導

#### 2 その他の応急措置

- (1) 情報の収集、伝達及び報告並びに関係行政機関、航空会社その他の機関との連絡調整を行う。
- (2) 山口宇部空港事務所長及びその他の関係機関に対して、航空機とその輸送能力の報告を求め、常にその状況を把握する。
- (3) 施設の点検、整備等必要な保安措置及び航空機による二次災害防止措置、その他の応急救護活動等の措置を行う。
- (4) 航空会社と常に連絡調整を図り、人命救助及び緊急輸送等の協力を求める。

## 第4項 緊急通行車両の確認

### 【警察・県（物品管理課）】

災害発生時において県公安委員会が、緊急通行車両以外の車両の通行の禁止又は制限等の交通規制を行った場合において、災害応急対策に従事する緊急通行車両であることの確認が必要となることから、この確認について次により行う。

#### 1 確認実施機関

- (1) 県が保有し、応急対策活動に使用する車両及び応急対策活動に必要として調達した車両については、知事が確認を行う。
- (2) 県が確認する車両を除いた他の車両については、県公安委員会が行う。



## 2 確認対象車両

災害発生後の被災地の状況等に応じて、応急復旧のための人員及び資機材輸送に必要な車両について、緊急度、重要度等を考慮し実施するものとする。

緊急通行車両により輸送する対象は、被災状況及び災害応急対策の進捗状況に応じておおむね以下のとおりとするが、輸送活動に当たっては、人命の安全 被害の拡大防止 災害応急対策の円滑な実施に配慮して行う。

### (1) 第1段階

- ア 救助・救急活動、医療活動の従事者、医薬品、透析用水等人命救助に要する人員、物資
- イ 消防・水防活動等災害の拡大防止のための人員、物資
- ウ 政府災害対策要員、地方公共団体災害対策要員、情報通信、電力、ガス、水道施設保安要員等、初動の応急対策に必要な要員・物資等
- エ 後方医療機関へ搬送する負傷者等
- オ 緊急輸送に必要な輸送施設、輸送拠点の応急復旧、交通規制等に必要な人員及び物資
- カ 災害応急対策用車両

### (2) 第2段階

- ア 上記(1)の続行
- イ 食料、水等生命の維持に必要な物資
- ウ 傷病者及び被災者の被災地以外への輸送
- エ 輸送施設の応急復旧等に必要な人員及び物資
- オ 応急復旧対策用車両

### (3) 第3段階

- ア 上記(2)の続行
- イ 災害復旧に必要な人員及び物資
- ウ 生活必需品

## 3 緊急通行車両確認証明書等の交付

緊急通行車両確認証明書の発行は公安委員会（警察本部及び警察署）又は県（物品管理班）において行い、緊急通行車両の標章及び証明書を交付する。

- 資料編[8-13].....緊急輸送車両標章
- [8-14].....緊急通行車両確認証明書

## 第6節 臨時ヘリポート設定計画

大規模災害が発生した場合、救急患者の移送、緊急物資の輸送等にヘリコプターの活用が見込まれる。このため、災害時のヘリコプターの離発着場（臨時ヘリポート）の設定について、必要な事項を定める。

【市町・県（防災危機管理課）・自衛隊（第17普通科連隊）】

### 第1項 臨時ヘリポートの設定

#### 1 臨時ヘリポートの確保

- (1) 市町は災害時の対応に備え、地域内に1箇所以上の臨時ヘリポート予定地を確保するものとする。
- (2) 県は、大規模災害時の物資輸送等に対応するため、市町が確保した予定地のうちから、広域市町圏域に1箇所の広域臨時ヘリポートを選定する。

- 資料編[8-9].....災害時における臨時ヘリポートの予定地
- [8-10].....離島における臨時離着陸場一覧

#### 2 臨時ヘリポートの選定

- (1) 消防防災ヘリコプターの臨時ヘリポート予定地については、市町長が県（防災危機管理課）と協議し、定める。
- (2) 自衛隊のヘリコプターの臨時ヘリポート予定地については、市町長が県経由（防災危機管理課）により、陸上自衛隊第17普通科連隊（第13飛行隊）と協議し、現地調査の上、定める。

3 臨時ヘリポートの選定条件

臨時ヘリポートの選定条件としては、おおむね次の要件を満たすものであること。

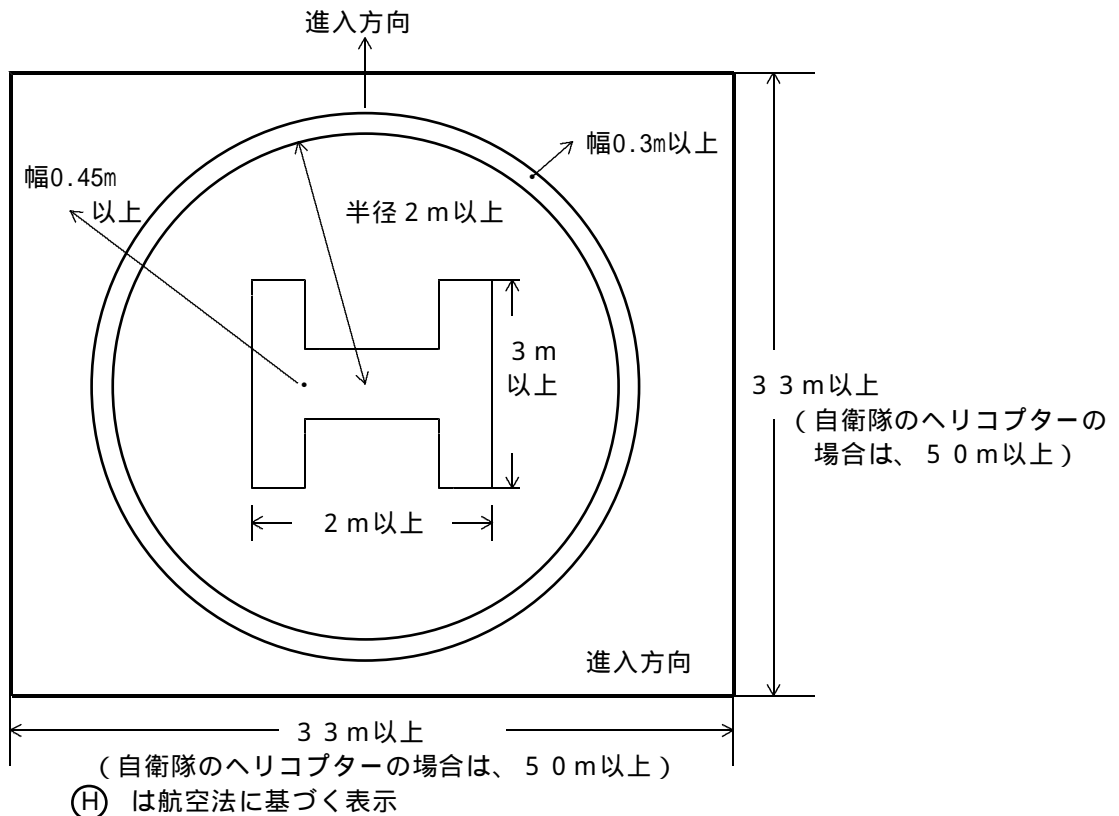
具 体 的 事 項	備 考
1 着陸帯は、平坦な場所で展圧されていること。	コンクリート又はアスファルトで舗装されていることが望ましいが、堅固な場所であれば土又は芝地でも着陸可能である。
2 着陸帯の地表面には、小石、砂又はかれ草等の異物が存在しないこと。	風圧による巻き上げ防止、あるいはエンジン等に異物が混入するのを防ぐため、着陸帯の清掃、接地面が土の場合は散水等をしておく。
3 着陸帯の周囲に高い建造物、密生した樹木及び高圧線等がないこと。	
4 ヘリコプターの進入路及び離脱が容易に実施できる場所であること。	<p>進入離脱の最低条件</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 消防防災ヘリコプターについては、着陸地点中心から半径約33m以内は平坦で、障害物がないこと。</li> <li>・ 自衛隊のヘリコプターについては、着陸地点中心から半径約50m以内は平坦で、障害物がないこと。</li> <li>・ 着陸地点中心から半径約100m以内は高さ12m以上の障害物がないこと。</li> <li>・ 着陸地点中心から半径約150m以内は高さ20m以上の障害物がないこと。</li> </ul>
5 天候による影響の少ない場所であること。	山岳地に設定する場合は、できるだけ乱気流（風）の影響が少なく、雲等に覆われない場所を選定する必要がある。

第2項 臨時ヘリポート設置作業

1 ヘリポートの表示

ヘリコプターによる救援を要請した者は、ヘリコプターの着陸地点に次の標識を掲げるものとする。

(1) ヘリポートの標識



(2) 標示方法

表示場所の区分	具 体 的 事 項
地面の堅い所	石灰（その他白い粉末）等で、規定どおり標識図を表示する。 (注) ヘリコプターが着陸する場合、風圧が強いで、吹き飛ばされ易いもの（布類等）は使用しない。
積雪のある所	周囲が雪の場合は、色彩ペイント等を使って標識図を表示する。 (注) 原則として雪の積もっている所への着陸は困難である。このため、ヘリコプターが着陸するのに必要な最低面積（33m×33m）の雪を取り除き周囲を踏み固める。（自衛隊のヘリコプターの場合は、50m×50m）
風向認識の表示	ポール等に紅白（紅白がない場合は識別し易い色）の吹流しを掲揚する。 (注) ポール等（3m以上）の位置は、ヘリポートの地点に建てる。この場合、離着陸の障害とならない地点を選定する。

第3項 臨時ヘリポートの整備

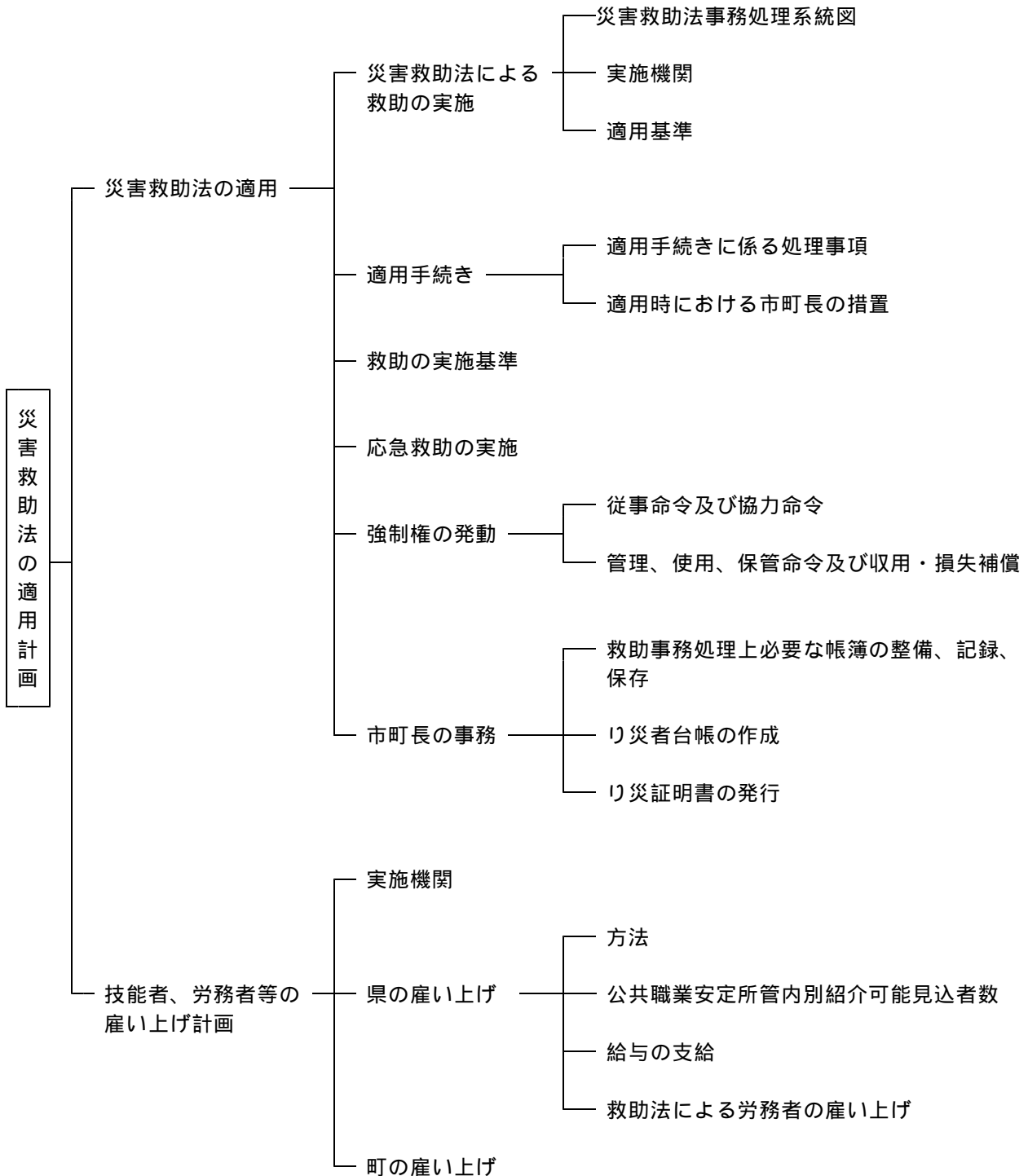
市町及び県は、災害時のヘリコプターの活用に対応できるよう、臨時ヘリポートの確保整備に努めるものとする。

## 第 9 章 災害救助法の適用計画

### 基本的な考え方

大規模災害が発生した場合、被災者の基本的な生活権の保護と全体的な社会秩序の保全を図るため、県及び市町は応急的、かつ一時的な救助対策を実施することになる。

この救助対策を迅速かつ的確、円滑に実施するため、災害救助法が定められており、各応急対策の中でそれぞれ実施されるものであるが、これの運用取扱い等について必要な事項を定める。



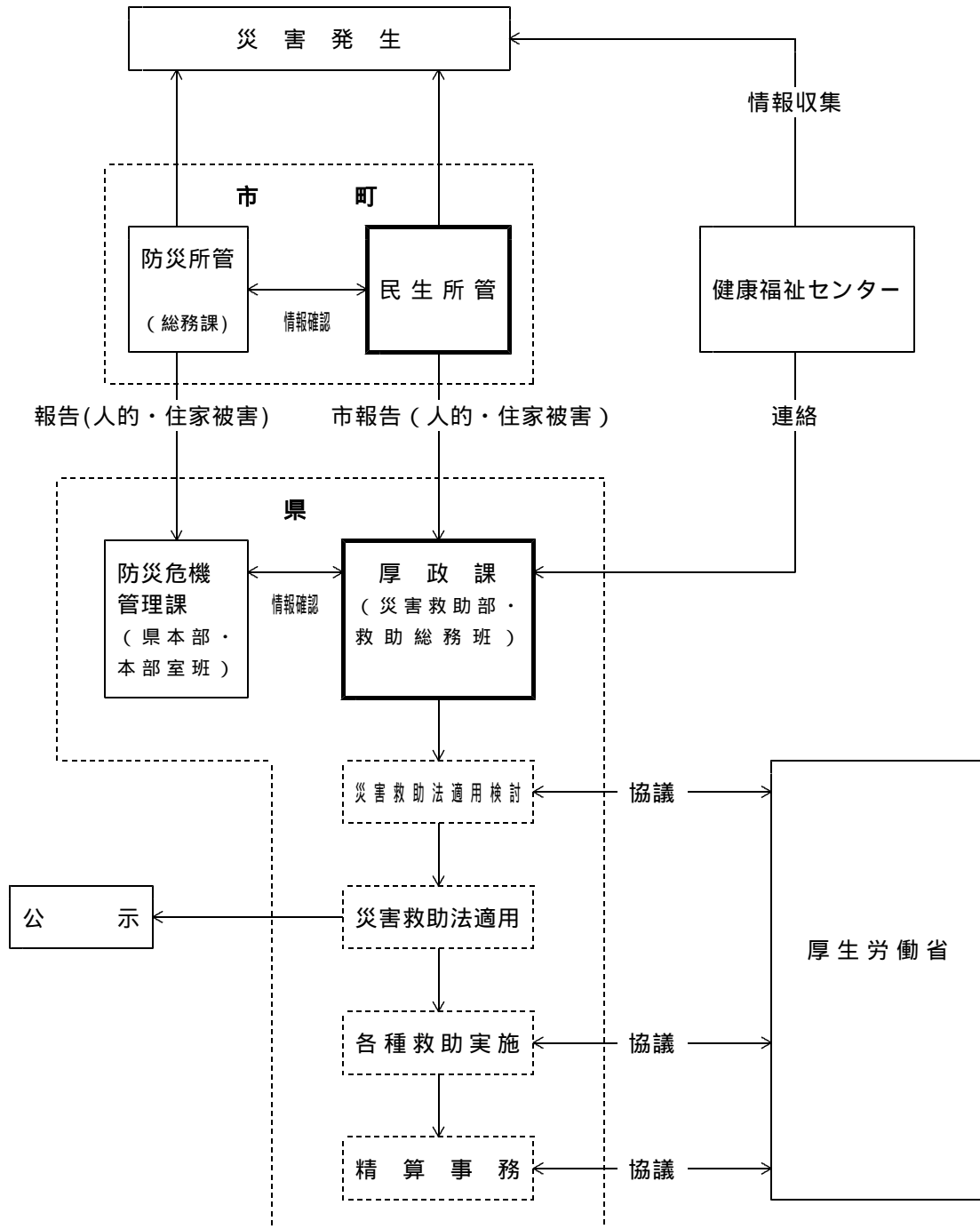
## 第 1 節 災害救助法の適用

県の地域に災害救助法適用の災害が発生した場合、知事は、救助法第 2 条の規定に基づき、被災者の保護と社会秩序の保全を目的として、救助を実施するものとする。

### 第 1 項 災害救助法による救助の実施

【県（厚政課・災害救助関係課）・市町】

#### 1 災害救助法事務処理系統図



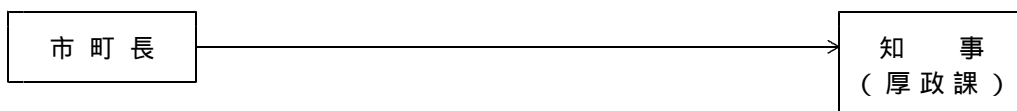
## 2 実施機関

- (1) 救助法による救助は、国の責任において行われるものであるが、その実施については、県の法定受託事務とされている。
- (2) 市町長は、救助に関して知事から委任を受けた応急対策について実施する。
- (3) 知事から市町長への委任については、救助法が適用された都度、委任する事務の内容及び当該事務を行う期間を市町長に通知する。
- (4) なお、市町長へ委任することとなる事務の内容は、次のとおりである。

救 助 実 施 内 容	実 施 機 関	備 考
1 避難所の設置	市町	
2 応急仮設住宅の供与 (1) 建設 (2) 入居予定者の選考、敷地の選定	県 市町	
3 炊き出しその他による食品の給与	市町	
4 飲料水の供給	市町	
5 被服、寝具その他の生活必需品の給与又は貸与	市町	
6 医療及び助産	県	
7 災害にかかった者の救出	市町	
8 住宅の応急修理	市町	
9 障害物（土石、竹木等）の除去	市町	
10 生業資金の貸与	県	
11 学用品の給与	市町	
12 遺体の搜索	市町	
13 遺体の処理	市町	
14 埋葬	市町	

### (5) 委任事項の報告

救助の実施に関し、知事の職権の一部の委任を受けた市町長は、その職権を行使したときは、直ちにその内容を詳細に知事に報告するものとする。



3 適用基準

県及び市町は、以下の基準に基づき救助法の適用に該当するかどうかの判定を行い、該当する見込みがあると認めた場合は、第2項に示す手続きを行う。

(1) 当該市町の区域内の人口に応じて次の表に定める数以上の世帯の住家が滅失していること。

ア 住家滅失世帯基準数

市町の区域内の人口		住家が滅失した世帯の数
	5,000人未満	30
5,000人以上	15,000人未満	40
15,000人以上	30,000人未満	50
30,000人以上	50,000人未満	60
50,000人以上	100,000人未満	80
100,000人以上	300,000人未満	100
300,000人以上		150

イ 市町別災害救助法適用基準表

市町名	人口	適用基準	市町名	人口	適用基準
	人	世帯		人	世帯
下関市	290,693	100	周南市	152,372	100
宇部市	178,952	100	山陽小野田市	66,259	80
山口市	191,682	100	周防大島町	21,389	50
萩市	57,989	80	和木町	6,442	40
防府市	116,816	100	上関町	3,706	30
下松市	53,513	80	田布施町	16,286	50
岩国市	103,495	100	平生町	14,203	40
光市	53,968	80	美東町	6,114	40
長門市	41,131	60	秋芳町	5,971	40
柳井市	35,927	60	阿武町	4,100	30
美祢市	17,754	50	阿東町	7,620	40

(人口は、平成17年10月1日現在国勢調査結果による。)

(2) 県の区域内の住家のうち、滅失した世帯の総数が1,500世帯以上であって、当該市町の被害住家のうち、滅失した世帯の数が適用基準表に掲げる基準の1/2以上に達したとき。

(3) 県の区域内の住家のうち、滅失した世帯の総数が7,000世帯以上であって、当該市町の区域内の被害世帯数が多数である場合。

(4) 災害が隔絶した地域に発生したものである等、災害にかかった者の救護を著しく困難とする厚生省令で定める特別の事情がある場合で、かつ、多数の住家が滅失した場合。

(5) 多数の者が生命又は身体に危害を受け又は受けるおそれが生じた場合であって、厚生省令で定める基準に該当するとき。

備考

適用基準の算定方法(単位:世帯)

$$\text{適用基準} = (\text{全壊} \cdot \text{全焼} \cdot \text{流失等}) + \left\{ (\text{半壊} \cdot \text{半焼等}) \times \frac{1}{2} \right\} + \left\{ (\text{床上浸水} \cdot \text{土砂の堆積等}) \times \frac{1}{3} \right\}$$

## 第2項 適用手続き

### 1 適用手続きに係る処理事項

救助法を適用するに当たって、市町長及び知事が行う報告等に係る事務処理は、下記によるものとする。

<p>(1) 報 告</p>	<p>ア 市町長</p> <p>(ア) 市町長は、当該市町の区域の被害が適用基準に達した場合又は達する見込みのあるときは、直ちにその旨を知事（厚政課）に報告する。</p> <p>(イ) 適用基準に達する見込みがない地域であっても、他の地域との関連で救助を実施しなければならない場合もあるので、災害の状況に応じて被害報告を行うものとする。</p> <p>(ウ) 報告内容      り災総数・人的被害・住家の被害及び非住家の被害</p> <p>(エ) 報告系統      「第1項1災害救助法事務処理系統図」による</p> <p>(オ) 報告主任の設置</p> <hr/> <p>イ 県知事</p> <p>(ア) 災害報告主任の設置（厚政課）</p> <p>(イ) 厚生労働省に対する情報提供事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・災害の発生日時及び場所</li> <li>・災害の原因及び被害の概況</li> <li>・被害状況調</li> <li>・既にとった措置及びとろうとする措置</li> <li>・救助法適用の有無</li> <li>・適用した場合は、市町別適用地域名</li> <li>・適用見込みの場合は、その旨及び市町名</li> <li>・救助費概算額及びそれに対する予算措置</li> <li>・その他必要な事項</li> </ul> <p>(ウ) 情報提供の区分及び時期</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・発生情報      —— 災害発生直後</li> <li>・中間情報      —— 応急救助の措置が完了するまでの間逐次</li> <li>・確定情報      —— 被害状況が確定し、応急救助の措置が完了した後直ちに</li> </ul>
<p>(2) 適用の公告</p>	<p>救助法を適用したときは、知事は速やかに次により公告するものとする。</p> <p>（公告形式）</p> <p>    月 日発生の    災害に関し 月 日から    市町の区域に災害救助法による救助を実施する。</p>

### 2 適用時における市町長の措置

市町長は、災害の事態が切迫し、知事による救助の実施を待つことができないときは、単独で救助に着手することができるものとする。

この場合、直ちにその状況を知事（厚政課）に報告しなければならない。

## 第3項 救助の実施基準

救助法に基づき、各種の救助実施に当たって必要となる救助の方法、程度、期間、国庫補助限度額、必要な書類等に係る具体的な取扱いについては、厚政課作成の「災害救助マニュアル」によるものとする。

資料編[6-1].....災害救助法による救助の程度、方法及び期間



#### 第4項 応急救助の実施

救助法の適用とともに応急救助を実施することになるが、具体的な実施方法は、本計画の各章に定めるところによる。

救助の種類		該当地域防災計画編	担当部局名
救助の総括		本章災害救助法の適用計画	健康福祉部
被害状況等の調査・報告		本章及び第2章災害情報の収集・伝達計画	健康福祉部
避難所の設置		第5章 避難計画	健康福祉部
応急仮設住宅の供与	被災住宅の応急修理	第12章 応急住宅計画	健康福祉部
			土木建築部
炊き出しその他による食品の給与	被災住宅の応急修理	第10章 食料・飲料水及び生活必需品等の供給計画	健康福祉部
飲料水の給与			農林水産部
被服、寝具その他の生活必需品の給与又は貸与			環境生活部
学用品の給与		第17章 応急教育計画	健康福祉部・商工労働部
医療及び助産	災害にかかった者の救出	第4章 救助・救急、医療等活動計画	教育庁
			健康福祉部
遺体の捜索	遺体の処理	第11章 第2節 遺体の処理計画	健康福祉部・警察本部
遺体の処理			健康福祉部・環境生活部
埋葬			警察本部
障害物の除去		第11章 第3節第3項 障害物除去計画	健康福祉部・環境生活部
業務	輸送協力	第8章 第3節 輸送車両等の確保	健康福祉部
協力	労務協力	本章第2節技能者、労務者等の雇い上げ計画	会計管理局
			商工労働部

#### 第5項 強制権の発動

知事は、災害の混乱期において、迅速に救助業務を遂行するに当たり特に必要があると認めるときは、次に掲げる強制権を発動することができる。

##### 1 従事命令及び協力命令

##### (1) 従事命令

一定の職種の者（医療、土木建築工事又は輸送関係者）を救助に関する業務に従事させることができる。（救助法第24条）

##### (2) 協力命令

被災者、その他近隣の者を、救助に関する業務に協力させることができる。（救助法第25条）

## 2 管理、使用、保管命令及び収用・損失補償

### (1) 管理、使用、保管命令及び収用

ア 知事は、次に掲げる場合において施設を管理し、土地、家屋若しくは物資を使用し、特定業者に保管命令を発し又は救助に必要な物資を収用することができる。（救助法第26条第1項）

(ア) 救助を行うため特に必要があると認めるとき。

(イ) 救助法第31条の規定による主任大臣の応援命令を実施するため必要があると認めるとき。

#### イ 管理

病院、診療所、助産所、旅館、飲食店等を管理する権限。

#### ウ 使用

土地、家屋等を収容施設として用いるような場合で、管理と異なり土地、家屋物資を物的に利用する権限。

#### エ 保管

災害時の混乱時に、放置すれば他に流れてしまうおそれのある救助その他緊急措置に必要な物資を、一時的に業者に保管させておく権限。

#### オ 収用

災害の場合、必要物資を多量に買いため、売惜しみしているような場合、その物資を収用する権限。

#### カ 公用令書の交付

物資の保管命令、物資の収用、施設の管理又は土地若しくは物資を使用する場合には、当該物資、施設、土地又は家屋を所有する者に対して、公用令書を交付して行うものとする。

### (2) 損失補償

知事は、管理、使用、保管命令及び収用の処分を行ったときは、その処分により通常生ずべき損失を補償する。（救助法第26条第2項）

## 第6項 市町長の事務

### 1 救助事務処理上必要な帳簿の整備、記録、保存

(1) 市町長は、知事の補助機関として救助を実施するときは、救助の種類ごとに必要な台帳、帳簿及び関係書類を整備して保存するものとする。

(2) 救助の種類ごとに整備すべき帳簿等は、厚政課作成の「災害救助マニュアル」による。

### 2 り災者台帳の作成

市町長は、被害状況の調査により、各世帯別の被害を確認したときは、救助法による救助の実施について必要な「り災者台帳」を速やかに作成するものとする。

### 3 り災証明書の発行

市町長は、救助の実施のため必要があるとき又はり災者からの要求があったときは、「り災証明書」を発行するものとする。

(1) り災証明書は、「り災者台帳」に基づき、発行するものとする。

(2) 災害の混乱時においては、「仮り災証明書」を発行し、後日「り災証明書」と取り替えることができるものとする。

## 第2節 技能者、労務者等の雇い上げ計画

大規模災害時には、県の機関の災害応急対策要員の動員及び他の防災関係機関からの応援をもってしても災害応急対策を実施できないことが考えられる。

このような場合において、救助法では、救助活動に万全を期すために、救助の実施に必要な技能者、労務者の雇い上げができることになっており、これに関して県、市町及び関係機関がとるべき措置について定める。

【市町・県（厚政課・労働政策課・各部）・労働局・公共職業安定所】

## 第1項 実施機関

技能者、労務者等の確保に必要な措置は、県及び市町の各応急対策実施部局が、担当部局（救助法実施機関）及び関係機関と調整の上、実施するものとする。

## 第2項 県の雇い上げ

### 1 方法

- (1) 災害応急対策、災害応急復旧等の作業を実施するために必要な労務者等の雇い上げは、公共職業安定所を通じて行う。
- (2) 求人を受けた公共職業安定所は、求職者のうちから適格者を紹介する。この場合当該地での確保が困難な場合は、他の公共職業安定所等の協力を得て対応するものとする。

### 2 公共職業安定所管内別紹介可能見込者数

雇用・能力開発課は、災害時に円滑な対応がとれるよう、平素から必要な資料の整備に努めるものとする。

### 3 給与の支給

雇い上げ労務者等に対する給与は、法令その他により別に基準のあるものを除き、労務者等を使用した地域における通常の実費を支給する。

### 4 救助法による労務者の雇い上げ

#### (1) 労務者雇い上げの範囲

救助法による被災者の救助を目的として、その救助活動に万全を期するため、知事及び市町長は、次の範囲で救助の実施に必要な労務者を雇い上げる。

対象種別	内容
り 災 者 の 避 難	災害のため、現に被害を受け又は受けるおそれのある者を安全地帯に避難させるため、市町長等が雇い上げる労務者
医療及び助産における移送	(ア) 救護班による対応ができない場合において、患者を病院、診療所へ運ぶための労務者 (イ) 救護班に属する医師、助産師、看護師等の移動に伴う労務者 (ウ) 傷病が治癒せず重傷ではあるが、今後自宅療養によることとなった患者の輸送のための労務者
り 災 者 の 救 出	(ア) り災者救出行為そのものに必要な労務者 (イ) 救出に要する機械、器具その他の資材を操作し又は後始末をするための労務者
飲 料 水 の 供 給	(ア) 飲料水そのものを供給するための労務者 (イ) 飲料水の供給のための機械、器具の運搬、操作等に要する労務者 (ウ) 飲料水を浄化するための医薬品の配布に要する労務者
救済用物資（義援物資を含む）の整理、輸送及び配分	(ア) 救済用物資の種類別、地区別区分、整理、保管の一切にかかる労務者 (イ) 救済用物資の被災者への配分にかかる労務者
遺 体 の 捜 索	(ア) 遺体の捜索行為自体に必要な労務者 (イ) 遺体の捜索に要する機械、器具その他の資材の操作又は後始末のための労務者
遺 体 の 処 理 （埋葬は除く）	(ア) 遺体の洗浄、消毒等の処置をするための労務者 (イ) 遺体を安置所等まで輸送するための労務者
特 例 （特別基準）	上記のほか、次の場合は厚生労働大臣の同意を得て労務者の雇い上げをすることができる。 (ア) 埋葬のための労務者 (イ) 炊き出しのための労務者 (ウ) 避難所開設、応急仮設住宅建築、住宅の応急修理等のための資材を輸送するための労務者

- (2) 雇い上げの期間は、それぞれの救助の実施期間とする。ただし、これにより難しいときは、厚生労働大臣の同意を得て期間延長ができる。
- (3) 賃金の限度は、雇い上げた地域における通常の実費とする。

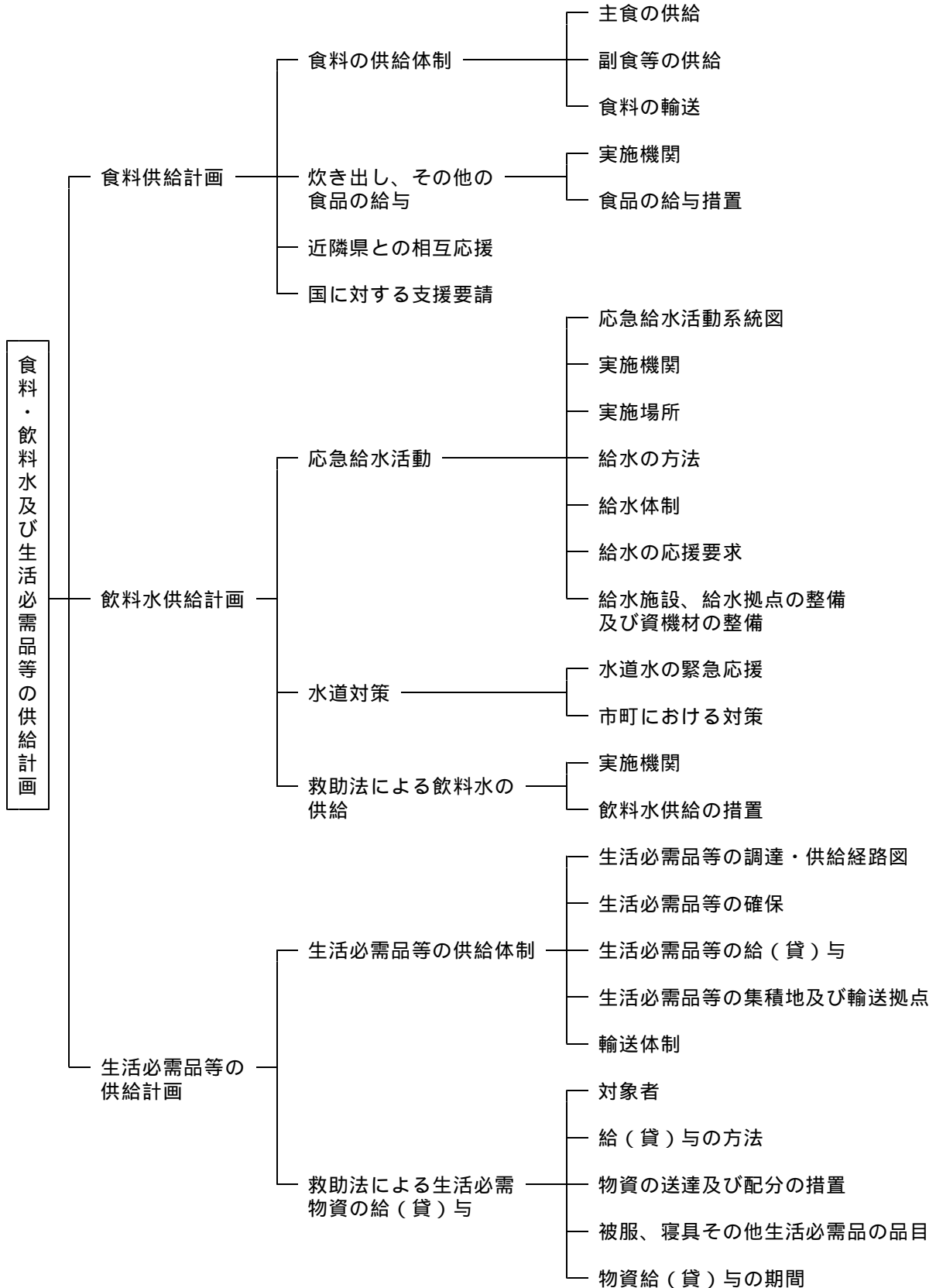
### 第3項 市町の雇い上げ

上記県の雇い上げに準じて行うものとする。

## 第10章 食料・飲料水及び生活必需品等の供給計画

### 基本的な考え方

災害発生直後の被災者の生活を確保し、人心の安定を図るためには、迅速な救援活動が非常に重要となるが、なかでも食料・飲料水の供給は、被災者の生命維持を図るうえで最も重要な対策であり、また、生活必需品等の確保についても重要な対策となる。



## 第1節 食料供給計画

大規模な災害の発生等により、流通機能が著しく低下した場合においては、食料の確保が困難になることが予想される。

このため、応急用食料の供給について、必要な事項を定める。

### 第1項 食料の供給体制

応急用食料の供給は、市町を実施機関とし、県は、被災市町の要請を受け、主食である米穀を中心に、必要により副食等についても供給する。

【市町・県（農業振興課・厚政課）・農林水産省】

#### 1 主食の供給

##### (1) 応急用米穀の供給

災害時の応急用米穀の供給については、農林水産省経営局が定める「緊急食料調達・供給体制整備要綱」及び農林水産省総合食料局が定める「米穀の買入れ・販売等に関する基本要領」により実施するものとする。

ア 「緊急食料調達・供給体制整備要綱」による措置

災害時における応急用米穀の供給措置は、市町が実施することを基本とし、次により、県は、炊き出し等給食に必要な応急用米穀を供給する。

(ア) 市町は、災害が発生し、又は発生のおそれがある場合に、炊き出し等給食の必要量を自ら調達することが困難なときは、必要とする応急用米穀の供給を県（救助総務班）に申請するものとする。

この場合、供給数量は、被災者及び災害救助従事者に対する炊き出し等給食に必要な数量とする。

(イ) 知事は、炊き出し等給食に必要があると認めるときは、その数量及び売渡取扱者（原則として市町長を「売渡取扱者」とする。）を指定し、農林水産省に通知する。

(ウ) 農林水産省は、知事からの通知を受けたときは、県内の米穀販売事業者の精米の在庫状況を参酌の上、米穀販売事業者に対し、知事又は売渡取扱者への売却を要請するほか、知事と協議の上、必要に応じ政府米を知事又は売渡取扱者に売り渡すものとする。

イ 「米穀の買入れ・販売等に関する基本要領」による措置

救助法が適用された場合は、次により、知事が政府米等を直接買受けて実施し、又はこれを救助事務を委任した市町に引渡し、市町長が供給の実施に当たるものとする。

(ア) 救助法が適用され、通常の供給方法では米穀の供給ができない場合においては、市町は、県（救助総務班）に災害救助用米穀の供給を要請する。

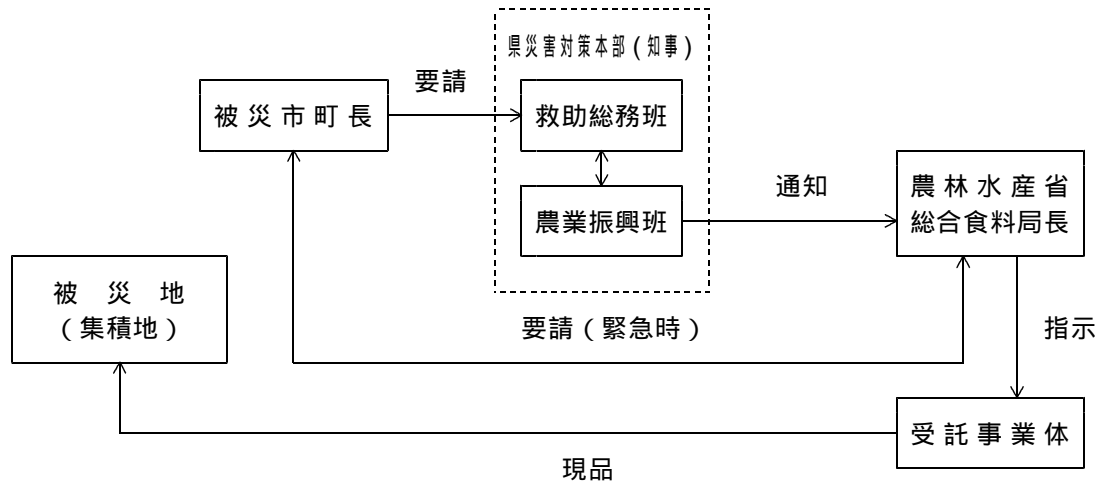
(イ) 知事は、被災地の場所、状況等を考慮の上、農林水産省総合食料局長に必要な量の災害救助用米穀の供給を要請する。

(ウ) 農林水産省総合食料局長は、契約の締結を受けて受託事業者に対し、知事又は知事の指定する者（原則として被災市町長とする。）に必要な災害救助用米穀を引渡すよう指示する。

(エ) 知事又は知事の指定する者は、指示された受託事業者より災害救助用米穀の引渡しを受け、直接又は市町を通じ、その供給を行う。

(オ) 市町長は、交通・通信の途絶のため、上記の手続きをとることができない場合であって、緊急の引渡しを必要とするときは、農林水産省総合食料局長に直接その引渡しを要請することができる。

< 災害救助法が適用された場合の災害救助用米穀の供給経路図 >



【県（厚政課・畜産振興課・水産振興課）】

2 副食等の供給

県は、次の食料について被災市町から要請を受けたときは、あらかじめ締結した協定等に基づき、関係団体、民間企業等に対して、必要量の出荷要請等を行い、市町への供給措置を講じる。

- ・ パン、おにぎり、弁当、即席めん、育児用調整粉乳、缶詰、レトルト食品、野菜、食肉・鶏卵、魚介類、農産物加工品、海産物加工品等

【県（厚政課・農業振興課・畜産振興課・水産振興課）】

3 食料の輸送

(1) 輸送方法

調達した食料については、実施機関である市町が、直接引き取ることを原則とし、県は、被災状況、輸送距離等から自ら輸送することが適当と認めるときは、市町が指定する集積地までの輸送を行う。この場合、食料等の輸送に県有車両等の配車が必要となったときは、物品管理班に配車要求を行うものとする。

(2) 自衛隊等への輸送要請

知事は、県有車両等での輸送が困難となった場合、又は車両等による輸送が困難な地域への緊急輸送の必要が生じた場合は、自衛隊、海上保安部・署に対し、緊急輸送の要請を行うものとする。

第2項 炊き出し、その他の食品の給与

大規模災害発生時には、住家被害も多数にのぼり自宅で炊飯等ができない、また流通機構も一時的に混乱、麻痺し、食料品等の購入も思うようにならず被災者は日常の食事にも困窮する。

このため、被災者に応急的に炊き出し、その他の食品の給与が必要となる。

【市町・県（厚政課・生産流通課）】

1 実施機関

(1) 救助法による炊き出し等の食品の給与は、市町長が実施する。（救助法が適用された都度知事から委任）

(2) 知事は、市町長から炊き出しの実施について応援要請を受けたとき、又は自ら必要と認めるときは、日赤奉仕団に応援要請を行う。

2 食品の給与措置

(1) 対象者

ア 避難所に収容された者。

イ 住家の被害が全壊、全焼、流失、半壊、半焼又は床上浸水等であって、炊事のできない者。

なお、旅館の宿泊人、一般家庭の来訪客等で、当該災害に遭遇した者については、被災地の市町において炊き出しの対象とすることができる。

(2) 給与の方法

ア 炊出しは、避難所内又はその近くの適当な場所で行う。

適当な場所がない場合は、飲食店又は旅館等を使用することも認められる。

イ 食品の給与は、現に食し得る状態にある物を給する。（現金、原材料等の給与は認めない。）

ウ 食品の給与は、産業給食（弁当等）によってもよい。

- エ 乳幼児に対する食品の給与は、ミルク等によっても差し支えないこと。
- (3) 給与のための費用  
救助法に基づく、炊き出しその他の食品の給与に関する経費は県が負担する。
- (4) 給与の期間  
災害発生の日から7日以内  
ただし、大規模災害が発生し、この基準期間内で給与を打ち切ることが困難な場合は、厚生労働大臣の同意を得て、必要最小限の期間を延長することができる。

第3項 近隣県との相互応援

本県のみで対応困難な大規模災害等においては、隣接各県との間で締結した相互応援協定等により、応急食料の確保を図る。

第4項 国に対する支援要請

県内市町、近隣県からの支援を受けてもなお物資が不足する場合は、国に対して不足物資の供給を要請するものとする。

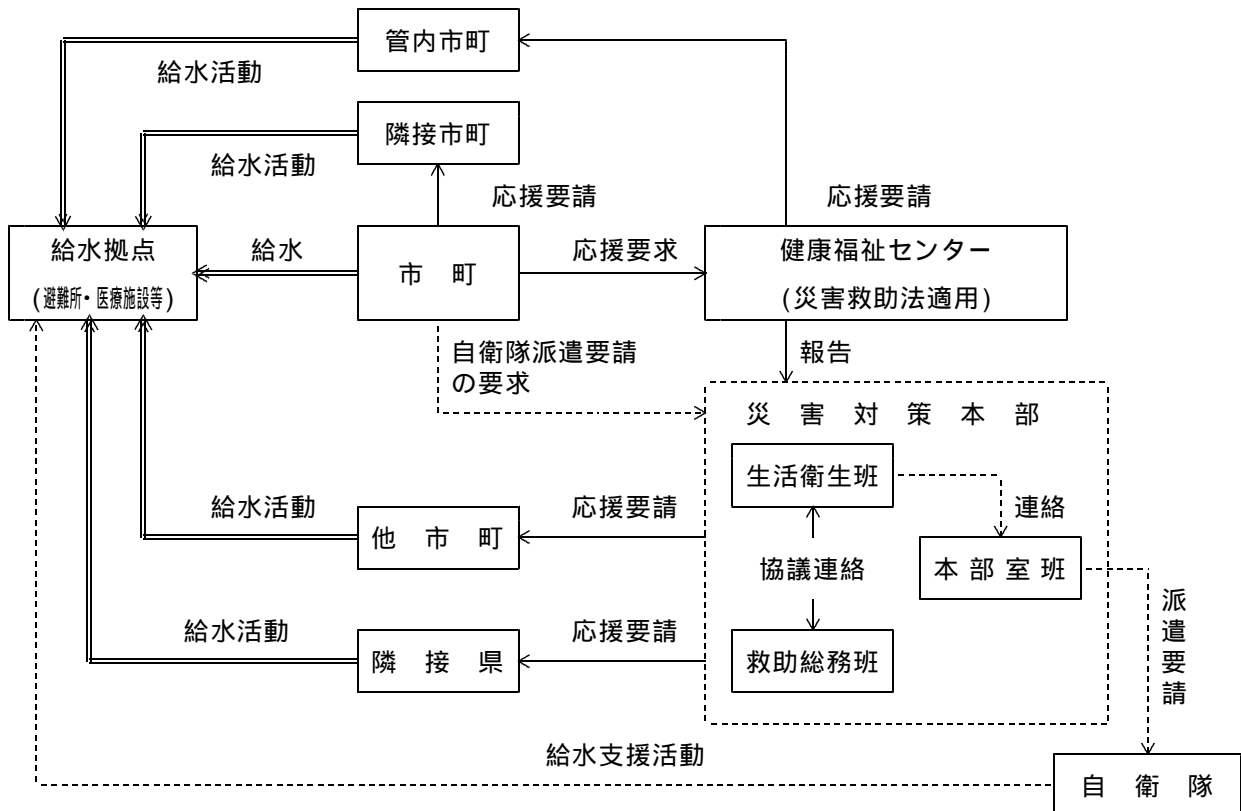
第2節 飲料水供給計画

飲料水の確保は、被災者の生命維持を図る上で極めて重要となるが、大規模災害の発生時には、給水施設設備の被災あるいは家庭、事業所等の被災により、給水機能が麻痺することが考えられる。  
このため、飲料水の確保及び応急給水の実施等について必要な事項を定める。

【市町・県（生活衛生課・健康増進課・厚政課・防災危機管理課・健康福祉センター）・自衛隊】

第1項 応急給水活動

1 応急給水活動系統図





## 2 実施機関

- (1) 被災者に対する応急給水は、市町防災計画に基づき、市町長が実施する。
- (2) 県は、被災市町の応急給水活動が円滑に実施できるよう、県が備蓄する給水資機材を提供するとともに、他市町、隣接県に対し、応援要請を行う。  
また、自衛隊に対し、応急給水活動の実施を要請する。

## 3 実施場所

市町があらかじめ定めた場所（避難所等）を給水拠点とし、応急給水活動を実施する。

## 4 給水の方法

### (1) 災害時における供給水量の基準

- ア 飲料水の確保については、生命維持に必要な最低必要量として1人1日3リットルの給水を基準とする。
- イ 生活用水については、給水体制の確保及び復旧状況等を勘案し、必要に応じて実施するものとする。

給 水 条 件	給 水 基 準 量	備 考
救助法による飲料水の供給	1人1日当り 3リットル	飲料水のみ
給水は困難であるが、搬送による給水ができる場合	” 14リットル	上記用途 + 雑用水（洗面、食器洗い）
給水できる状態であるが、現地で雑用水が確保できない場合	” 21リットル	上記用途 + 洗濯用水
上記の場合で比較的長期にわたるときは必要の都度	” 35リットル	上記用途 + 入浴用

### (2) 給水の確保

- ア 被災地において飲料水の確保ができないときは、被災地に近い水道等から給水車又は容器により運搬して確保する。
- イ 通常使用していない井戸水、また、飲料水が汚染した場合にあっては、ろ過器により浄水し、かつ、消毒して供給するとともに、必要に応じて検査を実施する。
- ウ 防疫その他衛生上、浄水（消毒）の必要がある時は、浄水剤（消毒剤）を投入して給水し又は使用者に浄水剤（消毒剤）を交付して、飲料水を確保するものとする。  
資料編[11-1].....浄水剤（消毒剤）主要取扱業者一覧

## 5 給水体制

### (1) 市町

- ア 市町長は、災害が発生した場合、給水状況や住民の避難状況など、必要な情報を把握し、応急給水計画を具体的に定めて給水体制を確立する。
- イ 車両輸送を必要とする給水拠点については、給水タンク、ポリ容器等の応急給水用資機材を活用し、水道局保有車両及び雇い上げ車両などにより輸送する。
- ウ 道路啓開が遅れ、輸送活動が困難な場合は、受水槽の水、ろ水器により処理した井戸・プールの水等を利用するなどあらゆる方法によって飲料水の確保に努める。
- エ 後方医療機関となる病院、透析医療機関、医療救護所及び重症重度心身障害者施設等への給水については、必要な情報収集に努め、万全を期する。

### (2) 県

- ア 環境生活対策部生活衛生班を窓口、県が保有する資機材の提供及び他の市町、隣接県に対し、給水資機材、人員の派遣要請を行うとともに、自衛隊による給水活動の派遣要請を行う。
- イ 応急給水が円滑に実施できるよう、必要な資機材、応急復旧に必要な水道事業者等に関して健康福祉センター（環境保健所）ごとに必要な資料の整備を行う。  
資料編[11-2].....応急給水用機器材所在状況

## 6 給水の応援要求

市町において、飲料水の確保及び供給ができないときは、市町長は、次により応援の要求を健康福祉センター（環境保健所）に行うものとする。

なお、緊急を要する場合は、直接隣接市町に行うことができるものとする。

### (1) 応援要求に必要な事項

- ア 供給水量（何人分又は1日何リットル）
- イ 供給の方法（自動車搬送、その他の方法）
- ウ 供給地（場所）及び現地への道路状況
- エ 供給を必要とする期間
- オ その他参考となる事項

### (2) 県の給水支援

ア 市町長から応援要求を受けた健康福祉センター（環境保健所）は、管内の市町に応援要請を行うとともに、県災害本部（生活衛生班）に報告するものとする。

イ 県災対本部（生活衛生班）は、健康福祉センター管内の市町の応援では対応できないと認めるときは、直ちに他市町及び隣接県に対して応援要請を行う。

### (3) 自衛隊の給水支援

自衛隊の給水支援を必要とするときは、生活衛生班は、直ちに県災害本部本部室班（防災危機管理課）に対し連絡するとともに、受け入れ体制を健康福祉センター（環境保健所）に指示する。

## 7 給水施設、給水拠点の整備及び資機材の整備

### (1) 給水施設等の整備

#### ア 市町及び水道管理者

(ア) 市町、水道管理者は、水道施設設備等の災害に対する安全性の確保のため、必要に応じて施設の補強を計画的に実施するものとする。

(イ) 市町、水道管理者は、被災時の飲料水確保対策のため、配水池等に緊急遮断弁を計画的に整備する。

イ 病院、透析医療機関、避難所、多数の入園（所）者を要する施設の管理者等は、災害発生時の断水に対処できるよう所要の措置を講じるものとする。

### (2) 給水拠点の整備

市町は、災害発生時の円滑な給水活動を確保するため、避難場所・避難所あるいはその周辺地域に、給水設備、応急給水槽等を計画的に整備するものとする。

### (3) 資機材の整備

県（生活衛生班）及び市町は、応急給水に必要な資機材を計画的に整備しておく。

資料編[11-2].....応急給水用機器材所在状況

## 第2項 水道対策

【県（生活衛生課・健康福祉センター（環境保健所））・市町（水道事業者等）】

### 1 水道水の緊急応援（水道法第40条）

知事は、災害発生の場合において、緊急に水道用水を補給する必要があると認めるときは、水道事業者又は水道用水供給事業者に対して、期間、水量及び方法を定めて、水道施設内に取り入れた水を他の水道事業者又は水道用水供給事業者に供給すべきことを命じることができる。

### 2 市町における対策

(1) 災害発生のおそれがあるとき又は災害が発生した場合における水道応急対策は、市町防災計画の中に定めておくものとする。

### (2) 水道施設被害報告

被災市町等は、下記の報告を健康福祉センター（環境保健所）を通して県生活衛生課に報告するものとする。

- ・ 市町長.....「水道、飲料水施設被害状況等調査報告書」
- ・ 水道事業者.....「水道事故報告書」

### 第3項 救助法による飲料水の供給

災害の発生は、水道、井戸等の給水施設を破壊し、あるいは、飲料水を汚染させる等により飲料水の確保が困難な状況になることが多く、飲料水の供給は、被災者が生命の維持を図るうえで最も重要であることから、飲料水を得ることができなくなった者に対し、最小限度必要な量の飲料水を供給し、これを保護する必要がある。

【市町・県（生活衛生課・健康福祉センター（環境保健所）・厚政課）】

#### 1 実施機関

被災者に対する飲料水の供給は、市町長が実施する。（救助法が適用された都度、知事から委任）

#### 2 飲料水供給の措置

##### (1) 対象者

災害の発生により、現に飲料水を得ることができない者。

##### (2) 飲料水供給の方法

ア 災害のため、飲料に適する水がない場合に実施されるものであること。

イ 飲料水の供給という中には、ろ水器等による浄水の供給及び飲用水中に直接投入する浄水剤の配布も含まれるものであること。

##### (3) 給水量の基準

1人1日最大おおむね3リットル

法の趣旨から飲料水以外の水の供給は、認められないものであること。

##### (4) 飲料水供給のための費用

救助法に基づく飲料水の供給に必要な経費は、県が負担するものであること。

ア 水の購入費

イ 給水又は浄水に必要な機器の借上費、修繕費、燃料費

ウ 浄水用の薬品及び資材費

エ 供給確保のための水源の開発、天然水等の送水管に係る経費は、対象とならない。

##### (5) 飲料水供給の期間

災害発生の日から7日以内

ただし、災害が大規模で、この基準期間内に打ち切ることが困難な場合は、厚生労働大臣の同意を得て必要最小限の期間を延長することができる。

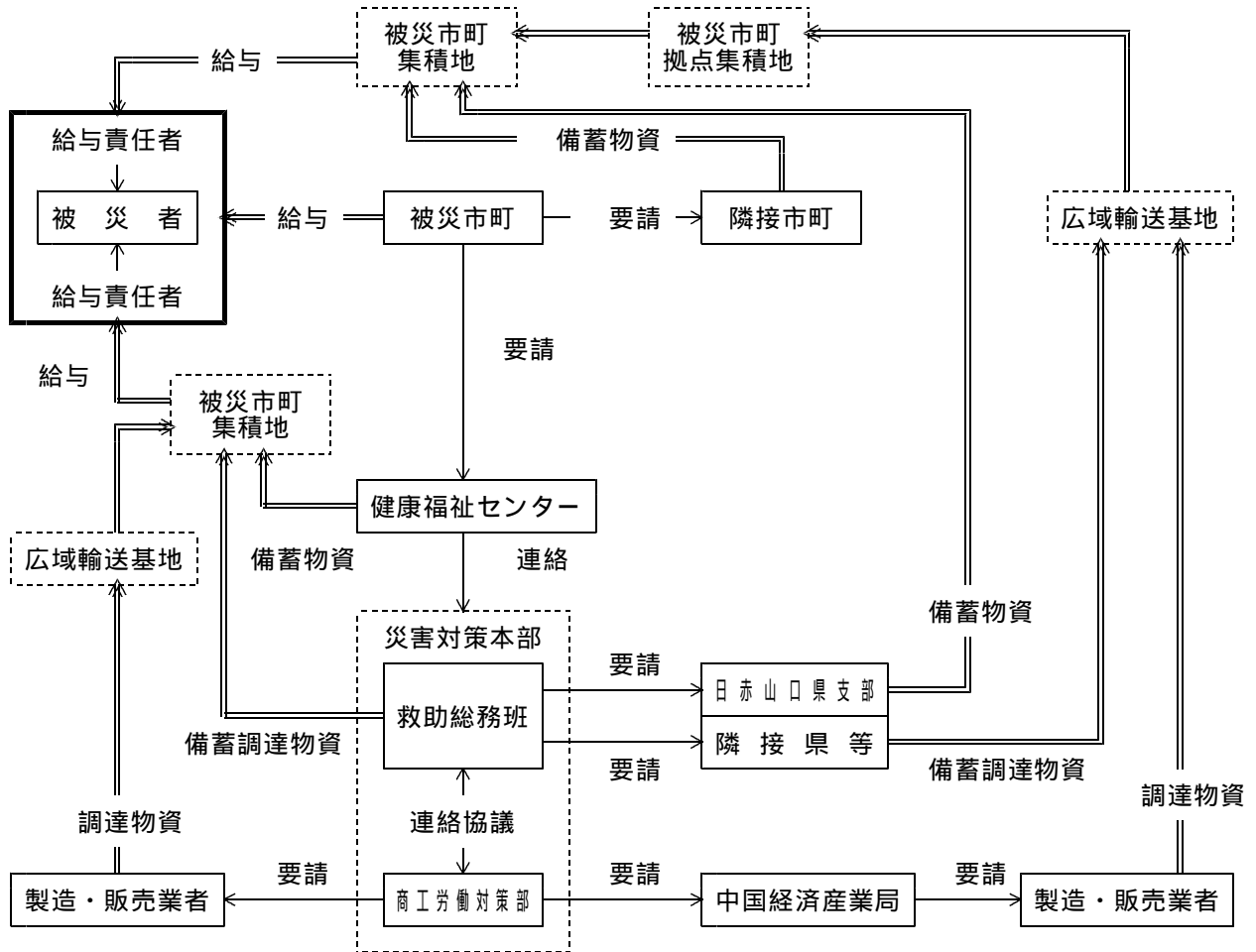
### 第3節 生活必需品等の供給計画

大規模な災害では、住家の全壊、全焼等により、日常生活に必要な物資を喪失あるいは損傷することが予想される。被服、寝具その他の衣料品及び生活必需品を喪失し又は損傷し、直ちに日常生活を営むことが困難な被災者の生活安定に必要な物資の確保、調達について必要な事項を定める。

#### 第1項 生活必需品等の供給体制

【市町・県（厚政課・商工労働部）・中国経済産業局】

##### 1 生活必需品等の調達・供給経路図



##### 2 生活必需品等の確保

###### (1) 備蓄、調達体制

ア 県及び市町は、被災者に対する生活必需品の供給を円滑に実施するため、必要な物資の備蓄や調達体制の確立に努めるものとする。

###### イ 広域支援体制

(ア) 県及び市町の備蓄物資をもってしても不足する場合に備えて、隣接県からの応援をより円滑迅速に進めるため、中国、四国、九州各県及び全国都道府県との間に「災害時相互応援協定」を締結している。

(イ) 前記措置をもってなお物資が不足する場合は、国に対して確保を要請するものとする。

###### ウ 民間業者等との協力体制

市町及び県は、災害時における物資調達について民間業者等との協力体制を確保しておく。資料編[2-40].....災害救助に必要な物資の調達に関する協定（食糧・水・生活必需品）

###### エ 国の協力体制

(ア) 中国経済産業局は、県（商工労働対策部）から生活必需品等の確保について協力要請があった場合、所管にかかる生活必需品、災害復旧用資材等の防災関係物資の適正な価格による円滑な供給、あっせん又はその準備措置を講じるものとする。

- (1) 流通機構の一時的混乱等により、生活必需品等が不足するような事態に備え、メーカー等の製造部門や卸・小売業等の流通部門に対し出荷要請をするなどの対策を講じる。
- (2) 法令による物資の確保調達  
大規模な災害時において、救助物資の円滑な供給及び確保ができない場合で、特に必要があると認められるときは、知事は、救助法第26条の規定に基づき物資の生産、集荷、販売、配給保管若しくは輸送を業とする者に対して、その取り扱う物資の保管を命じ又は物資を収用するものとする。
- 3 生活必需品等の給（貸）与
- (1) 給与基準  
被災世帯に対する生活必需品等の給（貸）与は、急場をしのぎ、一時的に被災者の生活を安定させるものであることから、被災者への給与基準は市町の定めるところによる。
- (2) 被災者への物資の給（貸）与  
被災者に対する物資の給（貸）与の措置は、市町長が行う。
- (3) 各機関の実施内容
- ア 市町
- (ア) 市町長は、被災者に生活必需品等を給（貸）与する場合、その配分方法等について県（厚政課）と協議し、あらかじめ定めておく。
- (イ) 災害時における被災世帯に対する生活必需品等の給（貸）与は、市町長が実施する。
- (ウ) 被災地の市町において、給（貸）与の実施が困難な場合は、市町長は知事（厚政課・健康福祉センター）に応援を要請する。
- イ 県  
県（厚政課・健康福祉センター）は、市町長から応援要請があった場合又は自ら実施することが必要と認めた場合、直ちに災害救助部内各班及びその他の部の協力を得て、応援措置を講じるものとする。  
なお、併せて、日赤山口県支部に対して、物資の放出並びに配送等に必要な人員確保のため、「日赤奉仕団」の応援を要請するものとする。
- 4 生活必需品等の集積地及び輸送拠点  
集積する物資には、調達分、他県・他市町、一般人等からの応援分があり、被災者に対して迅速、円滑な供給を実施するには、これらの物資を計画的に集積する必要がある。
- (1) 市町  
避難所（場所）並びに交通アクセス、連絡に便利な公共施設又は広場を災害時における物資の地域内輸送拠点及び集積地として選定し、市町防災計画に定めるとともに、県（厚政課・健康福祉センター）に連絡しておくものとする。
- (2) 県  
ア 県（厚政課・健康福祉センター）は、市町が選定した地域内輸送拠点及び集積地を把握するとともに、資料の整備をするものとする。  
イ 県は、他県等からの応援物資の受け入れのための広域輸送基地として、陸上4箇所（航空機離発着可能）、海上9箇所を確保している。
- 5 輸送体制
- (1) 市町  
市町長は、市町の備蓄する生活必需品等の輸送、配分の方法、受け入れ配送体制について定めておくものとする。
- (2) 県  
ア 厚政課（健康福祉センター）は、市町が指定する場所に、備蓄物資・業者調達物資を直接又は借上げた車両等により輸送する。  
イ 他県等からの応援物資等は、「広域輸送基地」で引継ぎ、健康福祉センターが、ボランティア等民間人の協力を得て、市町が指定する場所に輸送する。  
ウ 輸送に必要な車両の確保は、経理部物品管理班に、労働者は、商工労働対策部労働対策班にそれぞれ調達を依頼する。

## 第2項 救助法による生活必需物資の給（貸）与

災害によって住家に被害（全壊、全焼、流失、半壊、半焼及び床上浸水）を受け、被服、寝具その他の衣料品及び生活必需品を喪失又は損傷し、直ちに日常生活を営むことが困難な者に対して、急場をしのぐ程度の物資を給（貸）与し、一時的に被災者の生活を安定させるために必要な措置について定める。

【市町・県（厚政課・健康福祉センター・商工労働部）】

1 対象者

次の要件を満たす者であること。

- (1) 災害により、住家に被害を受けた者等であること。  
この場合の住家被害の程度は、全焼、全壊、流失、半焼、半壊及び床上浸水である。
- (2) 被服、寝具、その他生活上必要な最小限度の家財を喪失又は損傷した者であること。
- (3) 被服、寝具、その他生活必需物資がないため、直ちに日常生活を営むことが困難な者であること。

2 給（貸）与の方法

(1) 物資の購入計画

物資の購入については、市町からの「世帯構成員別被害状況報告」に基づき、購入計画を樹立する。この場合、災害発生による混乱のため、正確な被害状況を手でできず、一方において、緊急に物資の手配をする必要があるときは、その被災市町の平均世帯構成員により算出して、購入計画を作成し、事後修正する方法をとるものとする。

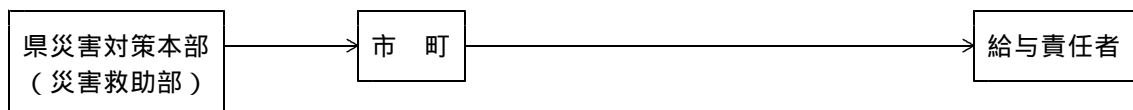
(2) 物資の確保及び購入の措置

- ア 市町から応援要請があった場合の県の物資の購入については、緊急確保の必要性から、山口県物品規則別表第2の調達除外物品（災害用物品）として救助総務班が行うものとする。
- イ 物資の確保について、商工総務班が協力するものとする。
- ウ 現地において調達可能な物資については、健康福祉センター所長及び市町長において措置するものとする。

3 物資の送達及び配分の措置

(1) 救助物資の送達

- ア 原則として県本部（救助総務班・物品管理班）が実施するが、被災市町が輸送能力を有し、かつ緊急に配分を要する事情があるときは、市町が輸送を担当することもありうるものとする。
- イ 送達経路



(2) 割当及び配分

- ア 知事又は事務を委任された市町長は、全壊（焼）、流失世帯と半壊（焼）、床上浸水世帯について、それぞれ世帯の構成員数に応じて、実情に即した割当てを行うものとする。
- イ 備蓄物資を配分する場合におけるその価格の見積もり方は、時価評価による。
- ウ 被災者に対する物資の直接支給の配分は、知事又は事務を委任された市町長が実施するものとする。

4 被服、寝具その他生活必需品の品目

品目	内容
寝具	就寝に必要なタオルケット・毛布・布団
外衣	洋服・作業衣・子供服
肌着	シャツ・パンツ等の下着類
身回り品	タオル・手ぬぐい・靴下・サンダル・傘等の類
炊事道具	炊飯器・鍋・包丁・ガス器具等の類
食器	茶わん・皿・箸等の類
日用品	石けん・ちり紙・歯ブラシ・歯みがき粉・上敷ゴザ等の類
光熱材料	マッチ・プロパンガス・ロソク等の類

原則として以上の8品目に限られるが、個々の品目については、例示した品目以外のものも考えられるため、これらに限定するものではない。

5 物資給（貸）与の期間

災害発生の日から10日以内に対象世帯に対する物資の給（貸）与を完了するものとする。

ただし、この期間内で給（貸）与を打ち切ることが困難な場合には、厚生労働大臣の同意を得て、必要最小限の期間を延長することができる。

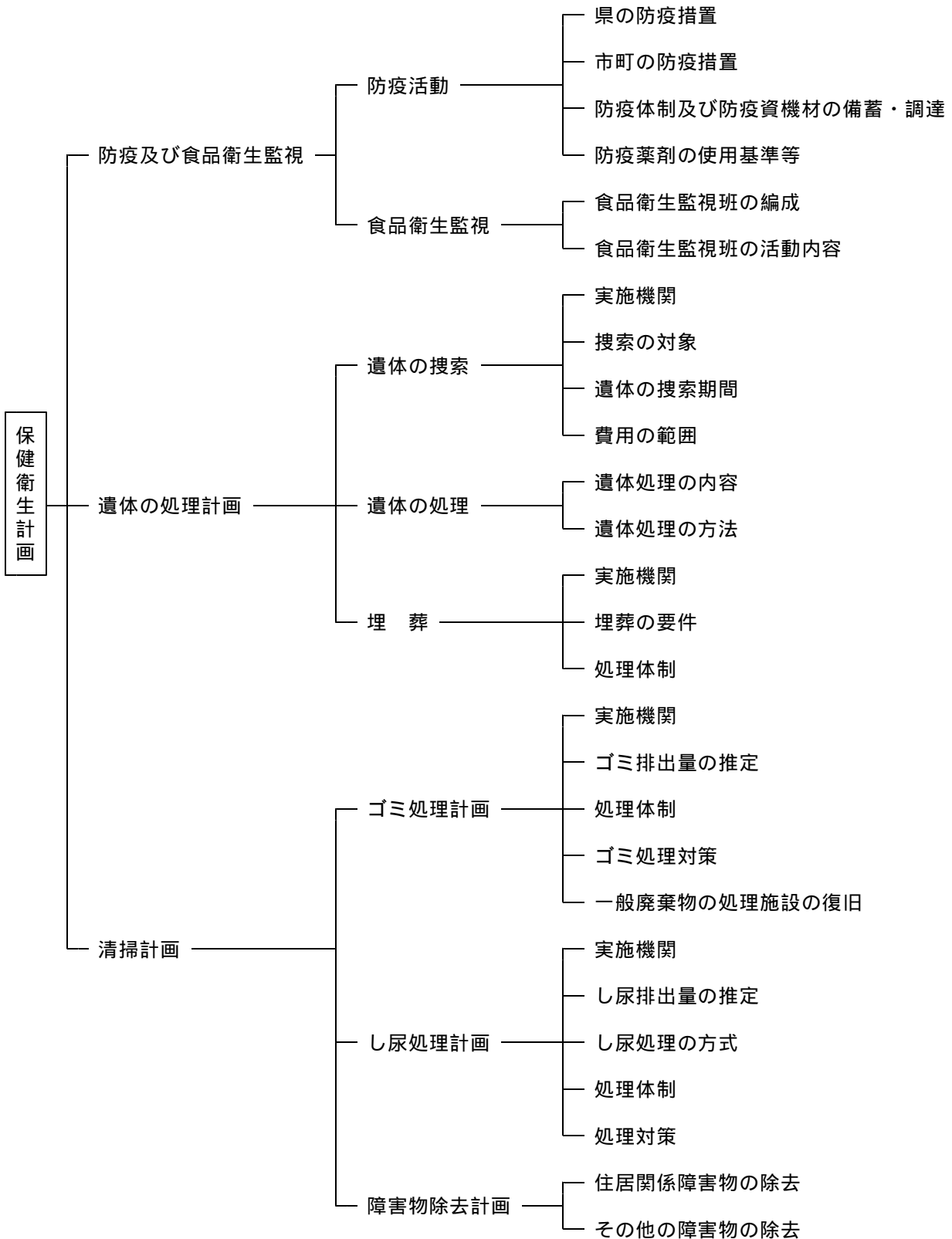
資料編[6-1].....災害救助法による救助の程度、方法及び期間

# 第 1 1 章 保健衛生計画

## 基本的な考え方

災害の発生により、被災地では大量のゴミやがれきの発生、また、多数の死者・行方不明者の発生さらには感染症や食中毒等の発生も危惧される。

被災住民の安定を図るには、これらへの対応が遅滞なく行われる必要があることから、必要な措置について定める。



## 第1節 防疫及び食品衛生監視

災害時においては、断水、家屋の浸水等の発生に伴う感染症の発生、また、停電や断水による冷凍機能の低下や飲料水の汚染等を原因とする食中毒の発生が危惧される。

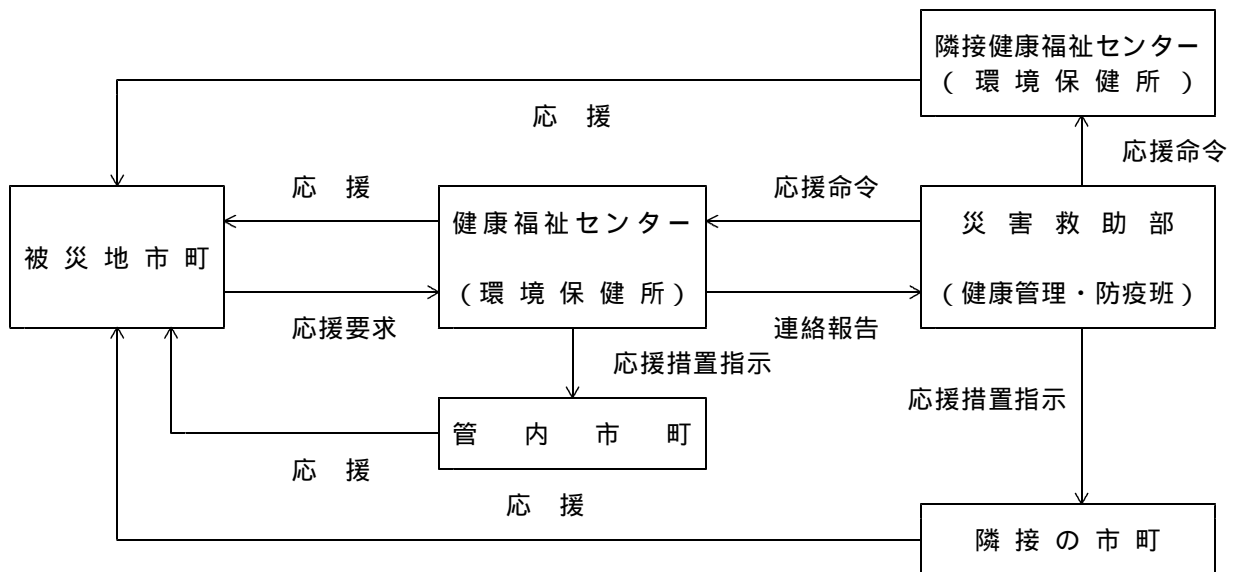
このため、家屋内外の消毒の実施、感染症、食中毒発生防止のための予防措置及び応急対応を実施する。

【県（健康増進課・生活衛生課）・市町】

### 第1項 防疫活動

災害時における防疫は、県の指示・命令に基づき被災地の市町長が実施するものであるが、被災市町のみによることは困難であることから、被災市町、県及び他の市町が相互に緊密な連携をとりながら防疫活動を実施する。

< 対策系統 >



#### 1 県の防疫措置

##### (1) 防疫組織

災害救助部健康管理・防疫班及び健康福祉センター（環境保健所）に防疫活動を統括する医師1名を置くとともに、防疫班及び検病調査班を設置する。

防疫班及び検病調査班の編成は、次の基準とし、状況に応じて医師等を編入する等弾力的な班編成とする。

防疫班	衛生技術者1名 ・ 事務職員1名 ・ 作業員1名
検病調査班	保健師又は看護師2名

##### (2) 措置事項

###### ア 市町指導

健康福祉センター所長（保健環境部長）は、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律（以下、本章では「法」という。）第27条、第28条及び第29条により災害の状況に応じて職員を現地に派遣し、市町が実施する防疫活動等の必要な措置を指導する。

###### イ 応援の措置

(ア) 災害救助部長は、市町から防疫班及び検病調査班の応援要請があった場合又は防疫措置の必要を認めた場合は、直轄防疫班及び検病調査班を派遣する。

(イ) 健康福祉センター所長（保健環境部長）は、市町から要請を受けた場合、直ちに、健康管理・防疫班に報告するとともに、管内市町による応援措置について、調整指示を行う。



- (ウ) 健康管理・防疫班は、健康福祉センター所長（保健環境部長）から防疫措置についての応援要請にかかる連絡を受けた場合は、直ちに次の措置をとる。
- ・ 区域外の健康福祉センター（環境保健所）等で編成する県直轄防疫班及び検病調査班の派遣
  - ・ 区域外の市町に対する応援の指示又は応援の調整
- (I) 被災地を管轄する健康福祉センター所長（保健環境部長）の指揮のもとに、それぞれ次の業務実施基準に従い、迅速かつ的確に行うものとする。

防 疫 班	<p>浸水家屋、下水その他不潔場所の消毒を実施する。          避難場所の便所その他不潔場所の消毒を実施する。          井戸の消毒を実施する。          感染症患者の住居の消毒を実施する。          ねずみ族昆虫等の駆除について地域、期間を定めて実施する。          生活用水の停止期間中、生活用水の供給の指示を市町に対して行う。          被災地域の清掃を実施する。          感染症発生予防の広報（ポスターの掲示・チラシの配布・広報車の活用により行う。）</p>
検 病 調 査 班	<p>災害状況により、被災地の検病調査を実施する。          ・ 滞水地域……週 1 回以上          ・ 避難所等……状況に応じた適切な回数          被災地の全井戸について細菌検査を実施し、その結果に基づき、使用の禁止又は許可をする。          一類及び二類感染症患者に対し、入院の勧告をする。          健康診断を実施する。          就業制限を実施する。          災害の状況及び感染症発生状況により、種類、対象、期間を定めて予防接種を実施する。</p>

ウ 市町に対する指示及び命令

(ア) 法に基づく指示

- ・ 感染症の病原体に汚染された場所の消毒に関する指示（第 27 条第 2 項）
- ・ ねずみ族、昆虫等の駆除に関する指示（第 28 条第 2 項）
- ・ 物件に係る措置に関する指示（第 29 条第 2 項）
- ・ 生活用水の供給の指示（第 31 項第 2 項）

(イ) 予防接種法に基づく命令

- ・ 臨時予防接種に関する命令（第 6 条）

エ 代執行

市町における被害が甚大であるため又は市町の機能が著しく阻害されているため、知事の指示、命令により市町長が行うべき業務が実施できないか、実施しても不十分であると認めるときは、知事は、代執行を行うものとする。

オ 健康診断の実施

検病調査の結果、必要に応じて健康診断を実施する。（法第 17 条）

(3) 記録の整備

災害による防疫活動を実施した場合は、関係書類を整備保管するものとする。

2 市町の防疫措置

市町は、災害の種類、程度に応じた防疫活動として、飲料水の消毒、避難所及び被災家屋等の消毒、ねずみ族昆虫駆除等を行う。

(1) 防疫活動組織

市町は被災地の防疫活動を迅速に実施するため、県に準じ防疫班及び検病調査班を編成する。  
 この場合、市町の実情により、検病調査班は、防疫班と兼ねて編成することができるものとする。

(2) 防疫活動の内容

県が実施する業務内容に準じる。

3 防疫体制及び防疫資機材の備蓄・調達

(1) 防疫体制

資料編[6-10]……県の防疫体制及び防疫機械器具の保有状況

(2)防疫・保健衛生用資機材の備蓄・調達

ア 県及び市町は、防疫及び保健衛生用資機材の備蓄及び調達計画をたてておくものとする。

イ 資機材の保有状況の把握

健康管理・防疫班は、毎年、市町の防疫用資機材等の保有状況を把握し、所要の資料を整備するものとする。

資料編[6-10].....県の防疫体制及び防疫機械器具の保有状況

[6- 9].....市町の ”

4 防疫薬剤の使用

(1) 防疫薬剤の使用に当たっては、「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律施行規則」第14条及び15条に定めるところによるものとする。

なお、消毒及び駆除のための薬剤の散布にあたっては、実施する者の安全並びに対象となる場所の周辺住民の健康及び環境への影響に留意するものとする。

使用薬剤及び方法（参考）

防疫箇所	使用薬剤等
井戸水	水質検査で使用可能となるまで使用しない。やむを得ず使用する場合は、汲み取った水を煮沸するか、次亜塩素酸ナトリウムを規定の量加える。
浸水家屋内	水洗又は水拭き後、必要により適度に希釈した逆性石けんの噴霧又は浸した布で清拭する。
乾燥しにくい床下	必要により適度に希釈したクレゾール石けん液を噴霧又は散布する。
汚水が付着した壁面	水洗後、適度に希釈した逆性石けん又はクレゾール石けん液を浸した布で清拭する。 なお、水洗、日光消毒で十分と思われる箇所は、薬剤による消毒は必ずしも必要はない。
汚物の堆積した場所	できるだけ汚物を除去した後、必要によりねずみ族・昆虫等の駆除のため、殺そ剤・殺虫剤を散布する。

(2) 所要薬剤の状況把握

健康福祉センター（環境保健所）は、災害発生時の防疫活動に備えて、管内業者の薬剤在庫量を把握し、所要の資料を整備しておくものとする。

第2項 食品衛生監視

災害時には停電、断水等により、食品の保存性の低下、飲料水の汚染等を招くことから、飲食に起因する危害の発生が、被災直後から危惧される状況となる。

このため、県は必要に応じて食品衛生監視班による監視指導を行い、食品の安全確保を図る。

1 食品衛生監視班の編成

1班あたりの構成は、2名とし、状況に応じて増員する。

2 食品衛生監視班の活動内容

食品衛生監視班は、健康福祉センター所長（保健環境部長）の指揮のもとに、次の活動を行う。

(1) 救護食品の製造、運搬、保管、喫食等における衛生管理指導及び検査

(2) ライフラインに被害のあった地区の食品関係営業施設の監視指導及び使用水の簡易検査

(3) 継続的に食料供給が必要な施設（特に老人ホーム、病院等）の食品衛生指導

(4) その他必要と判断される食品衛生指導

## 第2節 遺体の処理計画

大規模災害では、多数の死者や行方不明者の発生が予想されるが、これらの者の対応について遅滞なく捜索、遺体処理、埋葬が段階ごとに的確かつ迅速に処理されることは、被災地における人心の安定を図るうえで重要であることから、実施について必要な事項を定める。

### 第1項 遺体の捜索

遺体の捜索は、災害により死亡した者の遺体の所在等を明らかにしないまま放置することは人道上許されないこと、また、被災後の人心の安定を図るうえからも必要であることから実施するものである。

【市町・県（厚政課）・警察・海上保安部・署】

#### 1 実施機関

##### (1) 市町

遺体の捜索は、市町長において労務者を雇い上げ、日赤奉仕団の協力も得ながら捜索に必要な機械器具等を借上げて実施するものとする。

##### (2) 県

市町からの要請に基づき、遺体の捜索について関係機関との連絡調整に当たり、捜索作業が円滑に実施できるよう努める。

##### (3) 警察

警備活動に付随し、市町が行う遺体の捜索に協力する。

##### (4) 海上保安部・署

ア 行方不明の届出の受理、情報の入手に努め、行方不明者の調査を積極的に実施する。

イ 行方不明者については、巡視船艇又は航空機を活用して捜索に当たる。

ウ 必要に応じて本部に応援を求め、捜索に当たる。

エ 市町が行う遺体捜索に協力する。

#### 2 捜索の対象

対象となる者は、行方不明の状態にある者で、四圍の事情によりすでに死亡していると推定される者に対して行う。

なお、この捜索は、死亡者の居住地、住家の状況及び死亡の原因等に関係なく、その者のり災場所が対象となるものである。

#### 3 遺体の捜索期間

(1) 救助法が適用された場合は、災害発生の日から10日以内とする。

(2) 上記期間内の捜索が困難と思われるときは、知事は厚生労働大臣に対し、期間延長（特別基準）の協議を行うものとする。

#### 4 費用の範囲

救助法適用災害にかかる国庫負担の対象となる費用の範囲は、次による。

(1) 借上費又は購入費 船艇その他捜索のために必要な機械器具の借上費又は購入費で直接捜索作業に使用したものに限り

(2) 修繕費 捜索のために使用した機械器具の修繕費

(3) 燃料費 機械器具の使用に必要なガソリン代・石油代、捜索作業を行う場合の照明用灯油代等

### 第2項 遺体の処理

災害の際に死亡した者について、その遺族等が社会混乱期にあるため、遺体識別等のための洗浄、縫合、消毒の処置、遺体の一時保存あるいは検案を行うことができない場合に、応急救助として、これらの処置を実施するものである。

【県（医務保険課・地域医療推進室・生活衛生課・厚政課）・市町・警察・海上保安部・署・日赤山口県支部】

#### 1 遺体処理の内容

(1) 遺体の洗浄、縫合、消毒等の処置

遺体の識別のための処置として行う。

(2) 遺体の一時保存

遺体の身元識別のために相当な時間を必要とし、又は死亡者が多数のため短期間に埋葬ができない場合において、遺体を特定の場所（寺院等の施設、神社、仏閣、学校等の敷地等に仮設）に集めて、埋葬等の処置をするまで保存する。

(3) 検 案

ア 遺体について検案を行い、必要に応じて医学的検査を行う。

イ 検案は、遺体の処理として行う場合は、救護班又は医師により行う。

2 遺体処理の方法

(1) 実施機関

ア 市町長

遺体の処理は、市町が行う。

(ア) 遺体の処理（遺体の洗浄、縫合、消毒等）

救護班又は医師により行う。

(イ) 遺体の収容及び一時保存

被害現場付近の適当な場所（寺院・公共建物・公園等）に遺体収容所を開設し、収容する。

この場合、遺体収容所に適当な既存建物がないときには、天幕、幕張り等の設備をする。

(ウ) 警察、海上保安部・署による検視及び救護班等による検案を終えた遺体を、関係機関等の協力を得て遺体収容所に輸送する。

(エ) 遺体の身元を確認し、遺体処理票及び遺留品処理票を作成の上納棺し、氏名及び番号を記載した「氏名札」を棺に貼付する。

また、遺体収容所等において埋火葬許可証を発行する。

イ 県

救助法が適用された災害の場合、遺体処理に必要な措置を行う。

(ア) 遺体収容所へ救護班を出動させ、遺体の検案及びこれに必要な措置（市町が実施する業務）を行う。

このため、救護班の医療活動と検案との業務の仕訳等についてあらかじめ整理しておく。

(イ) 市町の行う遺体の輸送を含む全般的事項について、市町及び関係機関と必要な連絡調整を行う。

(ウ) 警察の協力を得て、行方不明者の搜索の相談に当たるとともに、身元不明遺体の身元引受人の発見に努める。

ウ 日赤山口県支部

救助法が適用された災害の場合は、知事の委託に基づき救護班を派遣して、遺体の洗浄、縫合、消毒等の処置を行う。

(2) 遺体処理期間

災害発生の日から10日以内とする。ただし、この期間内に遺体の処理を打切ることができないときは、知事は厚生労働大臣に対し、期間の延長（特別基準）を協議する。

(3) 遺体の処理に関する費用の範囲

救助法適用災害にかかる国庫負担の対象となる経費の範囲限度は、次による。

ア 遺体の洗浄、縫合、消毒等の処置のための費用

イ 遺体の一時保存のための費用

ウ 検案に要する費用

(ア) 通常の場合は、救護班により実施するので費用は支出しない。

(イ) 一般開業医によって行われた場合は、当該地域の慣行料金の額以内を実費弁償する。

(4) 救助法適用地域以外の遺体の処理

救助法適用地域の遺体が、救助法適用地以外の地域に漂着した場合の遺体については、法適用地が社会的混乱のため、遺体の引き取りができない場合に限り、次により取り扱う。

ア 遺体の身元が判明している場合

(ア) 県内の他の市町に漂着した場合

当該地の市町長は、知事の補助機関として遺体処理を実施するものとし、その費用は県が負担する。

(イ) 他の県内の市町に漂着した場合

漂着地の市町において処理されるものとし、その費用については、救助法35条の規定により求償を受ける。

イ 遺体の身元が判明していない場合

(ア) 身元が判明しない場合であっても、遺体が被災地から漂着したものであると推定できる場合は、上記アと同様に取扱うものとする。

- (1) 身元が判明せず、かつ被災地から漂着したものであるとの推定ができない場合は、漂着地の市町長が、「行旅病人及び行旅死亡人取扱法」の規定により処理するものとする。

### 第3項 埋 葬

災害の際、死亡した者に対して、その遺族が混乱のため、資力の有無に係わらず埋葬を行うことが困難な場合、又は死亡した者の遺族がない場合に、遺体の応急的な埋葬を実施するものである。

#### 【市町・県（生活衛生課・厚政課）・警察】

##### 1 実施機関

- (1) 遺体の埋葬は、市町が実施する。  
(2) 県は、市町が行う埋葬に係る全般的事項について協力するとともに、関係機関との間に必要な連絡調整を行う。

##### 2 埋葬の要件

###### (1) 埋葬の要件

ア 対象となる者は、災害時の混乱の際に死亡した者（災害の混乱の際に死亡したものであれば、直接災害により死亡したものに限らない。また、災害発生の日以前に死亡した者であって、まだ、葬祭が終わっていない者も含まれる。）

イ 災害のため次のような理由で、埋葬を行うことが困難な場合

- (ア) 緊急避難を要するため、時間的、労力的に埋葬を行うことが困難であるとき  
(イ) 墓地又は火葬場が浸水又は流出、破損し、個人の力では埋葬を行うことが困難であるとき  
(ウ) 経済的機構の一時的混乱のため、棺、骨つぼ等が入手できないとき  
(エ) 埋葬すべき遺族がないか又はいても高齢者、幼年者等で埋葬を行うことが困難であるとき

###### (2) 埋葬の方法

埋葬は、救助の実施機関（市町長）が現物給付することを原則とし、棺、骨つぼ等埋葬に必要な物資の支給及び火葬、土葬又は納骨の役務の提供をする。

埋葬は、原則として火葬に付し、遺骨等を遺族に引き渡す。この場合、外国人、宗教等の違いにより火葬が必ずしも適当な処置とならないことに留意する必要がある。

ア 市町は、遺体を火葬する場合は、「災害遺体埋葬送付票」を作成の上、指定された火葬場に送付する。

イ 市町は、遺骨及び遺留品の整理のため「遺骨及び遺留品処理票」を付し、所要の保管場所に一時保管する。

ウ 家族その他の者から遺骨及び遺留品の引き取りの希望があった場合は、「遺骨及び遺留品処票」を整理の上引き渡す。

エ 大規模災害時には、多数の埋葬を必要とすることから、近隣市町等、関係者、業界等との間に応援協力体制を整えておく。

###### (3) 身元不明遺体の遺骨の取り扱い

ア 身元不明の遺体については、警察機関と連絡し調査に当たるとともに、埋葬は土葬とする。

イ 身元不明の遺体の取り扱いについては、遺品の保管、遺体の撮影及び性別、年令、容貌、身体的特徴等を記録する。

ウ 事故等による遺体については、警察機関から引継ぎを受けた後、埋葬する。

エ 火葬に付した身元不明遺体の遺骨は、遺留品とともに所定の場所に保管し、身元の判明に努めるが、1年以内に引取人が判明しない場合は、身元不明者扱いとして、所定の納骨堂等に移管する。

警察は、市町に協力して身元不明遺体の引取人を調査する。

###### (4) 埋葬の実施期間

救助法が適用された災害の場合は、災害発生の日から10日以内とする。ただし、この期間内に埋葬を打切ることができないときは、知事は、厚生労働大臣に対し期間の延長（特別基準）を協議する。

###### (5) 費用の範囲

救助法適用災害にかかる国庫負担の対象となる経費の範囲は、次による。

ア 棺（付属品を含む）

イ 埋葬又は火葬（賃金職員等雇上費及び輸送費を含む）

ウ 骨つぼ及び骨箱

エ 埋葬の際の供花代、読経代、酒代等はこの経費の対象としない。

(6) 必要施設の確保

環境生活対策部生活衛生班は、毎年、管内市町の火葬場処理能力の把握に努め、所要の整理を行っておくものとする。

また、近隣県の施設利用について、災害時における支援協力にかかる依頼、手続等にかかる事務処理体制を整備しておくものとする。

3 処理体制

(1) 市町は、平常作業及び臨時雇い上げ等により処理体制を確立するとともに、必要に応じ、県を通じて近隣市町、他県からの人員及び資材の応援を得て実施する。このため、市町は、あらかじめ棺、骨つぼの調達が迅速に図られるよう、業者との連携体制を確保しておく。

(2) 県は、市町と連携した広域的な埋葬（火葬）の実施を行うほか、埋葬業者、その他の事業者との協力により、霊柩車、ドライアイス、柩、骨つぼ等の確保についての情報提供、調整を行う。また、関係部局等の協力による搬送体制の確立を図るものとする。

(3) 県は、広域的な視点から、遺体の円滑な埋葬（火葬）を支援するため、厚生労働省の火葬データベースを活用する。

第3節 清掃計画

大規模災害では、建物倒壊、落下物、火災等による廃棄物が多量に発生し、応急対策、住民の日常生活等に著しい障害を及ぼすおそれがある。また、下水道施設の被害によるし尿処理も困難になることが想定される。このため、ゴミ処理、し尿処理、障害物の除去に必要な事項について定める。

【市町・県（廃棄物・リサイクル対策課・厚政課）】

第1項 ゴミ処理計画

1 実施機関

(1) 市町

被災地域の清掃は、市町長が実施する。

(2) 県（環境生活対策部廃棄物・リサイクル対策班）

ア 被災地域を管轄する健康福祉センター（環境保健所）は、清掃対策に関する技術援助を行う。

イ 健康福祉センター（環境保健所）相互間、市町相互間及び関係団体の応援の調整、指示を行うとともに、あらかじめ市町と協議の上、市町相互間の補完体制を整えておくものとする。

ウ 他県の応援を必要とする場合に備え、所要の体制を整備するものとする。

エ 県は、関係団体の応援を必要とする場合に備え、協力体制の確立及び機材等の所有状況等所要の資料を整備するものとする。

2 ゴミ排出量の推定

災害発生時に処理するゴミは、災害により排出されるものと一般生活により発生するものがある。

そのうち、災害による発生分として排出されるゴミは、倒壊家屋からの廃棄物、焼失家屋等の焼け残り部材、建築物の破損、窓ガラス類及び屋外公告等の破損落下物が考えられる。

排出量については、おおむね次の数量を目安に、各市町ごとに平常時における処理計画等を勘案しつつ作業計画、廃棄場所の確保を図る。

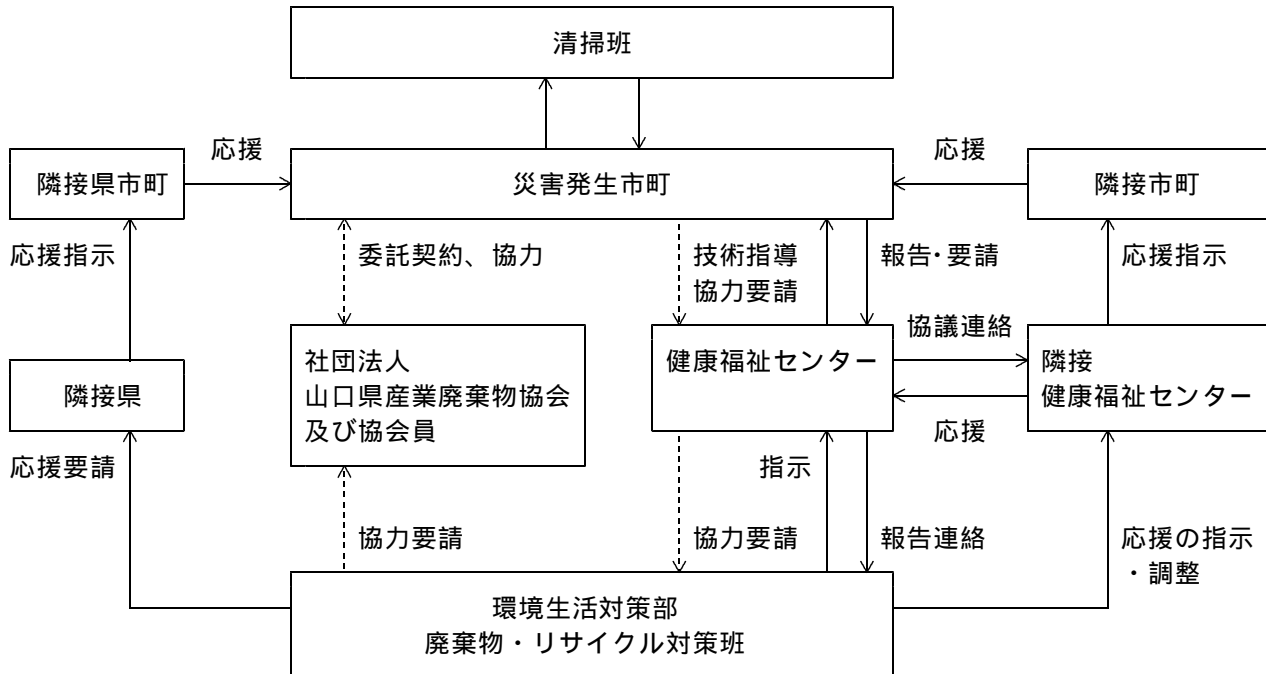
種 別	推 定 排 出 量	備 考
木 造 住 宅	1平方メートル当り 0.2 トン	
鉄 骨 造 り	" 0.07トン	
鉄筋コンクリート造り	" 0.6 トン	

### 3 処理体制

(1) 市町は、平常作業及び臨時雇い上げによる応援体制を確立し、必要に応じ県を通じて近隣市町、他県から人員及び資機材の応援を得て実施する。

このため、市町は、あらかじめ、民間の清掃関連業界に対して、災害時における人員、資機材等の確保に関し、迅速かつ積極的な協力が得られるよう協力体制を整えるとともに、応援受け入れ体制、作業手順等について所要の対策を講じておくものとする。

(2) 対策系統



----> 協定に基づく協力要請

### 4 ゴミ処理対策

ゴミ処理、収集は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」等に定める基準により行うことになるが、被災地の人心安定及び速やかな環境衛生の保全を確保するため、緊急度等を勘案し、1次対策、2次対策、3次対策に分けて実施する。ゴミ処理に当たっては、適切な分別を行うことにより、可能な限りリサイクルに努めるとともに、環境汚染の未然防止又は住民、作業者の健康管理のため、適切な措置を講じる。

(1) 1次対策

ア 一般家庭から排出される生ゴミ、破損家財ゴミ等、生活上速やかに処理を必要とするゴミについては、収集可能となった時点からできる限り早急に収集する。

イ 焼却施設が被災することも考慮に入れ、処分場の確保を図る。

その際、環境衛生に支障のない公有地等を利用し、臨時ゴミ集荷場とするなどの対策を講じる。

(2) 2次対策

ア 災害の付随物として排出される廃棄物は、粗大ゴミ、不燃性廃棄物が大量に排出されると考えられる。このため、必要に応じて環境保全に支障のない場所を確保し、暫定的に積置きするなどの方策を講じる。

(3) 3次対策

ア 鉄骨造り、鉄筋コンクリート造り等非木造建物の倒壊、解体時に生じる廃棄物（以下「がれき」という。）については、上記2次対策終了後、速やかに次により計画的に処理をする。

(ア) 市町は、がれきの発生量を把握するとともに、がれきの処理計画を作成し、計画的な処理を行う。

(イ) 県は、市町の処理計画を取りまとめた全体処理計画を作成するとともに、必要に応じ、市町の参加する協議会の設置等による情報収集・提供及び相互の協力体制づくりを推進する。

イ 解体工事及び廃棄物の運搬は、原則として建物の所有者が行うこととし、県はこれらの者が廃棄する処理物に係る処分について、情報の提供、調整を行うものとする。

このため、生活衛生班は、地域ごとに処分場候補地の把握に努め、所要の資料の整理をしておくものとする。

(4) 清掃班の編成

ア 第1次対策に係る清掃班(1班)の編成基準

種 別	数 量	備 考	
運搬車(トラック)	1 台	一班で1日20戸を処理する。	
作業員	8~10人		
所要器具	スコップ		作業員相応
	トビロ		
	手ミ		

イ 第2次・第3次対策に必要な機材及び人員(1班編成)

区 分	数 量	備 考
大型ダンプ車	6	(1班の1日の作業量 192 トン) 次の条件による作業の場合 (1) 搬出場所が往復1時間の場所にある (2) 積み込み作業に10分間を要する (3) 大型ダンプの積載量が4t(10tダンプ×40%)とする。 (4) 稼働時間を8時間とする。
大型ブルドーザー	1	
トラクターシャベル	1	
バックホー	1	
作業員	3	

機材には運転手及び操作員付きである。

ウ 必要機材、人員

被災家屋数及び1棟当たり廃棄物量をもとに積算

(5) 死亡獣畜処理

ア 牛、馬、豚、山羊、めん羊の死体処理は、死亡獣畜取扱場で処分する。

イ 死亡獣畜取扱場において処分することが困難な場合は、知事(健康福祉センター(環境保健所))の指示により処分するものとする。

(6) 放射性物質の処理

大規模災害時には、放射性物質を管理又は使用する事業所の被災も考えられ、これらの物質の取り扱いについては、他のゴミ、がれき等と同様な取扱をすることは極めて危険である。

このため、これの処理方法については、別に処理要領等を定め処理するものとする。

5 一般廃棄物の処理施設の復旧

被災市町は、処理施設の復旧に当たっては、事故防止等安全対策に十分注意し、機能の早期回復を図る。

第2項 し尿処理計画

災害によるライフライン、下水道施設等の被災に伴い、通常のし尿処理が困難になることが予想される。このため、被災地における衛生環境の確保の観点から、家庭、避難所等におけるし尿処理について、必要な事項を定める。

1 実施機関

第1項1の実施機関参照

2 し尿排出量の推定

し尿排出量は、一人1ヵ月約50リットルとして計算する。



### 3 し尿処理の方式

#### (1) 被災地区

電気、水道等の供給停止により、従前の住宅で生活ができなくなった被災者は、避難所で収容保護することが原則であるが、被害の状況により、従前住宅での生活が確保できる者も多数存在することから、地域の実情を勘案し、付近の公園、空地等に素掘式又は便槽付きの仮設トイレを確保する。

#### (2) 家庭

水洗トイレの使用が水道の被災により不可能になった場合、溜め置きの水、配布される水等を利用するとともに、地区内に設置する仮設トイレ等を利用する。

#### (3) 避難所

避難者の人数、水洗トイレの使用の可否、素掘の可否等避難所の状況により、素掘式又は便槽付きの仮設トイレを確保する。

#### (4) 市町及び県は、仮設トイレの確保のため、山口県衛生仮設資材事業協同組合及び民間リース業者との間の協力体制の確立及び仮設トイレの所有状況等を把握し、所要の資料を整備するものとする。

資料編[2-38].....災害時における仮設トイレの供給に関する協定

#### (5) 野外仮設トイレの設置

避難所開設等に伴う野外仮設トイレの設置は、おおむね次によるものとする。

対象人員 100人当たり 小3、大2、女3 計8

##### 注意事項

- ・ 立地条件を考慮し、漏洩等により地下水が汚染しないような場所を選定して設置し、閉鎖に当たっては、し尿を汲み取った後、消毒を実施し、埋没するものとする。
- ・ 迅速な建設を必要とすることから、工事担当課、関係業者との間の連絡協力体制を整備しておくものとする。

#### (6) 災害時要援護者への配慮

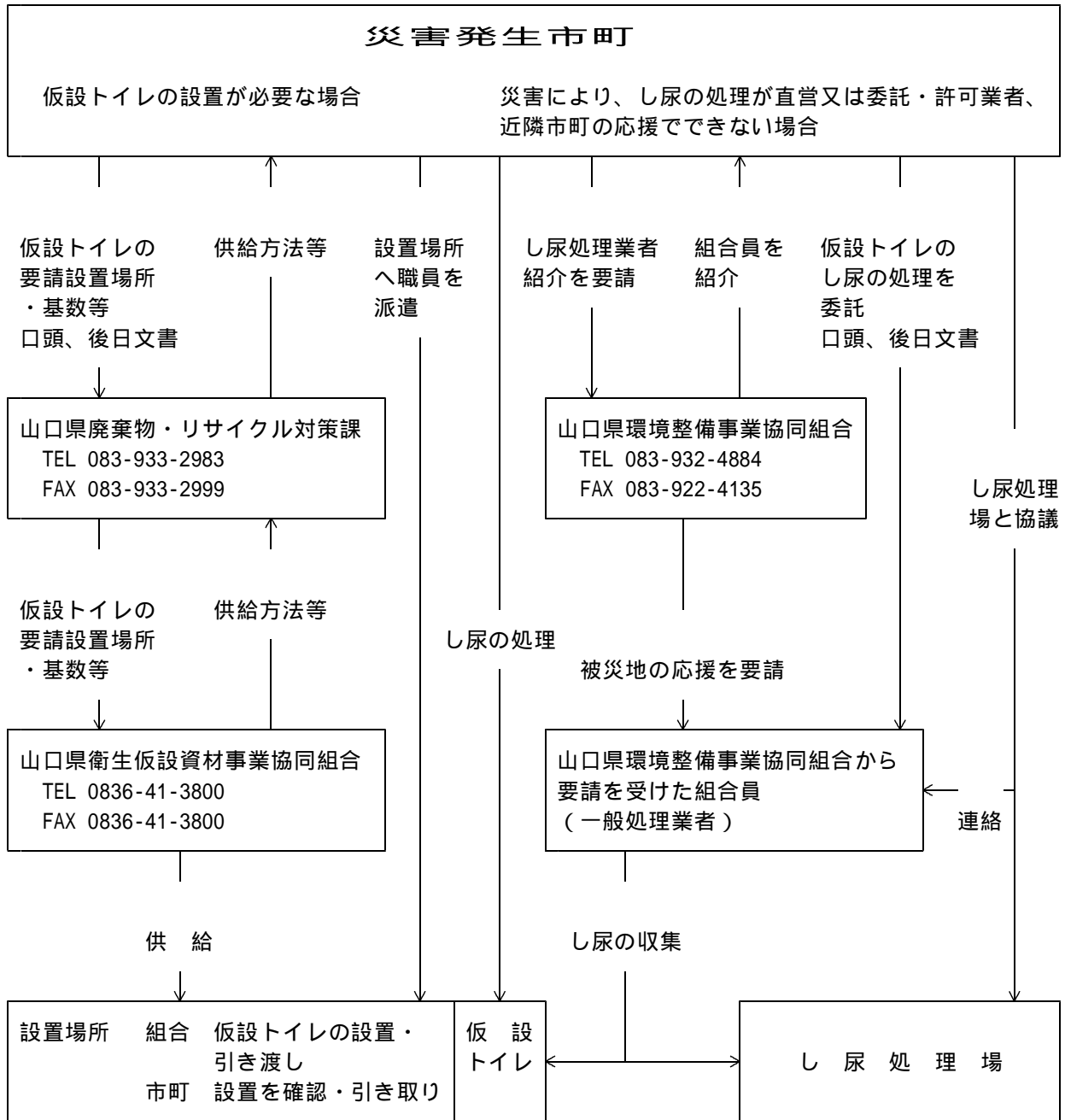
仮設トイレの設置等については、障害者や高齢者等の災害時要援護者に配慮するものとする。

### 4 処理体制

#### (1) 市町は、民間業者及び近隣市町に応援を求め、速やかに処理体制を整えるものとする。

このため、あらかじめ民間のし尿処理関連業界及び近隣市町等との間に、災害時における人員、資機材等の確保について迅速かつ積極的な応援が得られるよう、必要な体制を整えておくものとする。

災害時における仮設トイレの供給要請等連絡体制



(2) 対策系統  
第1項3(2)対策系統参照

5 処理対策

(1) 避難所、空地等の仮設便所のし尿収集は、衛生環境の確保の観点から優先的に行うこととする。また、水洗トイレの使用者に対し、断水に対処するため、水の汲み置き等の必要性について広報活動を通じ指導する。

(2) し尿処理班の編成

運搬車 (パキムカ-1.8ト)	作業員	1日処理戸数	備考
1台	3人	30戸	

- (3) 大規模災害発生時においては、当該市町の処理機能は、マヒすることを前提に、処理体制を構築しておくものとする。

### 第3項 障害物除去計画

障害物の除去は、災害の発生に伴い各種の障害物が一般住家、道路、河川、港湾等に運び込まれ、住民の日常生活や業務機能の維持確保に支障を及ぼすことが予想される。このため、これらの障害物の除去に必要な対応について定める。

#### 1 住居関係障害物の除去

救助法が適用された災害によって、土石、竹木等の障害物が、住家等に運び込まれ、日常生活を営むうえで支障をきたしている者に対し、これらの障害物を除去することにより、その被災者を保護するために実施するものである。

【市町・県（厚政課）】

#### (1) 実施機関

ア 救助法が適用された災害による障害物の除去は、市町長が実施する。（救助法が適用された都度、知事から委任）

イ 県は、大規模災害発生の場合は、被害も広域、甚大となることから、関係機関との連絡調整をし、除去活動が円滑に実施されるよう努める。

#### (2) 障害物除去の対象者等

次の各条件を満たした者とする。

##### ア 対象者

被保護者、要保護者等で、自らの資力及び労力では障害物の除去を行うことができない者。

イ 当面の日常生活が営み得ない状態にあること。

ウ 住家は、半壊又は床上浸水したものであること。

エ 日常生活に欠くことのできない場所（居室、炊事場、便所等）に運び込まれた障害物に限られること。

#### (3) 障害物除去の方法

##### ア 対象世帯の調査・選定

半壊及び床上浸水した全世帯（被災世帯）を明らかにして、それぞれの世帯人数、職業、年収、世帯状況（被保護者、身障世帯、高齢者世帯、母子世帯、要保護世帯等の別）、市町民税課税状況（非課税、均等割、所得割の別）、被害状況を調査し、資格を満たす者を対象として「障害物除去対象者名簿」を作成する。

##### イ 除去作業の実施

(ア) 市町長が労務者、技術者を動員し、機械器具等を借上げて直接実施する。

(イ) 労力、機械等が不足する場合は、県（救助総務班）、隣接市町からの派遣を求めるものとする。

(ウ) 集積地等については、あらかじめ定めておき、一時集積するなどして作業の円滑化を図るものとする。

#### (4) 障害物除去の実施期間

ア 発生の日から10日以内とする。

イ 激甚災害等の状況のため、上記の期間内に実施することができないときは、知事は、厚生労働大臣に対し特別基準（期間延長）の協議を行うものとする。

#### (5) 救助法の適用がない場合の処理

災対法第62条の規定に基づき、市町が、除去の必要を認めた者を対象として、障害物の除去を実施する。

## 2 その他の障害物の除去

道路、河川、港湾、漁港等の公共土木施設等に関わる障害物は、各種の応急対策活動を円滑に実施するに当たって大きな支障となることから、これら施設の障害物の除去について必要な事項を定める。

【市町・県（土木建築部・水産部）・警察・中国地方整備局・西日本高速道路株式会社・海上保安部・署】

### (1) 道路関係障害物の除去計画

道路上の落下物、建物工作物倒壊等による障害物の除去については、県、市町、関係機関が協力して総合的除去対策を立て、必要な措置を講じる。

特に、緊急啓開路線については、優先的に実施する。

機 関 名	対 策
市 町	道路上の障害物の状況を調査し、速やかに県土木建築対策部に報告するとともに、所管する道路上の障害物を除去する。また、関係機関と連絡を取り、相互協力するものとする。
県 (土木建築対策部)	出先機関、市町、関係機関からの状況報告に基づき、建設省に報告するとともに、総合的除去対策を立て、必要な指導、調整を行うとともに、所管の道路上の障害物を除去する。
警 察	交通確保の観点から、交通の妨害となっている障害物の除去について道路管理者及び関係機関に連絡して、復旧の促進に協力するものとする。
国 土 交 通 省 中国地方整備局	所管する道路について県、市町、関係機関等からの情報あるいは自らの調査に基づき、障害物を除去する。
西日本高速道路 株 式 会 社	所管する道路について県、市町、関係機関等からの情報あるいは自らの調査に基づき、障害物を除去する。

### (2) 河川・港湾、漁港関係障害物除去計画

機 関 名	対 策
市 町	所管する施設に関わる障害物を除去する。 一次対策としては、物資輸送、配送等の拠点として活用する施設等について障害物を除去する。
県 (土木建築対策部) (農林水産対策部)	所管する施設に関わる障害物を除去する。 一次対策としては、物資輸送、配送等の拠点として活用する施設等について障害物を除去する。 早急に除去することが困難な場合は、障害物に標識を付して、海上保安部・署に連絡するなどの措置をとる。
国 土 交 通 省 中国地方整備局	所管する河川について、県・市町・関係機関等からの情報あるいは自らの調査に基づき障害物を除去する。
海上保安部・署	海難船舶又は漂流物、その他の物件により、船舶交通の危険が生じ、又は生じるおそれのあるときは、関係機関に通報し、速やかに航行警報等必要な応急措置を講じる。併せて、船舶所有者等に対し、これらの除去、その他船舶交通の危険を防止するための措置を講ずべきことを命じ、又は勧告する。

### (3) 汚 物

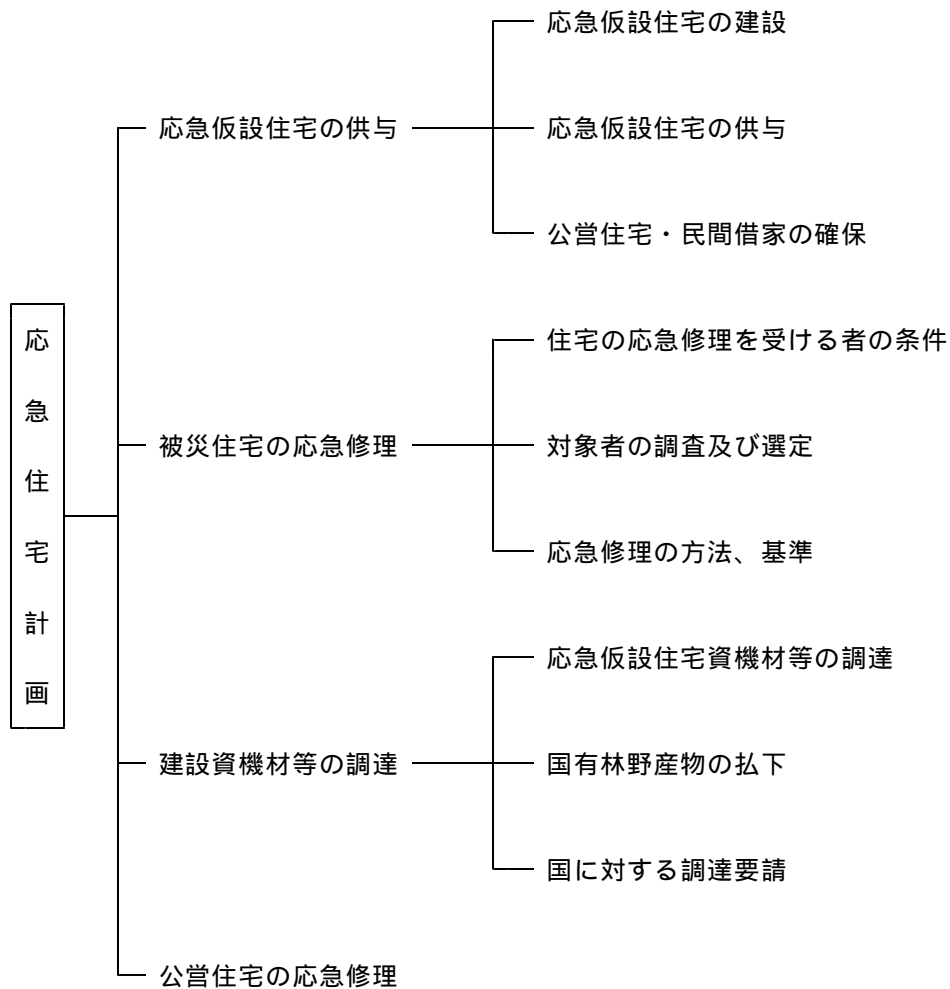
一般的には廃棄物処理法の規定により実施されるものであるが、汚物が生活上著しい障害となっている場合、救助法による救助として除去することができる。

## 第 1 2 章 応急住宅計画

### 基本的な考え方

災害のため、住宅が滅失した世帯又は破損した世帯に対して応急仮設住宅の提供又は応急修理を行うことは、被災者の生活確保の観点から極めて重要である。

このため、応急仮設住宅の建設、被災住宅の応急修理、建設資材、公営住宅の修理等について必要な事項を定める。



## 第1節 応急仮設住宅の供与

【県（厚政課・住宅課）・市町】

### 第1項 応急仮設住宅の建設

#### 1 供与の目的

災害のため住家が滅失した被災者は、応急的に避難所に收容されるが、避難所は、被災直後の混乱時に避難しなければならない者を一時的に收容するものであるから、その期間は短期間に限定される。

これら被災者の一時的な居住の安定を図るため、自己の資力では居住する住家を確保できない被災者に対して知事（委任を受けた市町長）は、救助法により応急仮設住宅を供与する。

#### 2 応急仮設住宅に收容する被災者の条件

(1) 住家が全焼、全壊又は流出した者で、現に居住する住家がない者等

(2) 自らの資力をもってしては、住宅を確保することができない者

これについては、具体的にはその判定が困難な場合が多いものと予想されるが、これらの者を例示すれば、次のとおりである。

ア 生活保護法の被保護者並びに要保護者

イ 特定の資産がない失業者

ウ 特定の資産がない未亡人、母子世帯

エ 特定の資産がない高齢者、病弱者、障害者

オ 特定の資産がない小企業者

カ 上記に準ずる経済的弱者等

(3) 災害時に、現実に救助法適用市町に居住していること。（被災地における住民登録の有無は問わない。）

#### 3 建設の実施機関

知事が行うが、知事が直接建設することが困難な場合は、市町長に委任して実施する。

#### 4 建設場所の選定

(1) 建設場所の選定は、原則として市町が行い、公有地等を優先して建設敷地を決定する。

なお、公有地の確保が困難な場合は、私有地への建設も必要となるが、その場合、所有者と市町との間に土地賃貸借契約を締結するものとする。

(2) 生活保護法による要保護者を收容する応急仮設住宅の建設に当たっては、国有地の貸付けが可能なことから、国の協力を得て確保する。（国有財産法第22条）

#### 5 建設方法

(1) 応急仮設住宅建設の措置は、県災害救助部救助総務班と土木建築対策部住宅班が協議して定める。

(2) 応急仮設住宅は、県が建築業者に請負わせて建設する。

(3) 県は、市町において建設することが適当と認めるときは、市町に対し応急仮設住宅設計図書を示すものとする。

(4) 応急仮設住宅の建設に関して、（社）プレハブ建築協会の協力を求めるに当たっては、同協会との協定書に基づいて行うものとする。

(5) 応急仮設住宅の建設に当たっては、二次災害に十分配慮するものとする。

#### 6 建設基準

(1) 延べ床面積

1戸当たりの床面積は、29.7㎡を基準とし、世帯構成人員等を考慮して増減することができる。

(2) 構造は、1戸建、長屋建、アパート式のいずれか適当な構造とする。

入居予定者の状況によって、高齢者、障害者向けの仕様にも配慮する。

(3) 同一敷地内又は隣接する地域内に概ね50戸以上設置した場合は、居住者の集会等に利用するための施設を設置することができる。

(4) 高齢者、障害者等、日常生活上特別な配慮を要する者を数人以上收容する福祉仮設住宅を設置することができる。

#### 7 設計図書

入居予定者の状況により、県が決定する。（救助総務班と住宅班が協議して定める。）

## 8 建設期間

- (1) 災害発生の日から20日以内に着工する。
- (2) 災害の状況により、20日以内に着工できないときは、知事は、厚生労働大臣に特別基準（着工の延長）の協議を行う。

## 第2項 応急仮設住宅の供与

### 1 対象者及び入居予定者の選定

- (1) 対象者の把握及び入居予定者の選考の業務は、市町長が行う。
- (2) 入居資格については、第1項の2「応急住宅に収容する災害者の条件」に掲げる者とするが、選考に当たっては、高齢者、障害者等災害時要援護者世帯に配慮すること。
- (3) 市町長は、民生委員の意見を聴くなど災害者の資力その他の生活条件を十分調査して選定する。
- (4) 入居者の決定は、市町長にその職務を委任した場合を除き、知事が行う。

### 2 応急仮設住宅の管理

- (1) 県（厚政課）が市町に委託し、市町長が公営住宅に準じて維持管理する。
- (2) 供与期間  
供与できる期間は、建築工事が完成した日から2ヵ年以内とする。

## 第3項 公営住宅・民間借家の確保

被災者の生活安定を図るうえで住居の確保は、最も重要であることから、県及び市町は、積極的に公営住宅・民間借家の確保に努める。

### 1 公的住宅の確保

- (1) 県営住宅、市町営住宅の確保に努める。この場合、他の市町、中国・四国・九州各県相互応援協定等に基づき、隣接県に対しても、住宅の確保、提供を要請する。
- (2) 住宅供給公社等が所管する公的住宅についても、その確保、提供を要請する。
- (3) 公営住宅に緊急入居させる者に対する入居資格、入居手続き等について、あらかじめ定めておくものとする。

なお、この場合において、高齢者、障害者等に配慮するものとする。

ア 被災者の一時的な入居については、地方自治法第238条の4第7項に基づく目的外使用許可として入居の許可を行う。

入居条件は、原則として以下の事項を除いては、公営住宅法、同法施行令及び山口県営住宅条例（以下「公営住宅法等」という。）を準用する。

- (ア) 入居期間は、原則として1年以内とする。
- (イ) 収入基準等の入居者資格要件は問わないものとする。
- (ウ) 災害による暫定入居として公募除外対象とする。
- (エ) 入居期間中の家賃及び敷金は免除する。

イ 被災者が否かは、原則として市町が発行する当該災害に係る災証明書等により行う。

ウ 一時的な入居を行った者で、被災市街地復興特別措置法及び公営住宅法等の入居資格要件に該当する者については、必要に応じて正式入居に切り替えるものとする。

### 2 民間住宅の確保

- (1) 被害状況等によっては、民間賃貸住宅を救助法の仮設住宅として借上げる必要も生じることから、民間住宅の確保に努める。
- (2) 企業の社宅等の提供についても、積極的に協力要請を行うものとする。

### 3 公的宿泊施設の確保

公的宿泊施設は施設設備が整っており、食事等についても確保されることから、高齢者、障害者等の一時収容先として確保に努める。

## 第2節 被災住宅の応急修理

### 【市町・県（厚政課）】

#### 第1項 住宅の応急修理を受ける者の条件

災害発生によって住家が半焼又は半壊し、そのままでは当面の日常生活を営むことができない者で、自らの資力をもってしては応急修理ができない者。

（対象者としては第1節第1項2に準ずる。）

#### 第2項 対象者の調査及び選定

市町が、被災者の資力その他の生活条件を十分調査し、市町が発行するり災証明書に基づき県が選定する。場合によっては、当該市町に選定事務を委任する。

#### 第3項 応急修理の方法、基準

##### 1 応急修理の方法等

- (1) 市町長が、建設業者に請負わせるか又は市町直営工事により行う。
- (2) 応急修理は、日常生活に必要欠くことのできない部分（居室、炊事場、便所等）に限るものとする。
- (3) 他の者が行う応急修理は排除しない。
  - ア 家主が借家を修繕する場合
  - イ 親類縁者の相互扶助による場合
  - ウ 会社が自社所有の住家（寮、社宅、飯場等）を修繕する場合

##### 2 修理の期間

- (1) 災害発生の日から1ヵ月以内に完成させるものとする。
- (2) 1ヵ月の期間内に修理を完了できない特殊事情があるときは、知事（厚政課）は、厚生労働大臣に特別基準（期間延長）の協議を行う。

## 第3節 建設資機材等の調達

### 【県（土木建築部・森林企画課）】

#### 第1項 応急仮設住宅資機材等の調達

- 1 応急仮設住宅の資機材は、関係団体（（社）山口県建設業協会及び（社）プレハブ建築協会）の協力を得て調達する。
- 2 用材の確保については、県災害本部農林対策部林務班が、災害救助部及び土木建築対策部からの依頼により、木材業者団体（木材協会）又は生産工場を通じて確保する。

このため、関係業者及び木材在荷量の把握資料を整理しておくものとする。

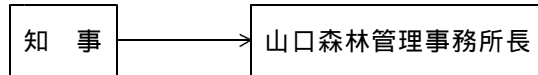


## 第2項 国有林野産物の払下

1 国有林野の所在する地方の市町の区域内に発生した災害により著しい被害があり、かつ救助法が適用された場合、知事が実施する応急仮設住宅の建設用材として、時価から5割以内を減額した対価で国有林産物の譲渡を受けることができる。

(国有林野事業特別会計の管理に属する物品の無償貸付及び譲与等に関する省令第15条)

2 申請手続き



申請書は、災害の発生の日から20日以内に3通提出する。ただし、緊急を要する場合、後日申請書を提出することとして、口頭により申請することが出来る。

## 第3項 国に対する調達要請

第1項、第2項によってもなお資機材が不足する場合は、国に対して資機材の調達を要請するものとする。

### 第4節 公営住宅の応急修理

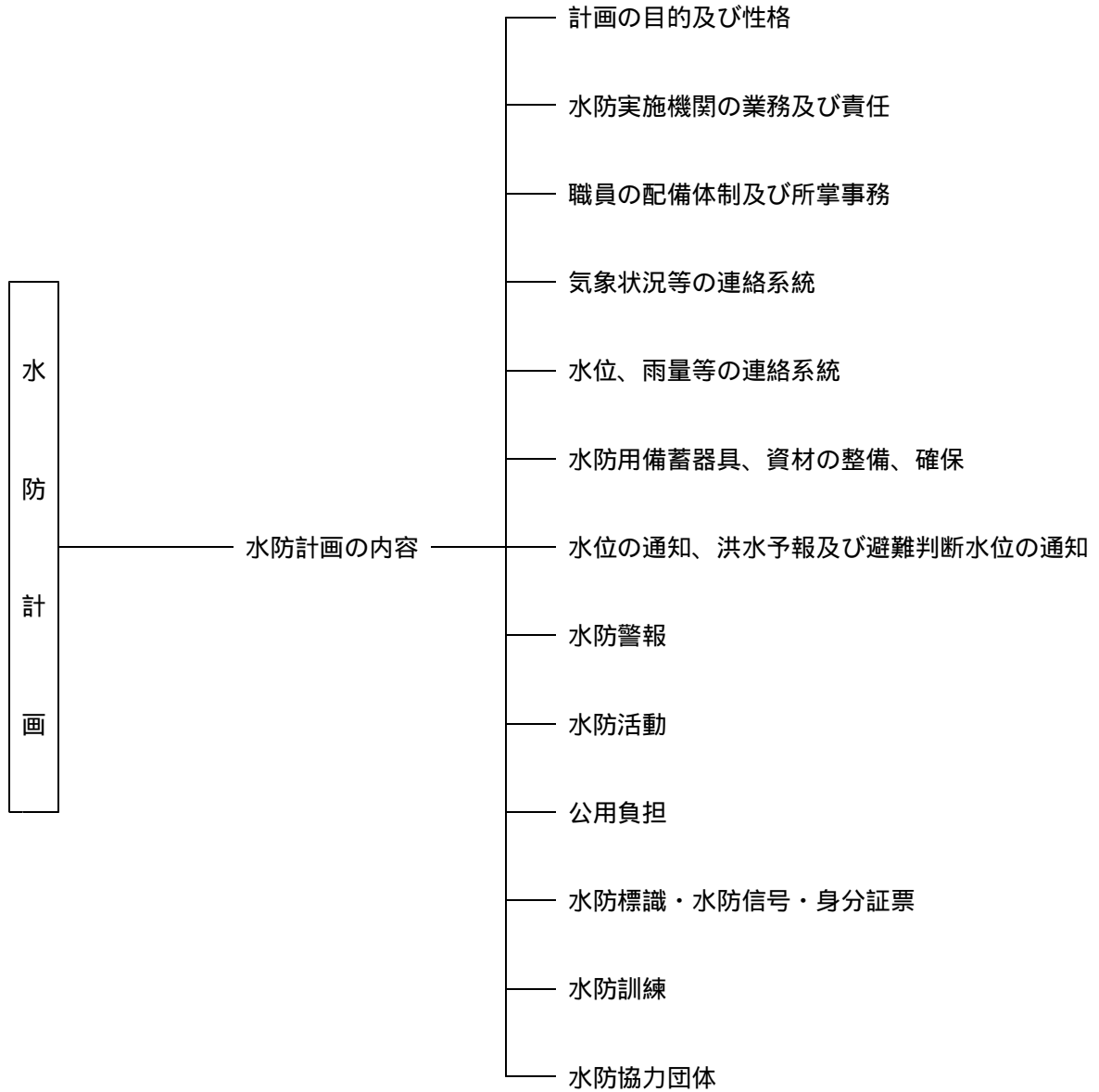
#### 【県（住宅課）・市町】

被災した公営住宅については、各管理者において被害状況を緊急に調査し、応急修理を実施する。公営住宅の応急修理については、救助法の適用はないものであること。

### 第 1 3 章 水防計画

#### 基本的な考え方

洪水又は高潮により水害が発生し、又は発生のおそれがある場合において、これを警戒し、防御し、被害を軽減するための水防体制の確立及び水防体制について定めるものとする。



## 第1節 計画の目的及び性格

### 第1項 目的

山口県における洪水又は高潮による水災を警戒し、防御し及びこれによる被害を軽減するため、県及び県の関係出先機関並びに水防管理団体である市町の水防に関する業務の分掌、情報通信の連絡系統及び水防活動の基準等を明確にし、災害時における水防機能の円滑を期することを目的とする。

この章で定める水防計画は、災害対策基本法（昭和36年法律第223号）に基づく山口県地域防災計画の一部であるとともに、水防法（昭和24年法律第193号）第7条第1項の規定に基づく水防計画として位置づけられるものである。

この章において、「法」とは水防法をいう。

## 第2節 水防実施機関の業務及び責任

### 第1項 県（法第3条の6）

県は、県の区域内の水防管理団体が行う水防活動が、円滑かつ効果的に実施できるように、的確な指導及び総合調整を行う。知事が指定した河川及び海岸について水防警報を行うことをはじめ、洪水により重大な損害を生じるおそれのある河川を気象庁長官と協議して指定し、共同して洪水予報を行うとともに、洪水により相当な損害を生ずるおそれがあるものとして指定した河川（水位（情報）周知河川）について、避難判断水位（特別警戒水位）を定め、水位情報を通知する。また、緊急の際の立ち退きの指示あるいは水防に要する資材の融通などを通じて、市町が十分な水防活動を実施でき、効果を発揮するために必要な事務を行う。

### 第2項 県の関係出先機関

現地における状況を的確に把握し、県庁の水防関係各課及び水防管理団体と密接な連絡を保つとともに、県庁の水防関係各課の指示を受けて、水防管理団体が実施する水防活動を指導応援する。

### 第3項 市町 - 水防管理団体（法第3条）

市町は、水防の第一次的責任を有する基礎的地方公共団体として、その区域内における水防を十分に果たすべき責任を有する。

#### 1 組織、連絡系統等の整備

水防管理団体は、円滑な水防活動が行われるよう、水防団、消防機関及びため池管理者の組織、連絡系統等を整備しておくものとする。

（注）市町は、水防の第一次的責任を有するものとして水防管理団体という。水防管理団体である市町の長を水防管理者という（法第2条）。

#### 2 指定水防管理団体

都道府県知事は、水防上公共の安全に重大な関係がある水防管理団体を指定することができる。（法第4条）

参考 水防管理団体一覧表 付表1

#### 3 浸水想定区域の指定があった市町

洪水予報河川及び水位（情報）周知河川について、都道府県知事が指定した浸水想定区域をその区域に含む市町の長は、市町地域防災計画において定められた洪水予報及び避難判断水位（特別警戒水位）の伝達方法、避難場所その他洪水時の円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要な事項について定めるとともに、浸水想定区域内に地下街等又は高齢者、障害者、乳幼児その他特に防災上の配慮を要する者が利用する施設については、その利用者の洪水時の円滑かつ迅速な避難の確保が図られるよう洪水予報の伝達方法を定め、住民に周知させるため、これらの事項を記載した印刷物（ハザードマップ等）の配布その他必要な措置を講じなければならない。（法第15条）

#### 4 水防計画の策定

指定水防管理団体は、水防計画を定め、又は変更をしようとするときは、あらかじめ水防協議会又は市町防災会議にはかるとともに、知事に協議したうえで、その要旨を公表しなければならない。（法第32条）

#### 第4項 気象庁下関地方気象台（法第10条、第11条）

気象等の状況により、洪水又は高潮のおそれがあると認められるときは、国土交通省山口河川国道事務所及び山口県に通知する。また、山口県知事が気象庁長官と協議して指定した河川について、山口県と共同して洪水予報を行う。なお、佐波川及び小瀬川については、山口河川国道事務所及び太田川河川事務所と共同して洪水予報を行い、山口県に通知する。さらに、これらを必要に応じ報道機関の協力を求めて一般に周知させる。

#### 第5項 国土交通省 - 中国地方整備局山口河川国道事務所、太田川河川事務所（法第10条、第16条、第48条）

国土交通大臣が指定した河川（佐波川及び小瀬川）について、水防警報を行うことをはじめ、気象台と共同して洪水予報を行う。また、県又は水防管理団体に対し水防上必要な勧告、助言を行う。

#### 第6項 ため池管理者の責務

ため池管理者は、水害が予想されるときは、当該ため池のある地域の水防管理者の指揮下に入り、必要に応じ門扉の開閉を行わなければならない。

#### 第7項 居住者等の水防義務（法第24条）

当該水防管理団体の区域内に居住する者、又は水防の現場にある者は、水防管理者、水防団長又は消防機関（市町の消防本部、消防署、消防団及び消防職員並びに消防団員の養成機関をいう。以下この計画において同じ。）の長が、水防のためにやむを得ない必要があつて命じた水防活動に従事しなければならない。

#### 第8項 県及び出先機関の水防関係職員の責務

水防関係職員は、大雨、高潮、津波、洪水警報・注意報が発表されたときは、直ちに所定の配備につくことができるように常に気象状況の変化に注意しなければならない。

### 第3節 職員の配備体制及び所掌事務

#### 第1項 配備体制の種類

水防に関する職員の配備体制は、第3編第1章「応急活動計画」に定めるところによる。具体的には、第1警戒体制（情報班体制及び警戒配備体制）、第2警戒体制、第1非常体制、第2非常体制及び緊急非常体制とする。

#### 第2項 第1警戒体制（情報班体制）

##### 1 体制の時期

- ア 県内に大雨、洪水の各注意報の一つ以上が発表されたとき。
- イ その他状況により知事が命じたとき。

##### 2 配備課所と業務内容

第1警戒体制（情報班体制）では、特に関係のある本庁部課職員のみで配備し、次の業務を行う。

配備課所	業務内容
河川課	1 気象情報の収集
砂防課	2 降雨状況等により警戒配備体制への移行を指示する
道路整備課	3 土木建築事務所及びダム管理事務所の長から請求があつた場合
防災危機管理課	必要な情報を提供する。

#### 第3項 第1警戒体制（警戒配備体制）

##### 1 体制の時期

- ア 県下に大雨、洪水の各注意報の一つ以上が発表され、情報班が本体制の設置を指示したとき。
- イ 県下に大雨、洪水の各注意報の一つ以上が発表され、土木建築事務所及びダム管理事務所の長が

必要と判断したとき。

ウ 県下に高潮注意報、津波注意報の一つ以上が発表されたとき。

エ その他状況により知事が命じたとき。

## 2 配備課所と業務内容

第1警戒体制（警戒配備体制）における水防関係の配備課所と業務内容は、次のとおりである。

配 備 課 所	大 雨	洪 水	高 潮	津 波	業 務 内 容
河 川 課					土木建築事務所、ダム管理事務所及び港湾管理事務所の警戒配備体制への移行を確認するとともに、水位、雨量、潮位等水防に関する情報を収集し、必要に応じ関係機関に連絡通報する。
砂 防 課					
道 路 整 備 課					
港 湾 課					
土木建築事務所					警戒配備体制に着いた旨、河川課の配備職員へ通報するとともに、水防情報（所管のダムの状況を含む）の収集、報告にあたる。 水防管理団体との連絡を確保する。 水防警報の発令基準に達した場合は、水防警報を発令する。
ダム管理事務所					警戒配備体制に着いた旨、河川課の配備職員へ通報するとともに、所管のダムの状況等、水防情報の収集、報告にあたる。
港湾管理事務所					警戒配備体制に着いた旨、港湾課の配備職員へ通報するとともに、所管の潮位の状況を監視し、水防情報の収集、報告にあたる。
山口宇部空港事務所					

主管部長が必要に応じ配備を命ずる

## 3 出先機関の配備基準

(1) 配備は原則として、管轄する市町単位とする。

情報班は、先行降雨等の気象現象から配備を必要とする地域を管轄する出先機関に対して配備を指示するものとする。

(2) 局地的な降雨時は、情報班が特定の出先機関のみに配備を指示することができるものとする。

(3) 情報班から配備の指示がなされていない場合であっても、土木建築事務所の長及びダム管理事務所の長は、独自に関係職員に配備を命ずることができるものとする。

## 第4項 第2警戒体制以上の体制

### 1 体制の時期

それぞれの体制の時期は、次のとおりである。

配備体制	体制の時期の基準
第2警戒体制	(1) 県内に大雨、洪水、高潮、津波警報の一つ以上が発表されたとき。 (2) その他状況により知事が命じたとき。
第1非常体制	(1) 大雨、洪水、高潮、津波警報のいずれかの警報が発表され、県内に相当規模の災害が発生し、又は発生のおそれがあるとき。 (2) 気象情報等の有無に関わらず、県内に局地的豪雨等により現に災害が発生し、その規模及び範囲等の状況から必要と認めるとき。
第2非常体制	県下全域にわたる災害が発生し、又は局地的災害であっても被害が甚大であるとき又は大規模の災害発生を免れないと予想されるとき。
緊急非常体制	県下全域にわたる災害が発生し、又は局地的災害であっても被害が特に甚大であるとき又は大規模の災害発生を免れないと予想されるときで、県の全組織を災害対応が必要となるとき。

2 配備課所と業務内容

第2警戒体制以上の体制における水防関係の業務内容は下表のとおりである。

配備課所	業務内容
監理課 技術管理課	1 資材調達、輸送、他県との連絡及び建設業者との連絡に関する事 2 土木建築事務所の相互協力、応援に関する事。
道路整備課	1 県が管理する道路の通行規制に関する事。 2 その他、道路整備課所管業務の水防に関する事。
道路建設課	道路建設課所管業務の水防に関する事。
都市計画課	1 県立都市公園及び流域下水道の風水害対策に関する事。 2 その他、都市計画課所管業務の水防に関する事。
砂防課	1 公共土木施設（国土交通省関係）被害の取りまとめに関する事。 2 土木防災情報システム（砂防系）に関する事。 3 その他、砂防課所管業務の水防に関する事。
河川課	1 水防に関する指示の伝達に関する事。 2 雨量、水位の情報収集、通報及び状況判断に関する事。 3 水防警報、水防緊急対策及び技術指導に関する事。 4 洪水予報の実施、伝達に関する事。 5 避難判断水位（特別警戒水位）の伝達に関する事。 6 報道機関への水位情報・水防警報発令状況の情報提供に関する事。 7 土木防災情報システム（河川系）に関する事。 8 ダムの操作に関する事。 9 その他、河川課所管業務の水防に関する事。
港湾課	1 国土交通省港湾局所管海岸保全区域の水防に関する事。 2 潮位の情報収集、通報及び状況判断に関する事。 3 高潮防災情報システムに関する事。 4 その他、港湾課所管業務の水防に関する事。
住宅課	1 県営住宅の風水害対策に関する事。 2 その他、住宅課所管業務の水防に関する事。
農林水産政策課	1 各農林事務所の相互協力、応援に関する事。 2 各水産事務所（局）の相互協力、応援に関する事。 3 その他、農林水産政策課所管業務の水防に関する事。
農村整備課	1 危険ため池に関する事。 2 農林水産省農村振興局所管海岸保全区域の水防に関する事。 3 その他、農村整備課所管業務の水防に関する事。
漁港漁場整備課	1 水産庁所管海岸保全区域の水防に関する事。 2 その他、漁港漁場整備課所管業務の水防に関する事。

配備課所	業務内容
土木建築事務所	1 水防警報の発令及び伝達に関する事。 2 洪水予報の伝達に関する事。 3 避難判断水位（特別警戒水位）の伝達に関する事。 4 潮位の情報収集、通報に関する事。 5 ダムの操作に関する事。 6 水門、防潮ゲート（陸閘）の開閉、排水ポンプ場の操作に関する事 7 水防資材の融通及び輸送に関する事。 8 県が管理する道路の通行規制に関する事。
ダム管理事務所	ダムの操作に関する事。
港湾管理事務所	1 所管の海岸に係る水防警報の発令に関する事。 2 潮位の情報収集、通報に関する事。 3 水門、樋門、陸閘の開閉、排水ポンプ場の操作に関する事
山口宇部空港事務所	1 潮位の情報収集、通報に関する事。 2 水門、防潮ゲート（陸閘）の開閉に関する事。
農林事務所	1 危険ため池に関する事。 2 農林水産省農村振興局所管海岸保全区域の水防に関する事
下関水産振興局 水産事務所	水産庁所管海岸保全区域の水防に関する事。

3 出先機関の職員の配備

出先機関の職員の配備人員、連絡網等の計画については、それぞれの出先機関の長が、知事の承認を得て定めるものとする。

4 現地との連絡系統



第5項 配備体制の解除

1 解除の時期

気象警報・注意報が解除されるなど、配備体制の原因がなくなったときは、配備体制を解除する。ただし、知事が継続配備の必要を認めて指示した場合を除く。

2 出先機関の配備体制の解除要領

配備の指示をした課の職員から、継続配備の必要がない旨の連絡を受けた後、解散の報告をして解散する。

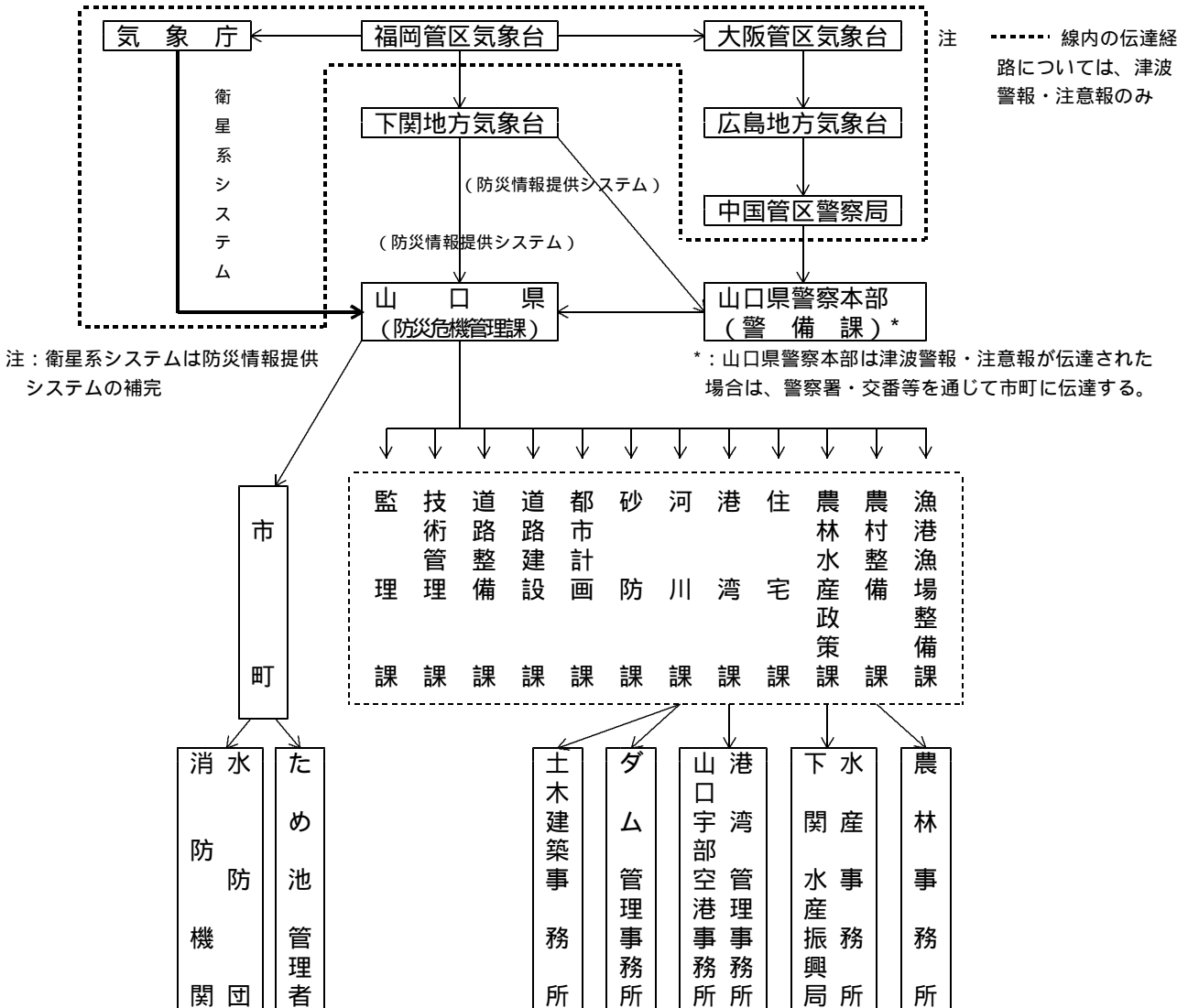
土木建築事務所及びダム管理事務所において、所長の判断により継続配備をする場合は、その旨を河川課・砂防課の配備職員に連絡する。

知事が必要と認めて配備を継続している場合については、河川課・砂防課の配備職員から解散時期を指示する。

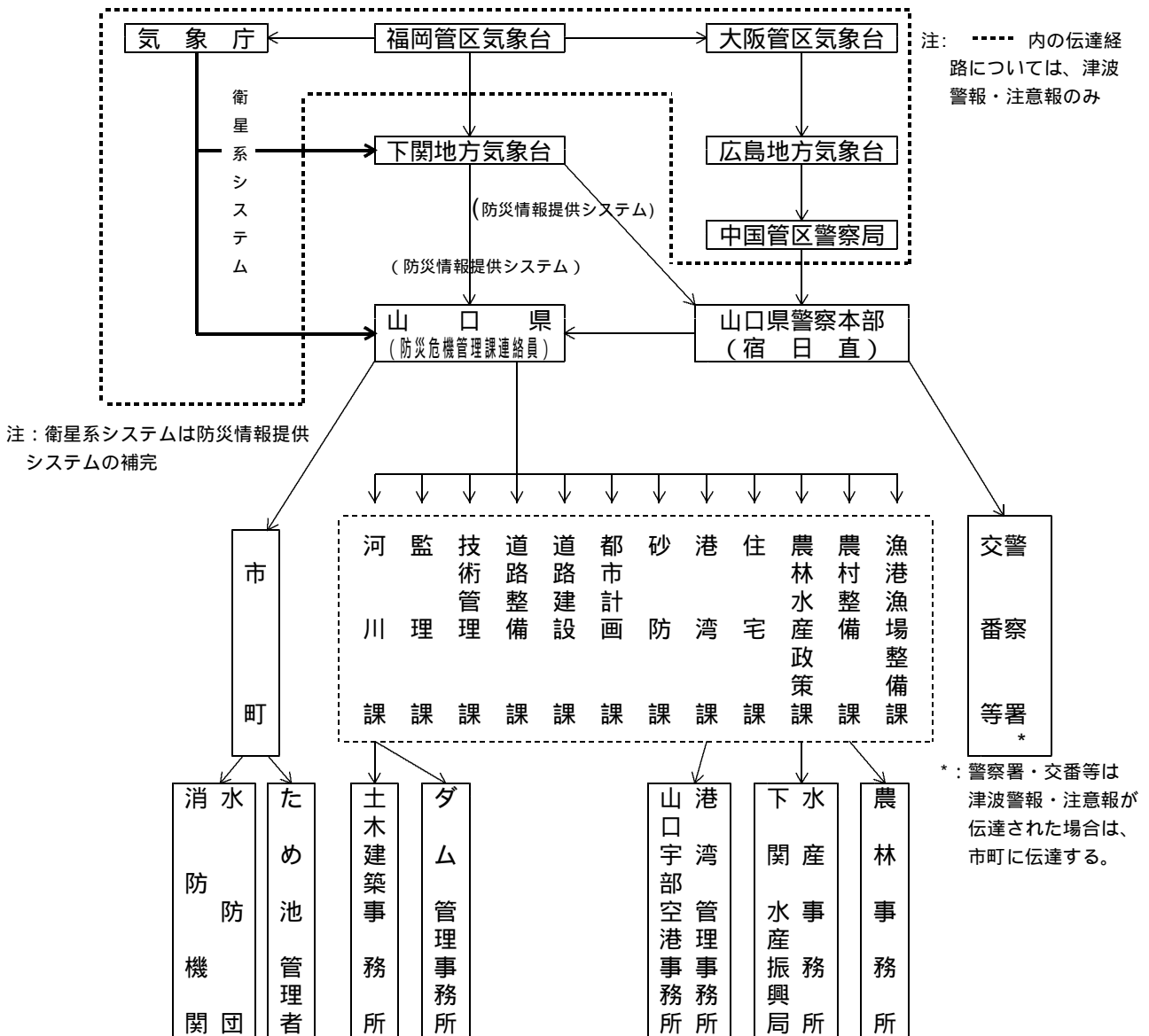
第4節 気象状況等の連絡系統

水防に関係のある気象警報・注意報等の連絡系統は、次のとおりとする。

第1項 勤務時間内



第2項 勤務時間外



第3項 関係事務所等への連絡系統

第1項、第2項により配備指示を受けた関係土木建築事務所は、それぞれ次の関係事務所等へ通報するものとする。

- |           |               |                   |
|-----------|---------------|-------------------|
| 周南土木建築事務所 | 温見堰堤見張所       |                   |
| 下関土木建築事務所 | 下松市水道局御屋敷山浄水場 | (0833-41-0867) 経由 |
|           | 歌野川ダム管理事務所    | (083-287-1357)    |



第4項 気象情報の種類ごとの伝達先

各気象情報の種類ごとの伝達先は次の表のとおりとする。

機 関		大雨 注意報	洪水 注意報	高潮 注意報	大雨 警報	洪水 警報	高潮 警報	津波 注意報	津波 警報
山口県 (県庁)	防 災 危 機 管 理 課								
	監 理 課								
	技 術 管 理 課								
	道 路 整 備 課								
	道 路 建 設 課								
	都 市 計 画 課								
	砂 防 課								
	河 川 課								
	港 湾 課								
	住 宅 課								
	農 林 水 産 政 策 課								
	農 村 整 備 課								
漁 港 漁 場 整 備 課									
山口県 (出先 機関)	土 木 建 築 事 務 所								
	ダ ム 管 理 事 務 所								
	港 湾 管 理 事 務 所								
	山 口 宇 部 空 港 事 務 所								
	農 林 事 務 所								
	歌 野 川 ダ ム 管 理 事 務 所								
	下 関 水 産 振 興 局 水 産 事 務 所								
水 防 管 理 団 体 ( 市 町 )									
温 見 堰 堤 見 張 所									
た め 池 管 理 者									

は主管部長が必要に応じ配備を命ずる。

第5項 津波警報が発表された場合の国土交通省への通報

津波警報が発表された場合、河川課は、国土交通省河川局砂防部保全課海岸室（直通03-5253-8471）へ通報するものとする。

第5節 水位、雨量等の連絡系統

第1項 水位、雨量の情報収集及び連絡

1 雨量、水位、ダム諸量の把握

各土木建築事務所は、土木防災情報システムにより雨量、水位の情報を集め、必要に応じて市町へ通報する。

河川課は、水位、雨量の状況についてとりまとめ、関係機関からの照会に応えとともに、必要に応じて報道機関その他の関係機関へ連絡する。

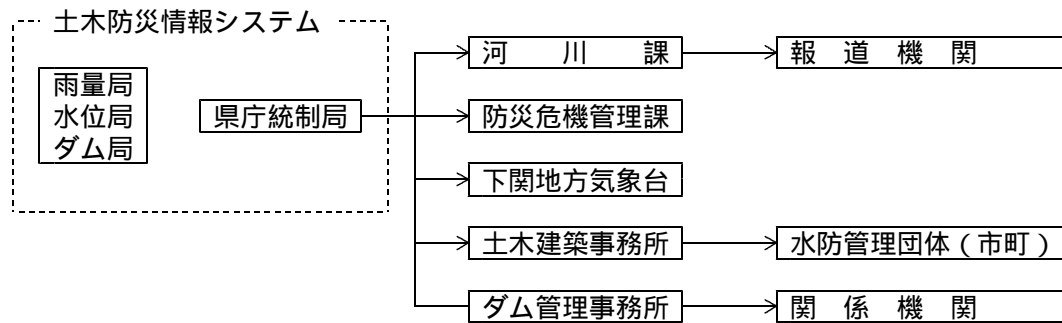
河川開発課は貯水位、貯水容量、流入量、ゲート放流量、総放流量その他のダムの状況に関する諸量を取りまとめ、関係機関からの照会に応えとともに、必要に応じて、報道機関その他の関係機関へ連絡する。

参照 水位観測所一覧表 付表7  
雨量観測所一覧表 付表8

2 土木防災情報システムによる情報の提供

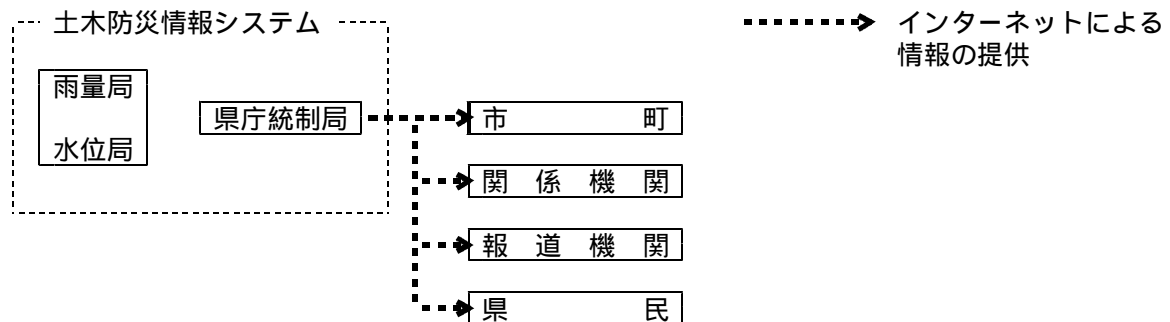
土木防災情報システムを通じて、雨量、水位の情報を市町、関係機関、報道機関及び県民に提供するものとする。

- 3 雨量、水位の連絡系統  
雨量、水位の連絡系統は、次の図のとおりとする。



佐波川ダム管理事務所	国土交通省山口河川国道事務所
小瀬川ダム管理事務所	国土交通省太田川河川事務所小瀬川出張所
厚東川ダム管理事務所	企業局厚東川工業用水道事務所
菅野ダム管理事務所	企業局東部発電事務所
木屋川ダム管理事務所	企業局西部利水事務所
阿武川ダム管理事務所	中国電力佐々並川ダム
阿武川ダム管理事務所	中国電力生雲ダム

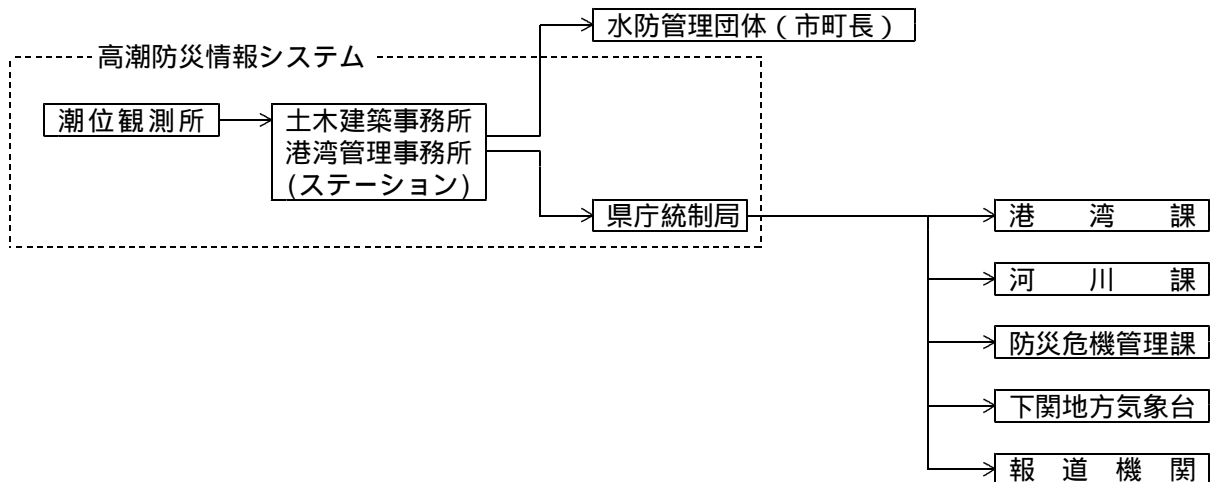
- 4 雨量、水位の情報連絡系統  
雨量、水位の情報連絡系統は次の図のとおりとする。



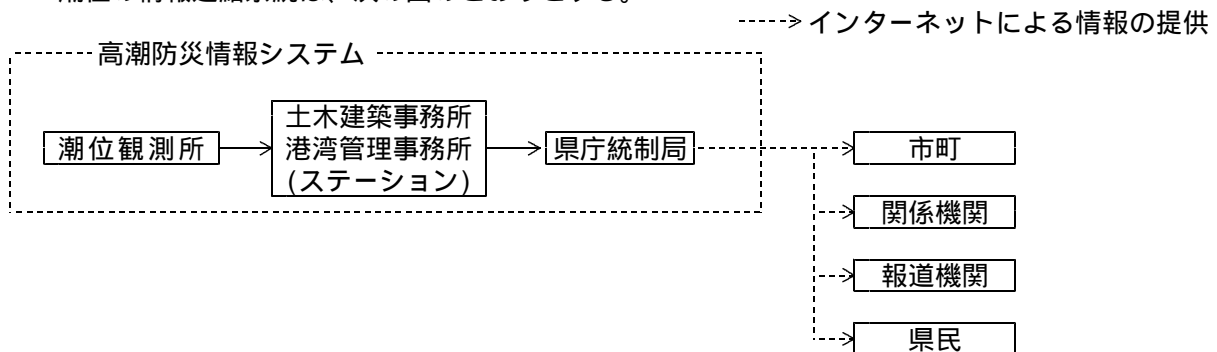
## 第2項 潮位の情報収集及び連絡

- 1 潮位の観測及び通報  
高潮警報・注意報が発表された場合にあつては、土木建築事務所及び港湾管理事務所は、高潮防災情報システムにより潮位の情報を集め、必要に応じて市町へ通報する。  
港湾課は、潮位の状況をとりまとめ、河川課、防災危機管理課へ連絡するとともに、必要に応じて、下関地方気象台その他の関係機関に連絡する。
- 参照 潮位観測所一覧表 付表9  
風速計一覧表 付表11
- 2 高潮防災情報システムによる情報の提供  
高潮防災情報システムを通じて、潮位、風向、風速の情報を市町、関係機関、報道機関及び県民に提供するものとする。

- 3 潮位の連絡系統  
潮位の連絡系統は、次の図のとおりとする。



- 4 潮位の情報連絡系統  
潮位の情報連絡系統は、次の図のとおりとする。



## 第6節 水防用備蓄器具、資材の整備、確保

### 第1項 土木建築事務所の水防用備蓄器具、資材

#### 1 備蓄器具、資材の使用

土木建築事務所の水防用備蓄器具及び資材は付表2のとおりであり、その使用については関係水防管理者(市町長)の要請により、土木建築事務所長が決定するものとする。

参照 水防用輸送設備、備蓄器具、備蓄資材一覧表 付表2

#### 2 備蓄器具、資材の補充

備蓄資材を使用し、又は器具を破損したときは、早急に補充し、又は修理し、緊急水防時に支障のないように留意するものとする。

#### 3 備蓄器具、資材の応援

土木建築事務所長は、緊急水防を要する他の土木建築事務所から器具、資材の応援を求められたときは、当該土木建築事務所長と水防緊急度について協議し、その必要を認めるときは、器具及び資材の応援流用を行うものとする。

### 第2項 指定水防管理団体の水防用備蓄器具、資材の基準

指定水防管理団体(市町)は、おおむね水防警報区域及び重要水防箇所内の堤防の延長およそ2キロメートルについて1箇所の水防倉庫又は資材備蓄場を設け、次の器具資材を準備しておくものとする。

品名	数量	品名	数量
くわ	20丁	杭(長さ5m)	20本
つるはし	5丁	杭(長さ3m)	40本
掛矢	5個	杭(長さ2m)	80本
鋸	20本	ロープ	550kg
おの	5個	ブルーシート	200枚
スコップ	35丁	鎌	100挺
ハンマー	7個	11番鉄線	50kg
ペンチ	5個	14番鉄線	30kg
土のう袋	2,200俵	照明用具	若干

### 第3項 ため池管理者の水防資材・器具の整備

ため池管理者は、ため池水防上の必要度に応じて所要の資材・機材を備蓄しなければならない。

### 第4項 民間水防用資器材の確認

出水期において土木建築事務所長及び水防管理者(市町長)は、あらかじめその区域内において水防用資器材を保有する商社、店舗等の所在、保有状況等を調査把握し、緊急時における水防作業が円滑に実施できるよう留意するものとする。

## 第7節 水位の通知、洪水予報及び避難判断水位(特別警戒水位)の通知

### 第1項 水位の通報

- 1 水防団待機水位(通報水位)(法第12条第1項)  
水防管理者、国又は都道府県は、水防団待機水位(通報水位)を超えるときはその水位の状況を関係者に通報する。  
\*水防団待機水位(通報水位)は、水防団の出動準備の目安となる水位。

- 2 はん濫注意水位(警戒水位)(法第12条第2項)  
国又は都道府県は、はん濫注意水位(警戒水位)を超えるときはその水位の状況を公表する。  
\*はん濫注意水位(警戒水位)は、水防団の出動の目安となる水位。

### 3 水位の通報方法

#### (1) 国の機関が行う通報

岩国土木建築事務所長は、小瀬川については、国土交通省太田川河川事務所又は下関地方気象台から洪水予報の通知を受けたときは、直ちにその旨を県庁河川課、岩国市水防本部及び和木町水防本部に通報する。

防府土木建築事務所長は、佐波川については、国土交通省山口河川国道事務所又は下関地方気象台から洪水予報の通知を受けたときは、直ちにその旨を県庁河川課、防府市水防本部、山口市水防本部及び防府警察署に通報する。

#### (2) 都道府県が行う通報及び公表

水位の連絡系統については、第5節水位、雨量等の連絡系統「3雨量、水位の連絡系統」及び「4雨量、水位の情報連絡系統」による。なお、報道機関への通知は、はん濫注意水位(警戒水位)に達したときに必要に応じて行うものとなる。

### 第2項 洪水予報(法第10条、第11条)

#### 1 洪水予報の内容

国土交通大臣又は都道府県知事は、それぞれ指定した河川について、洪水のおそれがあると認められるときは、気象庁長官と共同して、その状況を水位又は流量を示して関係者に通知するとともに、必要に応じ報道機関の協力を求めて、これを一般に周知する。

2 国の機関が行う洪水予報（法第10条第2項）

国が管理を行う河川については、法第10条第2項及び気象業務法第14条の2第2項に基づき、国土交通省と気象台が共同して洪水予報を行う。洪水予報が発表された場合は都道府県に通知され、必要に応じ報道機関の協力を求めて一般に周知される。

(1) 予報実施区域及び予報基準点

河川名	実 施 区 域	基 準 点
小瀬川	(左岸) 広島県大竹市小方町小方字安条山650番の1地先から海まで	小川津
	(右岸) 山口県岩国市大字小瀬字深瀬3354番地先から海まで	両国橋
佐波川	(左岸) 山口市徳地堀字土井の内2356の1地先から海まで	堀
	(右岸) 山口市徳地堀字北野835地先から海まで	漆尾 新橋

(2) 洪水予報の伝達

岩国土木建築事務所長は、小瀬川について、国土交通省太田川河川事務所又は下関地方気象台から洪水予報の通知を受けたときは、直ちにその旨を県庁河川課、岩国市水防本部及び和木町水防本部に通報する。

防府土木建築事務所長は、佐波川について、国土交通省山口河川国道事務所又は下関地方気象台から洪水予報の通知を受けたときは、直ちにその旨を県庁河川課、防府市水防本部、山口市水防本部及び防府警察署に通報する。

参照 佐波川洪水予報実施要領 付表20  
小瀬川洪水予報実施要領 付表21

3 都道府県知事が行う洪水予報（法第11条）

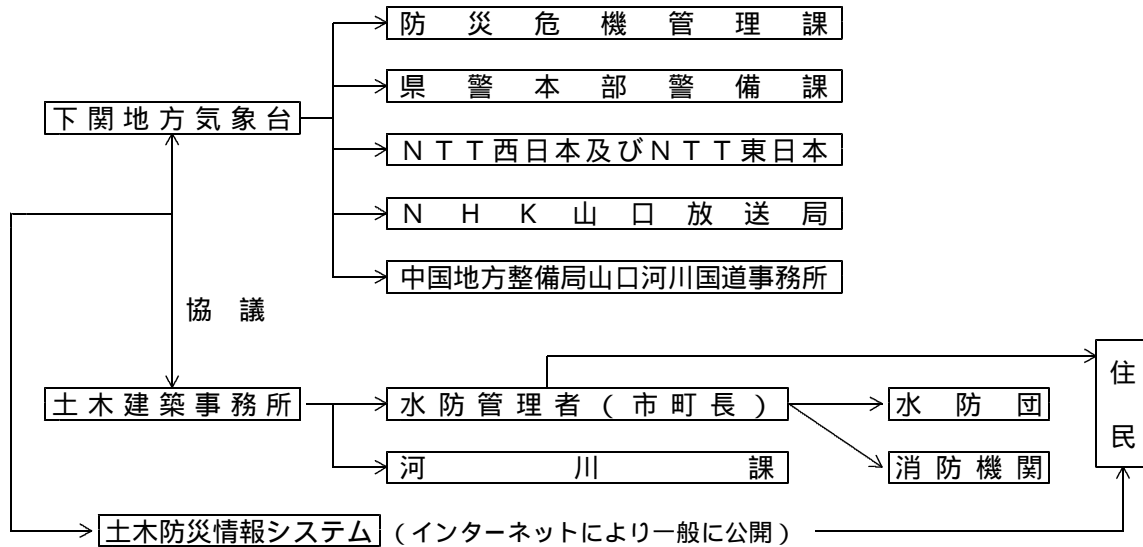
山口県が管理する河川については、法第11条及び気象業務法第14条の2第3項に基づき、山口県と下関地方気象台が共同して洪水予報を行う。洪水予報が発表された場合は関係市町の長に通知され、必要に応じ報道機関の協力を求めて一般に周知される。

(1) 予報実施区域及び予報基準点

河川名	区 間		基準点
	上 流 端	下 流 端	
錦川水系			
錦川	足谷川の合流点		南桑
	左岸 岩国市下字井応木13番6地先 右岸 岩国市行波字貞清278番2地先	河口	臥竜橋
門前川	錦川からの分派点	河口	
榎野川水系			
榎野川	杖坂川の合流点		鱈石田 朝田
仁保川	左岸 山口市仁保下郷字長田1554番2地先 右岸 山口市仁保下郷字名宇河内2008番3地先	榎野川の合流点	御堀橋
厚東川水系			
厚東川	厚東川ダム		河口
持世寺			
島田川水系			
島田川	左岸 周南市大字小松原字筏場7番4地先 右岸 周南市大字小松原字城山810番2地先	河口	島田

(2) 洪水予報の伝達

洪水予報の連絡系統・情報提供系統は次の図のとおりとする。



(3) 洪水予報作業の開始及び終了の基準

作業	基準
開始	次のいずれかの場合、下関地方気象台と協議のうえ決定する。 ・実施要領に定める流域平均雨量が基準値以上になり、引き続きかなりの降水量が予想されるとき。 ・水防団待機水位（通報水位）を超え、引き続きかなりの増水が予想されるとき。 ・その他洪水予報の必要が認められ、一方から要求があったとき。
終了	次の場合、下関地方気象台と協議のうえ決定する。 ・洪水注意報が解除されており、実施要領に定める基準地点の実況水位が下降し、その後の降雨及び増水のおそれがないことが明らかとなるとき。

(4) 洪水予報の伝達方法

土木建築事務所長は、洪水予報を発するときは、市町の担当者へ電話連絡し、洪水予報の内容を読み上げて伝達した後、洪水予報用紙をファックスで市町あてに送信するとともに直ちにその内容を河川課に報告するものとする。一般加入回線が途絶している場合は、防災行政無線（地上系、衛星系）などを利用し、伝達するものとする。

参照 洪水予報用紙（県） 付表 6 - 2

(5) はん濫注意水位（警戒水位）、はん濫危険水位（危険水位）

洪水予報の発表の指針として、はん濫注意水位（警戒水位）及びはん濫危険水位（危険水位）を付表 2 2（錦川水系錦川及び門前川の洪水予報実施要領 付表 1（3））、付表 2 3（榎野川水系榎野川及び仁保川の洪水予報実施要領 付表 1（3））、付表 2 4（厚東川水系厚東川の洪水予報実施要領 付表 2（3））及び付表 2 5（島田川水系島田川の洪水予報実施要領 付表 1（3））のとおり定める。

参照 錦川水系錦川及び門前川の洪水予報実施要領 付表 2 2  
 榎野川水系榎野川及び仁保川の洪水予報実施要領 付表 2 3  
 厚東川水系厚東川の洪水予報実施要領 付表 2 4  
 島田川水系島田川の洪水予報実施要領 付表 2 5

(6) 洪水予報指定河川について、次の洪水予報を公表する。

種 類	内 容	発 表 時 期
はん濫 注意情報	洪水により災害が起こると予想される とき、注意を促すために発表する。	基準地点の水位がはん濫注意水位（警戒 水位）に達し更に水位の上昇が見込まれる ときに発表する。
はん濫 警戒情報	洪水により国民経済上重大な損害を生 じるおそれがあるとき、厳重な警戒を要 し、避難を検討する必要があると警告す るために発表する。	基準地点の水位が一定時間後にはん濫危 険水位（危険水位）に到達することが見込 まれるとき、あるいは避難判断水位（特別 警戒水位）に達し更に水位の上昇が見込ま れるときに発表する。
はん濫 危険情報	洪水により国民経済上重大な損害を生 じる危険があるとき、早急に避難を完了 する必要があると警告するために発表す る。	基準地点水位がはん濫危険水位（危険水 位）に達したとき。
はん濫 発生情報	氾濫の発生を周知するために発表す る。	洪水予報区間内ではん濫が発生したとき

参照 洪水予報の基準水位と発表時期 付表 2 6

(7) 洪水予報の発表形式

(例) 水系 川はん濫危険情報 水系 川洪水予報第 号 洪水警報（発表）  
平成 年 月 日 時 分 土木建築事務所 下関地方气象台 共同発表  
川 はん濫危険水位に到達 はん濫のおそれ

(主文)

川の 水位観測所では、はん濫危険水位（レベル4）に達しました。はん濫するおそれがあり  
ますので、各自安全確保を図るとともに 市からの避難情報に留意してください。

(8) 洪水予報文の組み立て

洪水予報用紙は、番号組立て方式であり、洪水予報の起案者は、下関地方气象台との協議によって、  
これら単文のいくつかを組み合わせ、該当する単文に 印を付けて予報文を作成する。

参照 洪水予報用紙（県） 付表 6 - 2

第 3 項 避難判断水位（特別警戒水位）の通知（法第13条）

1 水位情報の内容

国土交通省又は都道府県知事は、それぞれ指定した河川（水位（情報）周知河川）について、避難判  
断水位（特別警戒水位）を定め、河川の水位がこれに達したときは関係者に通知するとともに、必要に  
応じ報道機関の協力を求めて、これを一般に周知する。

2 国の機関が行う水位情報の通知（法第 1 3 条第 1 項）

国が指定する河川について避難判断水位（特別警戒水位）を定め、河川の水位がこれに達したときは  
都道府県に通知され、必要に応じ報道機関の協力を求めて一般に周知される。

なお、山口県における国管理河川（小瀬川及び佐波川）については、すでに洪水予報河川として指定  
されていることから、水位（情報）周知河川としての指定は行われない。

3 都道府県が行う水位情報の通知（法第 1 3 条第 2 項）

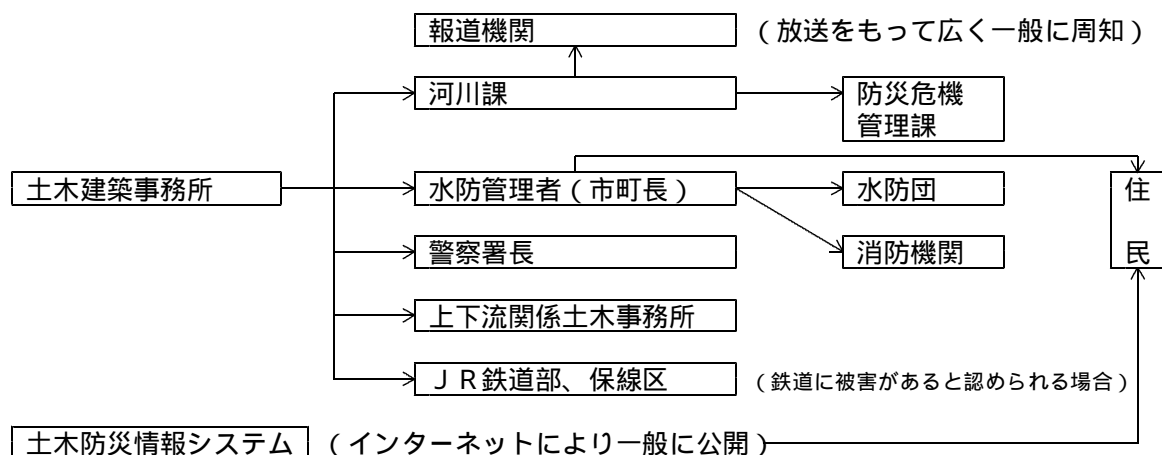
都道府県が指定する河川について、避難判断水位（特別警戒水位）を定め、河川の水位がこれに達し  
たときは関係市町の長に通知され、必要に応じ報道機関の協力を求めて一般に通知される。

(1) 水位情報（周知）河川

知事が水防警報を発する指定河川として指定された河川から洪水予報を行う河川を除いたものを避  
難判断水位（特別警戒水位）を定める河川（水位（情報）周知河川）とする。

参照 知事が水防警報を発する指定河川・海岸、水位（情報）周知河川及び洪水予報河川区域 付表 5

- (2) 避難判断水位（特別警戒水位）の伝達  
 避難判断水位（特別警戒水位）の連絡系統・情報提供系統は次の図のとおりとする。



- (3) 避難判断水位（特別警戒水位）の伝達方法  
 土木建築事務所長は、避難判断水位（特別警戒水位）を通知するときは、市町等の担当者へ電話連絡し、内容を読み上げて伝達した後、水位（情報）周知用紙をファックスで市町等に通信するものとする。一般加入回線が途絶えている場合は、防災行政無線（地上系、衛星系）などを利用し、伝達するものとする。

参照 水位（情報）周知用紙 付表 6 - 3

## 第 8 節 水防警報

### 水防警報（法第2条、第16条）

国土交通大臣又は都道府県知事は、それぞれ指定した河川、湖沼、海岸について、洪水又は高潮によって災害が起こるおそれがあるとき、水防を行う必要がある旨を警告して水防警報を発表する。

#### 1 国土交通大臣が発する水防警報（法第16条第1項、第2項）

防府土木建築事務所長は、国土交通省中国地方整備局山口河川国道事務所長から佐波川について、岩国土木建築事務所長は、太田川河川事務所長から小瀬川について、それぞれ水防警報を発した旨通知を受けたとき、直ちにその旨を関係水防管理者（市町長）及び県庁河川課その他水防関係機関に通報するものとする。

参照 国土交通大臣が発する指定河川及び区域 付表 3  
 水防警報用紙（国） 付表 4

#### 2 知事が発する水防警報（法第16条第1項、第3項）

知事は、河川については、既存の指定状況や流域面積、氾濫面積、氾濫区域内資産、過去の被災状況等を指標とした判定を行い総合的に評価し、海岸については、高潮災害の想定される海岸について指定することとする。

知事が発する水防警報は、土木建築事務所長（岩国港湾管理事務所、周南港湾管理事務所及び宇部港湾管理事務所が管理する海岸が含まれる場合については、土木建築事務所長と港湾管理事務所長が協議の上連名で）が発するものとし、下表により関係機関に通報するとともに直ちに警報の内容を河川課に報告するものとする。

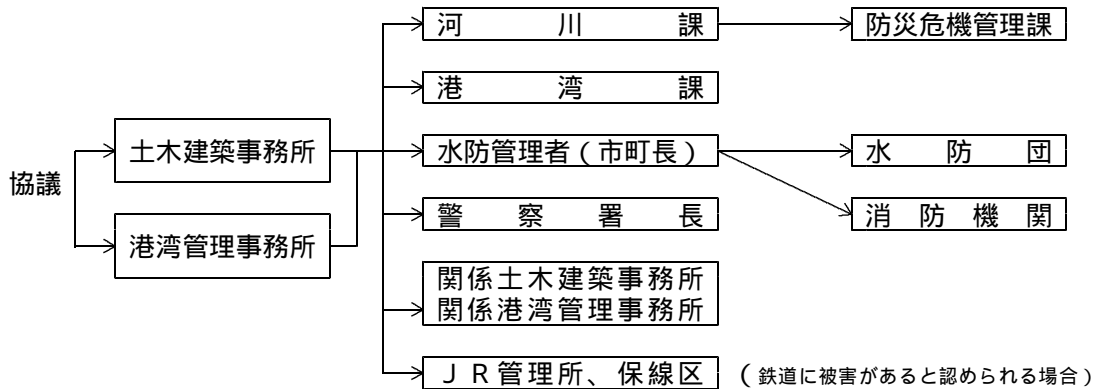
参照 知事が水防警報を発する指定河川・海岸、水位（情報）周知河川及び洪水予報河川区域 付表 5  
 水防警報用紙（県） 付表 6 - 1



(1) 指定河川に水防警報を発した場合の連絡系統図



(2) 指定海岸に水防警報を発した場合の連絡系統図



(3) 水防警報の伝達方法

土木建築事務所長又は港湾管理事務所長は、水防警報を発するときは、市町等の担当者へ電話連絡し、水防警報の内容を読み上げて伝達したのち、水防警報用紙をファックスで市町等に送信するものとする。一般加入回線が途絶している場合は、防災行政無線（地上系、衛星系）などを利用し、伝達するものとする。

(4) 水防警報の種類、内容及び発令時期（知事が発する水防警報）

河川については、次の水防警報を発する。

種類	内 容	発 令 時 期
待機	水防要員の足留めを警告するもので状況に応じて速やかに活動できるようにしておく必要がある旨を警告するもの。	気象、河川状況等からみて必要と認められるとき。 特別な事情のない限り、発令しない。
準備	1 水防資器材の点検、整備。 2 逆流防止水門、ため池等の水門の開閉準備。 3 河川、その他危険区域の監視。 4 水防要員の配備計画等のための水防準備を通知するもの。	河川の水位が水防団待機水位（通報水位）に達し、なお上昇はん濫注意水位（警戒水位）に達するおそれがあり出動の必要が予測されるとき。
出動	1 水防要員の警戒配置。 2 水防作業の実施等のため水防要員の出動を通知するもの。	1 河川の水位がはん濫注意水位（警戒水位）に達し、なお水位上昇が予想され災害の生ずるおそれがあるとき。 2 危険箇所等を発見し、災害が起こることが予想されるとき。
指示	水位等水防活動上必要とする状況を明示し、必要により、危険箇所について必要事項を指摘するもの。	増水の状況を通知するとき、又は災害の起こるおそれがあるとき。
解除	水防活動の終了を通知するもの。	1 河川の水位がはん濫注意水位（警戒水位）以下に下がり、降雨状況等により水防の必要がないと認められたとき。 2 危険箇所等において災害が起こる可能性がなくなったとき。

海岸については、次の水防警報を発する。

種類	内 容	発 令 時 期
準備	1 陸閘の閉鎖。 2 防潮水門・排水ポンプ場の運転準備及び運転開始。 3 危険箇所への応急措置。 4 住民への警戒呼びかけ。	気象状況等により高潮等の危険が予想されるとき。 高潮警報・注意報が発表された直後又は高潮発生が予想される12時間程度前に発令する。
出動	1 水防要員の警戒配置。 2 防潮水門・排水ポンプ場の運転準備及び運転開始。 3 危険箇所への応急措置。 4 住民の避難誘導。 5 水防作業の実施等のため水防要員の出動を通知するもの。	高潮等による被害が予想されるとき。 高潮発生が予想される4時間程度前までに発令する。
解除	水防活動の終了を通知するもの。	気象状況等により高潮のおそれがなくなったとき。

(5) 水防団待機（通報水位）、はん濫注意水位（警戒水位）（法第12条）  
水防警報等の発表の指標として、水防団待機（通報水位）及びはん濫注意水位（警戒水位）を付表7（水位観測所一覧表）のとおり定める。

(6) 水防警報の発表形式  
（例）水防警報第 号 山口県 土木建築事務所発表  
「 水位観測所の水位は、 時 分現在 .メートルに達しました。1時間に cmくらいの割合で上昇しています。水防機関は、出動の準備を行い、水防に関する情報連絡を確保して下さい。」

(7) 警報文の組立  
ア 水防警報用紙は、番号組立て方式であり、水防警報の起案者は、これら単文のいくつかを組み合わせ、該当する単文に 印を付けて警報文を作成する。  
イ 単文（ ）内は、その中へ数字、固有名詞その他の特別な語句を書き込むものとする。  
ウ 単文で前後の文章から組立て難い場合には補足又は削除して作成する。  
エ 警報文空白欄には、印刷されている単文では表現できない内容をもった特別警報文を記入すること。 参照 水防警報用紙（県） 付表6-1

(8) 水防活動の状況把握  
土木建築事務所長は、水防警報を発している間、水防管理者等の水防活動の状況を十分把握しておくものとする。また、国土交通大臣が水防警報を発した場合にあっては、適宜、山口河川国道事務所又は太田河川事務所へ水防管理者等の水防活動の状況を報告するものとする。

## 第9節 水防活動

### 第1項 重要水防箇所

この計画で定める重要水防箇所は、付表16のとおりである。

参照 重要水防箇所及び予定避難場所 付表16  
重要水防箇所評定基準（案） 付表17

### 第2項 ダム、排水ポンプ場、水門等の操作

- 1 点検、整備  
ダム、排水ポンプ場、水門の管理者は、日常の維持管理に万全を期するとともに、特に増水（出水）期には、点検、整備を厳重にし、非常時の操作に支障がないよう留意するものとする。
- 2 ダムによる洪水調節  
ダムによる洪水調節は、それぞれのダムごとに定められている操作規則によって行う。
- 3 防潮水門・排水ポンプ場の運転  
防潮水門及び排水ポンプ場については、それぞれの施設ごとに定められている操作規則に基づき、防

潮水門を閉鎖し、排水ポンプ場の運転を行う。

このほか、津波警報が発表された場合には、防潮水門を閉鎖するものとする。

#### 4 水門、陸閘の操作

ア 逆流防止のために設けられた水門のうち、操作を要するものについては、それぞれの操作要領に基づき操作を行う。河川や海岸に設けられている陸閘については、洪水時又は高潮時で水位が上昇することが見込まれる場合に、あらかじめ閉鎖するものとする。

イ 陸閘の閉鎖時期は、洪水対策の場合は河川の水位がはん濫注意水位（警戒水位）に達したとき、高潮対策の場合は高潮注意報が発表されたときに閉鎖することを原則とする。

ウ 津波対策の場合は、陸閘の閉鎖よりも堤外海浜地へ出ている人の避難誘導を優先することとし、津波警報発表から津波の到達予想時刻までに1時間以上の時間的余裕がある場合に陸閘を閉鎖するものとする。

#### 5 河川公園利用者への周知・誘導・退去指導

河川公園の管理者又は管理受託者は、平素から看板を設置するなどして、河川公園の利用者に対し、河川公園が浸水する可能性が大きくなったときは、河道内から退去するよう注意を促すものとする。

#### 6 貯水池等の監視

ア ため池管理者は、あらかじめ個々のため池について水防団待機水位（通報水位）を定めておくこと。

イ ため池管理者は、異常洪水による貯水状況、老朽危険箇所、漏水等に注意し、必要に応じてため池の警戒操作にあたるとともに水防管理者（市町長）と協議して、土のう積み、余水吐切開、ポンプによる排水その他必要な措置をとるものとする。

ウ 水防管理者（市町長）は、必要な措置の状況等を農林事務所に長に通報するものとする。

### 第3項 水防措置

#### 1 非常警戒

水防管理者（市町長）は、水防警報が発せられた後、水防警報が発せられた河川はもとより付表3、5「水防警戒区域」及び付表16「重要水防箇所」に掲げる区域の監視、警戒を厳重にし、異常を発見したときは、直ちに土木建築事務所に長に通報するものとする。

#### 2 警戒区域の設定（法第21条）

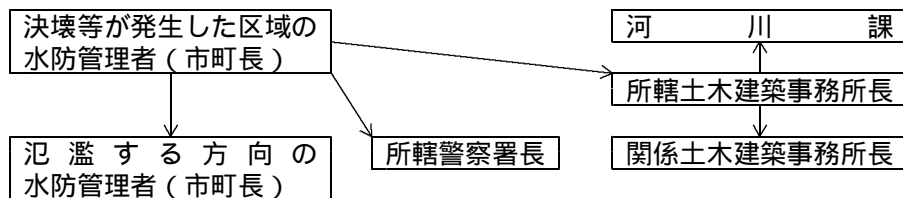
水防管理者（市町長）は、水防上緊急の必要がある場合においては、水防作業等の円滑を図るため、警戒区域を設定し、水防関係者以外の者に対して、その区域への立入りを禁止し、若しくは制限し、又は退去を命ずることができるものとする。

#### 3 警察官の派遣要請（法第22条）

水防管理者は、水防のため必要があると認めるときは、警察署長に対して、警察官の出動を求めることができる。

#### 4 決壊の通報（法第25条）

水防管理者（市町長）は、堤防が決壊し、又はこれに準ずる事態が発生したときは、直ちに次の図により関係者に通報するものとする。



### 第4項 出動及び水防作業

#### 1 出動

水防管理者（市町長）は、次の場合に直ちに水防団又は消防機関を、あらかじめ定めた計画に基づき出動せしめ、警戒配置につかせるとともに、適当な水防作業を行うものとする。

(1) 出動を要する水防警報が発せられたとき。

(2) 洪水予報が発せられたとき。

(3) 河川等の水位がはん濫注意水位（警戒水位）に達し、なお上昇のおそれがあり、非常事態が予測されるとき。

- (4) 堤防の異常を発見したとき。
- (5) 風速、風向、潮の干満等の状況により高潮による被害が予想されるとき。
- (6) 津波による被害が予想されるとき。

## 2 水防作業

水防管理者（市町長）は、平素から水防実施関係者に水防工法等を習熟せしめ、非常事態においても最も適切な水防作業が即時に実施できるよう努めなければならない。

参照 水防工法 付表18

## 第5項 水防管理団体等相互の協力

### 1 水防管理団体相互の応援、協力

水防管理団体が他の水防管理団体から応援を求められたときは、自己の責任区域内の水防に支障のない範囲で、作業員及び必要な資材器具を応援しなければならない。したがって隣接水防管理者は、あらかじめ協議して応援要領を定め、非常の際、水防活動が円滑迅速に行われるよう努めなければならない。

### 2 広島県との協力

小瀬川沿いの山口、広島両県の関係者は、水防について対岸の水防管理者から応援を求められたときは、自己の責任区域の水防に支障のない範囲内で作業員及び資材を応援する。

## 第6項 立退きの指示

### 1 避難

避難のための具体的な措置は、第3編第5章「避難計画」に定めるところによる。

参照 重要水防箇所及び予定避難場所 付表16

### 2 立退きの指示（法第29条）

洪水、高潮等により、著しく危険が切迫していると認められるときは、知事、その命を受けた県の職員又は水防管理者は、必要と認める区域の居住者に対し、避難のため立ち退くことを指示するものとする。

## 第7項 輸送

### 1 県の設備による輸送

水防上必要がある場合、土木建築事務所長は、付表2（24頁）「水防用輸送設備、備蓄器具、備蓄資材一覧表」に掲げる車両等を使用し、水防管理団体の応援にあたるものとする。

### 2 他の機関の設備による輸送

水防の規模、状況等により、他の機関の輸送力を必要とする場合は、第3編第8章「緊急輸送計画」に定めるところによる。

## 第8項 水防体制の解除

水防警戒の必要がなくなり、水防体制を解除した場合は、水防管理者（市町長）はその旨を一般に周知させるとともに、土木建築事務所長を通して県庁河川課に報告するものとする。

## 第9項 水防てん末報告

### 1 水防管理団体の報告

水防管理団体（市町）が水防活動を行ったときは、付表19に示す様式により、水防活動終了後5日以内に所轄の土木建築事務所を経由して、河川課経由で知事に報告するものとする。

### 2 土木建築事務所の報告

土木建築事務所が水防活動を行ったときは、水防管理団体（市町）の報告書に準じて作成し、水防活動終了後10日以内に河川課経由で知事に報告するものとする。

参照 水防活動状況報告書 付表19

## 第10節 公用負担

水防法に定める公用負担については、次によるものとする。

### 第1項 物的公用負担（法第28条）

水防管理者、水防団長又は消防機関の長は、水防のための緊急の必要があるときは、水防の現場において、次の負担を課することができるものとする。

- 1 必要な土地の一時使用
- 2 土石、竹木、その他資材の使用、収用
- 3 車両、その他運搬用機器の使用
- 4 工作物その他の障害物の処分

### 第2項 人的公用負担（法第24条）

水防管理者、水防団長又は消防機関の長は、水防のためやむを得ない必要があると認めるときは、その水防管理団体の区域内の居住者、又は水防の現場にある者を水防に従事させることができるものとする。

### 第3項 損失補償及び損害補償（法第28条、45条）

物的公用負担により損失を受けた者又は人的公用負担により損害を受けた者に対する補償については、法第28条及び第45条に規定するところによるものとする。

## 第11節 水防標識・水防信号・身分証票

### 第1項 水防標識（法第18条）

水防のため出動する優先通行車両の標識は次のとおりである。（水防法施行規則（昭和34年山口県規則第54号）第2条）



- 1 標識の大きさは、縦15センチメートル、横21センチメートルとする。
- 2 標識の材質は、紙製又はプラスチック製とする。
- 3 地色は白色とし、記号は赤色とし、文字は黒色とする。

第2項 水防信号（法20条）

知事の定める水防に用いる信号は次のとおりである。（水防法施行規則（昭和34年山口県規則第54号）第3条）

種類	発信の方法	警鐘による場合	サイレンによる場合		
警戒信号	はん濫注意水位（警戒水位）に達したことを知らせるもの	休止 休止 休止	約5秒 - 約15秒 休止	約15秒 休止 約5秒 -	約5秒 - -
出動信号	水防団員及び消防機関に属する者の全員が出動すべきことを知らせるもの	- - 休止 - - 休止 - -	約15秒 - 約5秒 休止	約5秒 休止 約15秒 -	約15秒 - -
総出動信号	必要と認める区域内の居住者で水防活動ができる者の全員が出動すべきことを知らせるもの	- - - 休止 - - - 休止 - - -	約30秒 - -	約5秒 休止	約30秒 - -
避難信号	必要と認める区域内の居住者に対し避難のため立ち退くべきことを知らせるもの	乱 打	約1分 -	約5秒 休止	約1分 -

- 1 信号は、適宜の時間継続すること。
- 2 必要があれば警鐘及びサイレンを併用すること。
- 3 危険が去ったときは、口頭伝達により周知させること。

第3項 身分証票（法第49条）

水防計画を作成するため必要な土地に立入る場合に携帯提示する身分証票は次のとおりである。（水防法施行規則（昭和34年山口県規則第54号）第4条）

（表）

	第 号	
水 防 公 務 証		
所 属 職 氏 名		
上記の者は、水防法（昭和24年法律第193号）第49条第1項の規定により立入りをする者であることを証明します。		
年 月 日発行		
山口県知事		印

（裏）

水 防 法 抜 粹
（資料の提出及び立入り）
第49条 都道府県知事又は水防管理者は、水防計画を作成するために必要があると認めるときは、関係者に対して資料の提出を命じ、又は当該職員、水防団長、水防団員若しくは消防機関に属する者をして必要な土地に立ち入らせることができる。
2 都道府県の職員、水防団長、水防団員又は消防機関に属する者は、前項の規定により必要な土地に立ち入る場合においては、その身分を示す証票を携帯し、関係人の請求があつたときは、これを呈示しなければならない。

用紙の大きさは、縦6センチメートル、横9センチメートルとする。

## 第 1 2 節 水防訓練

### 指定水防管理団体の水防訓練（法第35条）

指定水防管理団体は、法第35条に定めるところにより、毎年 1 回以上訓練を実施し、水防技術の向上を図るとともに、水防組織の整備点検を行うものとする。

この水防訓練は、県及び市町地域防災計画に定める総合防災訓練に包括して実施しても差し支えないものとする。

## 第 1 3 節 水防協力団体

### 第 1 項 水防協力団体の指定（法第36条）

水防管理者は、民法第 3 4 条の法人又は特定非営利活動促進法第 2 条第 2 項の特定非営利活動法人であって、次項に規定する業務を行うことができると認めるものを、その申請により水防協力団体として指定することができる。

### 第 2 項 水防協力団体の業務（法第37条）

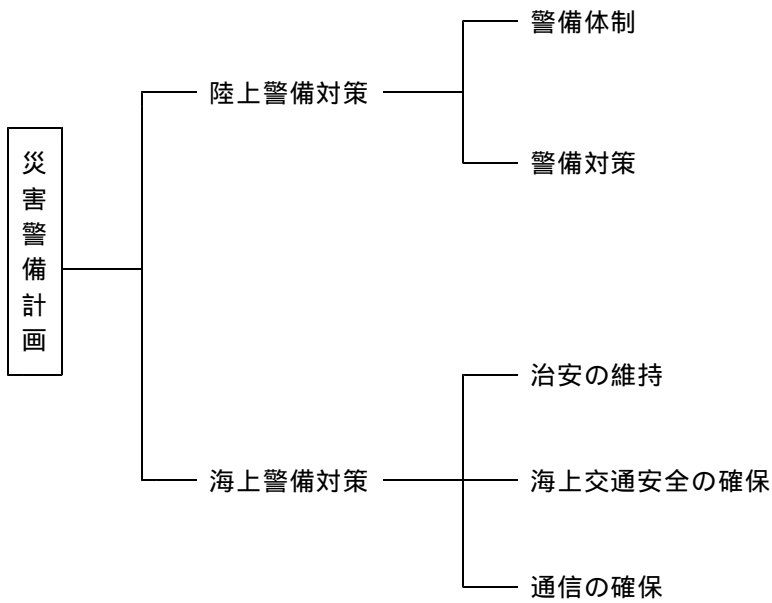
水防協力団体は次の業務を行う。

- 1 水防団又は消防機関が行う水防上必要な監視、警戒その他の水防活動への協力
- 2 水防に関する情報又は資料の収集、提供
- 3 水防に関する調査研究
- 4 水防に関する知識の普及、啓発

## 第 1 4 章 災害警備計画

### 基本的な考え方

災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、陸上及び海上における災害の発生を防御し、又は災害の拡大を防止するため、早期に警備体制を確立し、犯罪の予防、交通の規制等応急対策を実施して、生命、財産の保護並びに社会秩序の維持に当たる。





## 第1節 陸上警備対策

### 【警察】

#### 第1項 警備体制（災害警備実施計画）

##### 1 職員の招集・参集

職員は、県内に災害が発生し、又は発生が予想される場合は、あらかじめ定められたところにより、非常招集又は非常参集するものとする。

##### 2 警備体制の種別

###### (1) 第1次体制

大雨、暴風、洪水、高潮等の気象警報が発せられ、その他災害に関する事前情報等から判断して被害の発生が予想される時。

###### (2) 第2次体制

大雨、暴風、洪水、高潮等の気象警報が発せられ、その他災害に関する事前情報等から判断して相当の被害の発生が予想される時。

###### (3) 第3次体制

大雨、暴風、洪水、高潮等により、大規模な災害が発生し、又はまさに発生しようとしている時。

##### 3 警備本部の設置

県内に警戒体制及び非常体制を要する災害が発生した場合は、県警察本部及び関係警察署に所要の災害警備本部を設置する。

県に災害対策本部が設置された場合には、災害警備本部は、県本部の公安部としての活動を実施する。

##### 4 災害警備本部の組織等

災害警備本部の組織、事務分掌及び警備部隊の編成、運用は、山口県警察災害警備計画の定めるところによる。

#### 第2項 警備対策（災害警備実施計画）

大規模な被害が発生した場合における警備対策は、次のとおりとする。

##### 1 情報の収集等

###### (1) 被害状況の把握

警備体制を要する災害が発生した場合、直ちに被害実態を把握するため、ヘリコプターによる上空からの被害情報の収集を行うほか、併せて交番、駐在所、パトカー、白バイ等の勤務員をもって地上からの情報収集に当たる。

###### (2) 災害情報の交換

防災関係機関等と連携し、相互の災害情報の交換を行い、実態的な被害の把握に努める。

##### 2 救出救助活動等

###### (1) 機動隊等の出動

把握した被害状況に基づき、迅速に機動隊・管区機動隊等を被災地管轄警察署等に出動させる。

また、被害の状況により他都道府県警察の広域緊急援助隊の応援を要請する。

###### (2) 警察署等における救出救助活動

被災地を管轄する警察署長は、自署員及び応援部隊により救出救助部隊を速やかに編成し、被害の実態に応じた効率的、効果的な救出救助活動を行う。

また、消防・自衛隊等防災関係機関の現場責任者との連携を密にし、現場での活動が円滑に行えるように配慮する。

###### (3) 行方不明者の捜索等

行方不明者の捜索及び関連情報の収集を行うとともに、必要な手配を行う。

##### 3 避難誘導等

避難誘導を行うに際しては、市町等関係機関と連携し、被災地域、災害危険箇所等現場の状況を把握し、安全な避難経路を選定して行う。また、障害者等の災害時要援護者については、できるだけ車両等を利用するなど、避難の手段、方法等について配慮する。

#### 4 危険箇所等における避難誘導等の措置

石油コンビナート等の危険物施設、火災原因となるおそれのある薬品を管理する施設等の危険箇所について、速やかに、災害発生の有無について調査を行う。また、当該施設等の管理者等から二次災害のおそれがある旨の通報を受けた場合は、施設内滞在者及び施設周囲住民の避難誘導や交通規制等災害の拡大を防止するための的確な措置をとる。

#### 5 交通規制の実施

##### (1) 緊急交通路の確保

災害による被害が発生し又は発生するおそれがある場合において、公安委員会が災対法第76条第1項に基づき、災害応急対策上、緊急の必要があると認める場合は、区域内又は区間を指定し、緊急通行車両以外の車両の通行を禁止し又は制限し、緊急通行車両の通行を確保する。

##### (2) 一般規制の実施

被災地域への緊急性の少ない車両の流入を抑止するため、広報及び必要な交通規制を実施するとともに、被災地域から避難する車両等流出する車両の誘導を行うなど、交通総量の削減措置を講じる。

##### (3) 緊急交通路等機能の確保

ア 災害による被害発生時における緊急交通路の確保のために行われた通行禁止等の交通規制の区域又は区間において、車両又は物件等が緊急通行車両の通行の妨害となり、災害応急対策に著しい支障がある場合で必要と認めるときは、災対法第76条の3に基づき、その物件の管理者等に対し、道路外等への移動命令等必要な措置をとる。

イ 信号機の滅灯に対処するため、警察官による交通整理を行うとともに、信号機の早期機能回復措置を講じるものとする。

#### 6 遺体捜索・検視等

警察の行う応急活動に付随して、市町が行う遺体の捜索に協力する。また、医師等との連携に配慮し迅速な検視、身元の確認、遺族等への遺体の引き渡し等に努める。

#### 7 二次災害の防止

二次災害のおそれのある災害危険箇所等の調査を実施し、把握した情報について市町災害対策本部に連絡するとともに、関係機関等と連携して関係住民の避難措置をとる。

#### 8 社会秩序の維持

被災地域等における援助物資の搬送路及び集積地での混乱、避難所内でのトラブル等の防止のため、警ら等を強化する。また、被災地等で発生しがちな悪徳商法等の生活経済事犯、窃盗犯、粗暴犯、暴力団による民事介入暴力等の取締り等を重点に、被災地の社会秩序の維持に努める。

#### 9 災害情報等の伝達

##### (1) 被災者等のニーズに応じた情報の伝達

災害関連情報、避難措置に関する情報、交通規制等警察措置に関する情報等被災者等のニーズに応じた情報を、部内外の広報媒体を幅広く活用して伝達する。

##### (2) 相談活動の実施

被災者の肉親等の相談に応じるため、行方不明者相談所、消息確認電話相談窓口の設置等を行う。また、避難所等の被災者の不安を和らげるため移動交番の開設、警察官の立寄り等の活動も推進する。

#### 10 通信の確保

災害により被害が発生し又は発生が予想される場合は、警察通信施設及び資機材の適切な運用によって、災害時における通信連絡の確保を図るものとする。

(注) 本節に掲げる事項についての活動の詳細は、警察本部及び警察署が災害警備計画で示す。

資料編[1-11].....警察署の管轄区域

## 第2節 海上警備対策

### 【海上保安部・署】

#### 第1項 治安の維持

海上保安部・署は、海上交通の安全を確保するため、次の措置を講じるものとする。

- 1 巡視船艇及び航空機を災害発生地域の所要の海域に配備し、犯罪の予防、取締りを行うものとする。
- 2 巡視船艇及び航空機により、警戒区域又は重要施設周辺海域の警戒を行うものとする。
- 3 治安の維持に必要な情報の収集を行うものとする。

#### 第2項 海上交通安全の確保

海上保安部・署は、海上交通の安全を確保するため、次の措置を講じるものとする。

- 1 暴風、高潮等による危険が予想される海域に係る港及び沿岸付近にある船舶に対し、港外、沖合等安全な海域への避難を勧告するとともに、必要に応じて、入港を制限し、又は港内に停泊中の船舶に対して移動を命じる等、規制を行うものとする。
- 2 船舶交通の輻輳が予想される海域においては、必要に応じて船舶交通の整理・指導を行うものとする。この場合、緊急輸送を行う船舶が円滑に航行できるよう努める。
- 3 海難の発生その他の事情により、船舶交通の危険が生じ又は生じるおそれがあるときは、必要に応じて船舶交通を制限し又は禁止するものとする。
- 4 海難船舶又は漂流物・沈没物その他の物件により、船舶交通の危険が生じ又は生じるおそれがあるときは、速やかに必要な応急措置を講じるとともに、船舶所有者等に対し、これらの除去、その他船舶交通の危険を防止するための措置を講ずべきことを命じ又は勧告するものとする。
- 5 水路の水深に異常を生じたと認められるときは、水路の管理者に通報するとともに航行警報・水路通報又は巡視船艇・航空機による巡回により、速やかに周知に努めるものとする。
- 6 航路標識が損傷又は流出したときは、速やかに復旧に努めるほか、必要に応じて、応急標識の設置に努めるものとする。
- 7 気象、高潮、波浪等に関する警報及び災害に関する情報の通知を受けたとき、航路障害物の発生、大量の油の排出・放射性物質の放出等により、船舶、水産資源、公衆衛生等に重大な影響を及ぼすおそれのある事態の発生を知ったときは、航行警報・水路通報又は巡視船艇・航空機による巡回等により、速やかに周知させるよう努めるものとする。
- 8 船舶交通の混乱をさけるため、災害の概要、港湾・岸壁の状況、関係機関との連絡手段等、船舶の安全な運航に必要と思われる情報について、無線等を通じ船舶への情報提供を行う。

#### 第3項 通信の確保

海上保安部・署は、災害が発生し、又は発生するおそれがある場合に、必要な通信を確保するため、次に掲げる措置を講じるものとする。

- 1 情報通信施設の保守に努め、また、その施設が損壊したときは、あらゆる手段を用いて必要な機材を確保し、その復旧に努める。
- 2 多重通信装置、非常用電源、携帯用無線機等を搭載した巡視船艇を、必要に応じて、被災地前面海域等に配備し、通信の代行を行わせる。
- 3 非常の場合の通信を確保するため、通信施設の配備及び通信要員の配置を行う。また、関係機関から災害に関する重要な通報の伝達について要請があったときは、速やかにその要請に応じる。
- 4 関係機関等との通信の確保は、携帯無線機、携帯電話、携帯ファックス等により行うものとし、必要に応じて職員を派遣し又は関係機関等の職員の派遣を要請する等、連絡体制の確保に努める。

資料編[1-15].....海上保安本部組織勢力体系

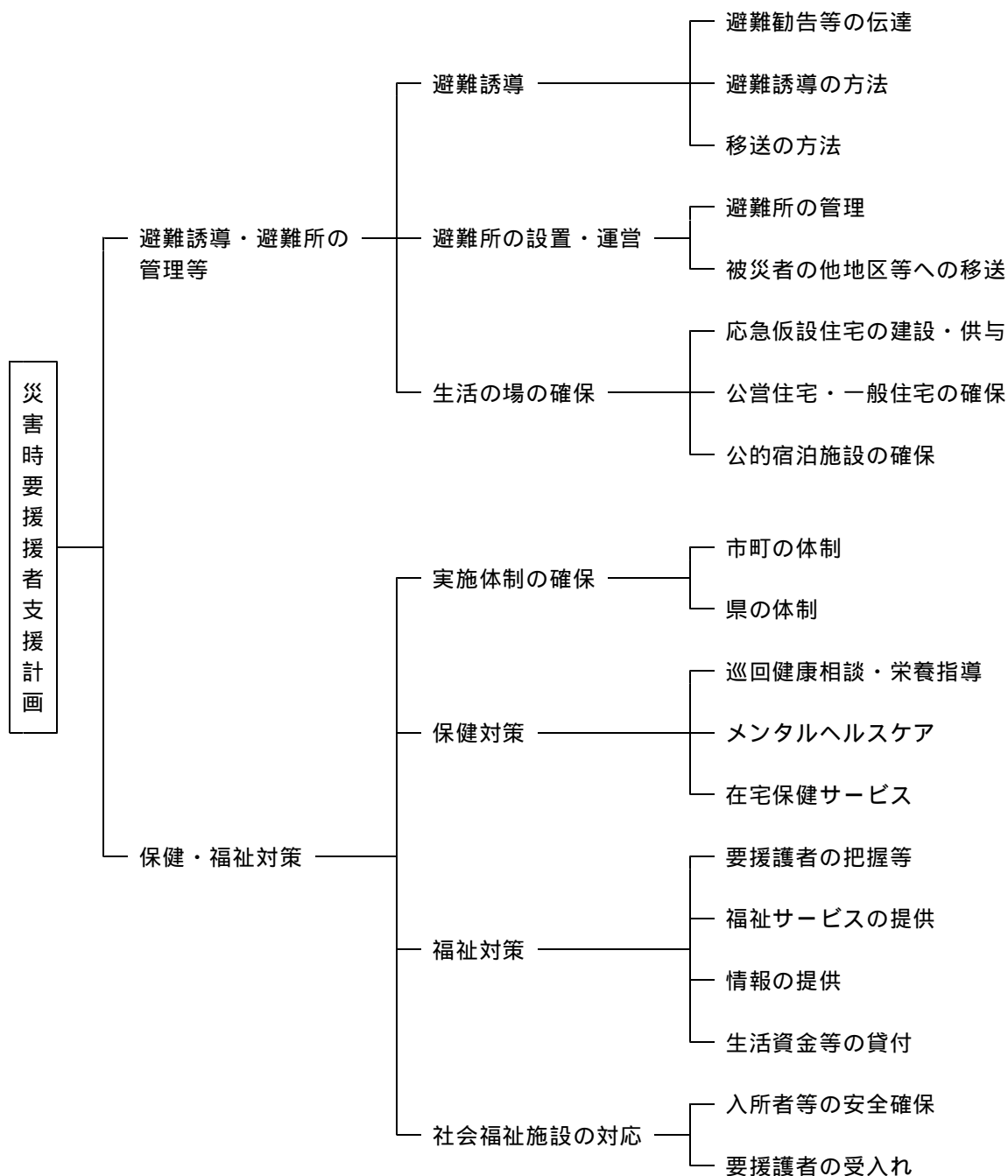
[1-16].....県の水域に係る海上保安部・署の管轄区域

## 第 1 5 章 災害時要援護者支援計画

### 基本的な考え方

災害時には、自らの行動等に制約のある高齢者、障害者、乳幼児、妊産婦、外国人等災害時要援護者の安全や心身の健康状態等に特段の配慮を行いながら、発災前の避難からその後の生活に至るまでの各段階において、時間の経過とニーズに応じたきめ細かな支援策を保健・福祉施策等との連携のもとに、総合的に講じていく必要がある。

このため、避難誘導、避難所の運営、保健福祉サービスの実施など、災害時要援護者に配慮する必要がある事項について定める。



## 第1節 避難誘導・避難所の管理等

市町は、避難計画の実施に当たり、次の事項に留意し、災害時要援護者に配慮した避難誘導等を行う。また、高齢者、障害者等に配慮した応急仮設住宅の供与など、生活の場の確保に努める。

【市町・県（関係各課）・関係機関】

### 第1項 避難誘導

#### 1 避難勧告等の伝達

避難勧告等を行う市町長等は、情報の伝わりにくい高齢者、障害者、外国人等への伝達や夜間における伝達には、特に配慮するものとする。避難の必要がなくなった場合も同様とする。

また、地理に不案内な観光客等にも配慮するものとする。

#### 2 避難誘導の方法

避難勧告等が発令された場合、市町は、警察署、消防署、消防団、自主防災組織等の協力を得て、地域住民を避難場所等に誘導するが、この場合、高齢者、障害者、乳幼児、妊産婦等を優先して避難誘導する。

#### 3 移送の方法

自力で避難できない場合又は避難途中危険がある場合、高齢者、障害者、乳幼児、傷病者等の避難に際しては、車両、船艇等による移送に配慮する。

### 第2項 避難所の設置・運営

市町は、避難所の設置・運営に当たり、民生委員・児童委員など福祉関係者や自主防災組織等の連絡・協力を得ながら、災害時要援護者へ配慮した適切な対応を行う。

#### 1 避難所の管理

(1) 避難所を設置した場合、管理責任者は避難者名簿台帳の作成に当たり、負傷者、衰弱した高齢者、障害者、妊産婦、遺児等の把握に努めるとともに、平常時に把握している災害時要援護者台帳、在宅福祉サービス利用者、ひとり暮らし・寝たきり高齢者、障害者等の名簿を活用するなどして、安否確認を行う。

(2) 災害時要援護者のニーズを的確に把握し、迅速に必要な対策を講じるため、手話通訳者、要約筆者、ホームヘルパー、介護支援専門員、カウンセラー等を配置し、災害時要援護者対応の相談窓口を設置する。

(3) 避難所において、高齢者、障害者、妊産婦等については、行動しやすい位置や必要なスペースの確保、障害者用仮設トイレの設置など、良好な生活環境の確保や健康状態の把握に十分配慮する。

また、男女のニーズの違い等男女双方の視点等に配慮するものとする。

(4) 自らでは情報把握の困難な高齢者、障害者等への情報が徹底されるよう努める。とりわけひとり暮らし高齢者、視覚・聴覚障害者については、的確な情報が伝わるよう、その伝達手段の確保に配慮する。

(5) 避難所においては、生活必需品である水、食料、毛布、医薬品などのほか、ほ乳びん、粉ミルク、紙おむつなどの育児用品、車椅子の確保等にも配慮するとともに、ボランティアなどの協力を得ながら、高齢者、乳幼児、病弱者等へ配慮した適温食の確保、食事の介助、生活物資の供給等の支援を行う。

#### 2 被災者の他地区等への移送

災害時要援護者の障害の状態や心身の健康状態を考慮し、一般の避難所での生活が困難と判断した場合で、専門施設への入所に至らないまでの者については、必要性の高い者から優先的に福祉避難所へ移送する。

避難所での生活が極めて困難な高齢者、障害者、妊産婦等については、あらかじめ協力・連携体制を確保している宿泊施設や公的住宅、社会福祉施設等への一時的な収容、移送など必要な配慮を行う。

また、観光客等の移送について、関係機関と連携を図り迅速かつ的確に行う。

### 第3項 生活の場の確保

高齢者、障害者等の避難生活のハンディキャップを少しでも取り除くため、生活の場として、次のような応急住宅の確保に努める。

#### 1 応急仮設住宅の建設・供与

(1) 応急仮設住宅の建設に当たっては、入居予定者の状況により、高齢者、障害者向けの仕様にも配慮する。

(2) 入居者の選考に当たっては、高齢者、障害者、妊産婦世帯等に配慮する。

#### 2 公営住宅・一般住宅の確保

設備の整った公営住宅や一般住宅は、高齢者、障害者等健康面で不安のある者にあっては最も適した住居となることから、県及び市町は、その確保に努める。

#### 3 宿泊施設の確保

宿泊施設は、施設設備が整っており、食事等についても確保されることから、高齢者、障害者等の一時収容先として確保に努める。

## 第2節 保健・福祉対策

災害時には、平常時において在宅保健・福祉サービス等の援護を受けている高齢者、障害者等に加え、家庭機能の低下等により新たに援護を必要とする者が生じてくる。また、避難生活では、生活環境の激変等に伴い、健康の確保や福祉対策が重要となってくる。

このため、県及び市町は、関係団体、社会福祉施設、ボランティア等との連携のもとに、高齢者、障害者等に配慮した保健・福祉サービスの提供、生活の支援等を行う。

### 【市町・県（関係各課）・関係機関】

#### 第1項 実施体制の確保

災害時における保健・福祉関係業務としては、災害救助関連業務のほか、新たな要援護者への対応等膨大な種類と量の業務が発生するとともに、応急仮設住宅における保健・福祉サービス等のように、災害発生後一定の期間を経て開始される業務が数多く存在することから、災害の規模、行政機能の状況等を踏まえながら業務実施体制を確保し、各段階におけるニーズに応じたサービスの提供等を行う。

##### 1 市町の体制

市町は、災害救助業務等に並行して、時間経過に応じた組織と人員の投入等に留意し、保健・福祉に係る応急対策を実施する。

この場合、必要に応じ県又は他の市町等への応援職員の派遣を要請し、援護等の措置事務や相談業務が早急に講じられる体制を確保する。

##### 2 県の体制

県は、市町からの要請に応じ福祉関係職員を派遣するとともに、相談援助業務等に支障が生じるおそれがある場合は、国又は他の都道府県、さらには、各種施設・協議会関係団体の職員派遣等の協力要請を行う。

#### 第2項 保健対策

被災者にとっては、心身の健康の確保が特に重要であるので、県及び市町は、保健師による次のような健康相談、精神保健活動等を実施する中で、高齢者、障害者等の健康管理に十分配慮する。

##### 1 県及び市町の保健師等による避難所、仮設住宅等の巡回健康・栄養指導

##### 2 精神保健福祉センター、健康福祉センター（環境保健所）等におけるメンタルヘルスケア

##### 3 訪問指導、訪問看護等の在宅保健サービスの早期実施

### 第3項 福祉対策

被災後の生活においては、高齢者、障害者等のニーズも多岐にわたることが見込まれるので、県及び市町は、他県等の応援職員、関係団体、ボランティア等の協力を得ながら、介護等の必要な高齢者、障害者等に対し、遅くとも1週間以内を目途に、組織的・継続的な福祉サービスを実施する。

#### 1 要援護者の把握等

県及び市町は、発災後直ちに福祉関係職員、ホームヘルパーを中心としたパトロールチームを編成し、介護等の必要な高齢者、障害者、さらには家庭での保育や養育の困難となった児童等の実態把握調査を行うとともに、定期的な巡回活動によりニーズの把握や生活情報の提供、生活相談の受付等を行う。

この場合、社会福祉協議会が福祉の輪づくり運動を活用して行う災害時要援護者支援システムによる訪問、話し相手、通院介助、外出の付き添い活動等の連携を図る。

#### 2 福祉サービスの提供

(1) 県及び市町は、介護の必要な高齢者、障害者について、特別養護老人ホーム、障害者施設への緊急一時入所など、手続きの弾力的な運用による柔軟な対応を行う。

(2) 県は、市町等との連携のもとに、家庭での保育や養育が困難になった児童について、親族による受入の可能性を探るとともに、保育所や養護施設等への緊急受入れ、ホームステイや里親への委託等の保護を行う。

また、児童等の心の不安を解消するため、児童相談所での相談活動を強化する。

(3) 市町は、関係団体等の協力を得ながら、仮設住宅や居宅で生活している高齢者、障害者等へのホームヘルプサービス、デイサービスなど、ニーズを踏まえた在宅福祉サービスを緊急に整備する。

#### 3 情報の提供

県及び市町は、災害に関する情報、医療、生活関連情報等が高齢者、障害者等に的確に伝わるよう、掲示板、パソコン、ファクシミリ等の活用、報道機関との協力による新聞、ラジオ、文字放送、手話付きテレビ放送等の利用など、情報伝達手段を確保する。

また、視覚障害者、聴覚障害者については、手話・点字通訳者、要約筆記者等の確保に配慮する。

#### 4 生活資金等の貸付

県は、緊急の生活資金の必要な低所得者等の生活安定を図るため、生活福祉資金特例貸付（小口資金貸付制度）の実施について国に要請するとともに、貸付主体である社会福祉協議会と連携した周知など、適切かつ速やかな対応を行う。

また、生活福祉資金の災害援護資金、母子福祉資金等の貸付支援措置を講じる。

### 第4項 社会福祉施設の対応

社会福祉施設は、公共的施設として、入所者の安全確保を図ることはもとより、避難施設としての機能を果たすことが求められる。

このため、被災社会福祉施設は、県、市町等の協力を得つつ、早急に施設機能の回復を図るとともに、相互支援関係にある施設、ボランティア等との連携のもとに、高齢者、障害者等のための速やかな対応を行う。

#### 1 入所者等の安全確保

(1) 社会福祉施設の管理者は、あらかじめ定めた避難誘導方法に従い、入所者を安全スペース等へ迅速・的確に退避させるとともに、入所者、職員等の安全を確認し、負傷者がある場合は、症状・負傷の程度に応じた応急手当又は必要に応じ医療機関への移送等を行う。

(2) 発災後直ちに、火元の点検、初期消火活動を実施するとともに、ガス漏れ、漏電、ボイラーの破損等二次災害の原因となるもの及び給水、供电、給食等の施設設備の安全を確認する。

(3) 県及び市町は、ライフラインの復旧について優先的な対応が行われるよう事業者へ要請するとともに、復旧までの間、水、食料等の生活必需品の確保に努める。

#### 2 要援護者の受入れ

(1) 被災地の社会福祉施設は、入所者の処遇の継続を確保した後、可能な限り余裕スペースなどを活用して、マンパワーの状況等を勘案しながら、介護等の必要な高齢者、障害者等の緊急一時受入れを行うものとする。

なお、不足する生活必需品、マンパワー等については、その不足量を把握し、相互支援関係にある近隣施設又は県・市町に対し、支援を要請する。

県及び市町は、これら社会福祉施設の対応を支援する。

(2) 被災地以外の地域の施設は、県又は市町の要請に基づき、入所者の処遇に支障をきたさない範囲内で、要援護者の受入れに協力するものとする。

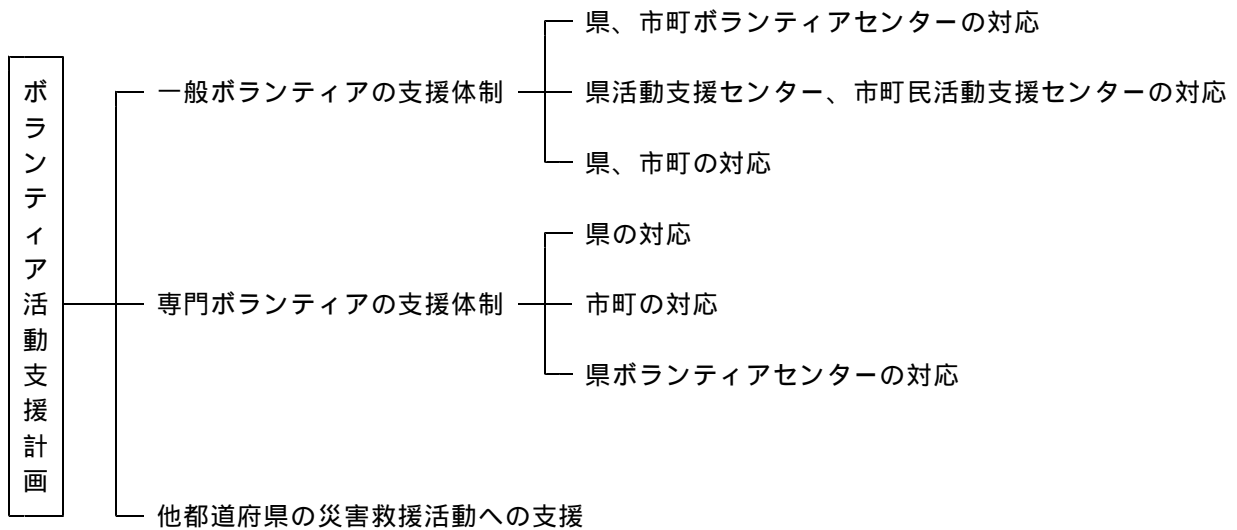
## 第16章 ボランティア活動支援計画

### 基本的な考え方

大規模災害時には、県、市町及び防災関係機関の救助活動に併せ、一般県民の協力を必要とする。また、一方において、被災を免れた県民等から被災地の救援活動への参加も予想される。

これらの者の善意を救助活動等に効果的に活かすためには、救助実施機関との連携と受入体制の整備が必要となる。

このため、災害時における被災者の救援活動に参加希望を持つボランティア（個人・団体）の活動が円滑かつ効率的に行えるよう、その支援計画について定める。





## 第1節 一般ボランティアの支援体制

【県（県民生活課、厚政課、健康福祉センター）、市町、県民活動支援センター、市町民活動支援センター、県・市町ボランティアセンター】

### 第1項 県、市町ボランティアセンターの対応

大規模災害発生時には、次のとおり、ボランティア活動支援体制のための体制を確立し、県、市町災対本部との連携を図りながら、必要な支援を行う。

#### 1 救援センターの設置

県ボランティアセンターに救援センターを設置し、現地センターが救援活動に専念できるよう、県・市町災対本部との連携を図りながら、必要な支援を行う。

- (1) ボランティアの登録・参加要請
- (2) ボランティアのコーディネート、現地センターへの派遣
- (3) ボランティア募集のための広報
- (4) ボランティア活動に必要な資機材等の調達・集積等

#### 2 現地センターの設置

被災地に近接するブロック中核ボランティアセンターに、ボランティア活動の第一線の拠点として現地センターを設置し、被災市町災対本部と連携を図りながら、被災地でのボランティアの活動支援を行う。

- (1) 被災者ニーズの把握
- (2) 具体的な活動内容の指示
- (3) ボランティア活動に必要な資機材等の提供等

#### 3 その他の市町ボランティアセンター

被災地以外の市町ボランティアセンターは、救援センター、現地センターへ必要な支援を行う。

- (1) 県内ボランティアの登録・派遣及びコーディネート
- (2) コーディネーターの派遣
- (3) ボランティア活動に必要な資機材等の調達・集積等

### 第2項 やまぐち県民活動支援センター、市町における活動支援センターの対応

やまぐち県民活動支援センター、市町における活動支援センターは、県・市町災害対策本部、県・市町ボランティアセンターとの連携を図りながら、必要な支援を行う。

### 第3項 県、市町の対応

災対本部にボランティア担当窓口を設置し、救援センター、現地センターと一体となって、ボランティアの活動支援を行う。

#### 1 県の対応

- (1) 国、他県、市町、やまぐち県民活動支援センター、救援センター、各応急対策部との連絡調整
- (2) 被災地ニーズ等の情報収集
- (3) 報道機関等への情報提供
- (4) 活動拠点の確保、資機材の調達・提供等

#### 2 市町の対応

- (1) 県、現地センター、各応急対策部との連絡調整
- (2) 被災地ニーズの把握
- (3) 報道機関等への情報提供
- (4) 活動拠点の確保、資機材の調達・提供等

## 第2節 専門ボランティアの支援体制

【県（県民生活課、厚政課、関係各課）、市町、県民活動支援センター、市町民活動支援センター、県ボランティアセンター】

### 第1項 県の対応

専門ボランティア関係各班は、被災市町からの要請により、あらかじめ登録され、あるいは、県ボランティアセンターを通じて、新たに登録された専門ボランティアの派遣、資機材の提供、活動拠点の確保等必要な支援を行う。

### 第2項 市町の対応

被災市町は、専門的知識・技能を必要とする救助活動等の実施に当たり、従事命令等によってもなお必要な人員が不足する場合、県災対本部にボランティアの派遣を要請するとともに、派遣されたボランティアに対する指示、資機材の提供、活動拠点の確保等必要な支援を行う。

### 第3項 県ボランティアセンターの対応

県ボランティアセンターは、一般ボランティアの登録に併せ、専門ボランティアの登録を行うとともに、登録内容を県災害救助部救助総務班に報告し、救助総務班は関係各班に報告する。

## 第3節 他都道府県の災害救援活動への支援

県は、他都道府県で大規模な災害が発生した場合において、被災都道府県と緊密な連絡・調整を行いながら、市町、関係団体と連携して、ボランティアの派遣等必要な支援を行う。

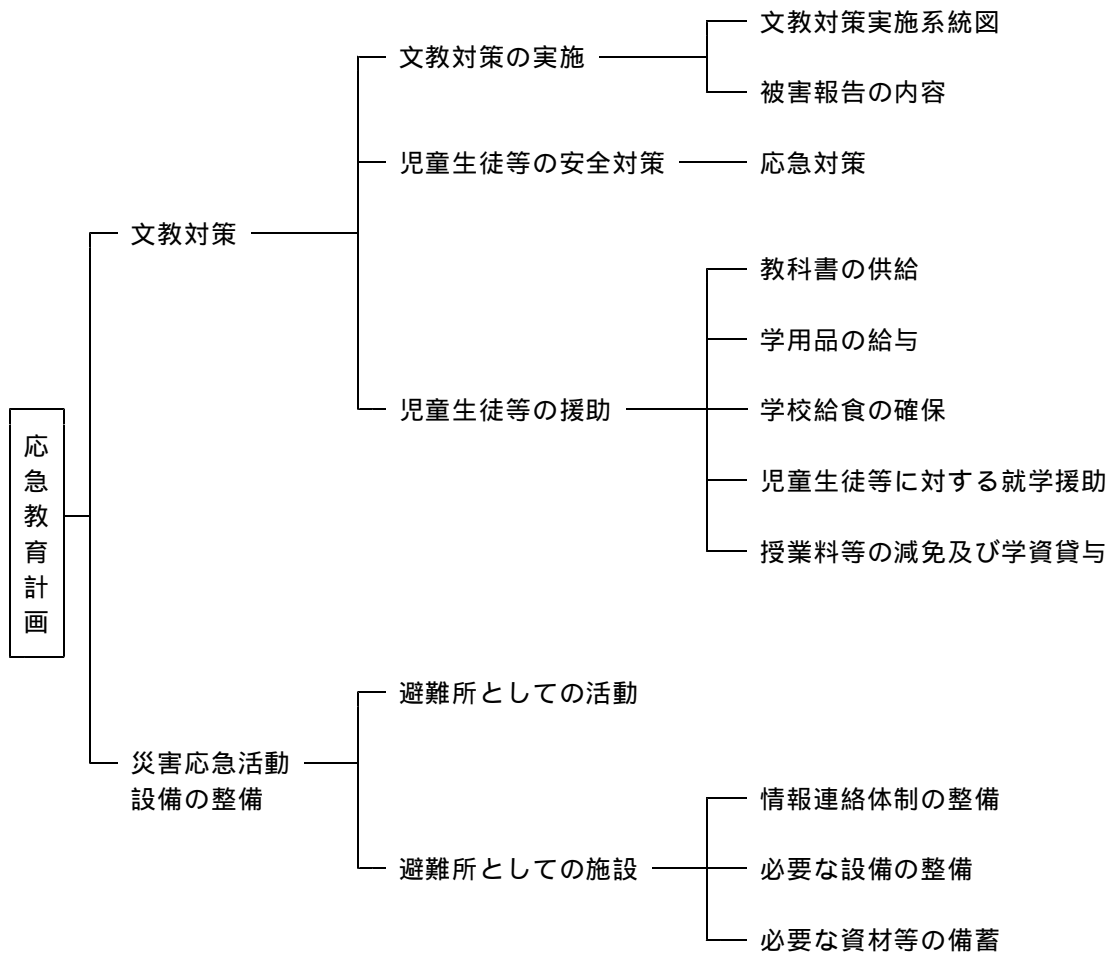
## 第 17 章 応急教育計画

### 基本的な考え方

大規模災害発生時には、幼児、児童生徒、学生（以下「児童生徒等」という。）の生命、身体の安全が脅かされる事態が生じるおそれがある。

幼稚園、小中学校、高等学校、専修学校、各種学校、特別支援学校、大学（以下「学校等」という。）は、多数の児童生徒等を預かっており、災害時にはこれらの者の生命の安全の確保を図ることが最も重要な責務であると同時に、教育機関として教育活動の確保もまた重要である。

このため、学校等における災害時の応急対策の実施に必要な事項を定める。



## 第1節 文教対策

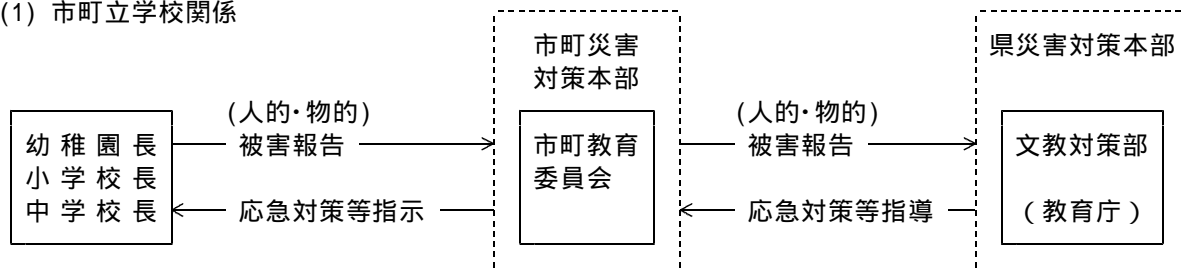
災害時における児童生徒等の生命及び身体の安全並びに教育活動の確保を図るため、次の事項を実施する。

### 第1項 文教対策の実施

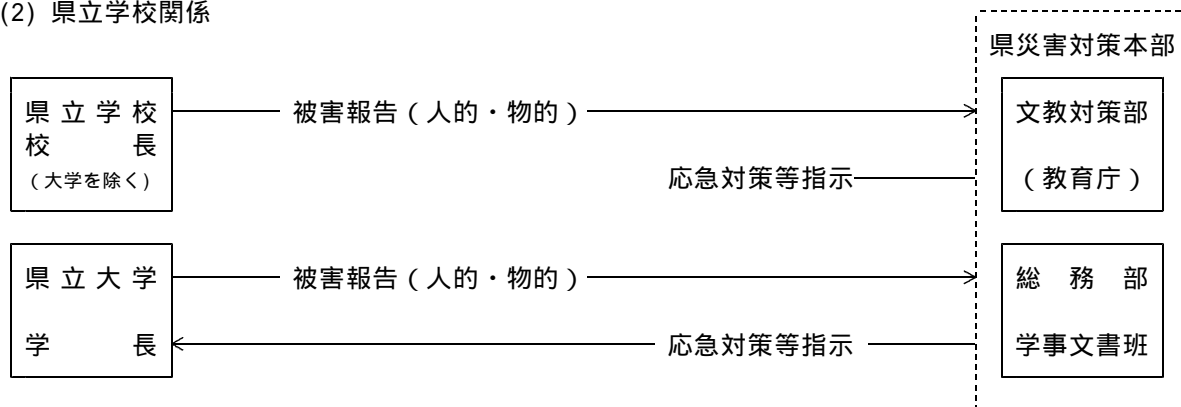
【県（教育庁各課・学事文書課）・市町教育委員会】

#### 1 文教対策実施系統図

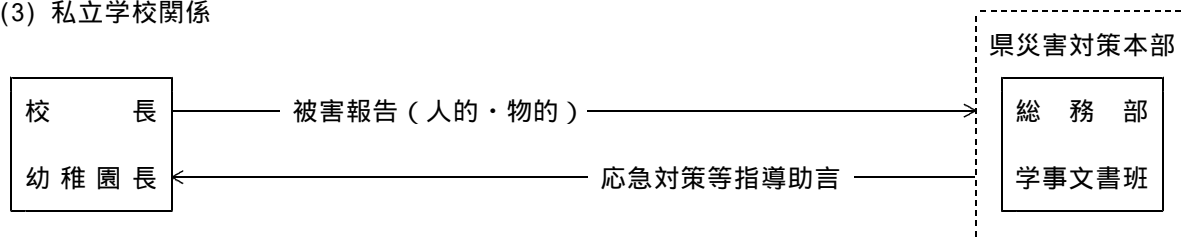
##### (1) 市町立学校関係



##### (2) 県立学校関係



##### (3) 私立学校関係



#### 2 被害報告の内容

(1) 被害報告の種別	<ul style="list-style-type: none"> <li>・災害速報</li> <li>・公立学校人的被害に関する報告</li> <li>・公立学校物的被害に関する報告（施設、教科書等）</li> <li>・要保護準要保護児童生徒に対する就学援助等の調査報告</li> <li>・県立学校生徒等被害調査報告</li> <li>・特別支援学校児童生徒等被害調査報告</li> <li>・私立学校人的被害に関する報告</li> <li>・私立学校物的被害に関する報告</li> <li>・学校給食関係被災状況調査報告</li> <li>・教職員住宅被害報告</li> </ul>
(2) 報告者、報告系統	第1項1「文教対策実施系統図」によるものとする。
(3) 学校施設の被害判定基準	「公立学校施設災害復旧費国庫負担金関係法令運用細目」によるものであること。

## 第2項 児童生徒等の安全対策

県（教育庁各課・学事文書課）及び市町教育委員会は、災害発生時において、児童生徒等の生命身体の安全を確保するため、これまでも計画的、組織的に児童生徒等に対して防災教育を実施し、又は指導助言してきたが、さらに次の視点に立った取り組みを推進していく。

### 取り組みの主な視点

- ア 様々な災害を想定した安全教育の年間指導計画の作成
- イ 大規模災害を想定した避難訓練の実施
- ウ 教職員に対する安全教育の充実
- エ 通学路の安全点検
- オ 家庭・地域社会との連携を一層密にした安全教育指導と体制づくり
- カ 集団生活を行ううえでの基本的な生活習慣の確立と自主性の涵養
- キ 災害に対する年齢相応のボランティア活動の推進
- ク 学級活動（ホームルーム活動）等において、自他の生命を尊重する態度を育成し、安全な生活態度や習慣の確立

### 1 応急対策

県及び市町教育委員会は、所管する学校について、災害時の児童生徒等の安全確保並びに教育活動の確保について、必要な措置を実施し、また、指導助言及び援助を行う。

#### (1) 事前対応

##### ア 学校における災害応急対策計画の策定指導

県及び市町教育委員会は、学長、校長又は園長（以下「校長」という。）に、学校の立地条件、児童生徒等の特性等を考慮した、次のような項目を内容とする災害時の応急対策計画を策定するとともにその計画について、児童生徒等、教職員、保護者に周知するよう指導する。

##### 応急対策計画の主な項目

- (ア) 学校の防災組織と教職員の任務
- (イ) 動員計画（勤務時間外における連絡、非常招集の方法）
- (ウ) 情報活動（情報組織、情報の収集、伝達、広報活動）
- (エ) 関係機関（県・市町教育委員会、警察署、消防署（団））及び保護者への連絡体制
- (オ) 避難誘導（避難先、避難ルート、避難時刻、避難誘導責任者、避難方法、避難先での留意事項）
- (カ) 実験・実習中の対策
- (キ) 火元の遮断と初期消火活動
- (ク) 救護活動（児童生徒等、避難者）
- (ケ) 応援活動（被災者への応援協力）
- (コ) 児童生徒等登下校方法及び保護者への引渡し方法
- (サ) 特別支援学校及び寄宿舎を有する学校における対策  
（避難方法、保護者への連絡方法、引渡し方法、登下校時の対応、寄宿生への食料、飲料水の確保等）
- (シ) 避難誘導（在校時、登下校時、校外（屋内・屋外））

##### イ 防災訓練の実施

校長は、災害時に迅速的確な対応がとれるよう、県、市町及び防災関係機関等が実施する防災訓練等に参加し、又は自ら防災訓練を実施するものとする。

学校における防災訓練の場としては、次の三つが考えられる。

- (ア) 総合防災訓練（県によるもの）
- (イ) 地域防災訓練（市町、防災関係機関等によるもの）
- (ウ) 学校で行う訓練

##### ウ 学校施設設備及び通学路の安全点検

校長は、災害発生時の被害を最小限に止めるため、日常から学校施設設備の点検を実施するなどして、常に保安状況を把握しておくものとする。

(7) 防災上必要な設備等の点検整備

区 分	内 容
消 火 設 備	消火器、消火栓、水槽、水バケツ、防火扉
避 難 ・ 救 助	非常階段、救助袋、縄ハシゴ、ハンドマイク、懐中電灯、救助ロープ
医 薬 品 ・ 食 料	救急医薬品、担架、非常食・飲料水（寄宿舍生等用）

(1) 破損、火災等による被害防止

区 分	該 当 施 設	点 検 確 認 事 項 等
窓 ガ ラ ス	教室・廊下等	窓枠等の不良の有無
理 科 実 験 類 ・ 医 薬 品 類	理科実験室・実習室・保健室	混合発火の可能性の有無、劇毒物の収納状況、自然発火の可能性のある薬品の保管状況
ガ ス	理科実験室・調理室・給食室	元栓の開閉機能、ガス管の老朽化の有無
石 油 ・ ガ ス ト ー プ	教室・職員室・事務室・用務員室	周囲の引火物の有無

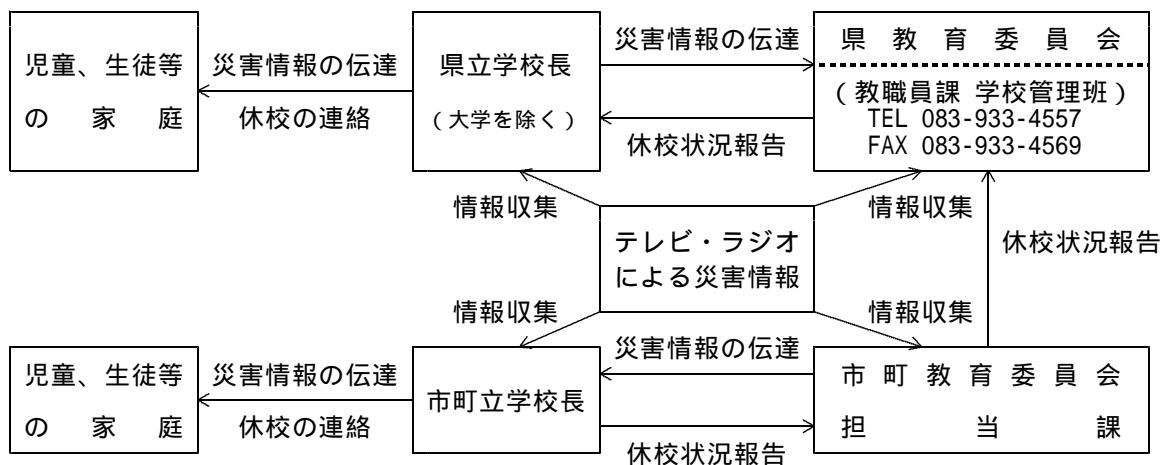
エ 気象情報の収集

学校は、県・市町教育委員会及びテレビ・ラジオ等から、気象情報等の災害関連情報を収集し、必要に応じ連絡網により児童、生徒等の家庭に伝達する等の措置を講じる。

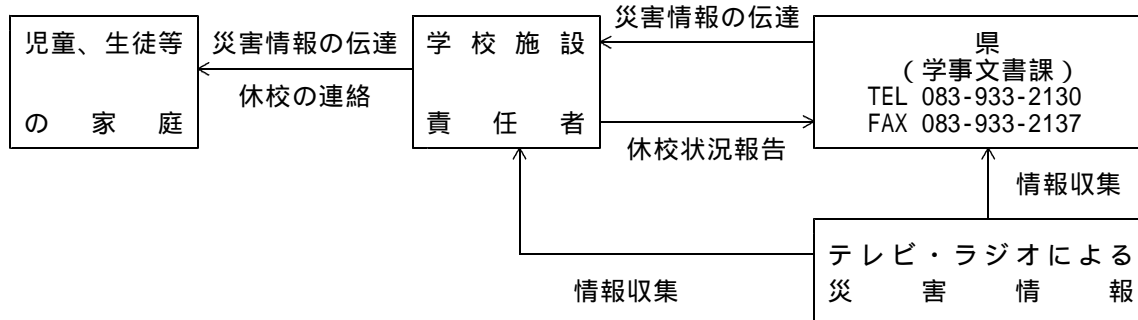
また、台風等事前に襲来が予測される場合の休校については、児童、生徒の登校前、遅くとも午前7時頃までに決定連絡するよう努める。

なお、学校長は休校を決定した場合は、速やかに教育委員会（県立大学及び私立学校にあっては学事文書課）にその旨の報告を行い、市町教育委員会は、県教育委員会教職員課に休校の状況を報告することとする。

(7) 公立幼・小・中・高等学校



(1) 県立大学・私立学校



(2) 災害時の対応

- ア 県（教育庁各課・学事文書課）及び市町教育委員会は、所管する学校において策定した「応急対策計画」が円滑に実施できるよう、指導助言し、及び支援に努める。
- イ 学校教育施設の確保を図るため、下記(4)アに記述する学校施設の応急復旧に必要な措置を実施し又は指導助言を行う。

【校長】

ア 校長は災害発生時においては、児童生徒等の安全確保を第一として、前記により策定した「応急対策計画」に基づき、必要な措置を講じるものとする。

(ア) 学校の管理する危険物安全措施

学校が管理する危険物（電気、ガス、危険薬品、アルコール類、石油等）については、二次災害発生のおそれが高いことから、これらの使用の停止又は安全な場所への移動等必要な措置を講じるものとする。

(イ) 保健衛生に関する指導、助言

災害時における清掃、防疫その他の保健衛生に関して必要な指導、助言を行う。

- ・ 飲料水（井戸等利用の場合）汚染時の使用禁止及び消毒の実施措置
- ・ 汚染校舎の水洗、清掃、消毒の実施
- ・ 被災地域における感染症予防上の措置

イ 校長は、災害の規模、児童生徒等、教職員及び学校施設、設備の被害状況を速やかに把握するとともに、第1項1「文教対策実施系統図」により、県（学事文書課）又は当該教育委員会に報告する。

児童生徒等の安否状況の把握については、地区ごとに教職員の分担を定めるなどして行うものとするが、被害の状況により必要があるときは、市町又は地域住民等の協力を求める。

災害速報を、被害等の把握の都度報告する。

資料編[4-5].....学校被害状況報告様式

[4-6].....休校状況報告様式

ウ 校長は、状況に応じ県（教育庁各課・学事文書課）又は当該教育委員会と連絡の上、臨時休校等適切な措置をとる。

なお、校長は休校を決定した場合は、速やかに教育委員会（県立大学及び私立学校にあっては、学事文書課）にその旨の報告を行い、市町教育委員会は、県教育委員会教職員課に休校の状況を報告することとする。

資料編 [4-6].....休校状況報告様式

エ 校長は、設備の応急復旧を行い、授業再開に必要な施設の確保措置をとる。

なお、確保については下記(4)イに記述する「学校施設の被害に応じた施設設備の確保基準」により行うものとする。

オ 校長は、施設、設備の応急復旧状況を把握し、速やかに応急教育計画を作成し、県（教育庁各課・学事文書課）又は当該教育委員会に報告するとともに、応急教育の開始時期及び方法を、児童生徒等及び保護者に連絡する。

カ 校長は、寄宿生等に必要な食料、飲料水の確保が困難なときは、市町に応援を求める。

(3) 災害復旧時の対応

ア 県（教育庁各課・学事文書課）及び市町教育委員会は、授業再開に必要な対策について、所管する学校を指導助言し、及び支援する。

(ア) 学習場所の確保等

(イ) 教員の確保（臨時的任用、近隣学校からの応援、他府県への応援要請等の措置）

(ウ) 教科書等の供給

イ 被災市町の教育委員会は、被災学校ごとに担当職員を定め、情報収集及び指示等の伝達に万全を期する。

この場合において、人員等が不足するときは、他の部局に職員の応援を求めるなどして確保を図るものとする。

ウ 被災市町は、災害の規模等により必要があると認めるときは、被災地の児童生徒についての教育事務の委託を隣接市町に対して行うことができるものとする。

エ 県（教育庁各課・学事文書課）及び市町教育委員会は、被災地の児童生徒の転入学の弾力的な運用を他の都道府県及び市町教育委員会に依頼するものとする。

【校長】

- ア 校長は、教職員、児童生徒等を掌握するとともに、県（教育庁各課・学事文書課）及び当該市町村教育委員会と連絡し、校舎内外の整備並びに教科書及び教材の確保に努めるなど、教育再開に向けての態勢を整備する。
- イ 校長は、被災児童生徒等のうち、当該学校以外の避難所に避難している児童生徒等については、教職員の分担を定め、実情の把握に努め、避難先を訪問するなどして、必要な指導を行う。
- ウ 校長は、避難場所として学校施設を提供したため、長期にわたって教室等が使用不可能となった場合は、当該教育委員会に対し、他の公共施設等への学習場所確保のあっせん依頼を行う。
- エ 校長は、災害復旧の推移を把握し、当該教育委員会と緊密に連絡の上、できるだけ早く平常授業に戻すように努め、その時期について、保護者及び関係者に連絡する。
- オ 校長は、授業再開に当たっては、児童生徒等の登下校時の安全確保に留意するものとする。

(4) 被災後の教育施設等の確保

<p>ア 学校施設の応急復旧</p>	<p>(ア) 施設の安全点検と危険箇所の表示                  (イ) 応急復旧計画の樹立等の措置                  (ウ) 応急復旧のための設備及び資材の確保措置                  (エ) 被害状況の詳細な記録（写真等）                  (オ) 現地指導員の派遣</p>
<p>イ 学校施設の被害に応じた施設確保の基準</p>	<p>(ア) 応急的な修理で使用できる場合                  当該施設の応急復旧により使用する。                  (イ) 学校施設の一部が使用できない場合                  特別教室、体育館等を利用する。                  (ウ) 校舎の大部分が使用できない程度の場合                  公民館等公共施設の利用又は被災を受けていない隣接学校の施設設備等を利用する。                  (エ) 特定の地区が全体的に被害を受けた場合                  避難先の最寄りの学校、被災を免れた公民館等公共的施設を利用する。なお、利用すべき施設、設備がない場合は、応急仮校舎の建設を要請する。</p>

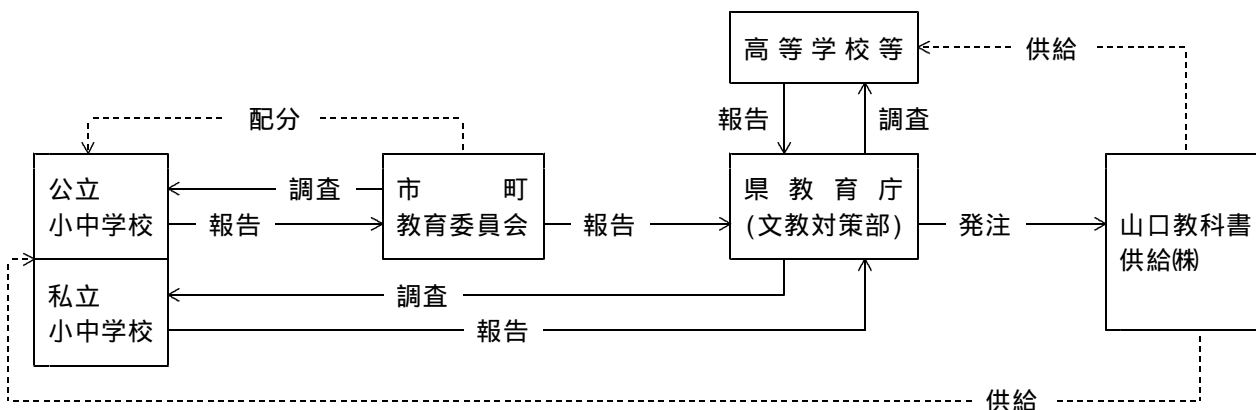
第3項 児童生徒等の援助

【県（教育庁各課・学事文書課）】

1 教科書の供給

教科書の供給及び報告については、「災害により教科書が滅失又はき損した場合における教科書の供給等について」（昭和52年4月8日付け文初管第211号）によるものとする。

<教科書の供給幹線系統図>



2 学用品の給与

【市町・市町教育委員会・県（教育庁各課・厚政課）】

学用品については、救助法が適用された場合、被災児童生徒等に対し以下のような措置が講じられる。



(1) 給与対象

住家の全焼、全壊、流失、半焼、半壊及び床上浸水により、学用品を喪失又は損傷し、就学上支障のある小学校児童（特別支援学校の小学部児童含む。）、中学校生徒（中等教育学校の前期課程の生徒及び特別支援学校の中学部生徒を含む。）及び高等学校生徒（高等学校、中等教育学校の後期課程、特別支援学校の高等部、高等専門学校、専修学校及び各種学校の生徒又は学生）

(2) 給与実施者

通常の場合、知事から委任を受けた市町長が、教育委員会及び校長の協力を得て調達から配分までの業務を行うものとする。

(3) 給与する学用品等

次に掲げる品目の範囲内で現物を給与する。

ア 教科書及び教材

(ア) 「教科書の発行に関する臨時措置法」第2条に規定する教科書

(イ) 教科書以外の教材で、教育委員会に届出又は承認を受けて使用しているもの

イ 文房具

ノート、鉛筆、消しゴム、クレヨン、絵具、画筆、画用紙、下敷、定規等

ウ 通学用品

運動具、雨傘、カバン、雨靴等

エ 私立学校において使用する教材については、公立学校が使用している教材に準じる。

(4) 学用品給与の時期

ア 教科書・教材

災害発生の日から1ヵ月以内

イ 文房具及び学用品

災害発生の日から15日以内

3 学校給食の確保

県教育委員会は、災害時における学校給食物資の確保及び給食の実施を図るため、次の措置を行うとともに、市町教育委員会に対し、必要な指導及び助言を行う。

また、必要に応じ、学校給食関係団体等に対し、学校給食再開について協力要請する。

【県（教育庁学校安全・体育課）・市町教育委員会】

(1) 災害時における給食物資の確保措置

ア 学校給食用施設設備の被害状況の把握と指導援助

イ 保管倉庫の安全措置と水漏れ等の防止等

ウ 被害状況の確実な把握及び物資の調達措置

(2) 応急給食の実施

学校給食施設の安全点検を実施し、学校としての機能が正常化するまでの間、応急給食を実施する。

ア 給食施設設備の安全点検及び衛生管理

イ 給食材料の衛生管理、調理等における完全熱処理

ウ 調理従業者の確保及び健康診断

エ 学校給食と被災者炊き出しとの調整

4 児童生徒等に対する就学援助

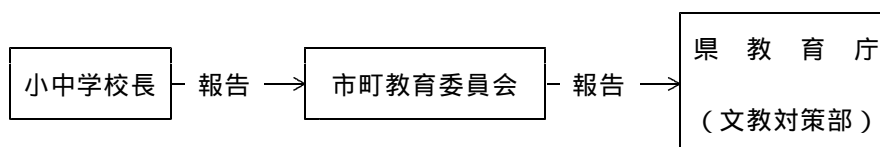
【県（教育庁義務教育課 特別支援教育推進室）・市町教育委員会】

(1) 被災による生活困窮家庭の児童、生徒に対する就学援助

要保護、準要保護家庭の小中学校児童、生徒については、「学校教育法」に基づき援助措置を講じる。

これに必要な取り扱い内容等は、以下による。

ア 援助を必要とする児童、生徒数の把握



イ 援助措置の内容

(ア) 児童、生徒に対する援助の種類

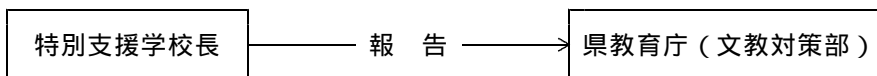
学用品費、校外活動費、通学費、体育実技用具費、クラブ活動費、新入学児童生徒学用品費、修学旅行費

(2) 被災特別支援学校児童生徒等就学奨励

特別支援学校児童生徒の就学による保護者の経済的負担軽減を図るため「特別支援学校への就学奨励に関する法律」等に基づき、就学奨励費の援助措置が講じられる。

これに必要な取り扱い内容等は以下による。

ア 援助を必要とする児童・生徒数の把握



寄宿舎入居中の児童生徒については、その者の属する世帯の住家被害による

イ 援助措置の内容

(ア) 児童、生徒に対する援助の種類

教科書、学校給食費、学用品費、通学用品費、修学旅行費、通学又は帰省に要する交通費、付添人の付添に要する交通費、学校附設の寄宿舎居住に伴う経費

(イ) 援助額

全部又は一部

(ウ) 交付手続

児童生徒の属する世帯が被災した場合は、就学についての経費認定資料を校長が提出する。

5 授業料等の減免及び学資貸与

【県（教育庁教育政策課・学事文書課）】

(1) 県立学校授業料等の減免等（山口県使用料手数料条例）

ア 生徒等の被災状況の調査報告

(ア) 県立高等学校

県立高等学校生徒被災状況報告書により、報告するものとする。

校長 → 県教育委員会（文教対策部）

(イ) 県立大学

→ 県（学事文書課）

イ 減免措置

県教育委員会は、減免を決定し、関係学校に通知する。

県立大学においては、公立大学法人の理事長が減免を決定する。

(2) 私立高等学校生徒等に対する授業料減免補助

私立高校生等特別就学補助金により、私立高等学校等を設置している学校法人が行う授業料軽減措置に対して補助する。

(3) 奨学金及び育英資金の貸与

被災生徒等に対しては、必要に応じ山口県ひとづくり財団、日本学生支援機構による奨学金の貸与措置が講じられる。

## 第2節 災害応急活動

学校は、平素においても地域社会の中で重要な役割を果たしているが、特に、大規模災害が発生した場合は、地域住民の避難所として防災上重要な役割を担うことになる。

このため、関係部局と協議調整の上、避難所として必要な設備等の整備の促進を図る。

### 第1項 避難所としての活動

学校が地域防災に果たす役割は、地域の特性、災害の規模等により異なるが、災害発生時において、その役割及びこれに必要な対応について定める。

【市町（民生部局・学校）・県（各学校）】

学校が避難所となる場合、避難所の運営は、市町（民生部局）が行うものとする。

教職員は、児童生徒等の安全確保、校長を中心とした学校教育活動の早期正常化に向けて取り組む。

教職員は、災害応急対策が円滑に行われるよう、避難所の運営体制が整備されるまでの間、協力するものとする。

### 第2項 避難所としての施設設備の整備

市町の地域防災計画において、避難所に指定された施設整備については、関係部局と協議の上、必要な対策を計画的に講じるものとする。

【県（教育庁各課・学事文書課）・市町（防災担当部局・教育委員会）】

#### (1) 情報連絡体制の整備

災害応急活動を迅速かつ的確に実施し、地域の被災状況、被災者の安否情報等の連絡体制を確立するため、携帯電話、パソコンネットワーク等多様な連絡手段による情報ネットワークの整備を図る。

#### (2) 必要な設備の整備

学校が避難所として、防災上重要な役割を担っていることに鑑み、シャワー室、備蓄倉庫の設置等必要に応じ、防災機能の整備を図る。

#### (3) 必要な資材等の備蓄

避難所としての機能を果たすため、災害対策本部からの緊急物資が届くまでの間、必要な資材等の備蓄の促進を図る。

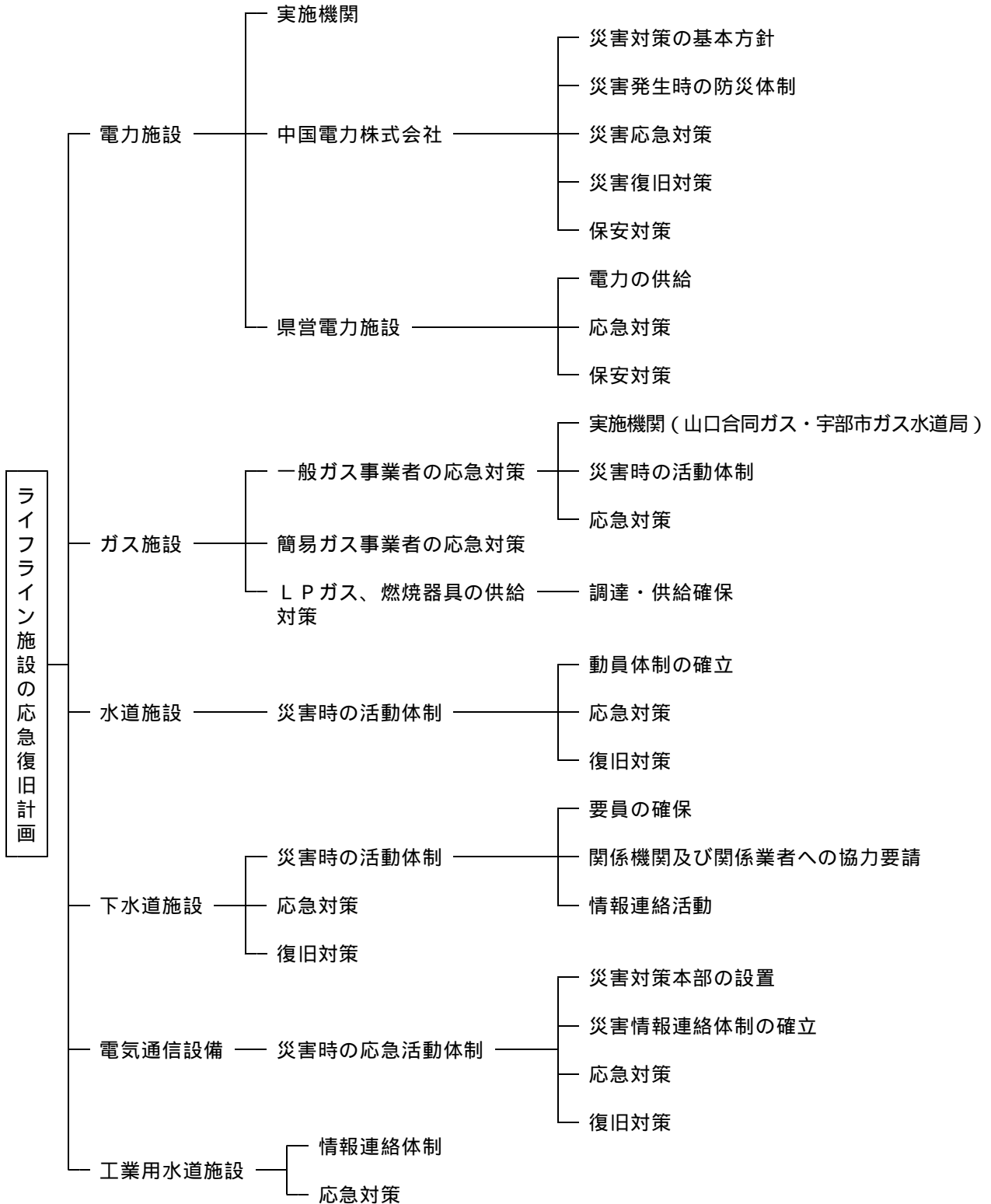
## 第 1 8 章 ライフライン施設の応急復旧計画

### 基本的な考え方

大規模災害が発生すると電気、ガス、上下水道、電話等の施設も被災し、県民生活に大きな支障が生じるおそれがある。

これらの施設は、どれも県民の日常生活に欠くことのできないものであり、被災後の速やかな応急復旧を必要とする。

県や市町は、ライフライン事業者の迅速な応急復旧活動を支援するため、道路被害、規制等の情報を提供する必要がある。



## 第1節 電力施設

災害により電気施設に被害があった場合は、二次災害の発生防止及び被害の軽減、応急復旧に努める。このため、災害発生時の活動体制、応急対策、復旧対策に係る必要な事項を定める。

【指定地方公共機関（中国電力株）・県（企業局）】

### 第1項 実施機関

- 1 中国電力株式会社
- 2 県（企業局）

### 第2項 中国電力株式会社

所管する電気施設等に災害が発生した場合の対応については、災対法第39条の規定に基づき策定した防災業務計画により、速やかに応急措置を実施する。

- 1 災害対策の基本方針  
災対法、電気関係法規及び中国電力（株）の諸規定に立脚して、総合的・長期的視野に立った災害対策を推進する。
- 2 災害発生時の防災体制
  - (1) 防災活動体制  
災害が発生し又は発生するおそれがある場合は、その状況に応じて、総本部、支社及び各事業場において必要な防災体制を発令する。  
防災体制は、警戒体制、非常体制、特別非常体制に区分し、状況に応じた体制をとる。  
ア 防災体制の発令の考え方（支社）

区 分	発 令 基 準
警 戒 体 制 (災害準備対策室)	・担当区域に大規模な被害が予測される場合 ・担当区域の現業機関に広範囲に警戒体制が発令された場合または担当区域の現業機関に非常体制が発令された場合
非 常 体 制 (災害対策室)	・担当区域の現業機関に広範囲に非常体制が発令された場合または担当区域の現業機関に特別非常体制が発令された場合
特別非常体制 (災害対策室)	・担当区域に甚大な被害が発生し、復旧に相当の時間を要するなど社会的影響が非常に大きい場合 ・担当区域の現業機関に広範囲に特別非常体制が発令された場合

#### (2) 災害対策室の構成及び任務

災害対策室の組織及び任務については、「対策室における各体制の組織編成及び対策室長等の役割」及び「対策室における防災体制下の各班の任務」による。

#### (3) 防災体制時の情報連絡経路

- ア 支社に特別非常体制が発令された場合の情報連絡経路は、次による。
- イ 電気事業法、災害対策基本法、河川法及び電波法等に基づく報告は、原則として、業務分掌によって行う。
- ウ 原子力安全・保安院を始め中央官庁並びに関係箇所は、東京支社が対応する。

3 災害応急対策

災害が発生し又は発生するおそれのある場合、迅速かつ的確に対処するため、次のような事項により応急対策を実施する。

事 項	対 応 措 置
(1) 災害に関する予報及び警報の伝達方式	<p>ア 災害に関する予報及び警報の伝達は、社内通信設備による。</p> <p>イ 社内通信施設の被災又は故障により伝達できないときは、同線・非常通信協議会構成員の無線施設等を利用する。</p>
(2) 災害時における災害に関係ある情報の収集	<p>ア 社内情報の収集は、情報収集経路による。</p> <p>イ 社外からの情報は、災対法に定める各機関から適宜収集する。</p> <p>ウ 隣接電力会社間の情報の収集・交換は、原則として各社通信設備を利用する。</p>
(3) 災害時における県への情報伝達	<p>ア 伝達を要する場合</p> <p>(ア) 気象予警報が発表され、中国電力(株)山口支社に広報班が編成されている間の被害状況。</p> <p>(イ) 大規模な被害又は重大な事故が発生したとき。</p> <p>イ 伝達内容 中国電力(株)山口支社と県(商政課)が協議して別に定める。</p> <p>ウ 伝達系統図</p> <p>(ア) 山口支社及び県に災害対策室・本部が設置された場合</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">             中国電力(株)山口支社 災害対策室広報班 ホットライン 5 1 8 0         </div> <div style="font-size: 2em;">↔</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">             県災害対策本部 (商工労働部) ホットライン 2 4 5 2         </div> </div> <p>(イ) 山口支社に防災体制が発令されていない場合</p> <p>・ 時間内</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">             中国電力(株)山口支社 (広報) TEL 9 2 4 - 9 9 6 8         </div> <div style="font-size: 2em;">↔</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">             県(商政課) TEL 9 3 3 - 3 1 2 5         </div> </div> <p>・ 休日、時間外</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">             中国電力(株)山口支社 マネージャー(広報) TEL 090-5705-5382         </div> <div style="font-size: 2em;">↔</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">             県(防災危機管理課) TEL 9 3 3 - 2 3 9 0         </div> </div>
(4) 応急対策要員の確保	<p>ア 社内要員に対するもの</p> <p>イ 社外要員に対するもの</p>
(5) 応急対策用資材の確保	<p>ア 予備品、貯蔵品等の在庫品の活用</p> <p>イ 他事業所等からの調達</p>
(6) 災害時における電気の保安	<p>ア 電気施設及びその付近に災害が発生した場合は、直ちに技術員を現場に派遣し、送電を継続することを危険と認められるときは、当該範囲に対する送電を停止する等、危険予防に必要な措置を行う。</p> <p>イ 特に火災の場合は、現場の警察官・消防関係者と緊密な連絡をとり、危険予防の措置を行う。</p> <p>ウ 被災直後の感電、復旧後の通電による漏電火災等の二次災害防止に必要な広報活動を実施する。</p>

(7) 災害時における応急工事	<p>ア 災害に伴う応急工事については、恒久的復旧工事との関連並びに情勢の緊急度を勘案して、二次災害の防止に配慮しつつ、迅速、適切に実施する。</p> <p>イ 応急工事を実施するため必要な用地、資材の緊急確保については、状況により、知事、市町長に協力を要請する等適切な方途を講じる。</p>
(8) ダム・ゲート等の管理	<p>ア 河川法及び電気事業法に基づく社内規定等による。</p> <p>イ 特に、ダム放流に当たっては、危害防止のための一般への周知、関係機関に対する通報・通知を迅速確実に行う。</p>
(9) 災害時における広報	<p>ア 広報活動 災害の発生が予測される場合又は災害が発生した場合は、停電による社会不安の除去のため、電力施設被害状況及び復旧状況についての広報を行う。</p> <p>イ 広報の方法 広報については、テレビ、ラジオ、新聞等の報道機関を通じて行うほか、広報車等により直接当該地域へ周知する。</p>

#### 4 災害復旧対策

(1) 復旧に際しては、被害の状況、設備の重要度、その時点の工事能力及び復旧資材の状況等を総合的に勘案して、極力短期日の復旧に努める。

(2) 復旧順位は、系統及び負荷の重要性等を考慮し、復旧効果の大なるものから行うが、原則として次の方針による。

##### ア 電源側

主要水・火力電源に関連する送電変電設備並びに超高压系統に関連する送電変電設備を優先し、次いでその他電源とする。

##### イ 負荷側

治安上必要な一般電灯、保安用電力、防災に関する公共機関、基幹病院、社会福祉施設、ライフライン施設を最優先とし、順次一般用電力とする。

#### 5 保安対策

##### (1) 火災時の措置

火災又は注水により危険があると認めた場合及び消防関係者、警察官の命令があった場合は、次により停電する。

ア 高压線 最寄りの開閉器

イ 低压線 変圧器の一次側又は低压線路の適当な箇所

ウ 引込線 柱上分岐点

##### (2) 非常災害時の措置

暴風雨、洪水等非常災害時において、冠水等で危険と認めたときは、当該範囲の送電を停止する。

### 第3項 県営電力施設

災害等により、県営電力施設に被害が発生した場合又はおそれのある場合における応急復旧対策に必要な措置について定める。

#### 1 電力の供給

電力施設	供給先
佐波川発電所	中国電力中山変電所に供給
木屋川発電所	" 西市変電所に供給
菅野・水越・徳山発電所	" 徳山変電所に供給
末武川発電所	" 末武変電所に供給
本郷川・生見川発電所	" 岩国変電所に供給
新阿武川発電所	" 明木変電所に供給
小瀬川発電所	" 弥栄変電所に供給

## 2 応急対策

### (1) 情報連絡体制

災害が発生した場合、定められた職員及び各事業所当直職員は、情報連絡系統図により職員を招集する。主管課と事業所との連絡及び関係機関との連絡を密に行い、情報収集に努める。



### (2) 応急対策

#### ア 発災直後の保安

発電所に係る災害が発生した場合、各発電所の操作マニュアル・給電協定書による操作を行い、二次災害の発生を防止するとともに、水力設備・機械設備・土木設備等の保安に努める。

#### イ 復旧体制

事業所長は、必要な職員を動員して災害箇所を確認し、必要な処置を行うとともに、関係機関と密接な連絡を行い、復旧に努める。

## 3 保安対策

中国電力株式会社の措置による。

## 第2節 ガス施設

災害等が発生し、ガス施設に被害が生じた場合、ガスに起因する二次災害の発生を防止するとともに、被災者の生活確保のための応急復旧を実施し、ライフライン施設としての機能の維持を図ることが求められる。このため、災害発生時の活動体制、初動措置、応急・復旧対策について、必要な事項を定める。

### 第1項 一般ガス事業者の応急対策

【指定地方公共機関（山口合同ガス株式会社）・宇部市ガス水道局・中国四国産業保安監督部】

#### 1 実施機関

山口合同ガス株式会社、宇部市ガス水道局

#### 2 災害時の活動体制

非常災害が発生した場合、災害対策の迅速かつ適切な実施を図るため、一般ガス事業者は、あらかじめ定めている計画に基づき、必要な活動体制を確立するものとする。

実施機関名	活動体制
(1) 山口合同ガス株式会社	<p>本社に非常災害対策本部を設置するとともに、各支店に非常災害対策本部を設置し、全社的な応急活動体制をとる。</p> <p>ア 非常災害対策組織及び系統</p> <p>イ 本社対策本部活動組織及び各担当の業務分担</p> <p>ウ 地区対策本部活動組織及び各担当の業務分担</p> <p>エ 非常災害時の連絡体制</p> <p>オ 非常時における特別出動連絡（動員）</p> <p>カ 支店間相互の応援体制</p>
(2) 宇部市ガス水道局	<p>供給地域内において災害が発生した場合は、あらかじめ定めた計画に基づき、直ちに応急体制を確立する。</p> <p>ア 災害応急対策組織</p> <p>イ 緊急出動（動員）体制</p> <p>災害時における出動体制は、宇部市ガス水道局緊急出動組織による。</p>



### 3 応急対策

災害により、所管するガス供給施設等に被害が発生した場合における応急対策は、一般ガス事業者があらかじめ作成している計画に基づき、必要な応急措置を実施するものとする。

対 策 事 項	実 施 す る 活 動
(1) 災害時における 初動措置	<p>ア 県、市町防災関係機関及び社内事業所等から被害情報等の情報収集</p> <p>イ 供給施設設備等の点検</p> <p>ウ 製造所、整圧所における送出入量の調整又は停止</p> <p>エ 被害状況に応じたガス導管網のブロックごとの遮断及び減圧措置</p> <p>オ その他状況に応じた措置</p>
(2) 応急措置	<p>ア 災害対策本部、非常災害対策本部の指示に基づき、各事業所等は有機的に連携を図り、施設の応急復旧措置に当たる。</p> <p>イ 施設の点検を行い、機能及び安全性を確認する。</p> <p>ウ 生産施設が被災の場合は、予備生産施設を運転する。</p> <p>エ 供給施設及び導管が被災し、被災状況が緊急対応能力を超えるおそれがある場合は、該当地域の供給を停止する。 全供給区域が被災した場合は、ガスの送出を全面的に停止する。</p> <p>オ ガス貯蔵施設が被災した場合は、直ちに付近住民の避難措置が必要かどうかの判断を行い、市町、県、消防、警察等に連絡をとるとともに、必要に応じて避難誘導を行う。</p>
(3) 復旧対策	<p>ガス施設の被災に係る保安、応急工事の施工等応急対策の実施の基準は、ガス事業法関係法令の保安基準に基づいて実施するものとする。</p> <p>ア ガス施設の復旧活動 ガスの供給を停止した場合の復旧作業については、二次災害の発生防止を第一として、復旧作業を進める。</p> <p>(ア) 製造所における復旧作業</p> <p>(イ) 整圧所における復旧作業</p> <p>(ウ) 高圧・中圧導管の復旧作業</p> <p>(エ) 低圧導管と需要家設備の復旧作業</p> <p>イ 供給再開時における事故発生防止措置 ガスを停止した場合特に問題となるのは、ガス供給再開時における取扱いである。操作手順を誤ると思わぬ二次災害に結びつくため、特に慎重な対応のもと実施する。</p> <p>(ア) 製造施設 ガス事業関係法令の保安基準等に基づく作業手順により、各施設の点検を実施し、必要に応じて補修を行い、各施設の安全性を確認の上、製造・供給を開始する。</p> <p>(イ) 供給施設 二次災害を防止するための点検措置を実施する。</p> <p>(ウ) 需要家施設 各需要家の内管検査及びガスメーターの個別点検試験を実施し、ガスの燃焼状態を確認したのち使用再開する。</p>
(4) 供給を停止した場合の需要家への 周知措置	<p>ア ラジオ、テレビ、広報車等を通じ、以下の内容について周知する。</p> <p>(ア) ガスの供給を停止したこと。(停止地区をわかりやすく)</p> <p>(イ) ガス栓、器具栓、メーターコックを閉めておくこと。</p> <p>(ウ) ガス事業者が安全を確認するまでガスを使わないこと。</p> <p>イ 市町等関係機関へガスの供給を停止したことを伝えるとともに、広報活動への協力を要請する。</p> <p>ウ 供給継続地区へのガス安全使用についての注意喚起の実施。</p>

対 策 事 項	実 施 す る 活 動
(5) 資機材の調達・ 応援体制	<p>ア 資機材の調達 復旧用資機材の確保については、在庫、予備品等を把握し、不足する資機材は、次のいずれかにより確保する。</p> <p>(ア) 取引先、メーカー等からの調達 (イ) 各事業所間の流用 (ウ) 他ガス事業者からの融通</p> <p>イ 応援体制 「地震・洪水等非常事態における救援措置要領」に基づき、洪水発生時、救援要請時に、迅速かつ的確に中国部会を通じて日本ガス協会に連絡を行う。</p>

#### 4 中国四国産業保安監督部

一般ガス事業者に対し、災害時における応急措置、応急対策について必要な指導、助言を行う。

### 第2項 簡易ガス事業者の応急対策

#### 【簡易ガス事業者・中国四国産業保安監督部】

##### 1 簡易ガス事業者

- (1) 一般ガス事業者に準じた応急対策をとり、被害の拡大防止及びガス供給の再開に努めるものとする。
- (2) (社)日本簡易ガス協会中国支部の「簡易ガス事業防災相互援助要綱」に基づき、災害の発生又はその拡大を防止し、相互に必要な援助活動を行う。

##### 2 中国四国産業保安監督部

簡易ガス事業者に対し、災害時における応急措置、応急対策について必要な指導・助言を行う。

### 第3項 LPガス、燃焼器具の供給対策

大規模な災害等が発生した場合において、熱源の確保は、医療救護活動あるいは被災者が日常生活を営むうえでの重要な対策となる。

LPガスは、熱源の中でも災害に強い熱源であり、その機動性等から災害時の応急熱源として、特に大きな効果を期待できる。

#### 【市町・県（防災危機管理課）・（社）山口県LPガス協会】

##### 1 調達・供給確保

- (1) 被災市町において、LPガス等の確保が必要となった場合は、県災対本部（防災危機管理課）にあっせんを要請する。
- (2) 県災対本部は、LPガス、ガス器具等の供給について、（社）山口県LPガス協会に要請する。
- (3) （社）山口県LPガス協会は県災対本部からの要請に基づき、供給可能な事業者を、県災対本部に連絡する。
- (4) 県災対本部は、要請市町に連絡するとともに、物資の引渡し場所について要請市町と調整の上決定する。
- (5) 連絡を受けた当該市町は、当該事業者に連絡し、必要なLPガス等を調達するものとする。  
また、引渡しに当たっては県災対本部又は要請市町は物資の引渡し場所に職員を派遣し、物資の確認を行う。

資料編[9-8].....液化石油ガス製造事業所の所在状況

### 第3節 水道施設

災害による水道施設等への被害が発生し、応急給水が長期に及ぶと被災住民の生活安定に重大な影響を与える。

このため市町及び水道企業団は、あらかじめ被災施設の応急対策・復旧活動について必要な事項を定め迅速な復旧を実施することとしている。

県は、市町が実施する応急対策等について、必要な指導及び援助を行う。

#### 【市町・水道企業団・県（生活衛生課）】

#### 第1項 災害時の活動体制

##### 1 動員体制の確立

###### (1) 要員の確保

ア 災害時における飲料水の確保、復旧及び情報連絡活動等に従事する要員を確保するため、あらかじめ、各事業所別に職員の配備体制を確立し、職員を指名し、担当業務を明らかにしておく。

イ 休日、夜間等の勤務時間外に発生した場合は、職員は被害状況に応じ、所属事業所又は最寄りの事業所に参集し、応急対策に従事する。

ウ 水道部局職員で不足する場合の人員の確保は、庁内各部局、隣接、近接の地方公共団体、県災対本部（生活衛生班）へ応援を求める。

この場合の手順等については、あらかじめ防災担当部局と協議しておく。

###### (2) 関係機関及び関係業者への協力要請

ア 被災施設の応急処置及び復旧は、業者に委託して実施することから、指定給水装置工事事業者等へ協力要請を行う。

この場合、当該市町内の業者も被災していることが考えられることから、隣接、近接市町又は県災対本部（生活衛生班）に応援要請を行い、必要業者の確保を図る。

イ 隣接、近接の市町に対して応援を要請するが、それでも対応できないと判断されるときは、県災対本部（生活衛生班）に対して、他県等への要請を依頼する。

###### (3) 情報連絡活動

ア 応急対策を効率よく実施するためには、正確な情報を迅速に収集・伝達することが必要になる。

このことから、情報収集の手段、連絡手段、受持地域、内容等をあらかじめ定め、災害発生時に混乱が起きないようにしておく。

イ 大規模災害による被害が発生した場合は通常広範多岐にわたることから、他の協力を必要とする事態も多分に生じる。このため、当該市町の災対本部との連絡調整に必要な要員をあらかじめ指定するなどしておく。

##### 2 応急対策

対 策 項 目	措 置 内 容
(1) 災害復旧用資機材の整備	<p>ア 復旧に必要な管・弁類等の材料については、日常から在庫数量を把握するとともに、整理をしておく。</p> <p>イ 不足する場合は、取扱店、他の市町等から調達することになるため、あらかじめ隣接・近接市町と協議するなどして迅速な確保が図られるようにしておくものとする。</p>
(2) 施設の点検	<p>災害発生後は、速やかに水道施設を点検し、被害状況を把握する。</p> <p>ア 貯水、取水、導水、浄水施設及び工事現場等を点検し、被害状況を把握する。</p> <p>イ 管路等については、巡回点検を実施し、水圧状況や漏水、道路陥没等の有無及び被害の程度のほか、地上構造物の被害状況等の把握に努める。</p> <p>ウ 次の管路等については、優先して点検を行う。</p> <p>(ア) 主要送水管路</p> <p>(イ) 医療救護施設、避難所及びこれに至る管路</p> <p>(ウ) 都市機能を維持するための重要施設である発電所、変電所等に至る管路</p> <p>(エ) 河川、鉄道等の横断箇所</p>

対 策 項 目	措 置 内 容
(3) 応急措置	<p>被害箇所の本復旧までの間、被害が拡大するおそれがある場合及び二次災害のおそれがある場合には、速やかに応急措置を実施する。</p> <p>ア 取水、導水、浄水施設の給水所 取水塔、取水堰等の取水設備及び導水施設にき裂、崩壊等の被害が生じた場合は、必要に応じて取水・導水の停止又は減量を行う。</p> <p>イ 送水・配水管 (ア) 漏水等により道路等に陥没が発生し、道路交通上危険な箇所は、断水措置を講じた後、保安柵等による危険防止措置を実施する。 この場合、道路管理者、警察に、直ちに通報連絡を行い、救助活動等への支障とならないように努める。 (イ) 管路の被害による断水区域を最小限に止めるため、速やかに配水調整を行う。</p>

### 3 復旧対策

水道事業者等は復旧に当たっては、再度の被災防止を考慮に入れ、必要な改良復旧を行うとともに、計画的に復旧対策を進める。

対 策 項 目	措 置 内 容
(1) 取水・導水施設の復旧活動	<p>取水・導水施設の被害は、浄水機能に大きな支障を及ぼすため、その復旧は最優先で行う。</p>
(2) 浄水施設の復旧活動	<p>浄水施設の機能に重要な影響を及ぼすものについては、速やかに復旧を行う。</p>
(3) 管路の復旧計画	<p>災害発生時において円滑迅速な復旧が実施できるよう、あらかじめ復旧の順位等を定め、以下により実施するものとする。</p> <p>ア 復旧に当たっては、随時配水系統等の切替え等を行いながら、被害の程度及び復旧の難易度、被害箇所の重要度、浄水場・給水所の運用状況等考慮して、復旧効果が最もあがる管路から順次行う。</p> <p>イ 資機材の調達、復旧体制及び復旧の緊急度等を勘案し、必要に応じて仮配管、仮復旧を実施する。</p> <p>ウ 送水・配水管路における復旧の優先順位 (ア) 第一次指定路線 送水管及び主要配水幹線として指定した給水上重要な管路 (イ) 第二次指定路線 重要配水管線として指定した第一次指定路線に準ずる管路及び給水拠点へ至る管路</p> <p>エ 給水装置の復旧活動 (ア) 送水管の復旧及び通水と平行して実施する。 (イ) 需要家の給水装置の復旧は、緊急度の高い医療施設、人工透析治療施設等を優先して行う。</p>
(4) 広報活動	<p>ア 災害時における県民の不安を沈静させる意味からも水道事業の果たす役割の大きいことに鑑み、被害状況、応急給水、復旧予定等について適時的確な広報を実施する。</p> <p>イ 広報活動は、広報車、ラジオ及び新聞等の報道機関を併用して実施する。</p> <p>ウ 活動体制を確立し（責任者を定めるなど）、万全を期すものとする。</p>

## 第4節 下水道施設

下水道は、住民の日常生活に大きくかかわっており、災害により、施設に被害が生じた場合は、衛生対策上、また、被災者の生活に重大な影響を与える。

このため、下水道管理者（市町・県）は、災害時における下水道施設の応急対策、復旧に必要な体制を整備し、対応することとしている。

### 【市町・県（都市計画課、廃棄物・リサイクル対策課）】

#### 第1項 災害時の活動体制

県（市町）の非常配備体制に基づき、職員の配置を行い、下水道施設の被害に対し迅速に応急活動を実施する。

##### 1 要員の確保

(1) 災害時における応急措置、復旧及び情報連絡活動に従事する要員を確保するため、あらかじめ職員の配備体制を確立し、担当業務、担当者を定めておく。

この場合、休日、夜間等の勤務時間外に発生した場合についても、迅速な対応がとれるようにしておくものとする。

(2) 当該施設管理部局（事業所）の職員が不足する場合の要員の確保は、庁内各部局、隣接、近接の地方公共団体、県災対本部に対して応援を求める。

この場合の手順等については、市町にあっては防災担当部局とあらかじめ協議しておく。

##### 2 関係機関及び関係業者への協力要請

(1) 被災施設の応急処置及び復旧は、通常業者に委託して実施することから、あらかじめ関係業界等と災害時の対応について協議をしておき、必要に応じ要請するものとする。

(2) 大規模災害等発生の場合、当該市町内の業者については、被災していることが考えられることから、隣接、近接市町又は県災対本部（都市施設対策班）に応援あっせんの要請を行い、必要業者の確保を図る。

##### 3 情報連絡活動

(1) 応急対策を速やかに実施するためには、正確な情報を迅速に収集・伝達することが必要となることから、あらかじめ情報収集の手段、連絡方法、受持地域、内容等を明確にしておき、災害発生時に混乱がおきないようにしておく。

(2) 災対本部、外部機関等との連絡調整が円滑にできるよう、必要な要員を配備する。

##### 4 広域支援

大規模地震等の災害により、被災自治体独自では対応が困難な場合は、「九州・山口ブロック及び中国・四国ブロックの下水道事業災害時支援に関するルール」に基づき、災害相互支援体制を確立するものとする。

##### (1) 下水道対策本部の設置

県の下水道所管課長は、次に掲げる事態が管内において生じた場合に、下水道対策本部を設置し、災害相互支援体制の確立を行うものとする。

ア 震度6弱以上の地震が発生した場合

イ 震度5強以下の地震又はその他の災害が発生し、下水道施設が被災した自治体から支援要請を受けた場合

#### 第2項 応急対策

##### 1 災害復旧用資機材の整備

応急措置に必要な資機材（発動電動機・空気圧縮機・水中ポンプ等）について、調達先等を把握整理し、確保体制を講じておく。

##### 2 施設の点検

災害発生後は、速やかに施設を点検し、被害状況を把握する。

(1) 処理施設、ポンプ場、管渠等を点検し、被害状況を把握する。

(2) 管渠等については、巡回点検を実施し、漏水、道路陥没等の有無及び被害の程度の把握に努める。

### 3 応急措置

- (1) 処理場・ポンプ場において、停電のためポンプ機能が停止した場合、非常用発電機等によって運転を行い、排水機能の確保を図る。
- (2) 管渠の被害に対しては、箇所、程度に応じて応急措置を講じる。
- (3) 工事施工中の箇所については、請負者に被害を最小限に止めるよう指示を行い、必要に応じて、現場要員の張り付け、必要資機材の確保を行わせる。

### 4 応急仮設トイレの確保

所管する施設に被害が発生し、下水道が使用不可能となった場合は、代替対策として、応急仮設トイレ等の確保対策を行う。

この場合、衛生関係部局と連携を図りながら、協力して実施する。

## 第3項 復旧対策

### 1 処理場・ポンプ場

停電となった場合は、非常用発電機等により排水機能を確保し、電力の復旧とともに速やかに主要施設の機能回復を図る。

### 2 管渠施設

復旧順序については、処理場、ポンプ場、幹線管渠等の主要施設の復旧に努め、その後枝線管渠、排水枡、取付管の復旧を行う。

### 3 広報活動

公共施設の被害は、住民の生活を直撃し、不安感の醸成につながることから、適時適切な広報活動が必要となる。

このため、被害状況、復旧予定、状況等について広報活動を実施する。広報活動は、広報車、ラジオ、テレビ及び新聞等の報道機関を併用して実施するものとする。

## 第5節 電気通信設備

今日、県民の日常生活、社会経済活動において情報通信は、非常に大きなウエイトを占めている。

災害時において、通信の途絶は、災害応急活動に重大な支障を及ぼすばかりか、被災地域の社会的混乱をも招くことになりかねない。

このため、災害時において、通信の途絶を防止するため、各種通信施設の確保、復旧等について必要な事項を定める。

### 【西日本電信電話㈱】

## 第1項 災害時の応急活動体制

災害が発生した場合には、西日本電信電話株式会社山口支店（以下「山口支店」という。）が行う電気通信設備等災害応急対策及び災害復旧については、別に定める「西日本電信電話株式会社災害等対策規程」及び同実施細則に基づき、必要な措置を講じる。

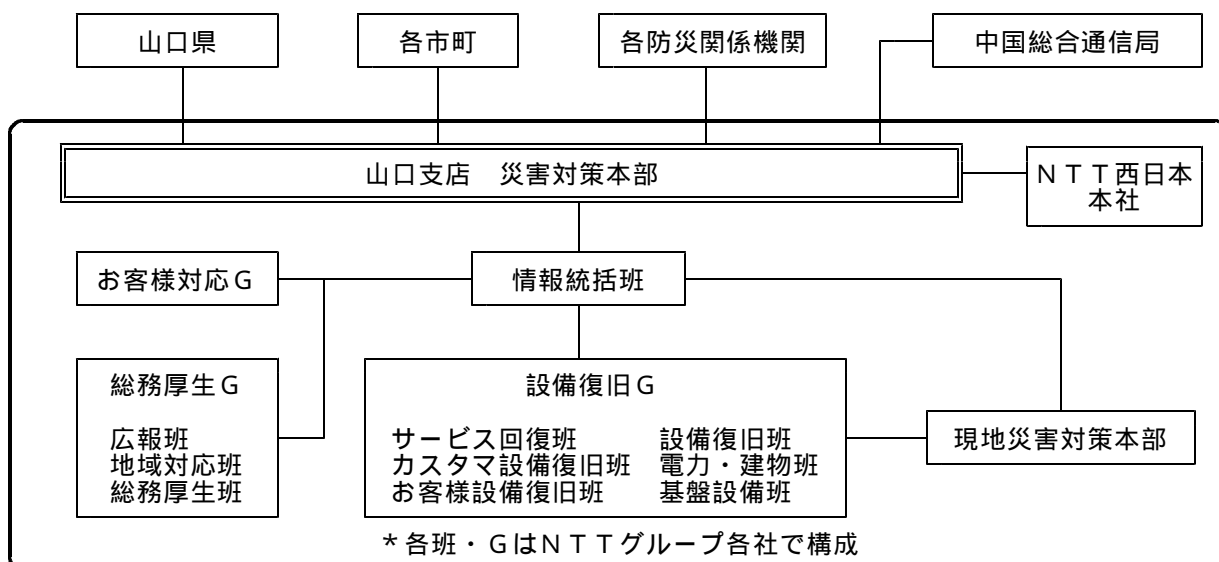
### 1 災害対策本部の設置

- (1) 災害が発生し又は発生するおそれのある場合において、当該災害の規模、その他の状況により災害応急対策及び災害復旧を推進するため、特に必要と認められた時は、西日本電信電話株式会社職制の規定にかかわらず、山口支店に災害対策本部を設置する。
- (2) 災害対策本部には、「情報統括班」、「設備復旧G」、「お客様応対G」及び「総務厚生G」を設け、本部長の指示のもとに、被害状況、通信その他の疎通状況等及び重要通信並びに街頭公衆電話の疎通確保、設備の復旧、広報活動その他の業務を行う。

### 2 災害情報連絡体制の確立

災害の発生又は発生するおそれがある場合は、情報連絡体制を確立し、情報の収集及び伝達に当たる。

(1) 災害対策組織設置連絡図及び災害発生時の連絡系統図



(2) 災害情報の収集伝達概要

ア 災害状況等の報告経路

山口支店災害対策組織は、各事業所の災害対策組織からの報告を取りまとめ、速やかにNTT西日本災害対策組織に連絡する。

イ 災害対策情報の伝達

山口支店は、各事業所からの速報を一元的に収集し、的確な災害対策を実施するため、必要な事項を指示又は通知するとともに、災害指定の要否についても検討する。

ウ 災害対策情報の広報及び報告

(ア) 県（災対本部又は防災危機管理課）への報告は、情報統括班（本部を設置していない場合は災害対策室）が行う。

(イ) 報道機関への情報提供等外部機関に対する周知については、広報班（本部を設置していない場合は総務担当）が行う。

(ウ) 県へ伝達を要する場合

- ・ 重大な被害（通信不通区間を生じたとき）が発生した場合
- ・ 気象警報発表中における一般電話のり障状況

(エ) 伝達様式 省略

エ 災害速報

(ア) 災害速報と災害概況

災害が発生した場合、まず第1報として災害発生速報（日時、場所及び判明模様）を報告し、一般社会的被害状況並びに救助法の発動状況等については、判明しだい災害概況を取りまとめ、報告する。

(イ) 報告様式

資料編[5-9].....電気通信設備被害速報

(ウ) 報告の期間

災害が発生した時点から、応急復旧を完了し、再発のおそれがほぼなくなるまで行うものとする。

(エ) 速報の経路

災害速報経路図による。

オ 災害対策組織設置報告

災害対策組織を設置した場合は、その日時並びに情報連絡責任者正、副各1名及び担当者名を関係事業所に報告又は連絡するものとする。

連絡系統は、災害対策組織設置連絡図による。

カ 社内外への災害情報の周知

(ア) 社内

- ・ 支店内は、店内放送により災害情報を周知する。
- ・ 事業所に対しては、適時管内の被害状況を周知する。

(1) 社外

- ・ 広報班から災害情報を提供する。

3 応急対策

(1) 災害対策機器の配備

ア 非常用可搬形交換設備類

災害により、N T T支店の交換設備等が被災したときの代替交換設備及び電源装置として、非常用可搬形デジタル交換装置(改良K S 1 改良K S 2)、非常用可搬形遠隔収容装置(R T B O X)、非常用可搬形遠隔集線装置(E R L C M)及び大容量可搬形電源装置を備えている。

イ 無線装置

通信途絶のおそれがある地域への孤立防止対策用衛星電話(K u - 1 c h)の設置と、途絶地域への可搬無線機(T Z - 6 8、T Z - 4 0 3)及び衛星無線(ポータブル衛星)を配備している。

資料編[5-8].....西日本電信電話株式会社所属孤立防止対策用衛星電話一覧表(固定局)

ウ 移動電源車

災害時の長時間停電に対して通信用電源を確保するため、移動電源車を主要事業所に配備している。

エ 応急復旧ケーブル

応急復旧用として各種のケーブルを各事業所に配備している。

(2) 特設公衆電話の設置と緊急・非常扱い電報の受け

ア 特設公衆電話の開設

救助法が適用された場合(救助法の発動が確実と思われる場合を含む)や事変その他の非常事態が発生した場合には開設される救助活動拠点、避難所、救護所等に特設公衆電話を設置する。

イ 緊急・非常扱い電報の受け

(ア) 非常扱いの電報又は緊急扱いの電報は受付番号115番で受け付ける。その際発信人はその旨を電報サービス取り扱所に申し出るものとする。

(イ) 緊急扱いの電報・非常扱いの電報は、他の電報に先立って伝送及び配達を行う。

(3) 電気通信設備の点検

災害が発生した場合又は発生のおそれがある場合には、次の設備、機材の点検等を行う。

ア 電気通信設備の巡回、点検並びに防護

イ 災害対策用機器及び車両の点検、整備

ウ 応急対策及び復旧に必要な資材、物資の点検及び確認、輸送手段の確認と手配

(4) 応急措置

災害により通信施設が被災又は異常輻輳等により、通信の疎通が困難あるいは途絶した場合には、最低限の通信を確保するため、次のような応急措置を実施する。

ア 臨時回線の作成

イ 中継順路の変更

ウ 規制等による疎通確保

エ 災害用伝言ダイヤル(171)及びブロードバンド伝言板(web171)の運用

オ 特設公衆電話の設置

カ その他必要な措置

4 復旧対策

災害に伴う電気通信設備等の応急復旧は、恒久的復旧工事との関連並びに情勢の緊急度を勘案して、迅速・適切に実施する。

(1) 被災した電気通信設備等の復旧は、サービス回復を第一義として速やかに実施する。

被災地域、被災施設の状況等を勘案しながら次の工事を実施する。

(2) 必要と認めるときは、災害復旧に直接関係のない工事に優先して、復旧工事に要する要員・資材及び輸送の手当を行う。

(3) 復旧に当たっては、行政機関、ライフライン事業者と連携し、早期に努める。

(4) 災害復旧工事の計画

ア 応急復旧工事

イ 現状復旧工事

ウ 本復旧工事

(5) 復旧の順位等

被災した電気通信設備の復旧については、あらかじめ順位等を定め、計画的に実施する。



第2項 災害時の応急活動体制

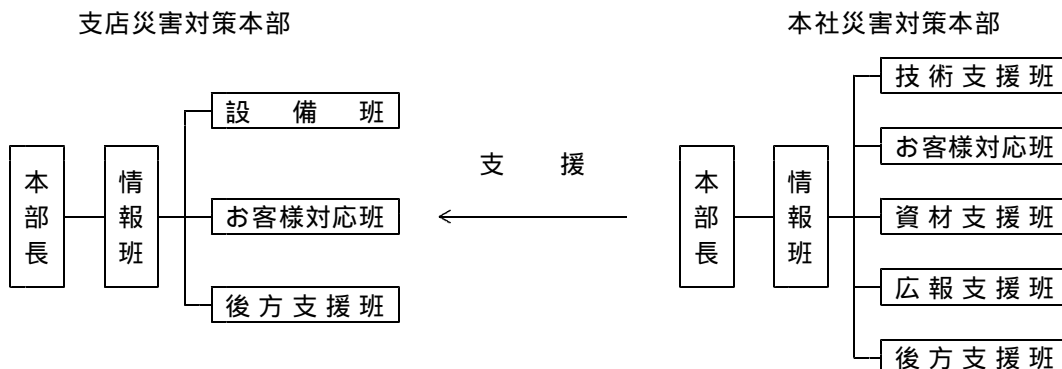
災害発生に際し、移動体通信施設の被害の防止を図るとともに応急復旧作業を迅速かつ的確に実施し、移動体通信の確保を図る。

1 応急対策

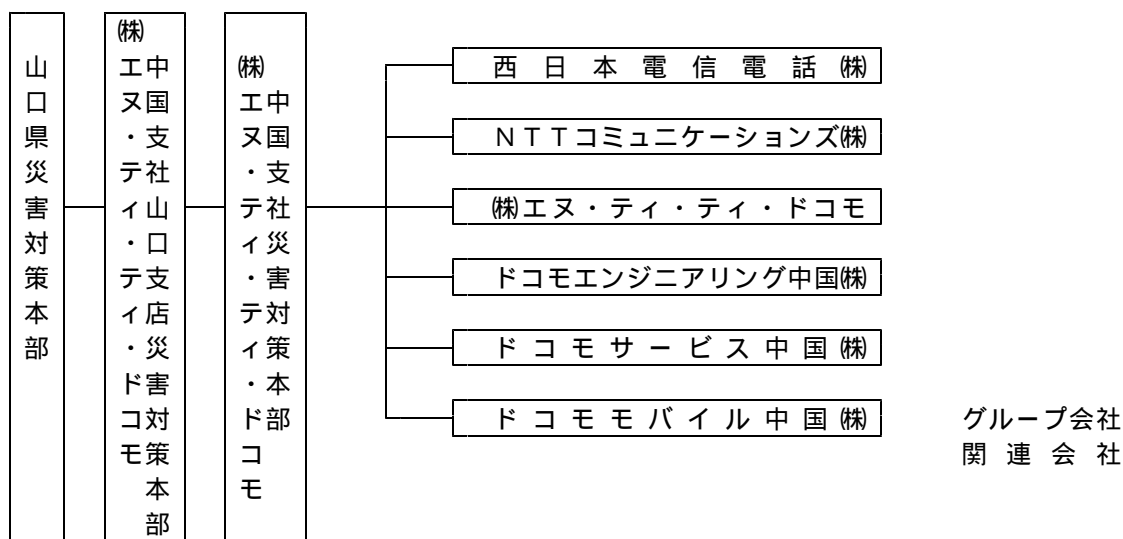
(1) 防災組織

非常災害が発生し、また発生のおそれがある場合において、当該災害の規模その他の状況により災害応急対策及び災害復旧を推進するため、特に必要と認めたときは本社及び山口支店内に災害対策本部を設置する。

ア 災害対策本部組織



イ 情報連絡体制



(2) 移動通信サービス復旧順位

公共の利益のため、緊急を要する通話を確保するために、以下の措置を行う。

なお、重要通信を確保する機関についてはこの限りではない。

順位	復旧サービス	
第1順位	衛星電話サービス(陸上・海上)	
第2順位	自動車携帯電話サービス 航空機電話サービス	重要通信を確保する機関の通話サービス
第3順位	自動車携帯電話サービス 航空機電話サービス	一般電話サービス
第4順位	第1順位、第2順位、第3順位に該当しないもの	

重要通信を確保する機関（契約約款に基づく）

気象機関、水防機関、消防機関、災害救助機関、警察機関、防衛機関、輸送の確保に直接関係のある機関、通信の確保に直接関係のある機関、電力供給の確保に直接関係のある機関、ガス・水道の供給の確保に直接関係のある機関、選挙管理機関、預貯金業務を行う金融機関、新聞社、通信社、放送事業者及びこれ以外の国又は地方公共団体

(3) 公衆通信の応急対策

災害救助法が適用された地域については、被災地の避難所、現地災害対策本部機関等へ、携帯電話の貸出を考慮する。

(4) 可搬型無線基地局装置（P - MBS）

可搬型無線基地局及び中継用マイクロ装置は、被災現場に出向き迅速に重要回線を確保する。

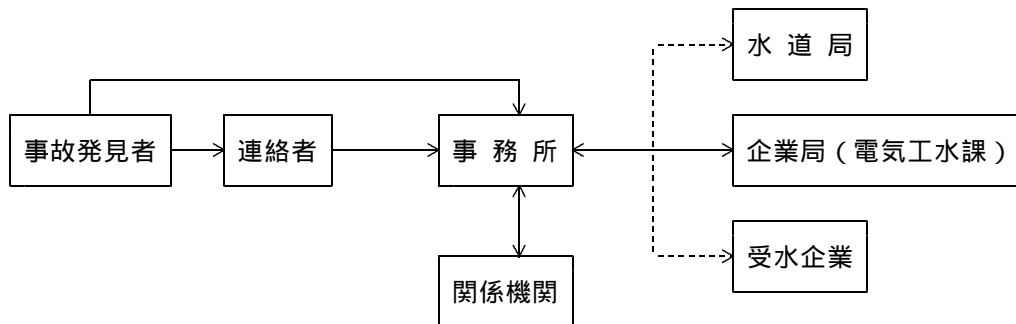
第6節 工業用水道施設

工業用水道は、企業活動にとって必要不可欠なものであり、災害等により工業用水道施設に被害が発生した場合は、産業経済活動に与える影響も大きいことから、災害発生時における応急・復旧対策について必要な事項を定める。

【県（企業局）】

第1項 情報連絡体制

災害発生直後は、被災状況の把握が急務である。このため、管理事務所の監視装置によるデータの収集を行うとともに、施設の巡視を行う。また、本局、出先及び各ユーザーを含めた連絡体制を密にしながら、関係機関及び住民等から管路等の破損、漏水等の情報収集に努める。



第2項 応急対策

1 発生直後の保安

工業用水道施設は、配水管、貯水槽等の施設を有していることから、当施設の損傷等による二次災害の発生を防止するため、当該地域における総合的な対応マニュアルに基づき、応急措置を講じ、被害を最小限に止める。

2 復旧対策

施設台帳、管路台帳等の関係図書類及び資機材（管種管径に応じた継輪、携帯用発電機、排水ポンプ等）を整備し、迅速な処置がとれるようにしておくとともに、あらかじめ緊急事故対応業者を選定しておき、早急に対応させる。

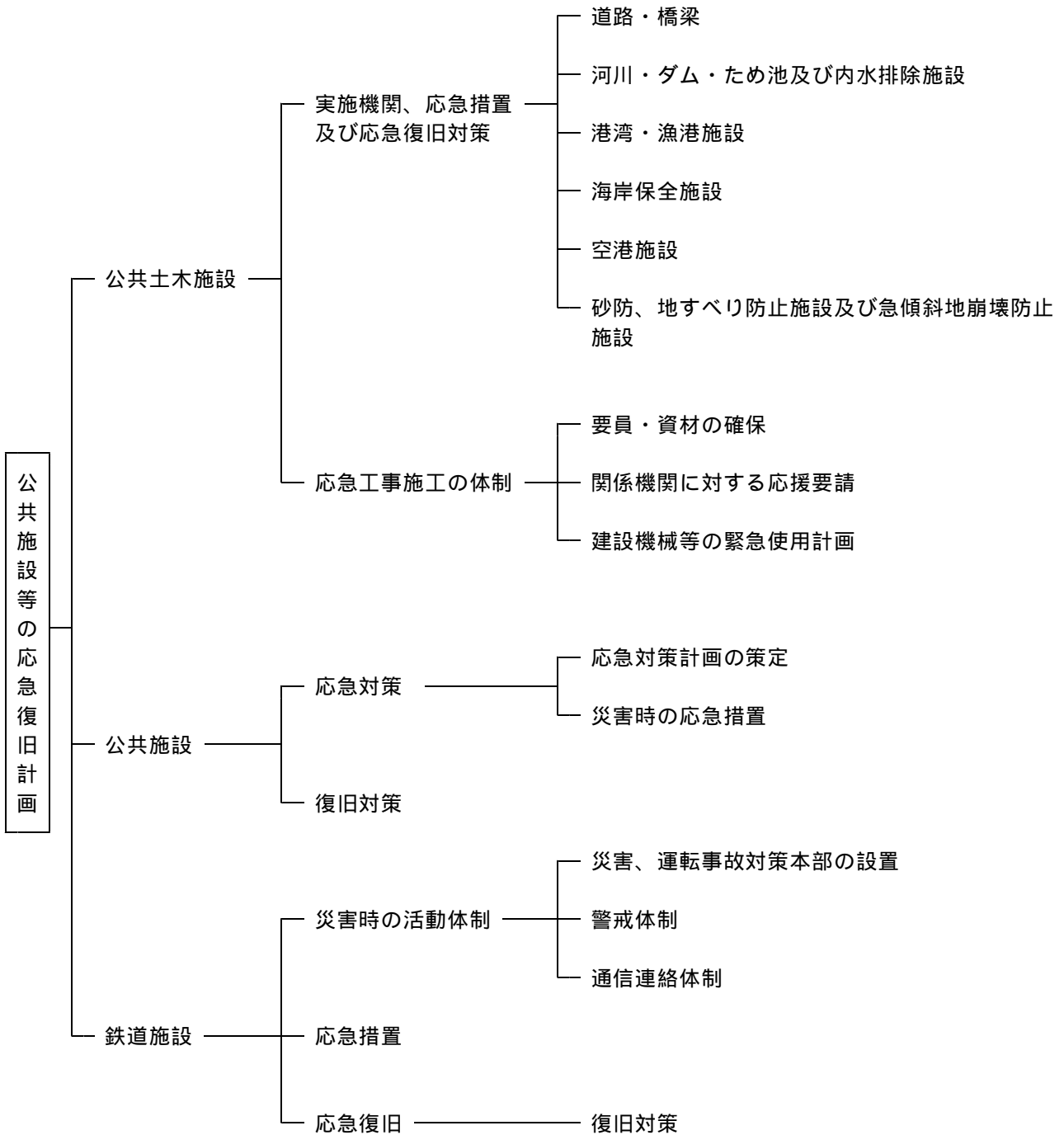
## 第 19 章 公共施設等の応急復旧計画

### 基本的な考え方

道路、河川、海岸、橋梁、港湾、漁港、鉄道等の公共土木施設は、物資・人の輸送等を通して、社会経済、県民の日常生活に大きくかかわっている。

また、病院、社会福祉施設、学校、社会教育施設等の公共施設も県民の日常生活に大きくかかわっており、これらの施設が災害により被害を受けた場合は、県民生活に大きな支障を及ぼすばかりか、被災者の救助・救援活動に重大な支障をきたす。

このため、これらの公共施設が被災した場合には、速やかな応急復旧対策が必要となる。



## 第 1 節 公共土木施設

災害が発生した場合、各公共土木施設等の管理者は、速やかに被害状況の把握に努め、施設の機能回復に必要な応急復旧措置を講じるものとする。

### 第 1 項 実施機関、応急措置及び応急復旧対策

【県（関係各課）・市町・中国地方整備局（山口河川国道事務所）・西日本高速道路株式会社】

#### 1 道路・橋梁

災害が発生した場合、各道路管理者等は、所管する道路、橋梁について、被害状況を速やかに把握し、道路交通の確保を図るために、交通規制等の措置、あるいは、迂回路の選定など通行車両の安全対策を講じるとともに、道路状況等について、パトロールカー、報道機関等の協力を得て適時適切な広報を実施するほか、被災箇所については応急措置及び応急復旧工事を実施する。

第 8 章 緊急輸送計画第 2 節「緊急道路啓開」関連

#### (1) 災害時の応急措置

被害状況の把握及び応急措置の実施は、緊急輸送路を優先して実施するものとし、各機関のとるべき対応については、次のとおりとする。

実施機関名		応 急 措 置
県	土木建築部	ア 道路、橋梁の被害状況を速やかに把握し、警察と協力して交通規制を行い、被災地域における発災直後の交通混乱を回避する。 イ まず、緊急輸送路線の確保に全力をあげ、必要な措置を講じる。 ウ 次に二次災害の発生のおそれのある箇所への応急措置及び所管する他の道路の啓開や障害物を除去する。
	農林水産部	ア 応急活動等を実施する上で比較的緊急度の高い都市部周辺の施設について、迅速な被害状況及び応急措置状況の把握に努める。 イ 市町が応急措置を実施する上で必要な技術的援助（職員の派遣を含む。）及び各種の総合調整を行う。 ウ 所管する道路、橋梁の被害状況を把握する。 エ 海上輸送基地に指定された施設周辺の所管する道路、橋梁の被災箇所の応急措置及び障害物の除去を実施する。
	警 察	ア 発災直後の交通の混乱を防止するとともに、車両の安全を確保するため、速やかな情報収集活動を実施する。 イ 各道路管理者と協議又は自らの判断で、必要に応じ被災地域一帯を対象に、あるいは指定された緊急輸送路線確保のための交通規制を実施する。 ウ 必要がある場合は、他県の公安委員会に交通規制を要請する。 エ 危険物の流出が認められた場合、直ちに防除活動を行うとともに、避難誘導活動を行うものとする。 オ 災害発生後直ちに、被災現場及び周辺地域並びにその他の地域において、交通安全施設の緊急点検を実施するなど必要な措置を講ずるものとする。
市 町		ア 県がとる応急措置に準じ必要な措置を講じる。 イ 消防機関は、速やかに火災の状況を把握するとともに、迅速に消火活動を行うものとする。 ウ 危険物の流出が認められた場合、直ちに防除活動を行うとともに、避難誘導活動を行うものとする。

実施機関名	応 急 措 置
道路管理者	<p>ア 地方公共団体の要請を受け、迅速かつ的確な初期消火活動に資するよう協力するものとする。</p> <p>イ 危険物の流出が認められたときには関係機関と協力し、直ちに防除活動、避難誘導活動を行い、危険物による二次災害の防止に努めるものとする。</p> <p>ウ 道路施設の応急復旧を行うとともに、類似の災害の再発防止のために、被災箇所以外の道路施設について緊急点検を行うものとする。</p>
中国地方整備局 (山口河川国道事務所)	<p>ア 所管する道路及び橋梁の被害状況を速やかに把握する。</p> <p>イ 県の防災計画に指定されている緊急輸送路の交通の確保に全力をあげ、被災箇所の応急復旧、障害物の除去に努める。</p>
西日本高速道路株式会社	<p>ア 災害発生後速やかに警察と協力して、交通規制を実施する。</p> <p>イ 県の防災計画に緊急輸送路として指定されている路線を優先して被害状況の把握に努めるとともに、被災箇所の応急措置、障害物の除去に努める。</p> <p>ウ パトロールカー及び情報板、看板等により、また、報道機関（ラジオ）の協力を得て適時適切な道路情報を提供し、通行車両の安全確保に努める。</p> <p>エ 災害発生時の通報体制        県災対本部に情報連絡を行う必要がある場合は、「全面交通止め、住民に重大な被害を与える事故の発生」とする。        災対本部が設置されていない場合は、防災危機管理課へ連絡するものとする。        資料編[8-3].....西日本高速道路株式会社における災害時体制</p> <p>オ 閉門国道トンネルの応急措置        (ア) 下関、門司両ゲート入り口に「電光式可変表示板」を設置し、「緊急通行止」、「事故通行止」等の表示を行い、非常事態の発生を知らせる。        (イ) 災害発生時の通報と処置        事故発生通報及び出勤系統図により活動する。        (ウ) 災害応急活動        災害対策本部（下関管理事務所長）及び副本部（副所長）を編成し、応急活動を実施する。</p>

(2) 応急復旧対策

実施機関名	応 急 復 旧 対 策
県 (土木建築部) (農林水産部)	<p>ア 応急復旧作業は、建設業界に委託して実施し、緊急輸送路の道路啓開を最優先に行う。</p> <p>イ その後、一般道路のうち、応急復旧活動、市民生活に必要となる道路で、二次災害を誘引する被災箇所（陥没、決壊等）の応急復旧工事を実施する。</p> <p>ウ 応急工事は、被害の状況に応じて必要な仮工事を実施する。</p> <p>エ 上下水道、電気、ガス、電話線等道路占用施設の被害が併せ発生した場合は、当該施設の管理者と相互に連絡し、適切な応急措置を講じるものとする。        緊急時で、そのいとまがないときは、直ちに応急措置を講じるが、事後関係者に連絡するものとする。</p>
市 町	<p>県が実施する応急復旧対策に準じ、必要な対策を実施する。</p>
中国地方整備局 (山口河川国道事務所)	<p>被害を受けた道路について、緊急輸送路その他の道路の順に応急復旧工事を行い道路機能の確保に努める。</p>

実施機関名	応急復旧対策
西日本高速道路株式会社	速やかな交通の確保及び被害の拡大防止の観点から、応急復旧を実施するものとし、通行止めを実施している場合は、少なくとも上下1車線の走行が可能な状態になるよう復旧させるものとする。

## 2 河川、ダム、ため池及び内水排除施設

暴風、高潮等により堤防、護岸、ダム及び海岸保全施設等が破壊、決壊等の被害を受けた場合には、施設の応急復旧及び浸水の排除に必要な措置を講じる。

【県（関係各課）・市町・中国地方整備局（山口河川国道事務所、太田川河川事務所、弥栄ダム管理所）】

実施機関名	応急復旧対策
県 (土木建築部) (農林水産部)	<p>(1) 災害が発生した場合、直ちに所管する河川、ダム、下水、ため池等の管理施設の被災点検を実施する。</p> <p>(2) 市町が応急措置を実施するうえで必要な技術的援助（職員の派遣を含む。）及び各種の総合調整を行う。</p> <p>(3) 所管する被災施設の応急復旧工事を実施する。 堤防、護岸の応急措置としては、通常本工事より規模の小さい仮の構造物を迅速に設置し、水の流入を止める工事を行うが、実施する工法等については、地形等を勘案し適切な工法によるものとする。</p> <p>(4) 排水施設の被害を取りまとめるほか、移動排水ポンプを確保し、被災市町へ派遣する。</p> <p>(5) 特に、住民の安全確保の観点から、緊急に応急復旧を実施する必要がある対象としては、おおむね次のとおり。 ア 堤防の破堤、護岸、天然河岸の決壊、ダムの損壊等で放置すれば住民の生命財産に重大な影響を与えるおそれのあるもの。 イ 河川が埋まり流水の疎通を著しく阻害するもの。 ウ 護岸、床止、水門、樋門、樋管又は天然護岸の全壊又は決壊で、これを放置すれば著しい被害を生じるおそれがあるもの。</p> <p>(6) 流域下水道の下水ポンプ等排水施設に被害を受けた場合は、特に汚水の氾濫による被害防止に重点を置き、速やかに施設の応急復旧に努める。</p>
市 町	<p>(1) 水防活動と並行して当該市町が管理する施設、特に工事中の箇所及び危険箇所を重点的に巡視する。</p> <p>(2) 被害箇所については、直ちに県に報告するとともに、必要な応急措置を講じるものとする。</p> <p>(3) 排水場施設に被害が生じた場合は、直ちに県に報告し、移動排水ポンプの派遣を求めるなどして内水による浸水被害の拡大を防止する。</p> <p>(4) 下水ポンプ場等の排水施設に被害を受けた場合は、特に汚水の氾濫による被害防止に重点を置き、速やかに施設の応急復旧に努める。</p>
中国地方整備局 (山口河川国道事務所) (太田川河川事務所) (弥栄ダム管理所)	<p>(1) 災害が発生した場合、直ちに所管する河川・ダムの管理施設及び付属設備の点検を実施する。</p> <p>(2) 堤防、護岸等への被害が発生した場合には、特に氾濫水による被害の拡大防止に重点を置き、速やかに応急復旧に努める。</p>

### 3 港湾・漁港施設

港湾、漁港施設は、道路等の陸上輸送と併せ、物資の流通に大きな役割を担っている。特に、大規模災害が発生し陸上輸送路が途絶したときには、海上による輸送の必要が生じる。

暴風、高潮により、港湾、漁港等のけい留施設、荷揚げ施設等が被災した場合には、応急措置及び応急復旧対策を実施する。

【県（港湾課・漁港漁場整備課）・市町・海上保安部・署】

#### (1) 応急措置・応急復旧対策

実施機関名	応急措置・応急復旧対策
<p>県 (土木建築部) (農林水産部)</p>	<p>ア 港湾施設 陸海から、港湾施設の被災の調査点検を行い、被害状況を把握し、関係機関（海上保安部・署、船舶輸送関係業者等）に連絡するとともに、県（港湾課）に報告する。</p> <p>イ 漁港施設 漁業協同組合等の協力を得て、陸海から被害状況の点検を実施する。</p> <p>ウ 海上輸送基地として指定された港湾、漁港については、機能の確保が早期に図られるよう応急復旧工事に着手する。</p> <p>エ 港湾・漁港に係る応急工事</p> <p>(ア) 後背地に対する防護 高潮、高波による防潮堤の破堤又は決壊のおそれがある場合には、補強工事を行い、破堤又は決壊した場合は、潮止工事、拡大防止応急工事を施工する。</p> <p>(イ) 航路、泊地の防護 土砂、がれき等の流入により航路、泊地が埋そくし使用不能となった場合は、応急措置として浚渫を行う。</p> <p>(ウ) けい留施設 岸壁、荷揚げ場等の決壊に対する応急措置は、決壊部分の応急補強工事を行い、破壊拡大を防止する。</p>
<p>海上保安部・署</p>	<p>災害発生と同時に海上船舶交通の安全確保のため、次の応急措置を実施する。</p> <p>ア 被災区域の交通規制の実施</p> <p>イ 被災区域内の交通整理</p> <p>ウ 航路障害物の除去</p> <p>エ その他の防災上の措置</p> <p>(ア) 気象情報の収集伝達</p> <p>(イ) 船舶在泊状況の把握</p> <p>(ウ) 港内巡回による避難の勧告、避泊地への誘導等の臨船指導</p> <p>(エ) 危険物荷役の中止勧告</p> <p>(オ) 港内整理及び避泊錨地の推薦</p> <p>(カ) 必要に応じ、けい留施設の使用制限又は禁止</p> <p>(キ) 必要に応じ、移動命令及び航行制限</p> <p>(ク) 乗組員不在船舶に対する保安要員の配置指導並びに在泊船舶全般に対する荒天準備の指導</p> <p>(ケ) 海上における流出油等の防除</p> <p>(コ) 船舶火災、海上火災の消火活動</p> <p>(サ) 必要に応じ、自衛隊の災害派遣の要請</p>

#### (2) 県内港湾・漁港の状況

資料編[8-6].....県内港湾の状況

#### 4 海岸保全施設

海岸施設が、暴風、高潮等により被害を受けるおそれがあるときは、水害を警戒、防御し、被害が生じた場合は、二次災害から住民を守るため必要な応急措置、復旧工事を実施する。

【県（関係各課）・市町】

実施機関名	応 急 復 旧 対 策
県 (土木建築部) (農林水産部)	<p>(1) 気象情報（暴風、高潮）等により、災害発生のおそれが事前に予想されるときは、水門、樋門の閉鎖等必要な措置を行う。</p> <p>(2) 管理する施設が暴風、高潮等により被害を受けたときは、被害状況を速やかに調査し、応急復旧工事を実施する。特に、住民の安全確保上緊急に復旧を行う必要のある対象は、次のとおりである。</p> <p>ア 堤防</p> <p>イ 護岸、胸壁、水門・排水機場の全壊又は決壊で、これを放置すれば著しい被害を生じるおそれがあるもの。</p>
市 町	県が実施する応急措置に準じて必要な対策を実施する。

#### 5 空港施設

災害により、滑走路、エプロンその他空港施設が被災した場合は、輸送機能の確保の観点から、被災施設の応急復旧に努める。

【県（港湾課・交通運輸対策室）】

実施機関名	応 急 復 旧 対 策
県 (土木建築部) (地域振興部)	<p>(1) 空港施設の被害状況の点検調査を実施し、被害の有無を直ちに関係者及び県（港湾課・交通運輸対策室）に連絡する。</p> <p>(2) 空港閉鎖について利用客への周知措置を行う。</p> <p>(3) 施設に被害を受けた場合は、空港業務を部分的でも再開するため、必要な応急復旧に努める。</p> <p>特に、緊急輸送物資の臨時航空基地としての機能の維持及び確保に必要な措置を講じる。</p>

#### 6 砂防設備、地すべり防止施設及び急傾斜地崩壊防止施設

【県（砂防課・農村整備課）・市町】

実施機関名	応 急 復 旧 対 策
県 (土木建築部) (農林水産部)	<p>災害により被害を受けた場合は、被害状況を速やかに調査し、二次災害から住民を守るための必要な措置を講じるとともに、応急復旧対策を実施する。特に、住民の安全確保上緊急に復旧工事を行う必要のある施設は、次のとおりである。</p> <p>(1) 砂防設備</p> <p>ア えん堤、床固、護岸、堤防、山腹工事又は天然護岸の全壊又は決壊で、これを放置すると著しい被害が生ずるおそれのあるもの</p> <p>イ 渓流保全工若しくは床固の埋そく又は埋没で、これを放置すると著しい被害が生ずるおそれのあるもの</p> <p>(2) 地すべり防止施設</p> <p>施設の全壊若しくは決壊、埋そく又は埋没で、これを放置すれば著しい被害を生ずるおそれのあるもの</p> <p>(3) 急傾斜地崩壊防止施設</p> <p>擁壁、法面保護工、排水施設、杭等の全壊又は決壊で、これを放置すれば付近住民の安全確保に著しい被害を及ぼすおそれのあるもの</p>



実施機関名	応急復旧対策
県 (土木建築部) (農林水産部)	(4) 溪流保全工に係る応急工事 ア 溪流保全工が決壊したとき、仮工事として施工する場合は、土俵、石俵又は鉄柵等をもって出水に耐え得る程度とし、高さは中水位程度に止める。 イ 仮設工事では、著しく手戻り工事となるか又は効果がないと認められる場合は、応急本工事として被災水位までの高さの堤防、護岸を施工する。 (5) 砂防えん堤に係る応急工事 砂防えん堤が決壊した場合は、通水のための土砂排除工事を実施し、堆積土砂が新河道に流入しないよう、板柵その他の応急工事を施工する。
市 町	県が実施する復旧対策に準じ必要な対策を実施する。

## 7 治山・林道施設

治山・林道施設は、その所在する地理的条件から、様々な災害現象による被害を受けやすい。災害により被害を受けた場合は、被害状況を速やかに調査し、必要な応急復旧工事を実施する。

【県（森林整備課）・市町】

実施機関名	応急復旧対策
県 (農林水産部) 市 町	(1) 治山施設 えん堤、谷止、床固、防潮堤、護岸又は山腹工事、地すべり防止工事等について、その被害状況を調査するとともに、必要な応急対策を実施する。 (2) 林道施設 ア 林道は、地域によっては生活道路となっていることから、被害状況の早期把握に努める。 イ 応急復旧は、次のような状況にあるとき実施する。 (ア) 林道沿線住民の生計の維持に支障を及ぼすと判断されるとき。 (イ) 復旧資材、農産物（生鮮食料の搬出）及び林産物の搬出に著しい影響がある場合。 (ウ) 孤立地帯の迂回路等として活用する必要がある場合。

## 第2項 応急工事施工の体制

【県（関係各課）・市町・指定地方行政機関】

### 1 要員・資材の確保

中国地方整備局、九州地方整備局、県及び市町（以下「応急措置等実施機関」という。）は、災害発生時における応急措置、応急復旧工事を迅速に実施するため、要員の確保、動員の体制及び所要資材の緊急調達、輸送の措置を定めておくものとする。

#### (1) 技術者の現況把握及び動員

応急措置等実施機関は、応急工事の施工に必要な技術者、技能者の現況を把握し、職種別、地域別人員等の資料を整備するなどしておき、緊急時において適切な動員措置を講じるものとする。

資料編[1-17].....市町別防災関係機関の職員等の状況

#### (2) 建設業者の現況把握及び動員

応急措置等実施機関は、地元建設業者の施工能力を常に把握し、災害時においては、緊急動員できるように適切な措置を講じるものとする。

#### (3) 建設機械、応急復旧用資材の確保

応急措置、応急復旧工事を迅速に施工するため、応急措置等実施機関は、大型建設機械及び土嚢用袋、かます、杭等の応急用資材及びスコップ、掛矢、足場等の応急用器具の調達先を把握しておき、緊急確保の措置を講じるものとする。

輸送体制についても、あらかじめ輸送方法、輸送経路等を定め、緊急時に混乱を起こさないようにしておくものとする。

- 資料編[7- 6].....県有建設機械等保有状況
- [7- 7].....山口河川国道事務所保有建設機械等の状況
- [7- 8].....中国地方整備局災害対策用機械等一覧表
- [7-11].....化学消化剤・油処理剤等の所在（事業所分）
- [7-12].....化学消火剤・油処理剤等の所在（海上保安部他防災関係機関）
- [7-16].....オイルフェンス展張船一覧
- [7-17].....油回収能力を有する船舶の所在
- [7-22].....作業船等保有状況
- 水防計画.....水防用輸送設備、備蓄器具・資材一覧表

2 関係機関に対する応援要請

大規模災害が発生した場合において、県単独で対応できない場合には、隣接県等に必要な資機材の提供及び職員の派遣等を要請し、応急復旧に努める。

なお、自衛隊の派遣要請も併せ実施し、対応するものとする。

3 建設機械等の緊急使用計画

【県（監理課）・中国地方整備局】

(1) 現況把握

公共土木施設復旧に係る建設機械の現況把握については、県（土木建築部）が地域別（土木（建築）事務所管地域）に主要建設業者等の現況を調査して、機械等種類別に所有者、数量、能力等を明らかにした台帳を作成しておくものとする。

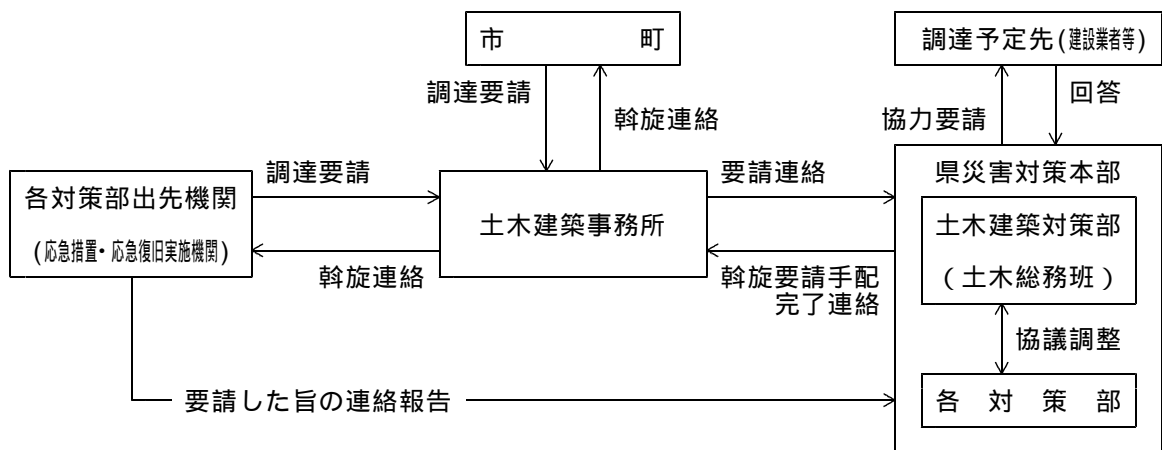
この台帳は、年1回以上検討を加え、現況整理を行うものとする。

- 資料編[7- 6].....県有建設機械等保有状況
- [7- 7].....山口河川国道事務所保有建設機械等の状況
- [7- 8].....中国地方整備局災害対策用機械等一覧表
- [7-22].....作業船等保有状況

(2) 緊急使用のための調達

災害又は広域に及ぶ災害のため、各対策部では建設機械等の調達が不可能であるとき、若しくは建設機械が不足するときは、土木建築対策部が、県域全般の調達計画の樹立及び調整、運用等の措置を担当する。

ア 処理系統図



イ 調達要請事項

建設機械の確保、調達の要請は、次の事項を明らかにして行うものとする。

- (ア) 使用場所及び使用期間
- (イ) 使用目的（作業内容）
- (ウ) 機械の種類及び必要台数
- (エ) その他必要な事項

(3) 中国地方整備局に対する応援要請

中国地方整備局における応援派遣に対する措置は、「中国地方における災害時の支援に関する申し合わせ 平成20.8.20 各県土木関係部長、広島市道路交通局長及び中国地方整備局企画部長間」に基づき行うものとし、その概要は次のとおりである。

県又は市町が大規模災害時に中国地方整備局長に対し、応援を求めた場合、中国地方整備局長は当該地方公共団体に対し、中国地方整備局所管の災害対策用機械を派遣することができる。

#### (4) 調達方法

緊急時における建設機械等の調達について、土木対策部は、調達順位、調整手段、費用負担等について、応急措置等実施機関並びに建設業者とあらかじめ協議しておくものとする。

### 第2節 公共施設

地方公共団体が所管する病院、学校、社会福祉施設等の公共施設は、災害発生時の応急救護所、避難所等として重要な役割を担うことになる。

このため、これらの施設が被災した場合における迅速な応急復旧措置は、被災住民の民心安定を図るうえで重要なものとなることから、速やかな対応が必要となる。

#### 第1項 応急対策

##### 【県（関係部局）・市町】

県及び市町は、所管する各施設管理者に対し、災害時における施設の機能の確保及び利用者等の安全確保を図ることを目的に、災害後の応急措置、応急復旧に必要な措置について指導を行う。

##### 1 応急対策計画の策定

公共施設等の各施設管理者は、災害時における応急対策を円滑に実施するため、応急対策計画を定めしておく。応急対策については、それぞれの施設の管理者が定めるものであるが、計画すべき対策の要点は次のとおりである。

- (1) 災害情報等の施設利用者等への伝達
- (2) 避難誘導等利用者の安全確保措置
- (3) 応急対策を実施する組織体制の確立
- (4) 火災予防等の事前措置
- (5) 応急救護措置
- (6) 施設設備の点検

##### 2 災害時の応急措置

各施設管理者は、あらかじめ定めた応急対策計画により、迅速かつ適切な応急措置を実施する。

##### (1) 緊急避難の指示

管理者は、災害状況に応じ適切な避難誘導を実施し、入所者等の安全確保に努める。

##### (2) 被災状況の把握

管理者は、災害の規模、利用者・入所者、職員、施設設備等の被災状況の把握に努める。

##### (3) 応急対策の実施

ア 被災当日及びその後における施設の運営

イ 施設管理に必要な職員を確保し、施設設備の保全措置

ウ 利用者・入所者の家族への連絡措置

##### (4) 報告・応援要請

管理者は、被災状況について各施設所管課（県・市町）に報告するとともに、必要な応援要請を行う。

#### 第2項 復旧対策

各施設管理者は、各施設所管課（県・市町）と協議の上、災害施設設備の応急復旧を実施する。

### 第3節 鉄道施設

公共輸送機関として多数の旅客、物資の輸送をしている鉄道は、災害等により被害が発生した場合、県民生活に重大な支障を与え、また、利用者の人命に直接かかわるおそれがある。

このため、災害が発生した場合、旅客及び施設の安全確保と物資の緊急輸送の実施に必要な応急措置を実施する。

【西日本旅客鉄道(株)・日本貨物鉄道(株)・錦川鉄道(株)・県(交通運輸対策室)】

#### 第1項 災害時の活動体制

##### 1 災害、運転事故対策本部の設置

機 関 名	内 容
西日本旅客 鉄道株式会社	<p>(1) 災害が発生した場合、鉄道災害の未然防止、併発事故及び被害の拡大防止並びに早期復旧を図るため、支社に事故対策本部(以下「対策本部」という。)を、また被災現場に事故復旧本部(以下「復旧本部」という。)を設置する。</p> <p>(2) 復旧本部を開設するに至らない程度の事故が発生したときは、必要に応じ復旧責任者を置く。</p> <p>(3) 事故が発生した場合、復旧担当箇所の長は、復旧責任者が到着するまでの間、暫定復旧責任者として任務を遂行し、復旧責任者が到着したときはその任務を引継ぐものとする。</p> <p>(4) 事故発生時における対策本部等の防災組織は、第1章第3節の組織による。</p> <p>(5) 対策本部及び復旧本部の業務は、おおむね次のとおりである。</p> <p>ア 対策本部</p> <p>(ア) 運転事故、防災及び災害の情報に関すること。</p> <p>(イ) 併発事故、災害の未然防止に関すること。</p> <p>(ウ) 被害の拡大防止に関すること。</p> <p>(エ) 運転事故、災害の復旧に関すること。</p> <p>(オ) 応急輸送に関すること。</p> <p>イ 復旧本部</p> <p>(ア) 運転事故並びに災害の復旧及び負傷者等の救護に関すること。</p> <p>(イ) 運転事故及び災害の情報に関すること。</p> <p>(ウ) 被害の拡大防止に関すること。</p> <p>(エ) 応急輸送に関すること。</p>
日本貨物鉄道 株 式 会 社	<p>災害が発生した場合、西日本旅客鉄道(株)の対策本部及び復旧本部に加わり、各種情報交換を行うとともに、西日本旅客鉄道(株)と同様の対策本部及び復旧本部を設置して同様の業務を行う。</p>
錦 川 鉄 道 株 式 会 社	<p>(1) 災害が発生した場合、鉄道災害の未然防止、併発事故及び被害の拡大防止並びに早期復旧を図るため、本社に事故対策本部(以下「対策本部」という。)を、また被災現場に事故復旧本部(以下「復旧本部」という。)を設置する。</p> <p>(2) 復旧本部を開設するに至らない事故が発生したときは、必要に応じ、復旧責任者を置く。</p> <p>(3) 事故発生時における対策本部等の防災組織は防災規定による。(本節第1項3通信連絡体制)</p> <p>(4) 対策本部及び復旧本部の業務は、おおむね次のとおりである。</p> <p>ア 対策本部</p> <p>(ア) 運転事故・防災及び災害の情報に関すること。</p> <p>(イ) 併発事故、災害の未然防止に関すること。</p> <p>(ウ) 被害の拡大防止に関すること。</p> <p>(エ) 運転事故、災害の復旧に関すること。</p> <p>(オ) 応急輸送に関すること。</p> <p>イ 復旧本部</p> <p>(ア) 運転事故並びに災害の復旧及び負傷者等の救護に関すること。</p> <p>(イ) 運転事故及び災害の情報に関すること。</p> <p>(ウ) 被害の拡大防止に関すること。</p> <p>(エ) 応急輸送に関すること。</p>

## 2 警戒体制

災害の発生が予想される場合は、おおむね次の警戒体制をとる。

機 関 名	内 容
西日本旅客 鉄道株式会社  日本貨物鉄道 株 式 会 社	<p>(1) 支社又は支店の関係各課は、それぞれの現業機関の警戒体制を把握するとともに必要な指示を行う。 特に台風、洪水等については、関係地方気象台と直接電話等により情報の入手に努める。</p> <p>(2) 鉄道部長は、災害等のため、業務に支障を及ぼす事態が発生するおそれがあるときは、現地に急行し、関係現業機関の長を指揮督励して、災害の未然防止及び被害の拡大防止に努める。</p> <p>(3) 天候不良時の警戒については、関係地方気象台からの鉄道気象電報等及びその地区の気象状況等により線路等の警戒を行うとともに、関係地方気象台との連絡及びラジオその他による気象情報に注意し、気象の推移、台風の進路等の予測に努める。</p> <p>(4) 強風、豪雨発生時には、それぞれの基準により、列車の運転休止又は運転速度の制限を行う。</p>
錦 川 鉄 道 株 式 会 社	<p>(1) 本社の各課は、現業社員の警戒体制を把握するとともに、必要な指示を行う。</p> <p>(2) 各課長は、災害等のため、業務に支障を及ぼす事態が発生するおそれがあるときは、現地に急行し、現地社員を指揮、災害の未然防止及び拡大防止に努める。</p> <p>(3) 強風、豪雨発生時には、それぞれの基準により、列車の運転休止又は運転速度の制限を行う。</p>

## 3 通信連絡体制

機 関 名	内 容
西日本旅客 鉄道株式会社	<p>(1) 災害情報及び応急措置の連絡及び指示並びに被害状況の収集等の通信連絡は、列車無線、指令電話、鉄道電話等で行う。</p> <p>(2) 通報経路</p>
日本貨物鉄道 株 式 会 社	通報経路
錦 川 鉄 道 株 式 会 社	通報経路

## 第2項 応急措置

- 1 災害が発生したとき、又は、発生が予想される場合は、人命の救護を第一とし、併発事故等被害の拡大防止に努めるとともに、関係箇所への連絡等の適切な処置をとるものとする。
- 2 事故の状況を判断して部外機関の応援を必要と認めたときはその出動を要請する。
- 3 事故災害発生直後における初期消火活動を行うよう努めるとともに、消火活動を実施する各機関に可能な限り協力するよう努めるものとする。

第3項 応急復旧

鉄道施設は、公共輸送機関として県民の日常生活、社会経済活動を営むうえで重要な役割を担っており、災害が発生した場合速やかな応急復旧を実施する。

1 西日本旅客鉄道株式会社及び日本貨物鉄道株式会社

(1) 災害が発生した場合、所管する施設設備について早期復旧及び被害の拡大防止をするため、「対策本部」及び「復旧本部」は、あらかじめ定められた復旧計画に基づき必要な対策を講じる。

(2) 対策本部長並びに復旧本部長は、必要により次の部外機関の協力を要請する。

なお、駅長はあらかじめこれら部外機関と災害時の対応について打ち合わせておくものとする。

ア 関係行政機関（市町及び県・国の機関）

イ 警察署

ウ 消防署

エ 地方交通機関

オ 西日本電信電話株式会社

カ 自衛隊

キ 中国電力株式会社

ク クレーン車所有者

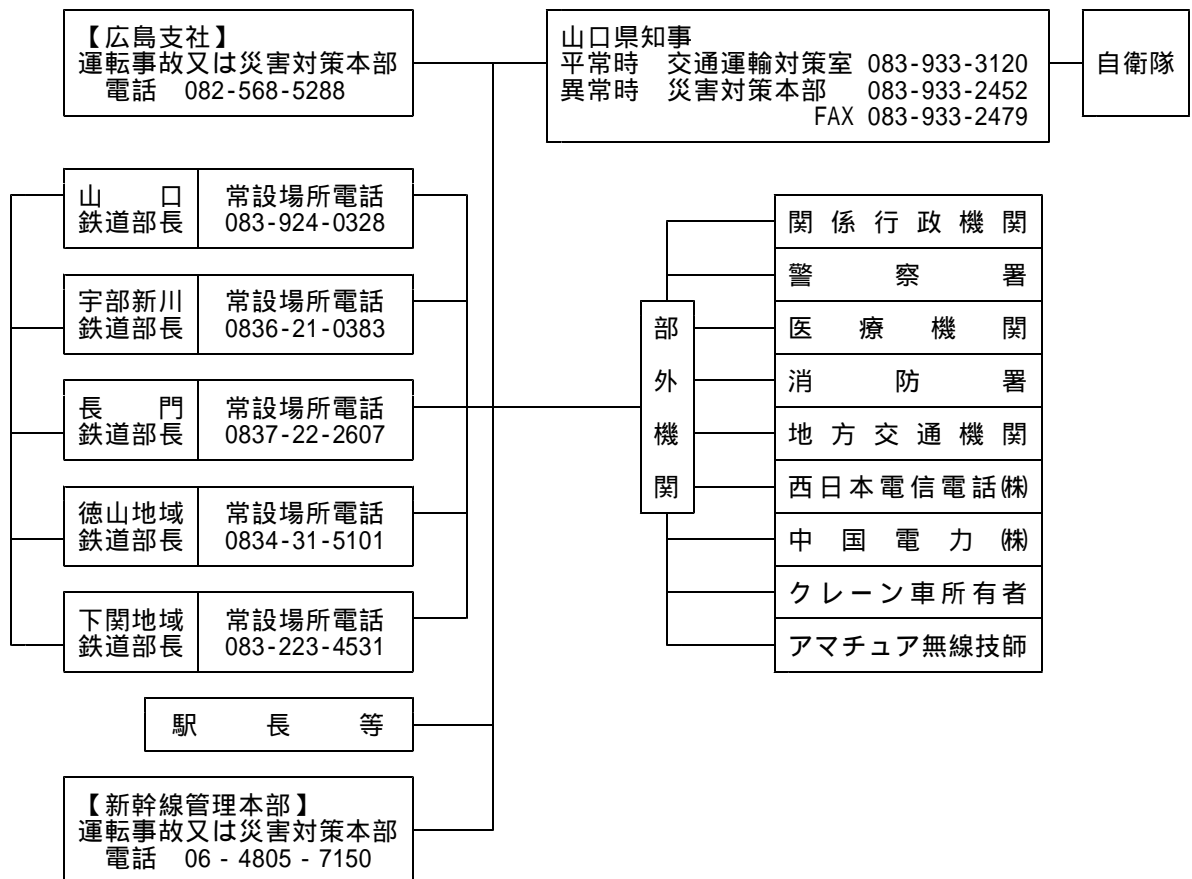
ケ アマチュア無線技士

(3) 対策本部及び復旧本部が設置された場合の部外機関との連絡等は、それぞれの本部において行う。

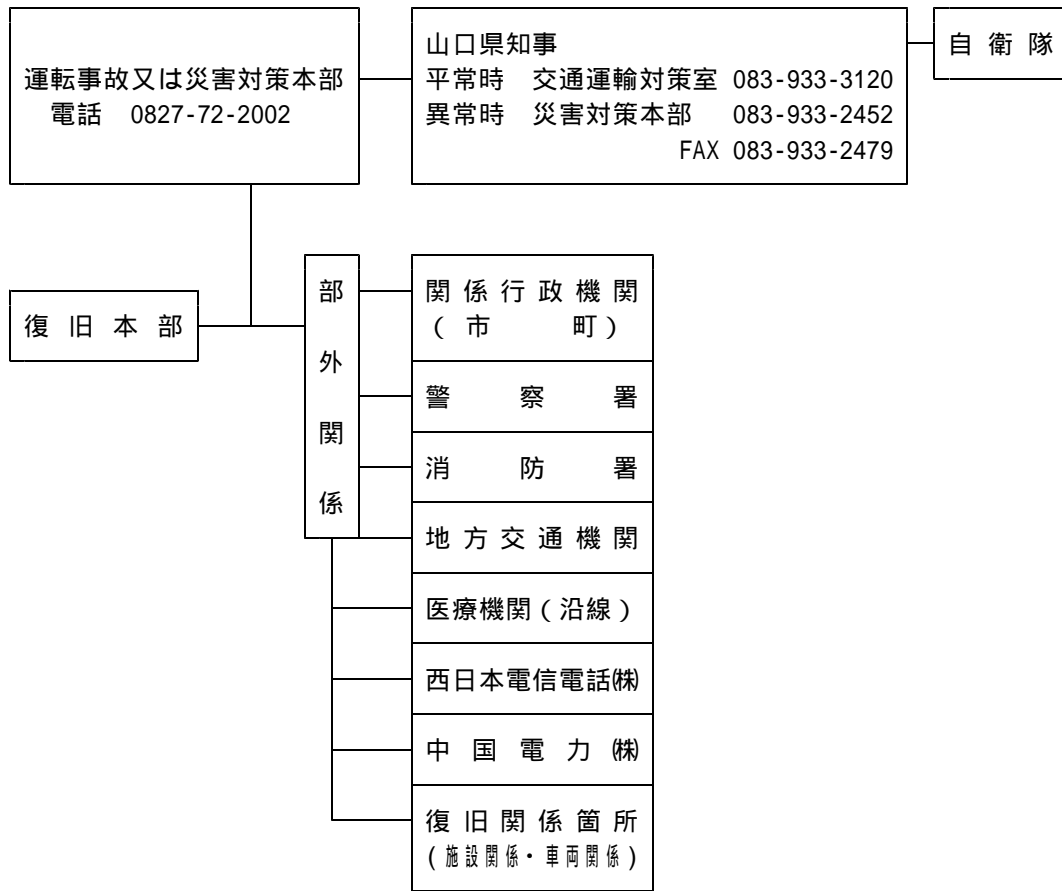
ただし、自衛隊の派遣要請については、対策本部長が県知事（防災危機管理課）に要請する。

(4) 部外機関との連絡系統図

〔西日本旅客鉄道株式会社〕



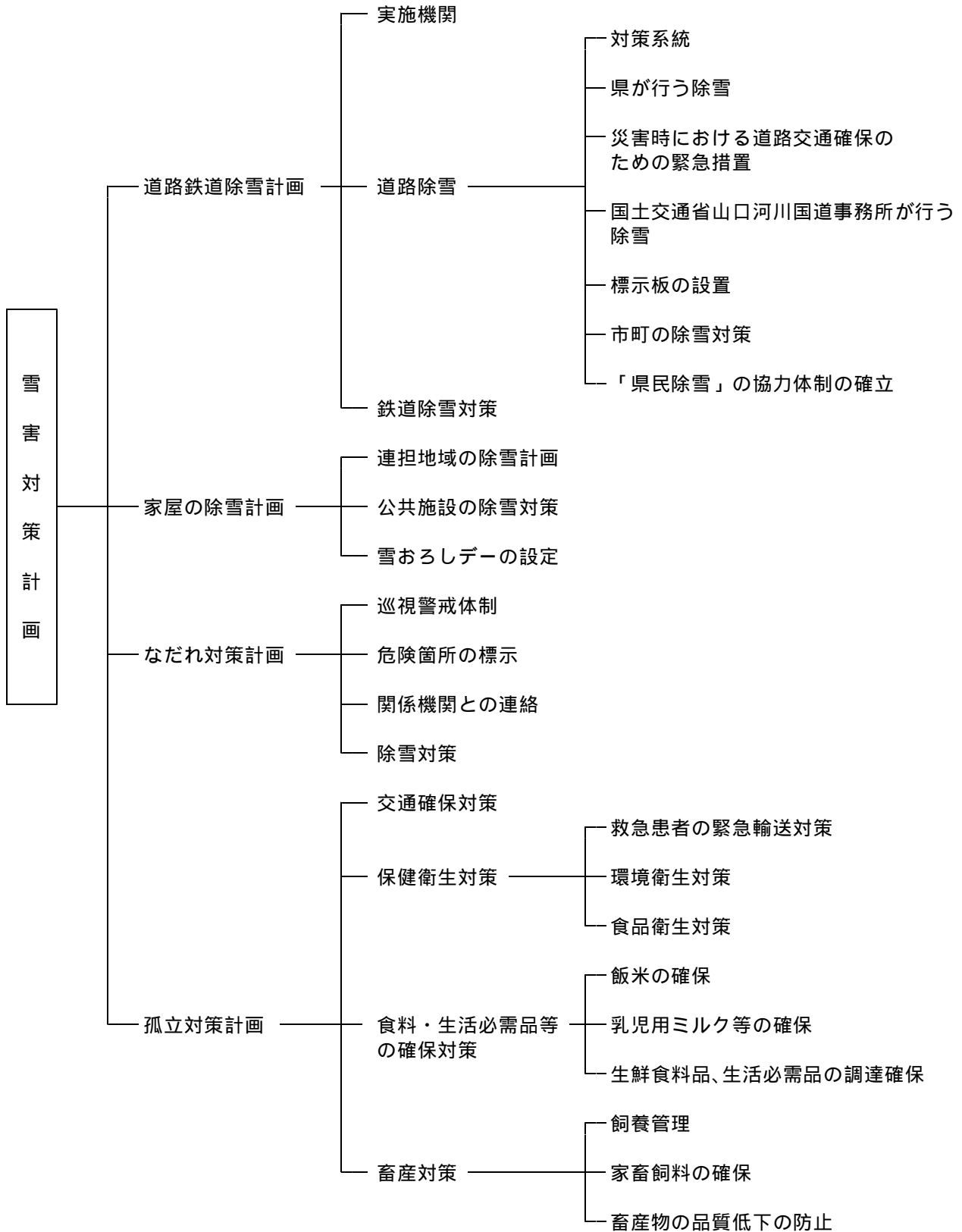
- 2 錦川鉄道株式会社  
 西日本旅客鉄道(株)と同様の対策を講じる。  
 部外関係機関との連絡系統図



## 第 20 章 雪害対策計画

### 基本的考え方

雪害による交通の途絶、農林業をはじめとする各種産業に及ぼす被害及びなだれ等による災害の拡大を防止し、民生の安定に寄与するため、必要な事項について定める。





第 1 節 道路鉄道除雪計画

第 1 項 実施機関

【県（道路整備課・土木建築事務所）・山口県道路公社・市町・国土交通省山口河川国道事務所・西日本旅客鉄道株式会社・西日本高速道路株式会社】

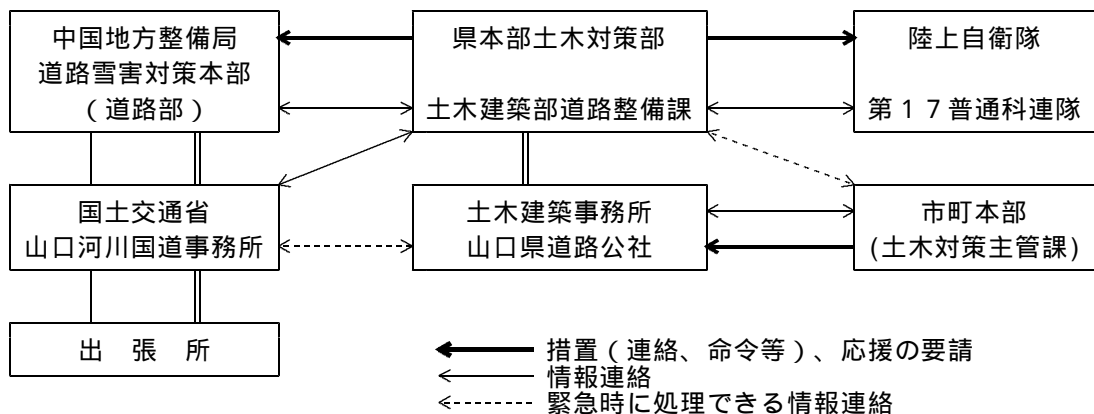
積雪時における交通確保のための除雪対策は、次の機関が実施するものとする。

- 1 県道及び県管理国道の除雪  
山口県土木建築部道路整備課（土木建築事務所、山口県道路公社を含む。）
- 2 国道の除雪  
直轄道路については、中国地方整備局（国土交通省山口河川国道事務所）
- 3 市町道の除雪  
市町
- 4 西日本高速道路株式会社の管理する道路の除雪  
西日本高速道路株式会社
- 5 鉄道除雪  
西日本旅客鉄道株式会社広島支社、日本貨物鉄道株式会社関西支社広島支店

第 2 項 道路除雪

【県（道路整備課・土木建築事務所）・山口県道路公社・市町・国土交通省山口河川国道事務所】

1 対策系統



2 県が行う除雪

県は、県管理道路のうち、除雪可能区間について機械除雪を実施し、冬季道路交通の確保を図るものとする。

(1) 除雪区分

区分	除雪路線の区分	除雪目標	緊急確保区分
第 1 種	日交通量おおむね1,000台以上の区間	2車線以上の幅員確保を原則とし、異常な降雪時以外は常時交通を確保する。	異常降雪時には5日以内に2車線確保を図る。
第 2 種	日交通量おおむね500～1,000台の区間	2車線幅員確保を原則とするが状況によっては1車線幅員で待避所を設ける。	異常降雪時には約10日以内に2車線又は1車線確保を図る。
第 3 種	日交通量おおむね500台未満の区間で次に該当するもの 1 国道その他重要な路線 2 代替道路のない路線又はバス路線で民政安定上特に重要路線	1車線幅員で必要な待避所を設ける。状況によっては一時交通不能となってもやむを得ない。	

(2) 除雪路線の指定

県は、毎年対策実施時期に、関係土木建築事務所管内毎に除雪路線及び除雪機械の配備を決定し、除雪実施体制を確立するものとする。

災害危険箇所編……積雪寒冷特別地域  
積雪指定路線

(3) 除雪機械及びオペレーターの配置計画等の整備

ア 土木建築事務所は、管内の市町及び建設業者等の所有する除雪用機械数オペレーターの動員可能数を把握し、配置及び輸送方法を検討して、これらとの協力体制を確立しておくものとする。

イ 道路整備課は、県内全般の除雪用機械の配置状況を把握し、毎年所要の資料を整備して、各土木建築事務所間の運用調整を図るものとする。

(ア) 除雪用機械確保計画

機 械 名 ブルドーザ、グレーダー、ジープ、プラウ付トラック、ローダー、ダンプトラック等

動員体制 平常時及び緊急時

動員方法 現有、借上、応援

(イ) オペレーター配置計画

各土木建築事務所管内毎の平常時及び緊急時における除雪機械に対するオペレーターの現員、雇上、応援に関する計画を整備する。

3 災害時における道路交通確保のための緊急措置

国土交通省及び県は、積雪時における道路除雪活動を円滑迅速に実施するため、緊急確保路線、除雪用機械及び除雪要員の動員及び連絡系統その他必要な事項を定めるものとする。

(1) 情報連絡

ア 情報連絡系統

イ 情報連絡の内容

(ア) 指定観測点における降雪量、積雪量等の積雪気象状況

(イ) 道路交通確保状況

(ウ) 除雪機械及びオペレーターの動員数

ウ 連絡の実施時期等

(ア) 実施区分

a 平常時の観測及び情報連絡

平常時の降積雪量については、道路整備課が指定した観測地点において12月1日から3月31日までの間、観測所からの午前8時現在の状況を毎日午前9時までに土木建築事務所から道路整備課に連絡すること。

b 注意積雪深の観測及び情報連絡

各観測点における積雪深が警戒積深の1/2に達したときは注意積雪深として直ちに報告するものとする。ただし、夜間における積雪は、午前6時に道路整備課に連絡系統図により連絡すること。

c 交通確保準備態勢

(a) (b)の状況に達したとき道路整備課は土木建築事務所に連絡し、土木建築事務所は交通確保準備態勢に入り、9時、12時、17時のそれぞれの時間までに降雪、積雪及び交通確保状況を連絡すること。

(b) 土木建築事務所長は必要に応じ交通規制を実施し、降積雪及び凍結の状況により作業を開始しその作業状況の情報連絡を行うこと。

(イ) 緊急時

さらに事態が逼迫してきた場合は、状況変化(なだれ等による交通不能)の都度即刻報告するものとする。

(ウ) 連絡方法(対土木建築部道路整備課)

別に定める様式により、防災行政無線により連絡するものとする。

(2) 雪量観測点及び警戒積雪深

ア 雪量観測点

土木建築事務所	観測点名	警戒積雪深 cm	観測器具
岩 国	高根	5 0	1 雪板（降雪量測定） 良質の木材で30cm角板厚さ 2.4cm程度で長さ60cm程度の角 柱（6cm角）を立てたものとする。 （角柱に目盛りをいれる）  2 雪尺（積雪量測定） 金属管（2インチ）又は良質の 木材（10cm×5cm）に白色ペイン トを塗り目盛りは黒色エナメ ル書したものとし、高さは2 m程度のものを設置する。
	大野	5 0	
周 南	鹿野	5 0	
	葉の内	5 0	
防 府	堀	4 0	
	柚野	5 0	
美 祢	吉則	4 0	
	大田	4 0	
萩	佐々並	5 0	
	福賀	5 0	
山 口	徳佐	5 0	
	嘉年	5 0	

（注）各観測点には観測に必要な器具（雪尺、雪板、雪暖計等）を整備すること。

イ 警戒積雪深

警戒体制に入る基準の積雪深として、雪量観測点における毎年の積雪の深さの最大値の累年平均（最近5カ年以上の間における平均をいう。）をその観測点の警戒積雪深とする。警戒積雪深は、毎年県道路整備課において所要の資料を作成するものとする。

(3) 警戒体制及び緊急体制への移行

県下に大雪警報が発表されたときは、第1警戒体制の配備につき、豪雪等のため必要と認めるときは、第1、第2警戒体制又は災害対策本部体制の配備につくものとする。また、県内の各観測点のうち、観測点の総数の1/2以上がほぼ警戒積雪深に達するときを目安として、除雪状況その他を勘案し、関係土木建築事務所と道路整備課が協議して、必要な警戒体制の配備につくものとする。

(4) 除雪機械及びオペレーターの配置

緊急確保路線に対して配備を予定すべき除雪機械（現有、借上、応援）及びこれに対応するオペレーターの配置計画は、毎年道路整備課が関係機関と連絡協議して定めるものとする。

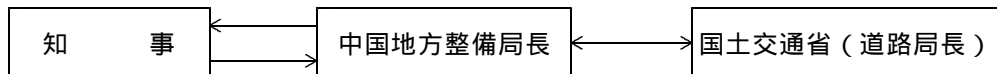
(5) 応援派遣等に関する事務的処理

ア 国道における県管理部分の中国地方整備局委託

除雪動員計画において、あらかじめ中国地方整備局に委託することができる。

（承認書の交付）

（事前承認）



（委託申請書の事前提出）

イ 中国地方整備局所有の除雪機械の貸付

災対策に基づき県本部を設置した県又は市町が、中国地方整備局長に対し応援の要請を求めた場合は、中国地方整備局長は当該地方公共団体に対し、除雪機械を貸し付けることができる。その際の機械貸付料無償である。その他の場合（災対策に基づかない場合等）は有償である。

なお、貸付料以外の費用（オペレーター等）は、「中国地方における災害時の支援に関する申し合わせ」（平成20年8月20日）による。

ウ 県相互間の応援の事務的処理

応援措置可能な、県相互間において、あらかじめ経費の単価、支払方法等を協議するものとする。

4 国土交通省山口河川国道事務所が行う除雪

国土交通省（山口河川国道事務所）は、「豪雪災害時における道路交通確保のための緊急措置要領」に基づき、毎年具体的な計画を整備するものとする。

計画事項の概要はおおむね次のとおりである。

(1) 情報、措置等の連絡体制

国土交通省が定める連絡系統図による。（第2項1「対策系統」参照）

- (2) 警戒体制における措置
  - ア 情報連絡の強化（パトロールの実施を含む。）
  - イ 除雪機械及びオペレーターの借り上げ、応援に関する事前手配
  - ウ 除雪作業、凍結防止作業の強化
- (3) 緊急の体制における措置
  - ア 情報連絡の強化
  - イ 除雪機械及びオペレーター、その他必要な機械等の確保
- 5 標示板の設置
 

建設省及び県は、別に定めるところにより、路面凍結及び積雪等に関する標示板を設置するものとする。
- 6 市町の除雪対策
 

市町計画の定めるところにより、県土木建築事務所と密接な連携のもとに実施するものとし、除雪作業の一貫性を図るよう努めるものとする。
- 7 「県民除雪」の協力体制の確立
 

県、市町が行う道路除雪に関連して、地域住民による排雪作業の協力体制の確立を推進する。

### 第3項 鉄道除雪対策

【西日本旅客鉄道株式会社・日本貨物鉄道株式会社関西支社広島支店】  
西日本旅客鉄道株式会社、日本貨物鉄道株式会社関西支社広島支店は、除雪対策を樹立し、積雪時には除雪対策を実施する。

- 1 除雪計画の樹立
 

降積雪がはなはだしい場合は、早期にラッセル車を運転する。この場合必要により、一部の営業列車を運転休止することもあり得るものとする。

  - (1) 積雪状況の把握及び段階的想定
  - (2) ラッセル車運転計画の樹立
  - (3) 一部営業列車の運転規制及び列車の迂回運転計画の樹立

資料編[8-5].....雪害時における鉄道除雪対策の標準

## 第2節 家屋の除雪計画

### 第1項 連担地域の除雪対策

【県（道路整備課・土木建築事務所）・市町】  
県土木建築事務所及び市町は、屋根の雪おろし時期、雪の排除方法又は雪捨て場の指定について相互に協議し、適切な排雪計画を樹立、実施に努めるものとする。

### 第2項 公共施設の除雪対策（一般的基準）

- 【各公営施設管理者】  
公共施設の管理者は、次の基準に基づいて除雪に努めるものとする。
- 1 多雪地帯では、屋根上50センチ以上積雪の場合に除雪開始
  - 2 両方屋根面の均等除雪の実施
  - 3 排雪場所、処分方法の計画的実施
  - 4 長期降雪が予想されるとき残雪の除雪

### 第3項 雪おろしデーの設定

【県（道路整備課・土木建築事務所）・市町】

屋根上の雪おろし及びこれに伴う排雪、並びに基幹線以外の道路除雪等の作業は、地域住民が一致協力して計画的に実施することが効果的であり、かつ関係機関の対策実施上必要であるので、市町は、特に多降雪時において地域毎に「雪おろしデー」又は「町民除雪デー」を設定して、自主的な防災活動を促進するものとする。なお、「雪おろしデー」等の設定に当たっては、土木建築事務所等関係機関と事前に十分な連絡をとるものとする。

#### 1 除雪

雪の捨て場の指定についてあらかじめ決定し、屋根の雪おろし、私道・小路の除雪等の共同作業を計画的に実施する。

#### 2 雪の運搬処理

家屋連担地域の路線、特に幹線道路においては、屋根の雪おろしと同時に、道路上の雪を適切な場所に運搬処理することが交通確保対策上に緊要であるので、雪の運搬方法、雪の捨て場の指定についてあらかじめ決定しておくものとする。

## 第3節 なだれ対策計画

【県（道路整備課・土木建築事務所）・市町】

### 第1項 巡視警戒体制

市町においては、消防機関、警察機関、土木機関等の関係機関と協力のもとに査察を行い、危険箇所の早期発見に努めるものとする。

### 第2項 危険箇所の標示

市町においては、関係機関との連絡のもとに、「なわ張り」、「赤旗」等により標示し、住民、通行者に周知徹底を図るものとする。

### 第3項 関係機関との連絡

市町は、なだれによる被害防止対策について、防災会議関係機関と緊密な連携を保ち、情報の交換、対策の調整に努めるものとする。

### 第4項 除雪対策

なだれの発生により、住民の生活、交通確保のうえに重大な支障を生じた場合は、早急な除雪対策を講じるものとする。

## 第4節 孤立対策計画

### 第1項 交通確保対策

【県（道路整備課・土木建築事務所）・市町・国土交通省山口河川国道事務所・西日本高速道路株式会社中国支社・九州支社】

国土交通省、県、市町（道路管理者）、西日本高速道路株式会社中国支社・九州支社は必要に応じて所管路線の巡視警戒並びに除雪を実施し、交通確保のための対策を実施するとともに、警察及び運輸関係機関との連絡調整を図るものとする。

## 第2項 保健衛生対策

【県（医務保険課・地域医療推進室・生活衛生課・廃棄物・リサイクル対策課）・市町】  
第3編 第11章 「保健衛生計画」に掲げる対策によるほか次によるものとする。

### 1 救急患者の緊急輸送対策

- (1) そり、スノーボードによる輸送対策及び要員の確保
- (2) ヘリコプターによる空中輸送対策
- (3) ヘリポートの設定及び標識

### 2 環境衛生対策

- (1) 水道施設の保全等飲料水の確保
    - ア 水源施設、浄水施設、配水池の換気孔の除雪
    - イ 消毒薬品特に塩素の確保備蓄
    - ウ 滅菌器及び予備滅菌器の整備並びに保温設備の整備
    - エ 送水設備の補助機関の整備及び試験的送電の実施
    - オ 積雪地における、どろ吐管、空気弁、制水弁、消火栓、計量装置等の位置の標示並びに消火栓の除雪確認、凍結防止のための措置
    - カ 配水系統の調査と危険個所の確認並びに給水装置等露出配管の凍結破損防止措置
    - キ 断水時の給水措置は、市町防災計画に定めるものとする。
    - ク 雪どけ時においては、井戸の汚染防止のための事前除雪、汚水の排水を行う。
  - (2) し尿、ごみの処理
    - ア し尿の汲取処分
      - (ア) 大雪注意報発令の場合は、各家庭の便槽を汲取しておくこと。
      - (イ) 積雪時に汲取り運搬車の運行不能の場合を想定し、雪どけ時に飲料水、住家等に被害を及ぼさない処理場所を選定し、あらかじめ標識を設けておくこと。  
なお、処理場への投棄に際しては、同時に消毒剤の散布を行うこと。
    - イ ごみの収集処分  
ごみは、各家庭で焼却処分を行い、残物は環境衛生上支障なく、雪どけ後運搬便利な場所を指定し堆積しておくこと。
  - (3) 遺体埋火葬
    - ア 火葬場への交通途絶の場合は、応急の「そり」による輸送を図ること。
    - イ 輸送不能の場合は、臨時野焼場を設置処理すること。  
この場合は、所轄警察署への連絡に留意すること。
  - (4) 家畜の死体処理  
死亡した獣畜（牛、馬、豚、めん羊、山羊）は、死亡獣畜取扱場に運搬し処理すること。ただし、運搬不能の場合は、所轄健康福祉センターの許可を得て、解体、埋却若しくは焼却すること。
- ### 3 食品衛生対策
- (1) 食品
    - ア 食品不足に備え、びん詰、かん詰、インスタント食品を備蓄すること。
    - イ 食中毒防止のため、食品備蓄方法の指導を行うこと。
    - ウ 洗浄用水の不足が予想されるので、使い捨て容器や衛生手袋を確保すること。
  - (2) 搾乳業者の指導  
生乳用容器の不足が予想されるので、保存容器の確保及び臨時容器、既存容器の保清について十分指導すること。

## 第3項 食料・生活必需品等の確保対策

【農政事務所・県（農業振興課・厚政課）】

- 1 飯米の確保  
積雪中必要な飯米の貯蔵確保
- 2 乳児用ミルク等の確保  
人工栄養乳児用粉ミルク、砂糖の確保
- 3 生鮮食料品、生活必需品の調達確保
  - (1) 生鮮食料品の確保
    - ア 野菜の防寒貯蔵
    - イ 鶏卵、魚、肉類の貯蔵確保

- (2) 保存食品の確保
  - ア 自家用漬物、乾燥野菜、その他食品の加工、貯蔵
  - イ 缶詰、塩干魚、煮干、豆類、海草類、調味料の確保
- (3) 燃料の確保

#### 第4項 畜産対策

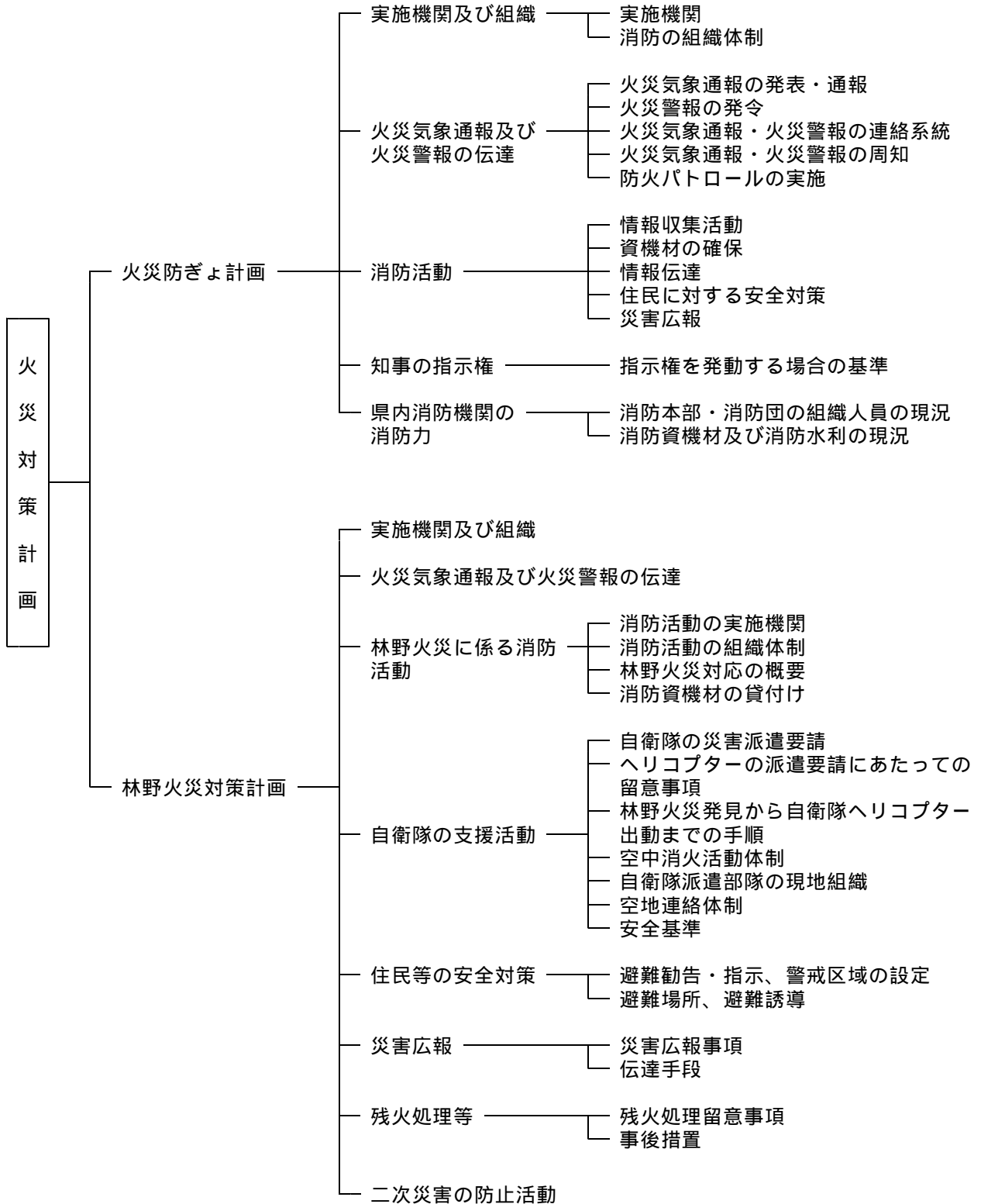
##### 【県（畜産振興課）】

- 1 飼養管理
  - (1) 飲水対策
  - (2) 衛生対策
- 2 家畜飼料の確保
  - (1) 粗飼料の調達確保
  - (2) 濃厚飼料の調達確保
- 3 畜産物の品質低下の防止
  - (1) 異常乳の防止
  - (2) 生乳・鶏卵の凍結及び腐敗防止

## 第 2 1 章 火災対策計画

### 基本的な考え方

火災による被害の軽減を図るため、消防活動及び消防応援等についての火災防ぎょ計画を定めるとともに、大規模林野火災の自衛隊災害派遣等について林野火災対策計画を定める。





## 第 1 節 火災防ぎょ計画

火災の警戒及び延焼の防止等、火災防ぎょに必要な対策について定める。

なお、大規模地震時における消防活動については、震災対策編第 3 編第 1 2 章第 2 節に定めている。

【気象台・県（防災危機管理課・森林整備課）・市町（消防本部・消防団）・警察・海上保安部・署・関係機関】

### 第 1 項 実施機関及び組織

#### 1 実施機関

##### (1) 市町

現行の消防組織は市町消防が原則であり、従って区域内における建物、山林、船きょ又は埠頭にけい留された船舶その他の工作物等の火災にかかる防ぎょ活動を実施する。

##### (2) 海上保安部・署

海上における船舶等の火災にかかる防ぎょ活動を実施する。

##### (3) 県

大規模火災で必要がある場合、又は被災市町から要請のある場合、市町相互間の連絡調整又は火災防ぎょのための必要な指導、助言若しくは勧告等を行い市町を支援する。

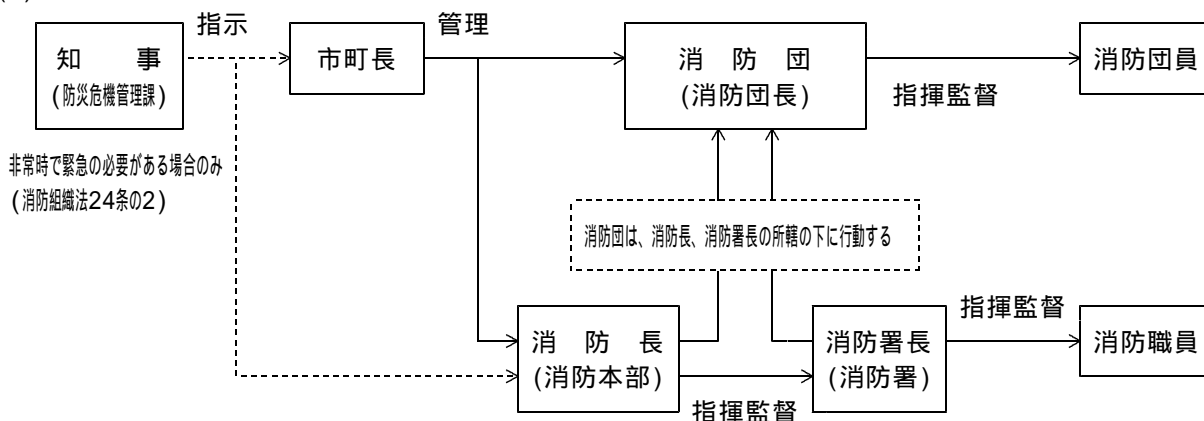
##### (4) 警察本部

住民の生命身体及び財産の保護を図るため、消防と相互に協力して火災の防ぎょに必要な措置（交通規制等）を行う。

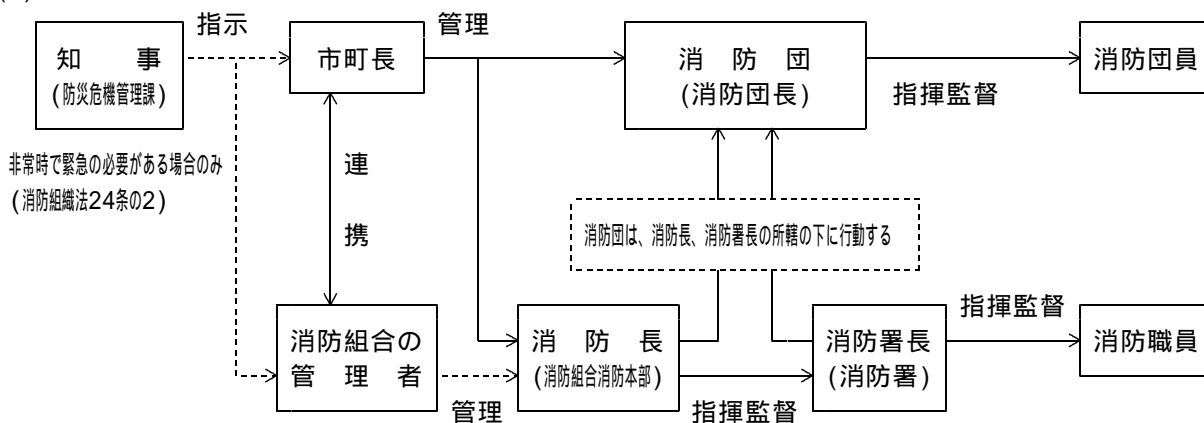
#### 2 消防の組織体制

市町消防機関の系統及び県との関係は下記のとおりである。

##### (1) 消防常備市町



##### (2) 一部事務組合の場合



第2項 火災気象通報及び火災警報の伝達

1 火災気象通報

(1) 下関地方気象台長は、気象の状況が火災予防上危険であると認めるときは火災気象通報をもってその状況を知事に通報する。

発表は、全県域を対象として発表され、当日の予想を対象として行なう通報であるので解除通知はされない。また通報後降雨等があり、状況が変化した場合も解除通知はされない。

下関地方気象台長が、県知事に対して火災予防上危険であるとして通報する場合の気象観測値は、おおむね次のとおりである。

- ア 実効湿度65%以下で最小湿度25%以下のとき。
- イ 実効湿度50%以下で最小湿度35%以下のとき。
- ウ 実効湿度60%以下、最小湿度35%以下で最大風速10m/s以上を伴うとき。
- エ 最大風速15m/s以上のとき。ただし、日降水量1mm以上の場合を除く。

(2) 知事（防災危機管理課）は、下関地方気象台長から気象の状況が火災予防上危険である旨の通報があったときは直ちにこれを市町長に通報する。

2 火災警報の発令

市町長は、県知事（防災危機管理課）から火災気象通報を受けたとき、又は気象状況が火災の予防上危険であると認めるときは、一般に対して警戒を喚起するため「火災警報」を発令する。

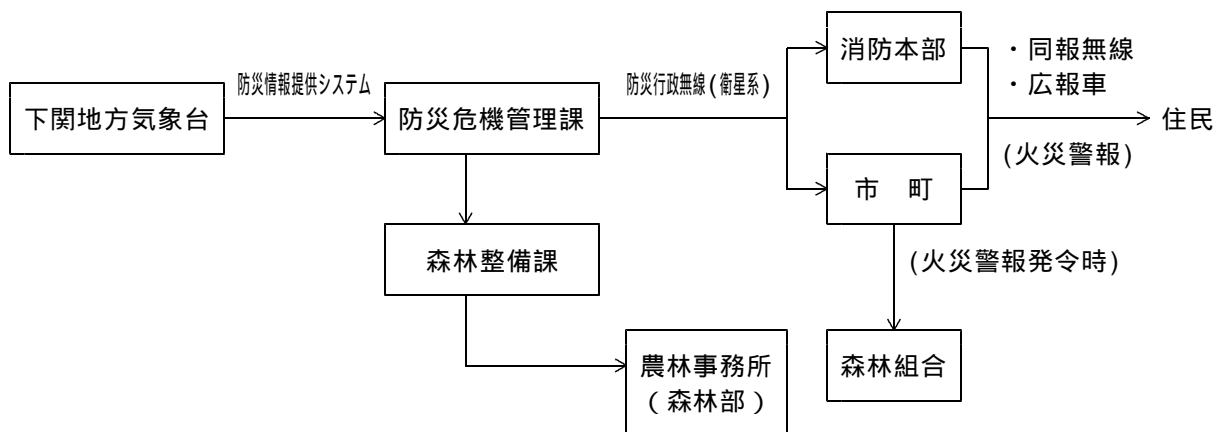
なお、火災警報の発令基準については、市町において地域の実態を加味しあらかじめ決めておくものとする。

気象台からの火災気象通報以外にも火災予防上必要な注意報として以下のものがあり、市町長はこれを有効に活用し必要な措置を講じるものとする。

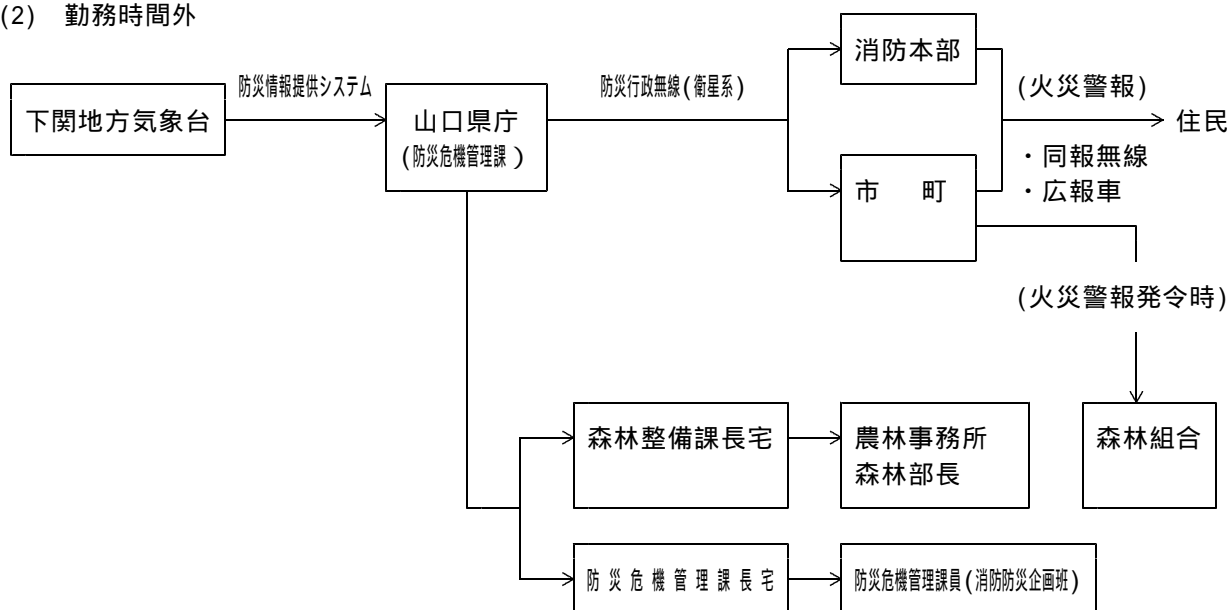
強風注意報	強風によって災害が起こるおそれがあると予測される場合。具体的には次の条件に該当する場合。 平均風速が10m/s以上予想される場合
乾燥注意報	空気が乾燥し、火災の危険が大きいと予想される場合。具体的には次の条件に該当する場合。 最小湿度が40%以下で、実効湿度が65%以下になると予想される場合

3 火災気象通報・火災警報の連絡系統

(1) 勤務時間内



## (2) 勤務時間外



## 4 火災気象通報・火災警報の周知

### (1) 火災発生防止のための住民への呼び掛け

ア 県（防災危機管理課）は、下関地方気象台長から火災気象通報を受けた場合、森林整備課に連絡するとともに市町及び消防本部に防災行政無線（一斉ファックス）により伝達し注意を促す。

イ 県から通報を受けた市町長（消防長）は、防災行政無線、有線放送、広報車等を活用して住民に対して火の元の確認、たき火の中止等について呼び掛け、火災発生の未然防止を図る。

### (2) 市町は、火災警報を発令したときは以下の方法により（単独で又は組み合わせるなどして）一般に周知を図る。

ア 主要公共建物の掲示板に必要事項を掲示

イ 防災行政無線（同報系）、有線放送、オフトーク通信を使用しての放送

ウ 主要地域における吹流しの掲揚

エ 警報信号（消防法施行規則別表1の3）

オ 広報車による巡回広報

## 5 防火パトロールの実施

火災の多発期には、火災予防と火災の早期発見のため、市町職員、消防職員、消防団員等による防火パトロールを強化するとともに、乾燥・強風時（警報・注意報発表中）には、特に警戒体制を強め、広報車等でパトロールを強化する。

### 第3項 消防活動

市町長は、当該区域内における消防に関して定めている「消防計画」及び「市町防災計画」に基づき、所有する資機材、人員を活用して迅速かつ効果的な消防活動を実施する。

#### 1 情報収集活動

火災発生時における応急対策活動を効率よく実施するためには、正確かつ的確な情報を迅速に入手し、判断することが重要となる。

このため、市町、消防機関は情報収集体制を早期に確立するとともに、使用可能なあらゆる手段を有効に活用し、必要な情報を収集する。

初 期 情 報	中 期 情 報
<ul style="list-style-type: none"> <li>・火災の発生場所、程度、延焼方向</li> <li>・大規模救助、救急事象の発生場所及び程度</li> <li>・付近の消防水利の状況</li> <li>・進入路確保の有無</li> <li>・その他必要事項</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・延焼拡大発生場所、程度、現場活動着手の有無及び延焼危険とその方向</li> <li>・消火活動の見通し</li> <li>・交通混雑による通行不能箇所及び状況</li> <li>・住民の避難状況及び避難者の動向</li> <li>・危険物、高圧ガス等のえい洩・流出及び火災危険の状況</li> <li>・その他必要事項</li> </ul>

#### 2 資機材の確保

的確な消火活動を展開するには、消防部隊等に適切な資機材、物資の供給が必要となることから、平時から次により、必要資機材の把握に努める。

- (1) 資機材の配置状況
- (2) 必要資機材等の種別
- (3) 資機材等の使用状況及び予備資機材の状況
- (4) 資機材等の調達先（協力先）の状況
- (5) 資機材等の使用期間
  - 資料編[7-11].....化学消火剤・油処理剤等の所在（事業所分）
  - [7-23].....県農林事務所（森林部）所有林野火災対策用資機材一覧表
  - 消防防災年報.....第10,11表 消防ポンプ自動車等の現況
  - “ .....第13表 消防水利の現況

#### 3 情報伝達

- (1) 関係機関への伝達
  - ア 市町消防機関は、火災が発生し、拡大し、又は拡大が予想されるときは、推移状況、被害状況、拡大予測等について関係機関（県、警察署、当該市町、隣接市町・消防本部等）に対し速やかに伝達するものとする。
  - また、詳細な情報が不明の段階であっても概要を速報するものとし、具体的、詳細な情報は判明次第逐次伝達する。
  - イ 市町消防機関から県への「火災即報」については、原則として、国が定めた「火災・災害等即報要領」による事項とするが、次のいずれかに該当する火災については火災発生後直ちに電話・FAXにより報告するものとする。
    - (ア) 死者が3人以上生じた火災又は死者及び負傷者の合計が10人以上生じた火災
    - (イ) 特定防火対象物で死者の発生した火災
    - (ウ) 高層建築物の11階以上の階、地下街又は準地下街において発生した火災で利用者等が避難した火災
    - (エ) 定期点検報告制度の特例認定を受けた防火対象物等の火災
    - (オ) 空中消火を要請した林野火災
    - (カ) タンカー火災、トンネル内車両火災、列車火災等社会的に影響が大きいもの
    - (キ) 石油コンビナート等特別防災区域内の事故
    - (ク) 危険物の漏えい、流出、爆発等の事故
    - (ケ) 放射性物質の漏えい等の事故
    - (コ) 可燃性ガス等の爆発、漏えい等の事故で、社会的影響の大きいもの

ウ 県は市町からの通報又は自ら必要な情報の把握に努め、「火災・災害等即報要領」に基づき国（消防庁）に報告するとともに、必要に応じ関係機関に伝達する。

資料編[4-2].....火災・災害被害等即報要領等様式（県 国）

### 3 火災即報（第1号様式）

#### (2) 応援要請必要時の情報連絡

第24章 山口県広域消防応援・受援基本計画 参照

#### 4 住民に対する安全対策

大規模火災、危険物の流出・爆発等の発生時には、付近住民が危険にさらされるおそれがあり住民の安全確保対策が必要となる。

また、消火活動を円滑に実施するため付近住民等への規制措置も必要となることから、市町消防機関は、以下の対策を講じるものとする。

##### (1) 火災警戒区域・消防警戒区域の設定

###### ア 火災警戒区域の設定

消防長、消防署長又は警察署長（消防長若しくは消防署長又はこれらの者から委任を受けた消防吏員若しくは消防団員が現場にいないとき又は消防長若しくは消防署長から要求があったとき）は、ガス、火薬又は危険物の漏えい、飛散、流出等の事故が発生し、当該事故により火災が発生するおそれが著しく大きく、かつ火災が発生したならば付近住民の人命、財産等に著しい被害を与えるおそれがあると認められるときは火災警戒区域を設定し、区域内での火気の使用禁止、一定の者以外の者への退去命令・出入りの禁止等の措置を行う。

###### イ 消防警戒区域の設定

消防吏員、消防団員又は警察官（消防吏員又は消防団員が現場にいないとき又は消防吏員又は消防団員から要求があった場合）は、火災現場において、住民の生命又は身体の危険を防止するため及び消火活動、火災調査等のため、消防警戒区域を設定し、一定の者以外の者の退去命令又は出入りの禁止若しくは制限を行う。

###### ウ 設定・表示要領等

(ア) 警戒区域の設定に当たっては、災害の種別、規模、被害等の要因を総合的に判断し、設定の時期範囲、任務分担等を速やかに決定するとともに適切な表示や付近住民に対する広報等を実施する。

(イ) 警戒区域を定めた場合は、掲示板、ロープ、赤色灯等を利用して区域を明示する。

掲示板による表示には、立入禁止の旨と実施責任者名（災害対策本部が設置された場合は市町村長又は権限を委任された者、その他の場合は、消防長又は消防署長）を明記し、必要に応じて区域設定理由、内容、範囲、期間等を付加する。

(ウ) 警戒区域には、関係者以外の者の立ち入り等の警戒と事故防止のため、所要の警戒員を配置し、携帯マイク、メガホン、ロープ、照明、赤色灯等を携行させて警戒、広報等を実施する。

##### (2) 避難勧告・指示

火災の延焼拡大、危険物等の漏えい、流出、爆発等の危険が予想される場合において、住民の身体生命の保護のため、必要に応じ避難勧告・指示、誘導を実施する。

###### ア 一般的な避難判断基準

###### (ア) 火災

a 延焼拡大の危険があり、人的被害が生じると予想されるとき。

b 炎上拡大地域の風下に隣接し、延焼危険の大きいとき。

###### (イ) 危険物の流出

a 危険物が流出し、爆発、炎上等の災害が発生し、又は発生が予想され人的被害が生じるおそれがあるとき。

###### (ウ) ガス等の漏えい

a 燃焼ガス、有毒ガス等が広域にわたり流出し、爆発その他の人的被害が予想されるとき。

###### イ 市町長等の避難勧告・指示

第5章第1節参照

###### ウ 避難場所・避難誘導

避難対策については第5章第1節及び第2節参照

なお火災に関して留意する事項は以下のとおりである。

###### (ア) 避難場所の決定

市町防災計画に定める避難場所のうち、火災現場より風上、風横にある公共施設及び広場を選定する。

- (イ) 避難順位  
火災現場の風下に位置する住民のうち病弱者、高齢者、障害者、子供、女性を優先する。
  - (ウ) 避難方法等  
火災現場付近は、極度に混乱することが予想されることから、車両等を使用しないで徒歩を原則とする。
  - (I) 避難経路  
比較的時間的な余裕もあることから、安全にしかも消防活動を阻害しないで避難できる経路を選定する。
  - (オ) 避難誘導  
消防団員、市町職員によるほか、警察官、防火クラブ員、自主防災組織等の協力を得て実施する。
  - (カ) 避難場所・退去跡地の警戒  
警察官、市町職員及び消防団員を中心に行い、避難者の実態把握と避難場所・避難跡地の防犯活動を実施する。
- 5 災害広報  
地域住民の不安や混乱の防止及び消防活動への協力を得るため、迅速かつ適切な広報活動を実施する。この場合、情報の混乱をきたさないよう、市町部局と消防機関で情報の一元化、役割分担等について協議するものとする。  
なお、広報活動は、住民に対する広報と報道機関に対する報道広報に大別して行う。
- (1) 住民広報  
住民に対する注意と警戒を喚起するとともに避難勧告・指示等における不安の解消と迅速適切な避難を行うために実施する。
    - ア 災害情報
      - (ア) 気象情報
      - (イ) 被害状況
      - (ウ) 危険区域の状況、警戒区域設定状況
      - (I) 安否情報
      - (オ) 道路交通情報
      - (カ) その他必要事項
    - イ 避難広報
      - (ア) 避難勧告・指示の出された地域の範囲等
      - (イ) 避難先（一時避難所又は避難所の所在地、名称）
      - (ウ) 避難経路
      - (I) 避難の理由（危険切迫の理由）
      - (オ) 避難上の留意事項（戸締まり、火気の点検、服装、携行品、集団避難等）
      - (カ) 避難順位
      - (キ) その他必要事項
  - (2) 報道広報  
警察、消防本部、市町部局等と調整の上、次の事項について発表する。  
なお、市町災害対策本部が設置された場合は、消防単独の発表は行わない。
    - ア 被害状況等
      - (ア) 消防活動の概況及び関係機関の対応状況等
      - (イ) 災害危険区域等
      - (ウ) 避難、警戒区域設定状況
      - (I) 避難状況、災害に対する留意事項
  - (3) 伝達・広報手段
    - ア 広報は、市町防災行政無線（同報系）、オフトーク通信、有線放送、広報車、航空機、口頭伝達、テレビ、ラジオ等公共放送機関を活用して行う。
    - イ 住民等への伝達内容が緊急を要し、他の方法による伝達が困難な場合は、放送要請の手続きをとる。  
この場合の手続き等については、第2章第5節参照

#### 第4項 知事の指示権

知事は、台風、水火災等で、数市町にまたがる広域災害、一市町の全域にわたって甚大な被害が発生するなどの非常事態の場合で、特に必要があると認める時は、災害対策基本法第72条及び消防組織法第43条の規定による知事の指示権により、市町長、消防長、水防管理者に対して災害防ぎょ措置に関し指示し、又は他の市町長に応援出動の措置を指示して人的被害の防止に努める。

##### 1 指示権を発動する場合の基準

応急対策措置については、市町長が第一次的に相互応援又は応援要求により処理すべきであり知事の指示権は、市町の機能では適切な防ぎょ措置を講じることができない場合に発動する。

##### (1) 指示の範囲

- ア 対策要員の応援派遣
- イ 災害防ぎょ、鎮圧の措置
- ウ その他災害防ぎょ措置に関し必要と認める事項

##### (2) 指示権の発動の区分

指示権の発動区分及び派遣人員の基準は原則として下記によることとするが、指示先の市町と協議のうえ、出動人員は適宜増減する。

第1次指示権の発動	災害が一つの地域に限られる場合に発動するものであって、被災地の隣接市町に対してその所属する消防職員、消防団員、水防団員の実員の1/3の人員を派遣することを指示する。
第2次指示権の発動	災害が一つの地域に限られる場合に発動するものであって、被災地周辺の市町に対してその所属する消防職員、消防団員、水防団員の実員の1/2の人員を派遣することを指示する。
第3次指示権の発動	災害が2地区以上に及び、その被害が甚大の場合発動するものであって、被災地域以外の市町に対して、その所属する消防職員、消防団員、水防団員の1/2の人員を派遣することを指示する。

#### 第5項 県内消防機関の消防力

消防活動に必要な消防力については、県下各市町ともその充実に努めてきており、その概要は下記のとおりである。

##### 1 消防本部・消防団等の組織人員の現況

消防防災年報.....消防本部（署）の組織及び人員  
" .....消防団の組織及び人員

##### 2 消防資機材及び消防水利の現況

資料編[7-11].....化学消火剤・油処理剤等の所在（事業所分）  
[7-23].....県農林事務所（森林部）所有林野火災対策用資機材一覧表  
消防防災年報.....消防ポンプ自動車等現有台数  
" .....市町別消防水利の現況

## 第2節 林野火災対策計画

林野火災の警戒及び延焼の防止等、林野火災に係る必要な応急対策計画について定める。

【県（防災危機管理課・森林整備課）・市町（消防本部）・警察・自衛隊・関係機関】

### 第1項 実施機関及び組織

第1節1項参照

### 第2項 火災気象通報及び火災警報の伝達

第1節2項参照

### 第3項 林野火災に係る消防活動

#### 1 消防活動の実施機関

(1) 市町長は、当該区域における消防責任を有していることから、林野火災の予防対策及び消火活動について全力を傾注して実施する。

消防機関等は、速やかに火災の状況を把握するとともに、迅速に消火活動を行うものとする。

消防機関は、林野火災防御図の活用を図りつつ、効果的な消火活動を実施するとともに、時機を失することなく、近隣市町に応援要請を行うなど早期消火に努めるものとする。

(2) 県は、自ら出火防止対策に必要な措置をとるとともに、市町が実施する消防活動の円滑化を図るため、関係機関、他の市町との連絡調整等の任にあたる。

火災の規模が拡大し、非常事態の場合に特に必要がある時は、市町長、消防長に対して知事は災害防ぎょ措置に関し指示し、又は他の市町に対して応援出動の措置を求める。

県は、他の地方公共団体、自衛隊との連携を図りつつ、ヘリコプターを積極的に活用し、林野火災の偵察及び空中消火の早期実施を行うよう努めるものとする。

知事の指示権に係る具体的事項については、第1節第5項知事の指示権参照

(3) 林業関係事業者は、消防機関、警察等との連携を図り、初期対応、情報連絡等の協力を努めるものとする。

(4) 住民及び自主防災組織等は、発災後初期段階において、自発的に初期消火活動を行うとともに、消防機関に協力するよう努めるものとする。

#### 2 消防活動の組織体制

第1節第1項2参照



3 林野火災対応の概要

林野火災の消防活動については、地理的・地形的・気象的要因等により多くの困難を伴い、又活動そのものも特殊な対応を求められる。迅速かつ的確な消火活動を実施するには林野火災対応の概要をあらかじめ把握しておく必要があることから以下にその概略を示す。

事象の経過	市町・消防機関の対応	関係機関の対応
異常気象	警戒体制措置 1 火災警報の発令 2 広報の実施 3 森林パトロールの強化 4 出動準備体制 (1) 消防車両、資機材等の点検整備 (2) 指揮命令系統の確認 (3) 非番職員(団員)の召集準備 (4) 車両の移動配置準備	1 下関地方気象台 「火災気象通報」の発表 2 山口県 (1) 防災危機管理課 市町・消防本部、森林整備課へ 「火災気象通報」の伝達 (2) 森林整備課(農林事務所(森林部)) 森林保全巡視指導員によるパトロールの強化
出火	覚知(通報受信) 1 覚知情報の伝達 2 出動 (1) 火災初期における防ぎよ体制 ア 非番職員、団員の非常召集 イ 現場指揮本部の開設 ウ 車両部署、水利部署位置の選定 エ 消火隊員の進入位置、注水位置の選定 オ 現場全体の状況把握と飛火警戒 3 消防防災ヘリコプター出動要請	1 覚知情報入手 (1) 県の対応 ア 消防防災ヘリコプターによる状況把握 イ 自衛隊への通報・協議 ウ 県警察ヘリによる状況把握要請 エ 市町からの情報収集 オ 関係先連絡 カ 下関地方気象台からの情報収集 (2) 森林組合等 (3) 隣接市町・消防機関 ア 警戒体制 イ 応援出動準備 ・ 応援隊員の確保 ・ 資機材の確保と点検 ・ 応援隊輸送準備
火災拡大	1 広域応援要請(隣接・他県消防) 2 自衛隊派遣要請 3 空中消火準備 (1) ヘリポート位置の決定、設営 (2) 水利の選定 (3) 空中消火基地要員の準備 (4) 隣接市町等から空中消火資機材の確保 ア 水のう イ 消防ポンプ車 ウ 無線通信設備 4 付近住民に対する広報と協力要請 5 危険地域住民に対する避難勧告・避難指示 6 広域応援、自衛隊応援に係る必要な体制の確立 (1) 指揮・連絡調整体制の確立 (2) 補給体制の確立 (3) 通信体制の確立 (4) 宿泊施設の確保 (5) 必要資機材の確保	県の対応 (1) 消防防災ヘリコプターによる空中消火 (2) 隣接県への広域応援要請 ア 消防庁への要請 イ 隣接県防災危機管理課への連絡 (3) 自衛隊災害派遣要請 ア ヘリコプター・要員の派遣 イ 消火資機材の搬送 ウ 地上部隊員の派遣 (4) 消火活動基地に防災危機管理課職員を連絡調整要員として派遣
鎮圧	1 残火処理 (1) 再発防止対策 ア 残火処理部隊の編成 イ 警戒要員の配置 2 関係機関への連絡	県の対応 1 関係機関への報告等 (1) 消防庁 (2) 部隊派遣関係県 (3) 自衛隊部隊派遣先 2 派遣部隊撤収要請
鎮火	1 関係機関への連絡 2 出動部隊の撤収 (1) 部隊人員、負傷者の確認 (2) 利用資機材の点検 3 火災調査 (1) 火災原因関係 (2) 火災防ぎよ鎮圧活動関係	県の対応 1 関係機関への報告等 (1) 消防庁 (2) 部隊派遣関係県 (3) 自衛隊部隊派遣先 警察の対応 (1) 火災原因の究明等

#### 4 消防資機材の貸付け

##### (1) 県（防災危機管理課・森林整備課）が保有する林野火災対応資機材

県は、林野火災対策用資機材として、空中消火時に使用する水のう、樹木伐採用のチェーンソー等の整備を進め関係先に寄託している。

資料編[7- 1].....県有災害応急対策用資機材一覧表

[7-23].....県農林事務所（森林部）所有林野火災対策用資機材一覧表

##### (2) 貸付け手続き

###### ア 借受側（市町）の手続き

別記「災害対策用資機材貸付け申請書（様式第1号）」を、空中消火用資機材にあつては防災危機管理課長へ、農林事務所（森林部）所有資機材にあつては関係（最寄りの）農林事務所森林部長に提出する。

ただし、事態が急迫している場合は、口頭又は電話により行い事後速やかに申請書を提出する。

###### イ 連絡先

(ア) 勤務時間内 山口県防災危機管理課（TEL 083-933-2367又は2360）

岩国農林事務所（" 0827-29-1565）

周南 "（" 0834-33-6461）

山口 "（" 083-922-6700）

美祢 "（" 0837-52-1071）

下関 "（" 083-766-1182）

萩 "（" 0838-22-3366）

###### (イ) 勤務時間外

防災危機管理課長宅（守衛室経由）、農林事務所森林部長宅（森林づくり推進課長宅）

###### ウ 借用証の提出

借受に係る資機材を受領するときは、別記「資機材借用証（別記様式第2号）」を、防災危機管理課長又は農林事務所森林部長（以下「貸付者」という。）あてに提出する。

###### エ 貸付け条件

(ア) 貸付資機材については、借受者の責任において管理する。

(イ) 災害派遣要請に基づき出動した自衛隊、他市町、他県等からの応援者が使用する場合は派遣を要請した市町長に貸付けたものとする。

この場合の借受手続きは(2)、(3)の手続きによる。

(ウ) 借受者は、借受資機材の輸送、使用に係るオイル、ガソリン等の補給に要する経費を負担する。

(エ) 借受資機材を滅失又は破損したときは、貸付者に報告し、その指示に従い、借受者において補てん又は修繕を行なう。

ただし、借受者の責任でないことが明らかであると貸付者が認めた場合はこの限りでない。

(オ) 借受者は、借受資機材を目的外に使用してはならない。

(カ) その他貸付者が必要と認めた事項

資料編[7-2].....災害対策用資機材貸付申請書

[7-3].....災害対策用資機材借用証

#### 第4項 広域消防応援

市町の消防力の全力をあげても林野火災への対応が困難なときには、近隣市町、他県の消防隊の応援（航空消防応援）を得て対応することになる。

広域消防応援要請に必要な手続き等については、第24章参照。

#### 第5項 自衛隊の支援活動

大規模な林野火災になると広域消防応援に加え自衛隊の消防活動が必要になる。特にヘリコプターによる空中からの消火活動支援は、火災の早期鎮圧を図る上で必要であることから、派遣要請等に係る事項に定める。

##### 1 自衛隊の災害派遣要請

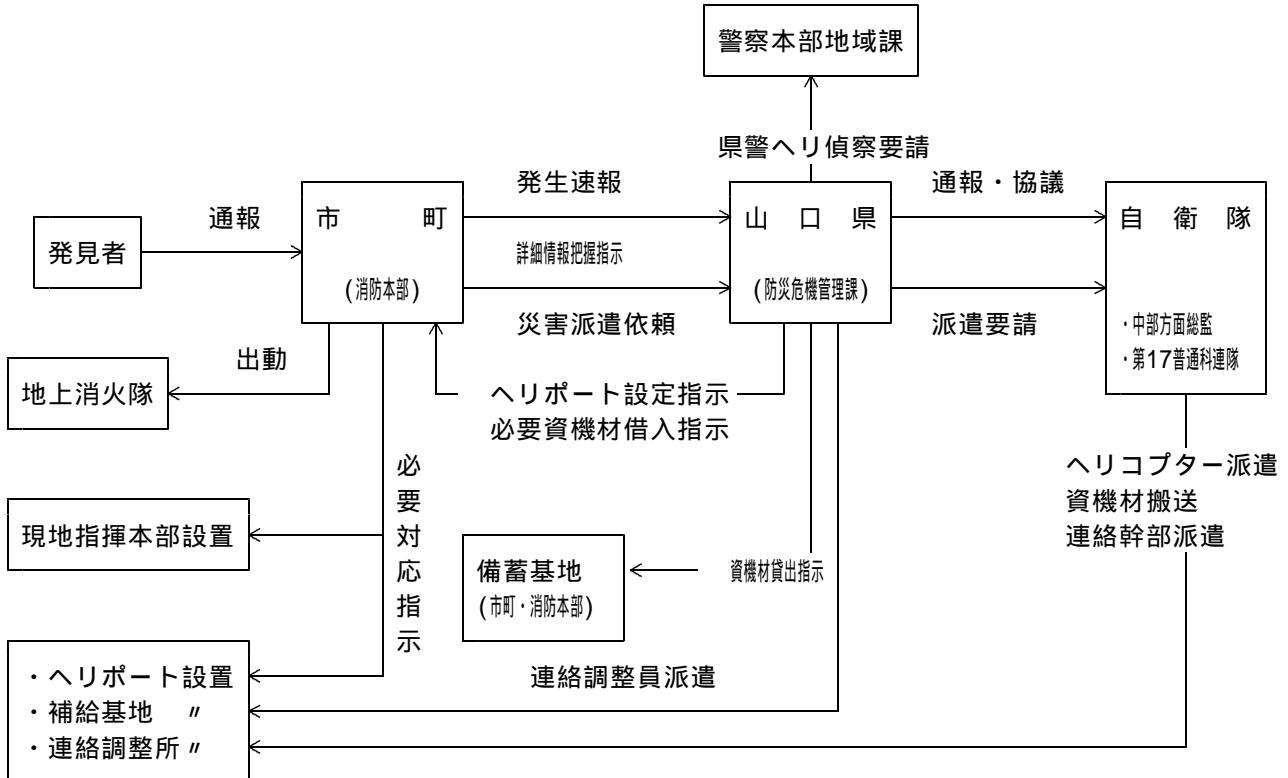
災害応急対策活動に係る自衛隊の災害派遣要請に係る一般的事項については、第7章第2節参照。

## 2 ヘリコプターの派遣要請にあたっての留意事項

要請にあたっては、次のことを十分考慮する。

- (1) 空中消火を実施する時間帯は日の出から日没までであること。
- (2) 要請したヘリコプターが現地に到着するのに要する時間
- (3) 空中消火基地（給水・薬剤補給活動拠点）設営の準備に要する時間
- (4) 空中消火用資機材（水のう・薬剤等）の集積に要する時間

## 3 林野火災発見から自衛隊ヘリコプター出動までの手順



## 4 空中消火活動体制

### (1) 現地指揮本部

ア 現地指揮本部は、空中消火を効果的に実施するため、地上消火隊と空中消火隊の連携を図り、統一的な指揮をとる。

自衛隊が派遣された場合、現地に自衛隊連絡調整所を設置することになるが、指揮本部の機能を充実して対応することもできる。

### イ 現地指揮本部の空中消火に関する任務

#### (ア) 情報統括

上空偵察用航空機、空中消火用ヘリコプター、地上消火隊及びその他の関係機関からの情報収集及び情報の統括を行う。

#### (イ) 空中・地上消火隊との活動統制

防ぎょ戦術の実施に際して、各消火隊が有機的に活動できるよう関係機関との間の連絡調整を図る。この場合自衛隊の災害派遣部隊指揮者との連絡調整の円滑化に特に配慮する。

### (2) 補給基地ヘリポート

#### ア 補給基地ヘリポートの選定

補給基地ヘリポートの設置場所は、火災現場及び現地指揮本部に近く、資機材及び人員輸送等のための車両の進入が容易で、おおむね次の条件を満たす平坦な場所を選ぶ。

- (ア) ヘリコプターの不時着あるいは吊下物の落下を考慮し、離着陸方向に人家、道路等がない場所であること。
- (イ) 消火剤吊り下げ時は、風向に正対して離陸することが多いので、着陸方向以外にも障害物がない場所であること。
- (ウ) 気流の安定した場所であること。

イ ヘリポートの設営

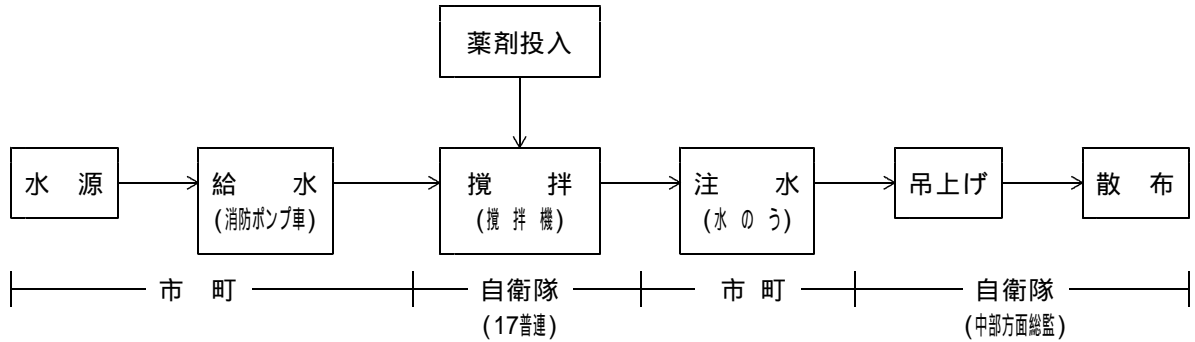
林野火災に係るヘリポートの設営については、資料編「林野火災用空中消火資機材運用基準」による。

資料編[8- 9].....災害時における臨時ヘリポートの予定地

[8-10].....離島における臨時離着陸場一覧

(3) 補給作業

ア 補給作業体系



イ 補給作業の内容

- (ア) 給水作業
- (イ) 薬剤準備・投入作業
- (ウ) 攪拌作業
- (エ) 消火剤注水作業

ウ 作業1個班の人数

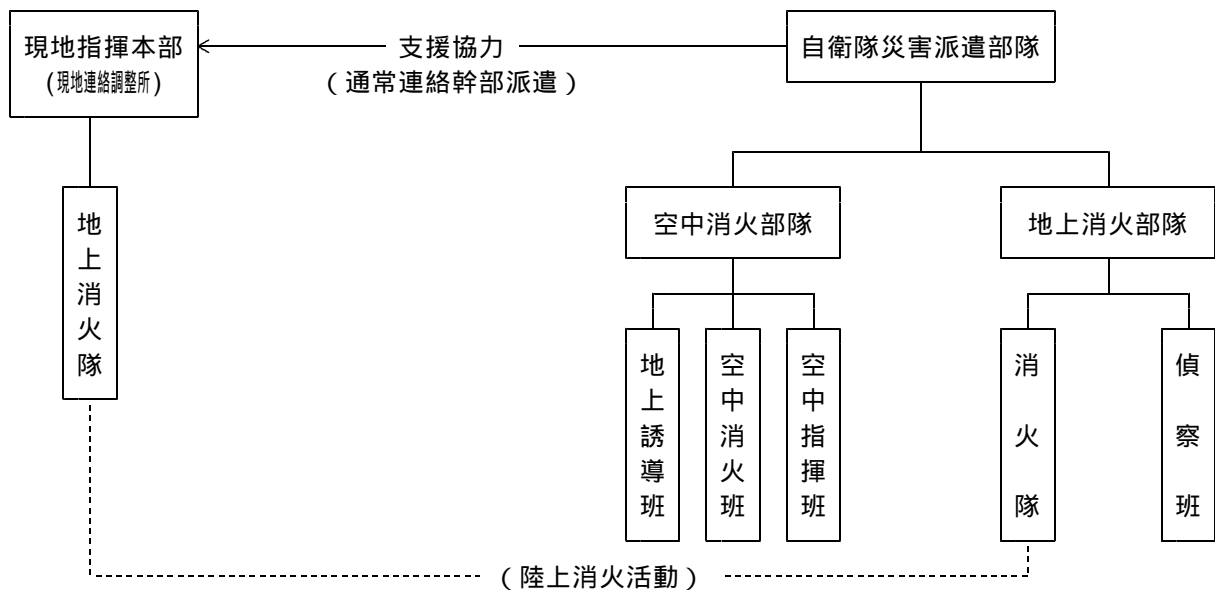
市町等が受け持つ作業内容を上記とした場合の一般の人数は下記のとおり。

要員の確保にあたってはこれを目安に要員を確保するものであること。

班 長	給水係	薬剤注入係	連絡警戒員	計	備 考
1	4	4	6	15	消防無線・消防ポンプ車(1台) 防塵眼鏡・防塵マスク・ハンド マイク・手旗等用意

5 自衛隊派遣部隊の現地組織

(1) 自衛隊空中消火現地組織図



## 6 空地連絡体制

現地指揮本部の責任者、県からの派遣者及び自衛隊災害派遣部隊連絡幹部は、空中消火作業開始前、途中において次の事項について綿密に協議を行い空中消火作業に支障のないようにするものとする。

### (1) 空地連絡

上空と地上の間における連絡手段、要員の配備

### (2) 偵 察

火災の状況、空中消火区域など地図（地形・林相図等）に基づき十分打ち合せをし、必要により火災現場の調査飛行を行う。

### (3) 地上消火隊との連携

効果的に消火活動が行われるよう火災現場の延焼状況、風向等を常に把握し、消火及び防ぎょ方法について地上消火隊との連携を図る。

### (4) 消火効果の連絡

地上消火隊と緊密な連携をとり、空中消火薬剤の散布状況との効果を正確に把握する。

## 7 安全基準

空中消火活動時にあたっては、次の事項に十分注意し、事故の防止を図るものとする。

### (1) 一般的注意事項

ア 作業開始前に連絡方法等について十分打ち合せた後、作業を開始すること。

イ 作業時の服装は、行動しやすく安全を考慮したものを着用すること。

ウ ヘリコプターの行動には十分注意を払うこと。

エ 補給基地及びヘリポートの周囲には、標識を立て関係者以外立ち入りを禁止するとともに、ヘリコプターの飛行経路下には注意標識を立てるなどして一般人の注意を喚起すること。

オ 燃料（ガソリン、ヘリコプター燃料補給車等）の周囲50m以内は、火気の使用を禁止するとともに、常に火災予防に心がけ、火気の使用に細心の注意を払うこと。

### (2) ヘリコプター活動中の注意事項

ア 飛行及び地上作業要領について、事前の連絡調整を十分行い、相互の意志の疎通を図ること。

イ ヘリコプターから半径15m以内での火気の使用を禁止すること。

ウ ヘリコプターの離着陸地点付近及び離着陸方向は常に開放しておくこと。

エ ローター回転中はヘリコプターの直前を横切ったり、みだりに接近しないこと。

オ ヘリコプターに接近する場合は、誘導員（多くの場合自衛隊員）又はパイロットに連絡（合図）した後、前方から接近すること。

## 第6項 住民等の安全対策

都市化の進展に伴い、林野と接する地域での宅地開発が進み、林野火災発生時には付近住民が危険にさらされるおそれがある。また入山者、遊山者も危険にさらされる。

このため、これらの者の安全確保を図るため、市町は必要な対策を講じる。

### 1 避難勧告・指示、警戒区域の設定

(1) 市町長は、林野火災の延焼拡大により住民の生命 safety に危険が及ぶとき、又は予想されるときは法に基づき必要と認める地域の居住者、滞在者に対して避難勧告、指示を行うとともに、火災警戒区域、消防警戒区域の設定を行い、住民の生命身体 safety の確保を図る。

避難勧告・指示及び警戒区域の設定に係る事項については、第1節第3項4住民に対する安全対策の項参照

(2) 入山者、遊山者があるときは、入山の状況、所在等について、付近住民等から情報を収集し、広報車、携帯拡声器、ヘリコプター等を利用し、安全な場所に避難するよう呼び掛け誘導する。

### 2 避難場所、避難誘導

避難について措置すべき事項は第1節第3項4(2)ウ参照

## 第7項 災害広報

県、市町及び消防本部は、地域住民の不安や混乱の防止及び消火活動への協力を得るため必要な情報を住民等に伝達する。林野火災時において住民への伝達事項等は下記のとおり。

火災時における広報活動等に関しては第1節第3項5参照

### 1 災害広報事項

- (1) 気象警報・注意報発表
- (2) 災害危険区域等に関する事
- (3) 避難、警戒区域設定に関する事。
- (4) 消火活動の概況及び関係機関の対応に関する事。
- (5) その他必要事項

### 2 伝達手段

- (1) 市町防災行政無線（同報系）、オフトーク通信、有線放送等
- (2) テレビ・ラジオ等公共放送機関
- (3) 広報車
- (4) 職員及び自主防災組織による口頭伝達

## 第8項 残火処理等

林野火災は焼失面積も広大で、区域全般について詳細に残火を点検し処理することは困難であり、特に堆積可燃物下の深部、老古木の空洞、根株、朽木類の残火は長時間にわたって燃焼する。

また、残火処理の段階になると消火隊員の疲労もピークに達しており、注意力も散漫になりやすく、これらの特性を踏まえ、特に次の事項について留意するものとする。

### 1 残火処理留意事項

- (1) 残火処理隊を特に編成して組織的に残火処理にあたること。
- (2) 残火処理については、防ぎよした焼失線の端から逐次発火点に向かって処理する。
- (3) 堆積可燃物の処理にあたっては、注水可能な場合は十分に浸潤させ、残火の掘り返しを併用して入念に消火する。  
また注水が十分行えないときは、覆土によって窒息消火を行う。
- (4) 朽木、空洞木等で、樹幹内に火が残っているおそれがあるものは、注水又は切り倒して確実に処理する。
- (5) 残火処理が終了した後も、必要な監視警戒を行うための要員を残留させ、巡視及び応急処置を行わせる。

### 2 事後措置

#### (1) 確認事項

残火処理が終了し、部隊の撤収に際して現地本部責任者（指揮者）は、次の項目について確認するものとする。

- ア 部隊人員、負傷者の有無、負傷者に対する措置等
- イ 利用資機材の点検
- ウ その他

#### (2) 火災調査

鎮火（鎮圧）に成功したときは、直ちに火災調査班を編成して、出火原因、火災の推移及び損害額等について調査する。

#### (3) 調査事項は、おおむね次のとおりとする。

##### ア 火災原因関係

- (ア) 火災発生日時、場所
- (イ) 発生原因
- (ウ) 失火地域の地況、林況及び発火前後の気象条件
- (I) 被害状況

イ 火災防ぎょ鎮圧活動関係

- (ア) 消防機関の覚知時刻及び経過
- (イ) 出動人員及び出動時刻
- (ウ) 現場到着時刻、経路及び到着時の火勢の状況
- (エ) 防ぎょ活動状況（応急防火状況、応用戦術、防火線設定種類・延長等）
- (オ) 広域応援部隊の活動状況
- (カ) 残火処理活動
- (キ) 防ぎょ指揮及び防ぎょ作業の経過概要
- (ク) 救護、資機材給与概要
- (ケ) その他

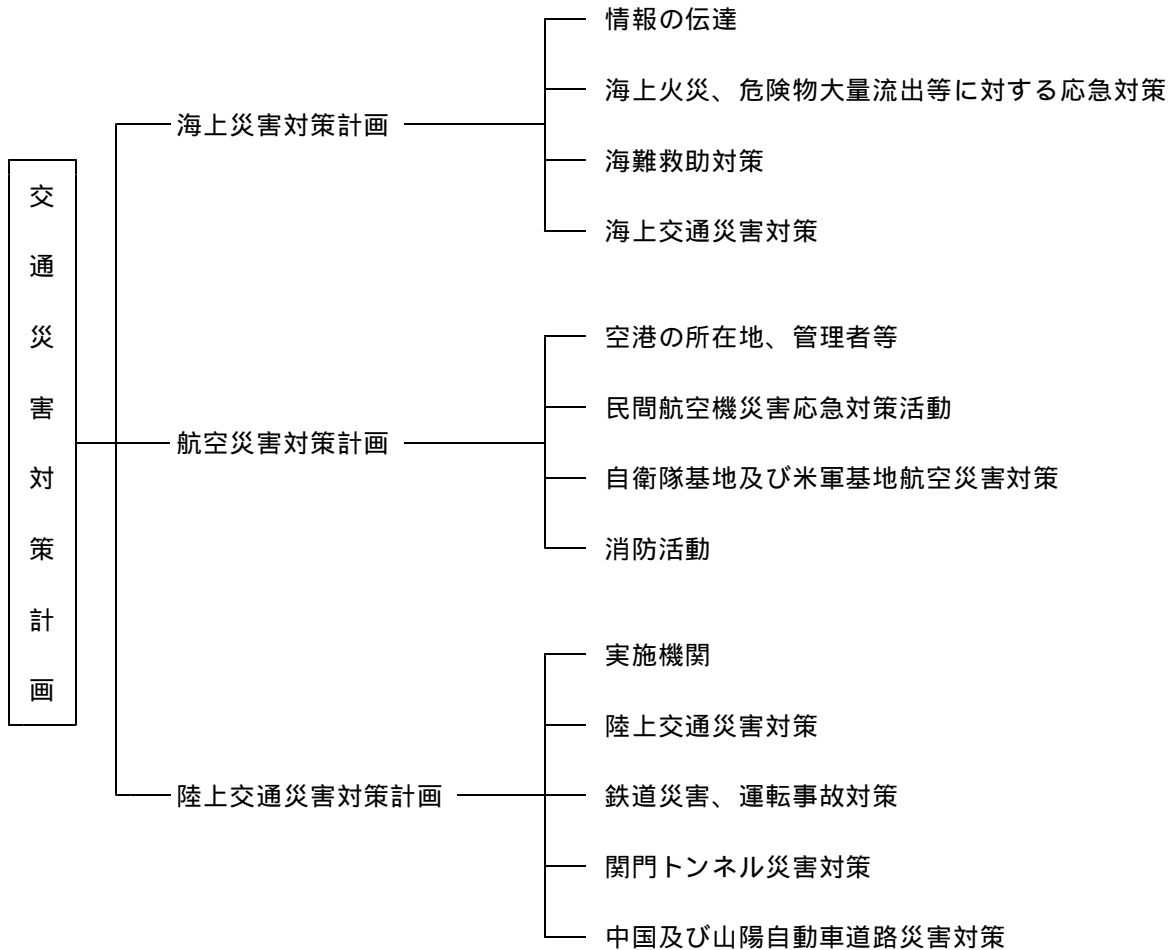
第9項 二次災害の防止活動

- 1 国及び地方公共団体は、林野火災により流域が荒廃した地域の下流部においては土石流等の二次災害が発生するおそれがあることについて十分留意して二次災害の防止に努めるものとする。
- 2 国及び地方公共団体は、降雨等による二次的な土砂災害防止施策として専門技術者を活用して、土砂災害の危険個所の点検等を行うものとする。その結果、危険性が高いと判断された箇所については、関係住民への周知を図り、応急対策を行うとともに、警戒避難体制の整備を行うものとし、可及的かつ速やかに砂防施設、治山施設、地すべり防止施設等の整備を行うものとする。

## 第 2 2 章 交通災害対策計画

### 基本的な考え方

社会・産業の高度化、複雑化、多様化に伴い、海上災害、航空災害及び陸上交通災害など大規模な事故による災害についても防災対策の一層の充実強化が求められており、国、県、市町をはじめ各防災関係機関は連携の下、各種の応急対策を実施し、住民の生命財産の保全に努めるものとする。





## 第 1 節 海上災害対策計画

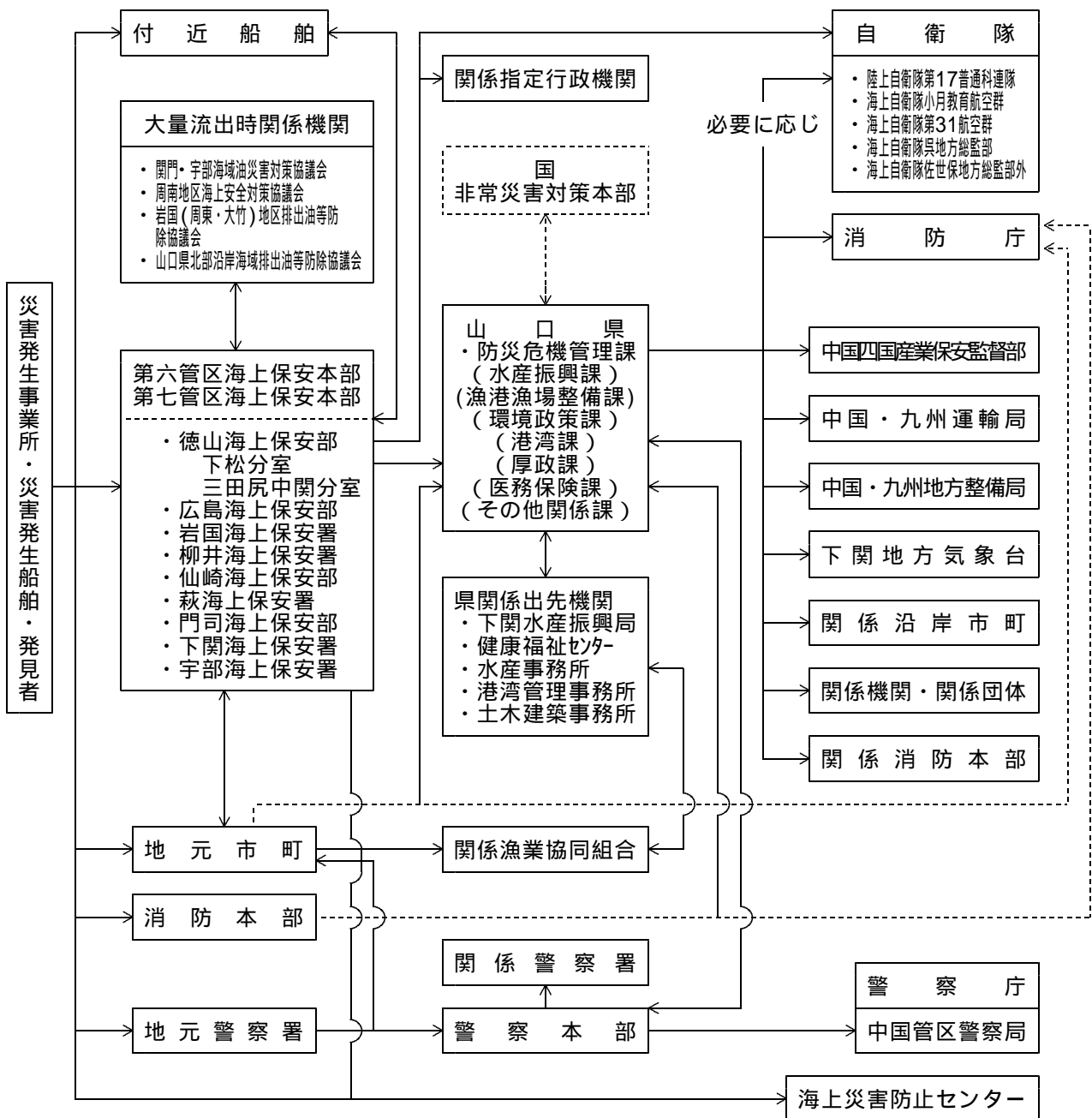
県海域で油・危険物の漏えい、流出、火災又は爆発等の災害が発生した場合において防災関係機関が実施する応急対策活動について定める。

なお、石油コンビナート等特別防災区域における海上災害応急対策については、山口県石油コンビナート等防災計画及び岩国・大竹地区石油コンビナート等防災計画に定めるところによる。

【海上保安部・署、中国・九州地方整備局、市町（消防機関）、県（関係各課）、警察、災害発生事業所、船舶所有者等（管理者・占有者・使用者）、施設の設置者】

### 第 1 項 情報の伝達

海上災害が発生した場合における一般的な通報連絡体制は次のとおりである。なお、岩国・大竹、周南、関門・宇部及び北部沿岸の 4 地域における大量油流出事故等の連絡系統は、それぞれの地域における各地区排出油等防除協議会で定める連絡系統による。



資料編[2-18].....大量流出油災害対策協議会等事故発生時連絡系統図

- 1 関門・宇部海域油災害対策協議会連絡系統図
- 2 周南地区海上安全対策協議会連絡系統図
- 3 岩国（周東・大竹）地区排出油等防除協議会連絡系統図
- 4 山口県北部沿岸海域排出油等防除協議会連絡系統図

第2項 海上火災、危険物大量流出等に対する応急対策

海上災害は、事故発生原因者がその責任において対処し、海上保安部・署、中国・九州地方整備局、県、市町（消防機関）、警察等関係機関は、必要な応急対策を実施するとともに、状況に応じて関係団体（港湾管理者、漁業協同組合、関係企業等）、地域住民に対して協力を求めるものとする。

1 応急対策活動

海上災害発生時において関係機関等がとるべき措置は概ね以下のとおりである。

<p>1 災害発生事業所（船舶所有者等（管理者、占有者、使用者）・施設の設置者を含む。）の措置</p>	<p>(1) 所轄海上保安部・署、消防本部、市町等関係機関に対して、直ちに災害発生のお知らせを行うとともに、現場付近の者又は船舶に対して注意の喚起を行う。</p> <p>なお、付近住民に危険が及ぶと判断されるときは、住民に対して避難するよう警告する。</p> <p>(2) 自衛消防隊、その他の要員により次の消火活動、流出油等防除活動を実施するとともに、必要に応じて他の関係企業、防災機関等の応援を得て災害の拡大防止に努める。</p> <p>なお、消火活動等を実施する場合にあっては、陸上への拡大防止について十分留意して実施するものとする。</p> <p>ア 大量の油等の流出があった場合</p> <p>(ア) オイルフェンスの展張、その他流出した油等の拡大を防止するための措置の実施</p> <p>(イ) 損傷箇所の修理等、新たな油等の流出防止措置の実施</p> <p>(ウ) 損壊タンク内等における残油等の抜取り、移替え等の措置の実施</p> <p>(エ) 流出した油等の回収の実施</p> <p>(オ) 油処理剤の散布等による流出油等の処理の実施</p> <p>(カ) 関係機関への情報連絡・報告</p> <p>イ 危険物（原油、液化ガスその他政令で定める引火性の物質）の排出があった場合</p> <p>(ア) 損傷箇所の修理の実施</p> <p>(イ) 損壊タンク内の危険物の抜取り、移し替え等の措置</p> <p>(ウ) 薬剤の散布等による流出した危険物の処理の実施</p> <p>(エ) 火気の使用制限及びガス検知の実施</p> <p>(オ) 船舶にあっては安全な海域への移動等</p> <p>(カ) 自衛消防隊による消火活動の準備</p> <p>(キ) 必要に応じ付近住民への避難警告</p> <p>ウ 海上火災が発生した場合</p> <p>(ア) 放水、消火薬剤による消火活動の実施</p> <p>(イ) 事故付近の可燃物の除去</p> <p>(ウ) 火災が発生していないタンク等への冷却放水の実施</p> <p>(エ) 火点の制御活動の実施</p> <p>(オ) 船舶にあっては安全な海域への移動等</p> <p>エ 消防機関、海上保安部・署等による消火・防除活動が円滑に行えるよう誘導員・連絡員の配置を行い、爆発危険の有無、現場付近の引火性物品の所在施設、船舶の配置及び災害の態様等を報告するとともに消防機関、海上保安部・署の指揮に従い積極的に消火活動及び流出油等の防除活動を実施する。</p>
---	---

<p>2 海上保安部・署の措置</p>	<p>(1) 巡視船艇及び航空機を活用した被害状況の把握並びに関係機関に対する情報の伝達</p> <p>(2) 遭難船舶、事故船舶の乗客・乗組員の救助</p> <p>(3) 流出油等応急対策実施に必要な資機材の確保及び輸送</p> <p>(4) 付近航行船舶の安全確保のため、巡視船艇及び航空機による現場付近海域の警戒</p> <p>(5) 船舶交通の安全確保のため、周辺海域において航行の制限又は禁止、現場海域での火気使用制限、退去命令、侵入禁止命令等の措置を講じ、船舶通信により船舶への周知徹底を図る。</p> <p>(6) 応急措置義務者（災害発生船舶の船長等）、防除措置義務者（船舶所有者等）及び関係者に対する指導及び命令を行う。</p> <p>(7) 油、有害液体物質、危険物等の漏えい及び排出があった場合は、必要に応じて海上保安庁の機動防除隊の派遣を受け、防除措置の指導にあたらせる。</p> <p>(8) 船体並びに流出油等の非常処分の実施</p> <p>(9) 巡視船艇及び航空機を出動させ、必要な資機材を迅速に調達し、関係市町村、消防機関、警察と連携し、港湾関係団体等の協力を得て、消火活動及び流出油・危険物等の拡散防止措置及び除去活動を実施する。</p> <p>(10) 必要に応じ、自衛隊に対して災害派遣を要請するとともに防災関係機関に対して応援を要請する。</p> <p>(11) 必要な資機材の確保について県及び関係者に応援を要請する。</p>
<p>3 県の措置</p>	<p>(1) 海上保安部・署、関係市町（他県等）、漁協等から必要な情報を収集し、また自衛隊に対して航空機による情報収集を要請するなどして早期の状況把握に努め、関係者に伝達する。</p> <p>(2) 応急活動に必要な体制を確立し、海上保安部・署、地方整備局又は関係市町（消防機関）が実施する防除活動に協力するとともに、所有船舶を出動させ警戒活動、防除活動を行う。</p> <p>(3) 港湾、漁港等の管理者として、港湾・漁港等への入港制限及び施設の利用制限等の制限措置を講じるとともに災害発生に伴う防除措置を実施する。</p> <p>(4) 備蓄資機材（オイルフェンス、処理剤、吸着材等）の搬送、その他必要資機材の調達確保を行う。</p> <p>(5) 漁具の移動、オイルフェンスの展張等関係者に対し自衛措置を指導する。</p> <p>(6) 水質環境に係る調査、保全措置を行う。</p> <p>(7) その他、陸上での水火災等発生時の場合に準じて必要な支援、指導又は自ら必要な措置を行う。</p> <p>ア 関係沿岸住民に対する情報の伝達及び応急対策上必要な指示及び支援</p> <p>イ 化学消火薬剤等の調達確保</p> <p>ウ 他市町、他県、国等への応援要請</p> <p>エ 必要に応じて自衛隊の災害派遣要請</p> <p>オ 市町が実施する医療・救護活動等への支援</p> <p>(8) 発災後速やかに情報のニーズを見極め、情報の収集・整理を行い被災者、被災者の家族等に対して、適切な情報提供を行う。</p> <p>(9) 大量油流出事故等発生時における県の応急対策活動実施体制</p>
<p>第1警戒体制 (連絡調整会議)</p>	<p>本県近海で大量油等流出事故が発生し、県沿岸への漂着の可能性等その状況を監視する必要があるとき。</p> <p>沿岸海域で少量の油等流出事故等が発生したとき。</p> <p>1 体制</p> <p>応急対策関係課の担当で連絡調整会議を設置する。</p> <p>(構成)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 防災危機管理課、環境政策課、廃棄物・リサイクル対策課、厚政課、農林水産政策課、農村整備課、水産振興課、漁港漁場整備課、河川課、港湾課</li> <li>・ 関係出先機関（下関水産振興局、水産事務所、港湾管理事務所、土木建築事務所）</li> </ul>

<p>第1警戒体制 (連絡調整会議)</p>	<p>2 実施する活動の概要</p> <p>(1) 早期情報収集体制の確立</p> <p>ア 海上保安部・署、警察、自衛隊、その他関係機関等からの情報収集</p> <p>イ 県所有船舶による情報収集</p> <p>ウ 県関係出先機関への早期情報収集体制確立の指示</p> <p>エ 市町(消防機関)への早期情報収集体制確立の指示</p> <p>オ 漁協への早期情報収集体制確立の要請</p> <p>(2) 油等防除資機材(オイルフェンス、処理剤、吸着材等)の所在地、数量の確認及び点検</p> <p>ア 県、市町保有分</p> <p>イ 民間企業等(特防協、油災協、漁協等)保有分</p> <p>(3) 漂着油回収資機材(蓋付き空ドラム缶等)の調達先、数量の確認</p> <p>(4) 他県からの応援要請への対応</p>
<p>第2警戒体制 (警戒本部)</p>	<p>本県近海で大量の油等流出事故が発生し、県沿岸に到達する可能性が高いと見込まれるとき。</p> <p>県の沿岸海域で油等流出事故等が発生し、相当量の流出が認められるが漂着量が少量であると見込まれ、県の総力をあげて対応するまでに至らないとき。</p> <p>1 体制</p> <p>総務部長を警戒本部長とし、関係課の課長で警戒本部を設置する。</p> <p>(構成)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・第1警戒体制の構成課に、次の各課を加える。 <ul style="list-style-type: none"> <li>広報広聴課、県民生活課、自然保護課、医務保険課、農林水産政策課、監理課、物品管理課、県警警備課</li> </ul> </li> <li>・出先機関については、地域行政連絡協議会としての対応とする。</li> </ul> <p>2 実施する活動の概要</p> <p>(1) 海上保安部・署、自衛隊その他の関係機関からの情報収集</p> <p>(2) 県所有船舶による警戒・防除活動</p> <p>(3) 油等防除資機材(オイルフェンス、処理剤、吸着材等)の現地への搬送(保管場所、輸送手段の確保等)</p> <p>(4) 漂着油回収資機材の現地への搬送(保管場所、輸送手段の確保等)</p> <p>(5) 不足資機材の確保</p> <p>(6) 他県への応援要請事項等の整理及び窓口、手順等の確認 (中国、九州・山口、中国・四国、全国知事会相互応援協定)</p> <p>(7) 防除活動要員(ボランティアも含む)の確保</p> <p>(8) 状況により自衛隊の派遣要請</p>
<p>災害対策本部 体制</p>	<p>流出油等が大量に本県に漂着すると認められるとき。</p> <p>1 構成</p> <p>知事を本部長とし、全課・全出先機関により災害対策本部を設置する。この場合において、現地での円滑な応急対策が必要と認めたときは現地に「現地災害対策本部」を設置する。</p> <p>2 実施する活動の概要</p> <p>(1) 全庁をあげての防除活動及び応急対策の実施 (海上保安部・署、関係市町等関係機関との連携による油の回収・処理、環境保全措置、被災者支援対策等)</p> <p>(2) 自衛隊の派遣要請</p> <p>(3) 他県、他機関への応援要請</p> <p>(4) 復旧・復興対策</p>

<p>4 市町(消防機関、港湾・漁港管理者)の措置</p>	<p>(1) 県の活動体制に準じた活動体制を確立する。  (2) 関係者・関係機関から情報の収集を行うとともに、海上保安部・署、県等関係機関に通報伝達する。  (3) 災害の危険が及ぶおそれのある沿岸住民及びふ頭又は岸壁に係留された船舶に対して災害状況の周知を図るとともに、必要があると認めるときは、警戒区域を設定し、火気使用の禁止等の措置命令又は一般住民の立入制限、退去等の措置命令を行うとともに、周知のための広報活動を実施する。  (4) 沿岸漂着油等の防除措置を講じるとともに管内沿岸海面の浮流油等の巡視・警戒を行う。また必要に応じて、避難の勧告又は指示を行う。  (5) 事故貯油施設の所有者等に対して海上への油等流出防止措置について指導する。  (6) 消防計画等に基づき消防隊を出動させ、関係海上保安部・署と連携するとともに港湾関係団体等の協力を得て、消火及び油・危険物等の流出拡散防止活動を実施する。  (7) 火災、救助規模が大きくなり、自己の消防力等では対処できない場合、又はさらに消防力等を必要とする場合は、陸上における火災の場合に準じて他の市町又は県、その他関係機関に対して応援の要請を行う。  (8) 必要な資機材の確保について県及び関係者に応援を要請する。  (9) 遭難者、負傷者等の救護・医療活動を行う。  (10) 港湾、漁港施設への被害の未然防止、利用者への被害防止に必要な措置を行う。</p>
<p>5 警察の措置</p>	<p>(1) 警備艇、ヘリコプターによる油等の流出海面のパトロール、他船舶又は陸上からの火気、可燃物の投棄等危険行為の警戒取締り及び防除活動  (2) その他陸上災害に準じての応急対策活動  ア 警戒区域の設定、避難誘導  イ 海上保安部・署、消防機関と連携した、人命の救助活動の実施  ウ 危険防止又は民心安定のための防犯活動、広報活動等</p>
<p>6 九州地方整備局の措置</p>	<p>油等流出事故が発生した場合、要請等を受けて油等回収船を出動させ、防除活動を行う。</p>
<p>7 その他の企業、関係機関・団体、住民等の措置</p>	<p>消火資機材、油等防除資機材、有効に活動できる機動力、技能等を有するものは、海上保安部・署をはじめ防災関係機関から協力を求められた場合は、その指示に従い、必要な応急措置の実施に協力するものとする。</p>

## 2 応援協力関係

海上保安部・署、市町、民間企業等は、海上災害発生時における応急対策を迅速、円滑に実施するための応援協定等を締結し、相互に支援・協力する体制を整えている。

### (1) 国の機関相互間

協定事項等	協定者
海上保安庁の機関と消防機関との業務協定締結に関する覚書	海上保安庁長官-----消防庁長官
海上における災害派遣に関する協定	海上保安庁長官-----防衛大臣
海上における災害派遣協力に関する細目協定	第六管区海上保安本部長 海上自衛隊呉地方總監 第七管区海上保安本部長 海上自衛隊佐世保地方總監

資料編 [2-12].....海上保安庁の機関と消防機関との業務協定の締結に関する覚書

(2) 市町、消防機関と海上保安部・署との間（消防協定）

関係海上保安部・署	協定の相手方
柳井海上保安署	柳井地区広域消防本部
岩国海上保安署	岩国地区消防組合消防本部
徳山海上保安部	柳井地区広域消防本部、光地区消防組合消防本部、下松市、防府市、周南市
門司海上保安部	下関市消防局
宇部海上保安署	宇部市、小野田市
仙崎海上保安部	長門市消防本部、下関市消防局
萩海上保安署	萩市

(3) 関係企業と海上保安部・署との間

関係海上保安部・署	協定の相手方
徳山海上保安部	（船舶消防の相互応援に関する覚書・・・昭和42年7月25日締結） 出光興産(株)徳山製油所、出光石油化学(株)徳山工場 上記の外、新日本石油(株)下松事業所、(株)トクヤマ、東ソー(株)南陽事業所、日本ゼオン(株)徳山工場との間に同趣旨の覚書が取り交わされている。
岩国海上保安署	（海上災害の応援に関する覚書・・・昭和55年4月1日締結） 岩国大竹地区特別防災区域協議会各社（三井化学(株)岩国大竹工場、新日本石油精製(株)麻里布製油所、ユニオン石油工業(株)岩国工場、ダイセル化学工業(株)大竹工場、三井デュポンポリケミカル(株)大竹工場、大竹紙業(株)、日本製紙(株)岩国工場、中国電力(株)岩国発電所、帝人(株)岩国事業所、東洋化成工業(株)岩国工場、東洋紡績(株)岩国事業所、日本板紙(株)芸防工場、三菱レイヨン(株)大竹事業所）、日本海事興業(株)岩国出張所、内外運輸(株)岩国営業所

資料編[2-14].....船舶消防の相互応援に関する覚書

[2-15].....海上災害の応援に関する覚書

(4) 関係企業間の協定（曳船業者と精油所との申し合わせ）

対象海域	協定企業
出光興産(株)徳山製油所及び出光石油化学(株)徳山工場岸壁付近海域	（船舶消防の応援派遣に関する申し合わせ・・・昭和42年8月1日締結） 出光興産(株)徳山製油所及び出光石油化学(株)徳山工場、熊谷海事工業(株)、(株)シーゲートコーポレーション徳山支店、日本海事興業(株)徳山出張所、出光徳山船舶安全協議会
この申し合わせのほか、新日本石油(株)下松事業所と曳船会社との間でも同主旨の申し合わせがなされている。	

資料編[2-16].....船舶消防の応援派遣に関する申し合わせ

(5) 排出油防除協議会等

機関の名称	会員
関門・宇部海域油災害対策協議会 周南地区海上安全対策協議会 岩国（周東・大竹）地区排出油等防除協議会 山口県北部沿岸海域排出油等防除協議会	国、県、市町、事業所、漁協等

資料編[2-18].....大量流出油事故対策に係る協議会会則等

- 1 関門・宇部海域油災害対策協議会会則・活動要綱
- 2 周南地区海上安全対策協議会会則等
- 3 岩国（周東・大竹）地区排出油等防除協議会会則等
- 4 山口県北部沿岸海域排出油等防除協議会会則

(6) 化学消火剤共同備蓄に関する協定

危険物火災、その他の特殊火災発生時に消火活動が有効適切に行なえるよう、消防機関、関係企業からなる協議会（岩国地区、周南地区、宇部地区、小野田地区）を設置し会則を設け、消火剤の共同購入、備蓄等を行なっている。

資料編[7-20].....化学消火剤共同備蓄に関する規約等

- 1 岩国地区化学消火剤共同備蓄会規約
- 2 周南地区 "
- 3 宇部市 "
- 4 小野田市 "

3 応急対策用資機材及び薬剤等の保有状況

海上保安部・署、県、市町、企業等は海上への油等流出災害に備えて、それぞれ必要な資機材（オイルフェンス、処理剤、吸着材等）の備蓄を行なっている。

資料編[7-11].....化学消火剤・油処理剤等の所在（事業所分）

- [7-12].....化学消火剤・油処理剤等の所在（海上保安部他防災関係機関分）
- [7-13].....海上消防力の現況
- [7-15].....第六、第七管区海上保安本部所属装備資器材の状況
- [7-16].....オイルフェンス展張船一覧
- [7-17].....油回収能力を有する船舶の所在
- [7-21].....化学消火剤共同備蓄関係者名簿

4 海上災害防止センター

(1) 海上災害防止センターの業務

- ア 海上保安庁長官の指示を受けて排出油の防除のための措置を実施すること。
- イ 船舶所有者等の委託を受けて海上防災のための措置を実施すること。  
（昭和62年4月から、排出された有害液体物質等の防除措置についても実施）
- ウ 油回収船、オイルフェンスその他の船舶、機械器具及び資材を保有し、これらを船舶所有者の利用に供すること。
- エ 海上防災訓練に関すること。
- オ 海上防災に関する調査研究を行うこと。

(2) 海上災害防止センターの保有資機材等

海上災害防止センターは、全国33箇所に排出油等防除資材の備蓄基地を設置し、流出油防除作業が迅速に行えるよう必要な態勢を整えている。

山口県内には岩国、徳山下松、宇部、関門の4基地があり、それぞれの基地において基地業務の代行、資材の保管及び運搬の業務実施について現地業者と契約を締結している。

ア 備付資機材の状況

資料編[7-18].....(独立行政法人)海上災害防止センター備付資機材(県内分)

イ 現地業者との契約締結状況

基地名	基地業務代行	防除作業手配	保管、管理	陸上輸送	海上輸送
岩 国	山九(株)岩国支店	同 左	同 左	同 左	日本海事興業(株) 岩国出張所
徳山下松	山九(株)周南支店	同 左	山九(株)周南支店  (株)シーゲートコーポレーション	山九(株)周南支店	(株)シーゲートコーポレーション 熊谷海事工業(株) 日本海事興業(株) 徳山出張所
小 野 田	西部マリンサービス(株)	同 左	同 左	富士運輸(株)	西部マリンサービス(株)
関 門	西部マリンサービス(株)	同 左	同 左	——	仁徳海運(株) 関門タッグ協会 洞海タッグ協会

5 流出油処理剤の使用基準

流出油の応急対策に使用する処理剤については、その有効活用及び処理剤による二次災害の防止等を図る観点から国（国土交通省）において使用基準が定められており、応急対策実施機関等はこれを十分留意して使用するものとする。

資料編[7-19].....流出油処理剤の使用基準

第3項 海難救助対策

【海上保安部・署、県（関係各課）、市町（消防機関）】

1 海難救助活動に関する協力体制

海上における遭難者の捜索、救助活動等については、国際条約（SAR条約「1979年の海上における捜索及び救助に関する条約」）により、必要な対策を講じてきている。

捜索救助業務は、各機関の総合的な調整を行うための「連絡調整本部」が海上保安庁に、また「救助調整本部（RCC）」が各管区海上保安本部に設けられるとともに、それぞれ活動方針が定められている。

また、関係省庁（警察庁、防衛省、法務省、外務省、財務省、厚生労働省、水産庁、国土交通省、海上保安庁、気象庁、消防庁）の間で「海上における捜索救助に関する協定」が締結され、必要な対策が講じられることになっている。

なお、遭難船舶の救護事務は最初に事件を認知した市町長が実施する（水難救護法）ことになっており、市町長は海上保安部・署と協力して必要な応急対策活動を実施するとともに県、関係機関へ協力要請を行うものとする。

2 応急対策活動

海難捜索救助に関して海上保安部・署、県、市町及び防災関係機関が実施する応急対策活動は別に定める北九州救助調整本部活動方針、広島救助調整本部活動方針及び県・市町地域防災計画に基づき必要な対策を実施するものとする。

海上保安部・署、消防機関、警察等は、船舶及び航空機など多様な手段を活用し、相互に連携して捜索を実施するものとする。

海上保安部・署は、必要に応じ、船位通報制度、航行警報を活用する等、付近の航行船舶についてもできる限り捜査活動について協力を求めるものとする。

資料編[2-11].....北九州救助調整本部活動方針・広島救助調整本部活動方針  
[2-13].....海上における捜索活動に関する協定



#### 第4項 海上交通災害対策

海上交通の安全確保については、「海上衝突予防法」、「海上交通安全法」、「港則法」のいわゆる海上交通3法によりその確保が図られる。

【海上保安部・署（港長）、国（運輸支局・海事事務所、中国・九州地方整備局）、県・市町（港湾管理者、漁港管理者、河川管理者、海岸管理者）、船舶所有者等】

##### 1 被災区域の交通規制等

災害により船舶交通の障害となる事態が発生し、船舶の安全を確保する必要がある場合は、航路又は区域を指定するなどして船舶の航行を禁止又は制限し、次の措置を講じる。

- (1) 実施する規制措置にかかる公示を行うとともに応急標識等の設置に努める。
- (2) 規制措置について付近航行船舶、関係者に対して周知を図る。

##### 2 被災区域内の交通整理

所属巡視船艇等をもって被災区域の船舶交通の整理を行う。

##### 3 漂流物、沈没物等航路障害物の処理

漂流物、沈没物等により航路の障害となる事態が発生した場合は次の措置を講じる。

- (1) 港内及び境界線付近にある障害物については当該物件の所有者又は占有者に対して除去を命じ応急措置を必要とするものについては関係機関と協力し除去する。
- (2) 除去した障害物の処理は状況により次の措置をとる。
  - ア 水難救護法の規定によりその海域を管轄する市町長に当該物件を引き渡す。
  - イ 災害対策基本法の規定により海上保安部・署に保管した場合は、公売、所有者への引渡し等を行うことができる。

##### 4 在港船舶対策

- (1) 台風、津波、高潮、河川のはんらん等の気象災害及び火災、爆発等により船舶に災害が発生するおそれがある事態、あるいは船舶に災害が及ぶおそれがある事態が生じたときは、必要に応じて、港内にある船舶に対して、移動命令、停泊の制限を行う等必要な防災上の措置を講じる。
- (2) 県内港湾の状況及び避難港、避泊地としての適性等の状況

資料編[8-6].....県内港湾の状況

[8-7].....避難港及び避泊地としての適性、収容能力

##### 5 災害事象別防災措置の一般的基準（例示）

災害事象	実施措置	措置の概要
台風	避難勧告	台風の進路方向により、びょう地を選定して移動するよう勧告する。 風速 15 m / sec 以上の場合、危険物荷役を中止させる。
津波	避難勧告	台風に合わせて安全な場所に避難するよう勧告する。
火災	曳船移動による消火	(1) 他船への延焼を防止するため、曳航により移動し消火にあたる。 (2) 曳航不能の場合は、付近在泊船に対して移動を命じ又は勧告する。
流木	船舶交通の制限・注意喚起・障害の除去	必要に応じ、港則法等により、船舶の航行を制限するほか、所有者等に対し障害となる流木を速やかに回収・除去するよう命じ又は勧告する。

##### 6 二次災害の防止活動

気象台は、二次災害防止のため、海上風・海霧等気象の状況、波浪・海面水温等水象の状況、地震・津波等の状況を観測し、これらに関する実況あるいは予報・警報等の情報を発表するものとする。

## 7 その他の防災上の措置

海上交通災害防止に関連して概ね以下の措置を講じる。

- (1) 気象情報の収集及び関係者への伝達
- (2) 在泊船舶の状況把握
- (3) 港内整理及び避泊地の推せん
- (4) 必要に応じ、けい留施設の使用制限又は禁止
- (5) 必要に応じ、移動命令又は及び船舶制限の適用
- (6) 乗組員不在船舶に対する保安要員の配置指導、並びに在泊船舶全般に対する荒天準備の指導
- (7) 台風対策委員会との相互連絡及び防災措置
- (8) 港内巡回による避難の勧告、避泊地への誘導等の臨船指導
- (9) 危険物荷役の事故防止指導
- (10) 海上における流出油の処理
- (11) 自衛隊等への災害派遣の要請

## 第2節 航空災害対策計画

県内に所在する空港（自衛隊基地等含む。）及び空港周辺地域、並びにその他の県域内において、航空機の墜落炎上事故の発生又は事故発生が予想される場合、人命の確保及び被害の拡大防止・軽減を目的として、防災関係機関が実施する応急対策活動について定める。

### 第1項 空港の所在地、管理者等

所在地	空港の名称	管理者	備考
宇部市	山口宇部空港	山口県知事	特定地方管理空港
下関市	海上自衛隊小月航空基地	海上自衛隊小月教育航空群司令	
防府市	航空自衛隊防府北基地	航空自衛隊第12飛行教育団司令	
岩国市	海上自衛隊岩国航空基地	海上自衛隊第31航空群司令	
	米国海兵隊岩国航空基地	米国海兵隊岩国航空基地司令	

### 第2項 民間航空機災害応急対策活動

県内で民間航空機による墜落事故等が発生した場合において、県をはじめとする防災関係機関が実施する応急対策活動等について定める。

【国（大阪航空局山口宇部空港出張所、北九州空港事務所、広島空港事務所）、県（山口宇部空港事務所、港湾課、防災危機管理課、医務保険課、交通運輸対策室、厚政課）、市町（消防機関）、警察、海上保安部・署、自衛隊、防災関係機関（日赤山口県支部、県医師会等）、航空運送事業者】

#### 1 実施機関

航空機災害が発生した場合、航空運送事業者等が必要な応急対策活動を実施することはもちろんであるが、県内で災害が発生した場合、発災地の市町（消防機関）、県、警察、海上保安部・署及び医療機関等は協力して被災者の救助救出、被害の拡大防止・軽減に努めることとする。

県、市町（消防機関）、防災関係機関等が実施する活動内容については次のとおりである。

##### (1) 航空運送事業者

ア 自己の運航する航空機について緊急事態又は事故が発生した場合には、直ちにその情報を国土交通省へ連絡するものとする。

- イ 自己の運航する航空機について事故が発生した場合には、それによる被害状況を把握できた範囲から直ちに国土交通省へ連絡するものとする。
- ウ 応急対策の活動状況等を国土交通省に連絡する。
- エ 発災後速やかに社員の非常参集、情報収集連絡体制の確立等必要な体制をとるものとする。

(2) 県

- ア 航空機の墜落炎上、遭難等の発生を知ったとき、又は発見者からの通報を受けたときは、2に定める通報連絡システムにより関係機関に通報するとともに必要な体制を確立する。
- イ 地元市町の実施する消防、救急活動等について必要に応じて指示を行うとともに必要により他の市町に対して応援を指示する。
- ウ 大規模航空機事故の発生又は発生が予想される場合で、地元医療機関のみでは対応が困難な場合、自ら医療救護班（災害派遣医療チーム(DMAT)を含む）の派遣を行うとともに、日赤山口県支部及び県医師会等の医療機関に対して救護班（災害派遣医療チーム(DMAT)を含む）の出動要請を行う。
- エ 地元市町から自衛隊の災害派遣要請の依頼を受けたとき又は必要があると認められたときは、自衛隊に対し災害派遣を要請する。
- オ 地元市町から指定地方行政機関の職員の派遣についてあつせんを求められたときは、関係の機関に対してあつせんを行う。

また特に必要があるときは、指定行政機関及び指定地方行政機関に対して職員の派遣を要請し、又は内閣総理大臣に対してそのあつせんを求めるとともに他の都道府県に対しても応援を求める。

- カ 関係機関が実施する応急対策活動の調整を行う。

キ 山口宇部空港事務所がとる措置

- (ア) 航空機の墜落炎上、遭難等の発生を知ったとき又は発見者から通報を受けたときは、2に定める通報連絡システムにより関係機関に通報する。

- (イ) 空港内及び周辺地域において航空機事故が発生した場合には、別に定める「山口県山口宇部空港災害対策要綱・実施要領」、「山口宇部空港消防救難隊についての業務協定」に基づき初期消火、救助活動、空港利用者等の避難誘導措置等を講じるとともに、地元消防機関、警察の協力を得て消防活動、救助活動等必要な措置を講じる。

- (ウ) 空港内及び周辺地域での大規模な航空機事故により多数の死傷者が発生した場合、救護所、負傷者の収容所及び遺体の一時収容所等を確保する。

- (エ) 山口宇部空港事務所長は、災害の状況に応じて知事（港湾課又は防災危機管理課）に自衛隊の災害派遣に係る要請を行う。

（この場合の要請手続き等については、第7章第2節自衛隊災害派遣要請計画参照）

- (オ) 応急対策に必要な臨時電話、電源その他の資機材の確保を関係機関に要請する。

資料編[2-19].....山口宇部空港緊急時対応計画

[2-20]..... " 消防救難隊設置業務要領

[2-21]..... " 消防救難隊についての業務協定

(3) 市町（消防機関）

- ア 航空機の墜落炎上、遭難等の発生を知ったとき又は発見者からの通報を受けたときは、2に定める通報連絡システムにより県及び関係機関に通報するとともに必要な体制を確立する。

- イ 空港事務所と協力して危険防止のための措置を講じ、必要があると認めるときは、警戒区域を設定し一般住民等の立入り制限・退去等を命じる。

- ウ 空港事務所、地元関係機関の協力を得て被災者の救助及び消防活動を実施する。

この場合、発災地消防機関の消防力では対応が困難な場合は、近隣市町消防機関及び他県の消防機関に対して応援を要請するなどして被害の軽減に努める。

（近隣市町・消防本部等への応援要請については、第21章第1節火災防ぎょ計画参照）

- エ 負傷者が発生した場合、救護所、負傷者の収容所及び遺体の一時収容所の設置又は手配を行うとともに地元医療機関等の応援を受け、医療班を編成して現地に派遣し、応急措置を施した後適切な医療機関に搬送する。

山口宇部空港内での災害にあつては、山口宇部空港事務所と協力して救護所、収容所の設置を行う。

（遺体の収容、搜索、処理活動等は第11章第2節遺体の処理計画参照）

- オ 必要に応じて、被災者及び家族等の関係者に対して食料及び飲料水等を提供する。また家族等への宿泊施設のあつせん等も航空会社と協力して行う。

- カ 応急対策に必要な臨時電話、電源その他の資機材の確保を関係機関に要請する。

- キ 救助活動等に関して自衛隊の災害派遣を必要とする場合は、県（防災危機管理課）に対して自衛隊の派遣要請の要求をするとともに、化学消火薬剤等、必要資機材の確保について応援を要請する。

ク 事故が大規模で、必要があると認めるときは、指定地方行政機関に職員の派遣を要請するとともに、県に対しては指定行政機関又は指定地方行政機関の職員派遣についてあせせんを求める。

(4) 警 察

ア 航空機の墜落炎上、遭難等の発生を知ったとき又は発見者からの通報を受けたときは、2に定める通報連絡システムにより県及び関係機関に通報するとともに必要な体制を確立する。

イ 事故発生現地及びその周辺地域において、関係者以外の者に対する避難の指示・警告及び避難誘導を行う。

ウ 市町職員が現場にいないとき又はこれらの者からの要求があったときは、警戒区域を設定し、一般住民の立入制限、退去等を命じる。

エ 行方不明者の捜索及び人命救助活動の実施

オ 遺体の検視及び捜査活動の実施

カ 必要に応じて事故発生地及び周辺の交通規制の実施

キ 関係機関の実施する救助活動及び復旧活動の支援

(5) 海上保安部・署

ア 航空機の墜落炎上、遭難等の発生を知ったとき又は発見者からの通報を受けたときは、2に定める通報連絡システムにより県及び関係機関に通報するとともに必要な体制を確立する。

イ 海上における遭難機の捜索、被災者の救助救出活動、行方不明者の捜索及び救護班の緊急輸送を実施する。

ウ 事故現場及び周辺海域の警戒及び航行船舶の規制等の措置の実施

エ 関係機関が実施する救助活動及び復旧活動の支援

(6) 地元医療機関・日赤山口県支部・県医師会等

ア 市町又は県の要請により医療救護班（災害派遣医療チーム(DMAT)を含む）を編成し、現地での医療救護活動の実施及び負傷者の受け入れを行う。

（この場合の対応については、第4章第3節集団発生傷病者救急医療計画参照）

イ 必要に応じて救援物資の提供及び日赤奉仕団による救援活動の実施。

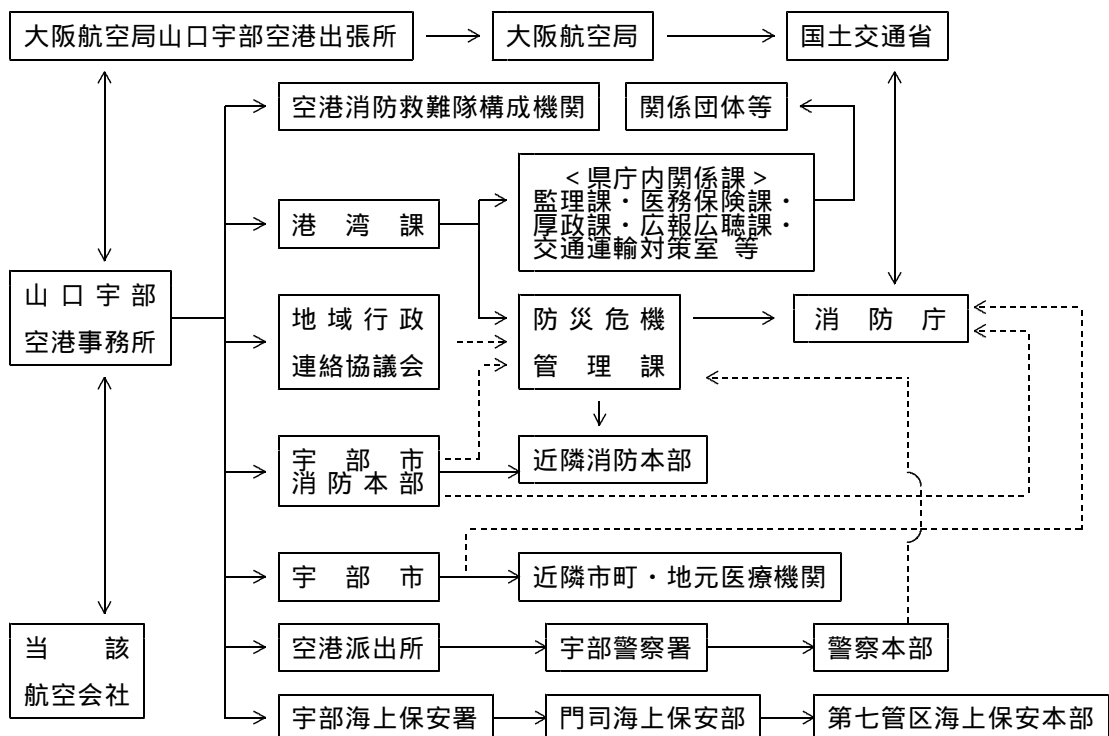
(7) 自衛隊

空港事務所長（国機関）又は県知事からの災害派遣要請を受け、航空機、船艇等を活用して遭難機の捜索、被災者の救助救出活動及び行方不明者の捜索等について地元消防機関、空港事務所等と協力しながら応急対策活動を実施する。

2 関係機関に対する通報連絡

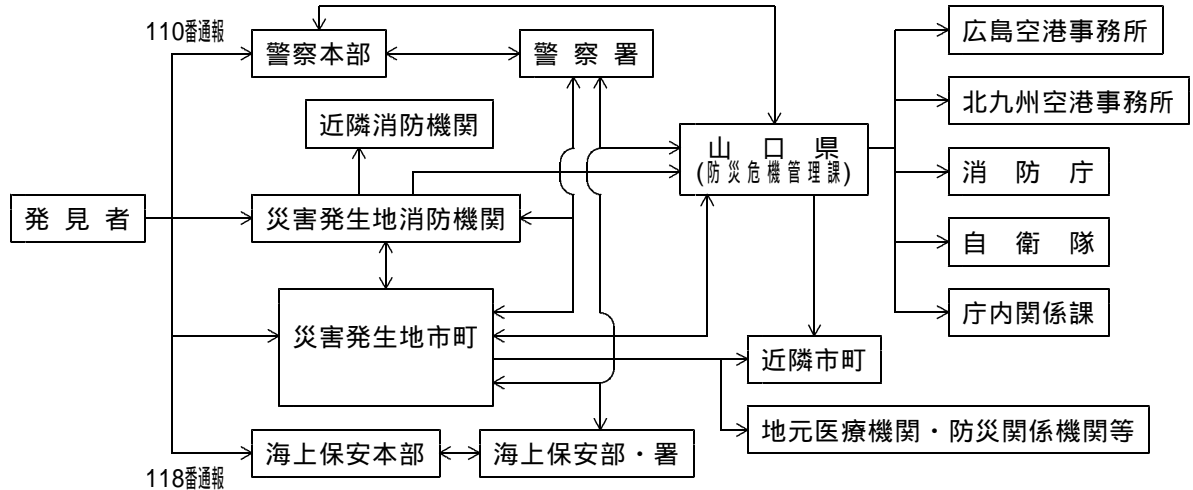
災害が発生し又は発生の恐れがある場合で、関係機関の協力を要するときは速やかに次の連絡システムにより通報連絡するものとする。

(1) 山口宇部空港地内及び周辺地域で発生した場合

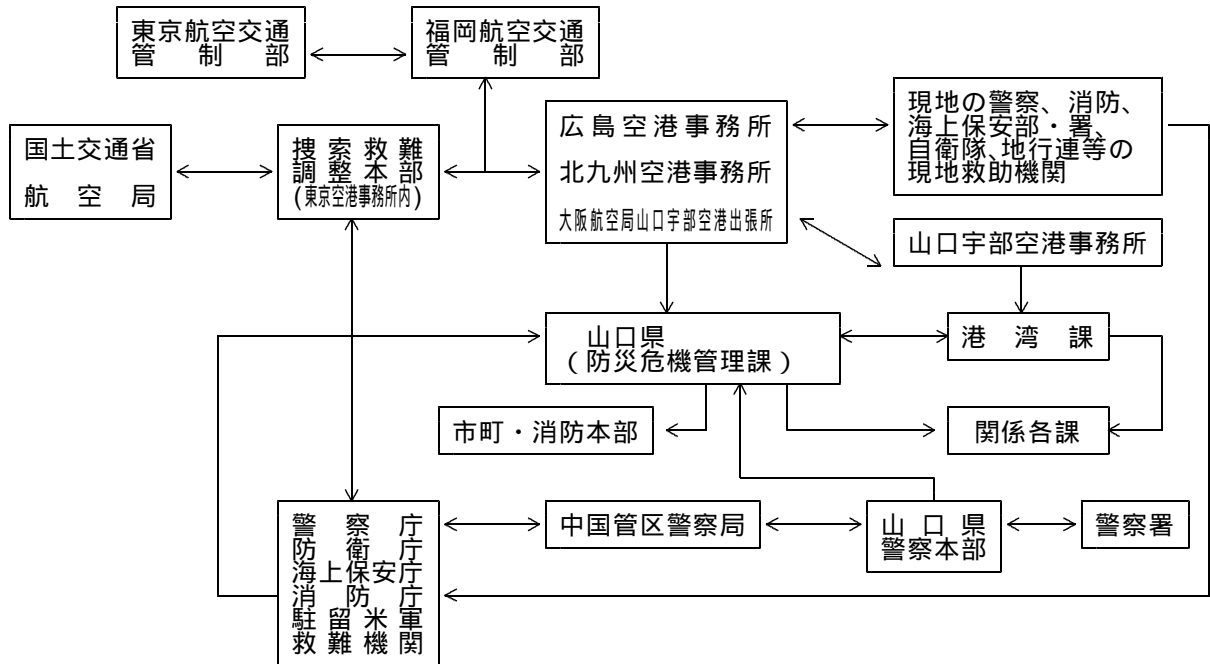


(2) その他県内地域で発生した場合

ア 発生地点が明確な場合



イ 発生地点が不明確な場合（遭難機の搜索）



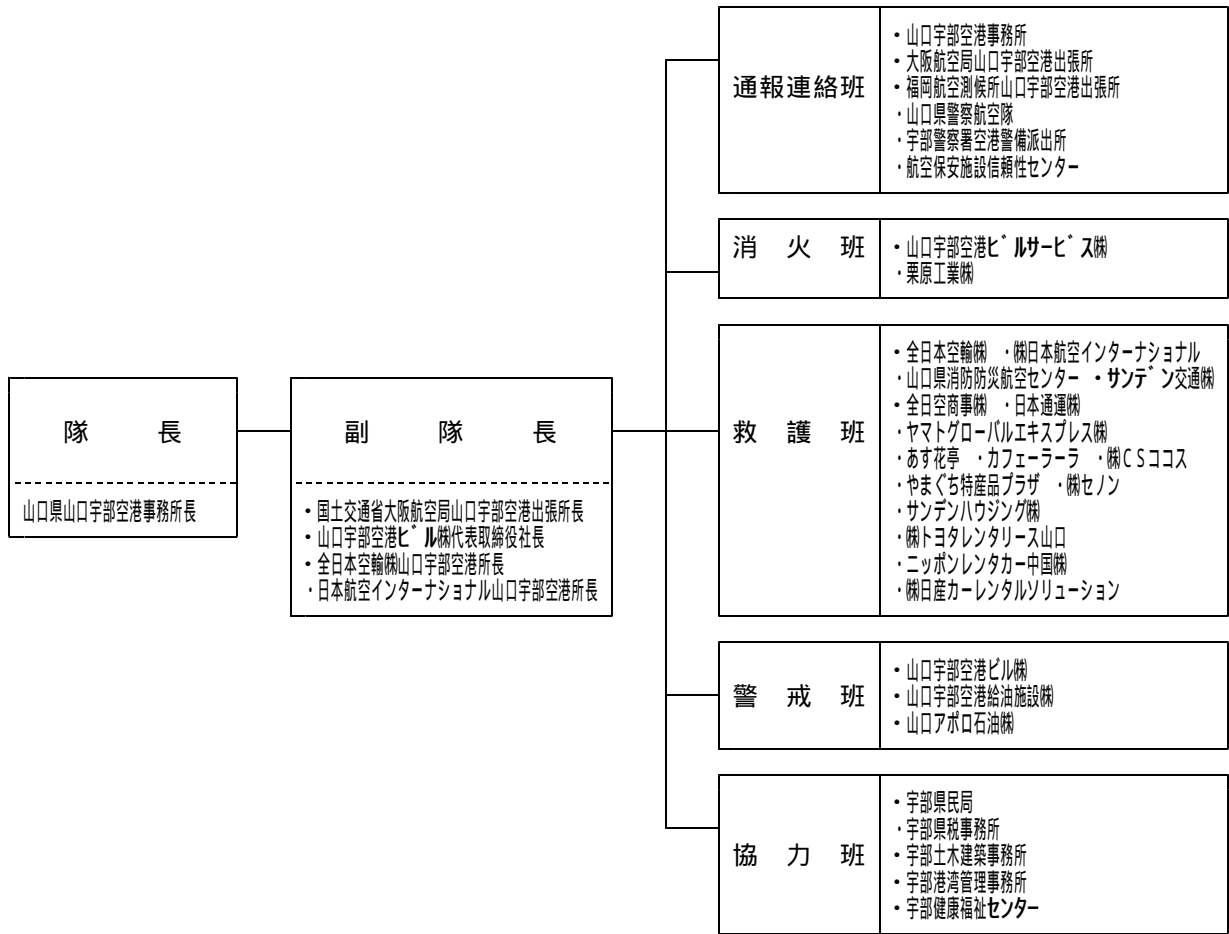
(参考) 空港事務所の山口県の管轄区域

- 1 広島空港事務所・・・北九州空港事務所の管轄区域を除く山口県全域
- 2 北九州空港事務所・・・下関市、宇部市、小野田市、美祿市、長門市
- 3 山口宇部空港出張所・・・山口宇部空港及びその周辺

(3) 情報の伝達は、(1)、(2)に定める系統によるものとするが、各関係機関はそれぞれ他の関係機関、団体、地域住民等に対して必要な情報を伝達するものとする。

資料編[2-22].....航空機事故発生時の各関係機関の連絡先一覧

(4) 山口宇部空港消防救難隊組織図



3 航空機事故等発生時の応急活動体制

航空機事故等が発生した場合における県の応急対策活動実施体制は以下のとおりとする。

災害事象	県の実施体制	実施する応急対策の概要及び実施機関等
1 山口宇部空港就航機が途中で遭難又は行方不明になった場合 (県域外)	<p>第1非常体制</p> <p>(1) 土木建築部内に次の課で構成する「航空機遭難救助連絡本部」を設置する。</p> <p>(2) 構成課及び出先機関</p> <p>ア 港湾課 イ 監理課 ウ 防災危機管理課</p> <p>エ 交通運輸対策室 オ 広報広聴課 カ 出先機関</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>山口宇部空港事務所</li> <li>宇部県民局</li> </ul>	<p>遭難の事実確認、遭難場所、乗客の安否等の情報収集活動を主体とする体制で、関係機関、航空会社墜落現地等から得た情報を県に連絡するとともに、県民に対し安否情報等の広報を実施する。</p> <p>《応急対策活動の概要等》</p> <p>(1) 情報収集活動</p> <p>ア 捜索救難調整本部、大阪航空局（広島・北九州空港事務所）との間の連絡調整</p> <p>イ 消防庁を通じての情報収集</p> <p>ウ 警察庁を通じての情報収集</p> <p>エ その他自衛隊、海上保安部等を通じての情報収集</p> <p>オ 航空会社を通じての情報収集</p> <p>(2) 利用客、家族等への広報活動</p> <p>ア 遭難者数及び住所、氏名</p> <p>イ 遭難発生（見込み）場所情報</p> <p>ウ 航空会社、国、県等の対応状況</p> <p>エ 事故後の運航状況</p> <p>オ 住民等への協力依頼</p> <p>カ その他必要事項</p>

災害事象	県の実施体制	実施する応急対策の概要及び実施機関等
<p>2 山口宇部空港内又は周辺地域において航空機事故が発生した場合</p>	<p>第2 非常体制</p> <p>(1) 土木建築部内に次の課で構成する「航空機事故連絡本部」を設置する。</p> <p>(2) 構成課及び出先機関</p> <p>ア 港湾課 イ 監理課 ウ 防災危機管理課 エ 医務保険課 オ 厚政課 カ 交通運輸対策室 キ 広報広聴課 ク 出先機関</p> <p>・山口宇部空港事務所 ・宇部地域行政連絡協議会</p> <p>(3) なお、災害の状況によっては「災害対策本部」を設置する。</p>	<p>航空機のトラブル、アクシデント等による山口宇部空港への緊急着陸等の情報が入った場合で、空港内又はその周辺地域における墜落炎上等緊急事態に備える体制で、情報の収集、人命の確保、被害の軽減に必要な体制の確立及び事前の応急対策を実施する。</p> <p>《応急対策活動の概要等》</p> <p>(1) 情報収集活動</p> <p>ア トラブル、アクシデントの状況 イ 旅客・乗務員数及び住所・氏名 ウ その他必要事項</p> <p>(2) 防災関係機関への通報連絡 本節第2項2(1)により通報連絡を行う。</p> <p>(3) 初期対応事項</p> <p>ア 利用者の避難指示・誘導 イ 空港施設への立入禁止措置 ウ 空港周辺道路の交通規制措置 エ 空港周辺海域航行船舶への注意の呼び掛け等 オ 必要に応じて周辺地域、利用者への広報</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">報事項として考えられる事</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・トラブル、アクシデントの状況</li> <li>・緊急着陸予定時刻</li> <li>・乗客・乗務員数及び住所、氏名</li> <li>・航空会社、国、県、市町等の対応状況の概要</li> <li>・今後の空港の利用、航空機の運航予定状況</li> <li>・住民等への協力依頼(避難、救助活動等)</li> <li>・その他必要事項</li> </ul> </div> <p>(4) 防災関係機関への要員、資機材の派遣要請等</p> <p>ア 地元医療機関 イ 県医師会 ウ 近隣消防本部 エ 自衛隊 オ 海上保安部・署 カ その他関係防災機関</p> <p>(5) その他必要事項</p>
	<p>第3 非常体制</p> <p>(1) 知事は直ちに次の部からなる「災害対策本部」を設置するとともに現地に「現地災害対策本部」を設置する。</p> <p>(2) 構成対策部</p> <p>ア 総務部 イ 総合政策部 ウ 東京連絡部 エ 地域振興対策部 オ 災害救助部 カ 商工労働対策部 キ 土木建築対策部 ク 公安部</p>	<p>山口宇部空港内又はその周辺で航空機の墜落炎上等の災害が発生した場合で、山口県が防災関係機関と協力し、全力を上げて人命の救助及び消火活動等に取り組む体制。</p> <p>なお、関係機関が到着するまでの応急対策は、現地関係機関が実施することになる。</p> <p>《応急対策活動の概要等》</p> <p>(1) 発災初期の救助消火活動</p> <p>ア 山口宇部空港事務所長が指揮を執り、山口宇部空港消防救難隊をもって、初期消火、救助活動及び利用者等の避難誘導活動等を実施する。</p> <p>イ また関係機関への通報連絡を行い、早期に消火、救助体制を確立する。</p> <p>(2) 応急対策活動</p> <p>ア 消火活動</p> <p>(ア) 実施本部 宇部市消防本部</p>

災 害 事 象	県の実施体制	実施する応急対策の概要及び実施機関等
<p>2 山口宇部空港内又は周辺地域において航空機事故が発生した場合</p>	<p>ケ 災害の規模によってはその他の部の設置もある。</p> <p>(3) 災害応急活動を円滑に実施する上で関係機関の調整が必要になったときは、現地災害対策本部内に応急対策機関の長を構成員とする「災害対策総合連絡本部」設置する。 (災害対策本部、現地災害対策本部及び災害対策総合連絡本部の設置及び運営等については第1章に定めるところによる。)</p>	<p>(イ) 実施事項</p> <p>a 化学消防車、化学消火剤等による消火活動を重点的に実施する。</p> <p>b 消防長又は消防署長は、必要に応じて空港利用者及び付近住民の安全確保を図るため警戒区域を設定する。</p> <p>c 災害の規模が大きく、宇部市消防本部の消防力では対処できないと判断される場合は、相互応援協定に基づき空港周辺市町、消防援助隊及び他県の消防機関に応援を求める。 また、状況によっては宇部小野田地区特防協の西部石油㈱に協力を要請する。</p> <p>イ 救助救出及び遺体の捜索</p> <p>(ア) 実施機関</p> <p>a 航空会社</p> <p>b 県（本庁関係課及び関係出先機関）</p> <p>c 宇部市、宇部市消防本部</p> <p>d 地元医療機関、山口大学医学部附属病院</p> <p>e 県警察本部(宇部警察署、近隣警察署)</p> <p>f 県医師会、県歯科医師会、県薬剤師会</p> <p>g 日本赤十字社山口県支部</p> <p>h 宇部海上保安署、門司海上保安部</p> <p>i 周辺市町消防機関</p> <p>j 自衛隊（防府北基地、小月教育航空群、第17普通科連隊）</p> <p>k 地元漁協等その他の機関</p> <p>(イ) 実施事項</p> <p>航空機の乗客、被災住民の救出、救護、収容等について以下の対策を主体に実施することになる。</p> <p>a 救出班の派遣 救助実施機関は救出班を編成し、担架等救助工作資機材を投入し、迅速に救助活動を実施する。</p> <p>b 救護班の派遣 負傷者の医療救護は、地元医師会、県医師会、県歯科医師会、日赤山口県支部及び県立総合医療センターが編成する救護班の派遣を受け、応急措置を施した後、あらかじめ指定された市内、近郊の医療機関に搬送する。 (協力機関及び県立総合医療センターが編成する医療救護班は、第4章第3節「集団発生傷病者救急医療計画」の定めるところによる)</p> <p>c 救護所の開設 負傷者救護のための救護所は、山口宇部空港事務所長が、あらかじめ定めた空港内の場所に開設する。</p> <p>d 遺体の一時収容所等の設置 遺体の収容は、空港施設内の適当な場所又は市内の公共施設、寺院等に設置する。</p>



災 害 事 象	県の実施体制	実施する応急対策の概要及び実施機関等
2 山口宇部空港内又は周辺地域において航空機事故が発生した場合		<p>(遺体の収容、埋葬に係る実施事項については第11章第2節「遺体の処理計画」の定めるところによる)</p> <p>e その他の救護活動 被災者、家族等に対して、必要に応じて食料、飲料水の供給等を実施する。</p> <p>ウ 交通規制</p> <p>(7) 実施機関 県警察(宇部警察署)、宇部海上保安署</p> <p>(1) 実施事項</p> <p>a 災害が発生した場合、県警察は空港に通じる道路、空港周辺道路等について必要な交通規制を行う。</p> <p>b 海上保安部・署は空港周辺海域への船舶の航行規制等必要な規制を行う。</p> <p>c 前記の交通規制を実施したときは、その旨を地域住民、交通関係者、一般利用者等に広報し協力を求める。</p>
3 県域内で旅客航空機の遭難、行方不明又は墜落等の事故が発生した場合	<p>第3 非常体制</p> <p>(1) 知事は直ちに次の部からなる「災害対策本部」を設置するとともに現地に「現地災害対策本部」を設置する。</p> <p>(2) 構成対策部</p> <p>ア 総務部 イ 総合政策部 ウ 東京連絡部 エ 地域振興対策部 オ 災害救助部 カ 商工労働対策部 キ 土木建築対策部 ク 公安部 ケ 災害の規模によってはその他の部の設置もある。</p> <p>(3) 災害応急活動を円滑に実施する上で関係機関の調整が必要になったときは、現地災害対策本部内に応急対策機関の長を構成員とする「災害対策総合連絡本部」設置する。 (災害対策本部、現地災害対策本部及び災害対策総合連絡本部の設置及び運営等については第1章に定めるところによる。)</p>	<p>県域内で旅客航空機の遭難、行方不明又は墜落等の事故が発生した場合で、県が防災関係機関と協力し、全力を上げて人命の救助及び消火活動等に取り組む体制。</p> <p>なお、関係機関が到着するまでの応急対策は、現地関係機関が実施することになる。</p> <p>《応急対策活動の概要等》</p> <p>発災現地の市町・消防機関、警察、海上保安部・署等防災関係機関及び県等は、前記に準じ必要な応急対策活動を実施する。</p>

#### 4 災害情報の収集伝達

大規模航空機事故等が発生した場合における災害情報の収集伝達について定める。

##### (1) 山口宇部空港事務所長

ア 発見者、航空会社、大阪航空局山口宇部空港出張所等から事故等の通報を受けた場合は、直ちに第2項2に定める通報連絡系統により港湾課及び関係機関に通報する。

イ 発災初期の情報収集伝達にあたっては、災害の規模により必要に応じて、宇部地域行政連絡協議会（宇部県民局）に職員の応援を要請し、必要な体制を確立するものとする。

ウ 事故等発生時の県への報告は、次の事項（山口県山口宇部空港災害対策要綱9(2)）について電話、防災無線その他最も迅速な手段で行うものとする。

(ア) 日時、場所、状況

(イ) 事故機の国籍、登録番号、形式、所属

(ウ) 便名、出発地及び目的地

(エ) 機長の氏名及び旅客数

(オ) 事故の概要

(カ) その他判明している事項

なお、第2報以降の報告は下記(2)の市町・消防機関が行う報告要領(ア)(イ)に準じて必要な報告を行うものとする。

##### (2) 市町・消防機関

ア 発見者、関係機関等から通報を受けた場合は、直ちに第2項2に定める通報連絡系統により県（防災危機管理課）、近隣市町（近隣消防本部）、地元医療機関等の防災関係機関に通報する。

イ 情報収集伝達体制は、職員、消防団等の協力を得て必要な体制を確立するものとする。

ウ 県への通報は国が定めている「火災・災害等即報要領」の様式により行うことになる。以下取扱いを順に示す。

(ア) 事故発生等の通報、情報を得た場合は、直ちに電話、無線等で発生場所、覚知時間、市町の対応等を報告する。

(イ) 事故発生当初の段階で十分な被害状況の把握ができていない場合は、第4号様式（その1）「災害概況即報」により把握した情報を順次報告する。

(ウ) 被害状況がある程度把握され、また応急活動の概況も把握されだした段階からは、第1号様式「火災即報」又は第3号様式「救急・救助事故即報」により報告する。

資料編[4-2].....火災・災害被害等即報要領等様式（県 国）

1 災害概況即報（第4号様式（その1））

2 火災即報（第1号様式）

3 救急・救助事故即報（第3号様式）

##### (3) 県

ア 港湾課は、山口宇部空港事務所長から災害発生の通報を受けたときは、直ちに第2項2に定める通報連絡系統により関係各課に連絡する。

この場合において、港湾課は必要に応じて情報収集要員を山口宇部空港に派遣し、必要な情報の収集にあたる。

イ 関係各課は、応急活動を実施するために必要な関係機関、団体等に対して通報連絡する。

ウ 防災危機管理課は、市町、港湾課、関係機関等からの通報連絡を整理し、様式（資料編）により国（消防庁）に通報するとともに、警察本部、自衛隊、海上保安部・署、県内消防機関、隣接県等に連絡する。

エ 山口宇部空港及び周辺地域以外における航空機事故等発生の情報を入手した場合は、消防防災ヘリコプターによる捜索を行い、必要に応じ警察航空隊、自衛隊に対して直ちに航空機による捜索の要請を行い、必要な情報の把握に努める。

##### (4) 警 察

ア 発見者からの通報、中国管区警察局、関係機関等から事故発生の情報を入手したときは直ちに第2項2により県等関係機関に連絡する。

イ 県内地域で、航空機事故発生又は遭難・行方不明の情報を得た場合は、警察航空隊のヘリコプターにより捜索を行い、必要な情報の把握に努める。

##### (5) 海上保安部・署

ア 発見者からの通報、又は海上保安庁、関係機関等から事故発生の情報を入手したときは直ちに第2項2により県等関係機関に連絡する。

イ 航空機事故発生又は遭難・行方不明の情報を得た場合は、巡視船艇及び航空機により捜索を行い、必要な情報の把握に努める。

5 民間航空機捜索救難

県、警察、海上保安部・署その他関係機関はヘリコプターなど多様な手段を活用し、相互に連携して捜索を実施するものとする。

民間航空機の捜索・救難については、国際民間航空条約に準拠して、警察庁、国土交通省、海上保安庁、消防庁等関係機関による協力協定がされている。

資料編[2-23].....航空機の捜索救難に関する協定

第3項 自衛隊基地及び米軍基地航空災害対策

自衛隊及び米軍が使用する飛行場の周辺において、航空事故及び航空事故に伴う災害が発生した場合、飛行場管理者（自衛隊及び米軍）、市町、県及び防災関係機関は、協力して住民の生命と財産の保護を図るため応急対策活動を実施する。

各基地においては、飛行場管理者、市町、県、警察、消防、海上保安部・署等関係機関により「航空事故連絡協議会」が設置されており、事故発生時においては、この協議会を中心に各種の応急対策を実施する。

【飛行場管理者（海上自衛隊小月教育航空群、航空自衛隊第12飛行教育団、海上自衛隊第31航空群、米海兵隊岩国航空基地）、防衛局（事務所）、県（防災危機管理課、岩国基地沖合移設対策室）警察、市町（消防機関）、海上保安部・署】

1 航空事故連絡協議会

(1) 連絡協議会の名称及び構成機関

空港の名称	連絡協議会の名称	構成機関
海上自衛隊 小月航空基地	小月飛行場周辺航空事故 連絡協議会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・海上自衛隊小月教育航空群</li> <li>・県、下関市、山陽小野田市</li> <li>・県警察本部、長府警察署</li> <li>・門司海上保安部</li> <li>・下関市消防局、山陽小野田市消防本部</li> </ul>
航空自衛隊 防府北基地	防府飛行場周辺航空事故 連絡協議会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・航空自衛隊第12飛行教育団</li> <li>・県、防府市、山口市</li> <li>・県警察本部、防府警察署</li> <li>・徳山海上保安部</li> <li>・防府市消防本部、山口市消防本部</li> <li>・航空自衛隊防府地方警務隊</li> </ul>
海上自衛隊 岩国航空基地  米海兵隊 岩国航空基地	米海兵隊岩国航空基地周辺 地域航空事故連絡協議会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中国四国防衛局、岩国防衛事務所</li> <li>・海上自衛隊第31航空群</li> <li>・米海兵隊岩国航空基地</li> <li>・県、岩国市、柳井市、和木町、周防大島町</li> <li>・中国管区警察局、県警察本部、岩国警察署、柳井警察署、大島警察署</li> <li>・第六管区海上保安本部、広島海上保安部、岩国海上保安署、柳井海上保安署</li> <li>・岩国地区消防組合消防本部、柳井地区広域消防本部</li> <li>(この他広島県、愛媛県の関係機関で構成)</li> </ul>

資料編[2-24].....小月飛行場周辺航空事故連絡協議会会則・要綱

[2-25].....防府飛行場周辺航空事故連絡協議会会則・要綱

[2-26].....米海兵隊岩国航空基地周辺地域航空事故連絡協議会規約・要綱

## 2 事故等発生時の措置

事故等発生時において関係機関がとる応急措置等については、それぞれの航空事故連絡協議会が地域の特性を踏まえ定めている「小月飛行場周辺航空事故連絡調整要綱」、「防府飛行場周辺航空事故に関する緊急措置要綱」、「米海兵隊岩国航空基地周辺地域航空事故に関する緊急措置要綱」（以下「要綱」という。）を基本として実施する。

### (1) 事故発生時における通報連絡経路及び窓口等

#### ア 通報連絡系統

資料編[2-24].....小月飛行場周辺航空事故連絡協議会会則・要綱

[2-25].....防府飛行場周辺航空事故連絡協議会会則・要綱

[2-26].....米海兵隊岩国航空基地周辺地域航空事故連絡協議会規約・要綱

#### イ 関係機関の連絡窓口

資料編[2-24].....小月飛行場周辺航空事故連絡協議会会則・要綱

[2-25].....防府飛行場周辺航空事故連絡協議会会則・要綱

[2-26].....米海兵隊岩国航空基地周辺地域航空事故連絡協議会規約・要綱

#### ウ 事故発生時の通報内容

事故発生時の通報内容については、一般的には以下の事項が考えられるが、各協議会は飛行場の特性等を踏まえ「要綱」で必要な通報事項を定めており、基本的にはこれによるものとする。

（要綱に定める通報様式、通報内容等は資料編参照）

なお、消防機関、市町から県への通報は、この内容に第2項4に定める即報内容を付加し、次の事項について通報するものとする。

##### (ア) 事故の種類

(イ) 事故発生の日時、場所（現場の状況）

(ウ) 事故機の種別、乗員数

(エ) 危険物積載（燃料積載量、弾薬類等）

(オ) 人身及び財産等の被害状況

(カ) 事故による負傷者の救急救助活動の概況

(キ) 消火活動の状況

(ク) その他必要事項（活動体制、応援の必要性等）

資料編[2-24].....小月飛行場周辺航空事故連絡協議会会則・要綱

[2-25].....防府飛行場周辺航空事故連絡協議会会則・要綱

[2-26].....米海兵隊岩国航空基地周辺地域航空事故連絡協議会規約・要綱

### (2) 事故発生時の応急救助活動

ア 事故発生時の応急救助活動については協議会が定めている「要綱」に定める実施分担により迅速、円滑な実施を図るものとする。

イ この場合において、飛行場管理者又は災害発生の原因者が一義的には応急救助活動の責任を有するが、市町及び消防機関は、当該市町の区域における消防を十分果たす責任を有しておりまた県、警察及び海上保安部等は、管轄区域にかかる住民の人命及び財産の保護を図る責任を有することから必要な応急救助活動の実施又は協力を努めるものとする。

ウ 自衛隊、米軍及びこれに関係する機関以外の機関が実施する応急対策活動については、「要綱」に定めるもののほか市町防災計画、県防災計画により実施するものとする。

#### エ 要綱に定める関係機関の任務分担

資料編[2-24].....小月飛行場周辺航空事故連絡協議会会則・要綱

[2-25].....防府飛行場周辺航空事故連絡協議会会則・要綱

[2-26].....米海兵隊岩国航空基地周辺地域航空事故連絡協議会規約・要綱

## 第4項 消防活動

航空機事故により火災が発生した場合、空港管理者及び地元消防機関は、化学消防車、化学消火剤等を活用して早期の鎮火に努める。

この場合において、空港管理者、地元消防機関の消防力では十分な対応ができない場合は直ちに隣接消防機関等に対して応援要請を行い必要な消火活動を行う。

【空港管理者・市町（消防本部・消防団）】

### 1 消防資機材、化学消火剤の保有状況

#### (1) 山口宇部空港事務所

山口宇部空港事務所が保有する化学消防車、化学消火剤については資料編参照

#### (2) 地元消防機関

消防機関が保有する化学消防車、化学消火剤については資料編参照

資料編[7-11].....化学消火剤・油処理剤等の所在（事業所分）

[7-21].....化学消火剤共同備蓄関係者名簿

[7-24].....山口宇部空港事務所が保有する化学消防車、化学消火剤等

消防防災年報.....消防ポンプ自動車等現有台数

### 2 消防相互応援協定

(1) 県下19市町長及び消防組合管理者は「山口県内広域消防相互応援協定」を締結し、広域的な消防応援体制を整備している。

（消防相互応援に関しては第21章第1節参照）

(2) 岩国市及び岩国地区消防組合は、アメリカ合衆国海兵隊岩国航空基地との間で、火災、災害発生時における消防相互援助を目的とした協定を締結している。

## 第3節 陸上交通災害対策計画

### 第1項 実施機関

#### 1 実施方針

多数の者の遭難を伴う大規模な交通機関の事故時における応急対策及び災害時における交通規制並びに主要交通路線の確保等について防災関係各機関は、本節並びに県、市町防災計画に定めるところにより、各種の応急対策を実施し、住民の生命財産の保全に努めるものとする。

（第3編 第18章「公共施設等の応急復旧計画」関連）

#### 2 実施機関

企業体

市町

県

警察

道路管理者

西日本高速道路株式会社中国支社・九州支社

防災関係各機関

【自動車運輸業者・道路管理者・県・警察・西日本高速道路株式会社】

### 第2項 陸上交通災害対策

#### 1 応急対策実施機関

道路.....自動車運輸業者、道路管理者、警察、西日本高速道路株式会社中国支社・九州支社

#### 2 県

(1) 大規模な陸上交通災害の発生を知ったとき、又は発見者からの通報を受けたときは3に定める通報連絡システムにより関係機関に通報するとともに必要な体制を確立する。

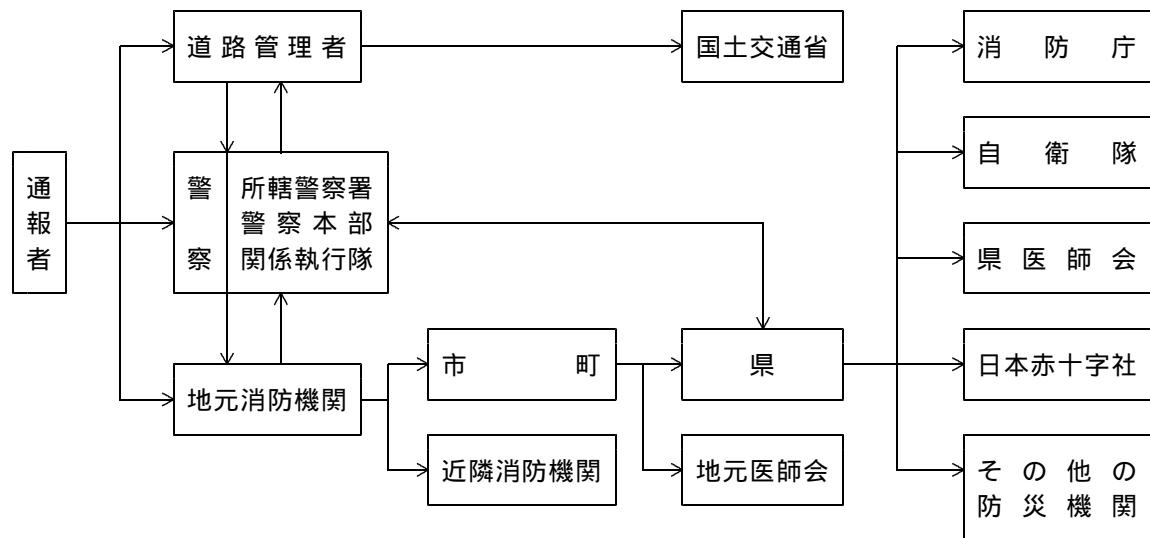
(2) 国土交通省から受けた情報を関係市町、関係機関等へ連絡する。

(3) 地元市町の実施する消防、救急活動等について必要に応じて指示を行うとともに必要により他の市町に対して応援を指示する。

- (4) 大規模な陸上交通災害の発生又は発生が予想される場合で、地元医療機関のみでは対応が困難な場合、自ら医療救護班（災害派遣医療チーム(DMAT)を含む）の派遣を行うとともに、日赤山口県支部及び県医師会等の医療機関に対して救護班（災害派遣医療チーム(DMAT)を含む）の出動要請を行う。
- (5) 地元市町から自衛隊の災害派遣要請の依頼を受けたとき又は必要があると認めるときは、自衛隊に対し災害派遣を要請する。
- (6) 地元市町から指定地方行政機関の職員の派遣についてあっせんを求められたときは、関係の機関に対してあっせんを行う。
- (7) また特に必要があるときは、指定行政機関及び指定地方行政機関に対して職員の派遣を要請し、又は内閣総理大臣に対してそのあっせんを求めるとともに他の都道府県に対しても応援を求める。
- (8) 関係機関が実施する応急対策活動の調整を行う。

### 3 関係機関に対する通報連絡

災害が発生し又は発生のおそれがある場合で、関係機関の協力を要するときは速やかに次の連絡系統により通報連絡するものとする。



### 4 交通規制措置

第3編 第8章 「緊急輸送計画」第5節参照

### 5 道路災害事故防止対策についての申し合せ事項

関係機関の申し合せ事項

- (1) 道路災害事故防止対策について、山口県警察本部、国土交通省山口河川国道事務所、山口県土木建築部は、道路管理と交通規制について申し合せをした。（昭和43.10.21道路整備649号）

- (2) 中国及び山陽自動車道における消防相互応援協定

資料編[2-28].....中国自動車道消防相互応援協定締結状況

#### ア 道路情報の周知徹底

異常事態の発生により交通規制を実施したとき、又はしようとするときは、すみやかにその道路情報を警察署、関係機関に通知し、運行管理者及び運転者に注意又は運転停止等の処置を喚起する。

(ア) 道路における異常事態の発生状況をすみやかに把握するため、一般の協力を得ることとし、災害危険箇所周辺の住民等に道路モニターを依頼する。

(イ) 交通規制の状況は、道路法第95条の2の規定に基づき、公安委員会（日本道路交通情報センター）に連絡するものとする。

#### イ 道路危険箇所指定区間及び交通規制基準

災害危険箇所編.....異常気象時通行規制区間及び通行規制基準一覧表（県管理分）

異常気象時通行規制区間及び道路通行規制基準（国土交通省直轄管理区間分）

【西日本旅客鉄道株式会社広島支社・新幹線管理本部、日本貨物鉄道株式会社関西支社広島支店、錦川鉄道株式会社、県、市町（消防機関）】

## 第3項 鉄道災害、運転事故対策

第3編 第19章 「公共施設等の応急復旧計画」第3節参照

## 1 応急対策実施機関

- (1) 軌道・・・西日本旅客鉄道株式会社広島支社、西日本旅客鉄道株式会社新幹線管理本部、日本貨物鉄道株式会社関西支社広島支店
- (2) 鉄道・・・西日本旅客鉄道株式会社広島支社、西日本旅客鉄道株式会社新幹線管理本部、日本貨物鉄道株式会社関西支社広島支店、錦川鉄道株式会社

## 2 県の措置

- (1) 大規模な鉄道災害、運転事故の発生を知ったとき、又は発見者からの通報を受けたときは第3編第19章第3節に定める通報連絡システムにより関係機関に通報するとともに必要な体制を確立する。
- (2) 国土交通省から受けた情報を関係市町、関係機関等へ連絡する。
- (3) 地元市町の実施する消防、救急活動等について必要に応じて指示を行うとともに必要により他の市町に対して応援を指示する。
- (4) 大規模な鉄道災害、運転事故の発生又は発生が予想される場合で、地元医療機関のみでは対応が困難な場合、自ら医療救護班（災害派遣医療チーム(DMAT)を含む）の派遣を行うとともに、日赤山口県支部及び県医師会等の医療機関に対して救護班（災害派遣医療チーム(DMAT)を含む）の出動要請を行う。
- (5) 地元市町から自衛隊の災害派遣要請の依頼を受けたとき又は必要があると認めるときは、自衛隊に対し災害派遣を要請する。
- (6) 地元市町から指定地方行政機関の職員の派遣についてあつせんを求められたときは、関係の機関に対してあつせんを行う。
- (7) また特に必要があるときは、指定行政機関及び指定地方行政機関に対して職員の派遣を要請し、又は内閣総理大臣に対してそのあつせんを求めるとともに他の都道府県に対しても応援を求める。
- (8) 関係機関が実施する応急対策活動の調整を行う。

## 3 市町（消防機関）

消防機関は、速やかに火災の状況を把握するとともに、迅速に消火活動を行うものとする。

### 【西日本高速道路株式会社】

## 第4項 関門トンネル災害対策

### 1 目的

関門トンネルにおける各種災害の予防並びに災害発生時における応急対策の実施について定める。

### 2 防災及び交通管理施設

#### (1) 交通情報設備

ト礼用可変標示板 下関、門司両ゲート入口に設置し、ゲートに進入する車両に対して、平常は（LED式）「渋滞中」「故障車有、注意」「清掃作業中」等の情報を、緊急時には、「火災通行止」「事故通行止」等の標示に切替えることにより、非常警報を報知する。

#### (2) 非常通信設備

手動通報器 トンネル内の下り線を50m毎に70個が設置されており、火災、事故等の発生時に、当事者、又は通行者が押しボタンを押すことにより、下関管理事務所、制御室、下関管理隊及び門司監視所に同時に警報及びその位置が標示される。

火災検知器 トンネル内下り線側に25m毎に140台が設置されており、火災発生時には定ぶく射式火災検知器が自動的に作動し、施設制御室及び下関管理事務所同時に警報及びその位置が表示される。

非常電話機 トンネル内下り線に180m毎に20個が設置されており、電話機の受話器を取るだけで、九州支社交通管制室につながり、事故等の状況、救援等の通話が可能である。

#### (3) 消火設備

水噴霧設備 トンネル内で火災が発生した場合、噴霧状水を均一放射して周囲の空気を冷却し火勢を制圧、延焼を防止し、現場付近の人車の待避とトンネル施設の保護を容易にするため5m間隔に2個1組でスプレーヘッドから6リットル/㎡・分の放水量を有する設備を設置している。

泡消火栓 トンネル下り線側壁に50m毎に70箇所設置してあり、火災時に備えて、火災の拡大を防ぐため使用するものである。なお、消火栓箱内には、200m毎に17箇所の消防隊専用栓（65A）が設置されている。

消 火 器 70箇所の消火栓箱内に粉末消火器（ABC）20kg型2本がそれぞれ格納されている。

(4) 情報設備

I T V 設 置 車道内及び両坑口にテレビカメラ28個を設置し、トンネル内の事故、火災及び交通流の状態を監視するため、制御室及び門司営業所及び下関管理事務所に各3台のモニタテレビを設置し、常時映像を写しだしている。

移 動 通 信 設 備 トンネル内を巡回し、又は事故等により出動した交通管理隊パトロールカー（無線機搭載）と交通管制室との間で、情報連絡するため、無線電話設備を設置している。なお、無線通話は下関管理事務所においても傍受できる。

ラ ジ オ 放 送 設 備 平常は外界のラジオ放送電波をトンネル内通行の車両のカーラジオに伝え、必要時又は非常時にはラジオ放送を非常放送に切替えることにより案内放送又は緊急放送をすることができる。この設備は下関管理事務所及び施設制御室において操作する。

拡 声 装 置 トンネル内車両に強制情報提供をなすものであり、下関管理事務所及び施設制御室にある送話マイクを通じての案内放送等をトンネル側壁に5個設置してあるスピーカーが拡声放送をする。

(5) 換気設備

送 風 機 ・ 排 風 機 棕野立坑、下関立坑、門司立坑、古城立坑の各立坑に送風機3基、排風機3基の各6基を設け、平常時はトンネル内の自動車排気ガスを稀釈するための送排気をしているが、火災発生時には火災運転を行い排煙効果の増大を計り消火活動及び人員の避難を容易にする。

(6) 非常口

車道内待避用非常口 トンネル内で火災発生時、通行車両の人員が待避するための脱出口であり、下関立坑（下関人道口に脱出）門司立坑（門司人道口に脱出）の2カ所と車道の下関、門司両坑口を非常口としている。

(7) 計測設備

車 高 計 トンネル入口付近に設置しており、車高3.8m以上の車が通過した場合、自動的に警報が出るように調整しており、車高制限違反の車の検出を行っている。

軸 重 計 トンネル両入口のブース直前に設置しており、軸重10トン以上の車が通過した場合直ちに軸重オーバーの警報が発せられ、軸重オーバーの車両の通行を規制している。

重 量 計 過重量車をチェックするため50トンの車量計が両坑口前に設置されている。

3 災害防止

(1) 交通巡回

交通管理隊パトロールカーにより1日9往復の定期巡回を行い、故障車、事故車等の発見、救援及び保安等に努めている。

(2) I T Vによる監視

28台のテレビカメラを10ブロックに分け、1ブロック5秒毎の自動切換により巡次全線を写すことにより、トンネル内を常時監視している。

4 災害発生の通報と処置

(1) 災害発生時の通報及び出動

別添事故発生通報及び出動系統図により通報及び出動を行う。

(2) 災害活動編成

別添災害対策組織図により災害対策本部及び副本部を編成し救援活動を行う。

5 防災対策

(1) 防災訓練

防災活動には事故発生と同時に反射的に応用動作がとれるようにすべきであり、そのためには平素からの訓練が最も重要である。そのため下記の諸訓練を実施している。

日常訓練 交通管理隊員の日常勤務時間中に酸素呼吸器、消火器の取扱等の使用訓練を行っている。

定期訓練 年に1度消防、警察等の各関係機関と合同で総合訓練を実施している。

(2) 危険物運搬車両の点検

下関消防又は北九州消防と協同で不定期にトンネル入口において危険物運搬車両の安全指導、積載状況の詳細点検等を実施している。



(3) 関係機関との協議

事故連絡対策協議会（福岡高速道路管理室、福岡県高速道路交通警察隊、門司警察署、山口県高速道路交通警察隊、下関警察署、北九州消防局、下関市消防局、西日本高速道路株式会社）にはかつて総合的安全対策を推進する。

【西日本高速道路株式会社】

第5項 中国及び山陽自動車道路災害対策

1 目的

中国及び山陽自動車道において暴風、豪雨、豪雪、濃霧、洪水、地震等の異常な自然現象に伴い道路の損壊又は重大な交通事故等が発生した場合、又は発生のおそれがある場合にこれを未然に防止し被害の拡大を防ぎ、及び、災害復旧を迅速に行うため処理すべき業務の要領を定め、もって道路の構造の保全と安全かつ円滑な交通の確保を図ることを目的とする。

2 防災及び交通管理施設

高速道路には、円滑な通行及び安全確保を図るための設備が設置されている。また、トンネルには火災などの事故に備えてトンネル延長、交通量等に応じて下記に示す各種の設備が設置してある。

(1) 可変標示板設備

情 報 板 インターチェンジの約200m手前の本線上等に設置され、道路、交通、気象状況を表示する設備である。

(2) 移動無線設備

移 動 無 線 無線は、パトロールカー（無線機取付車）と交通管制室または管理事務所との間で無線電話連絡を行うものである。

(3) 通報設備

手 動 通 報 器 トンネル内の側壁に約50m間隔で片側に設置されており、火災、事故等の発生時に当事者又は発見者が押ボタンを操作することにより、管理事務所等へ通報するものである。

自 動 通 報 器 トンネル内の側壁に約25m間隔で片側に設置されており、火災発生時には火災検知器が自動的に作動し、火災発生とその位置を管理事務所等へ通報するものである。

非 常 電 話 機 道路の両側約1km毎に設置してある。また、トンネル内には約200m毎に設置してある。

(4) 非常警報設備

警 報 標 示 板 トンネルの入口付近あるいは、トンネル内に設置し、トンネル内の異常情報を表示する設備である。

(5) 消火設備

消 火 器 トンネル内の側壁に約50m間隔で片側に設置してある。

消 火 栓 トンネル内の側壁に約50m間隔で片側に設置されており、初期消火を目的とした通常の火災に対する放水設備である。

給 水 栓 トンネル管理者及び消防関係者用として設置するもので、消火栓を設けるトンネルの非常駐車帯及び坑口付近に設置してある。

水 噴 霧 長大トンネル内で火災が発生した場合、噴霧状水を放水することによって火勢の抑制や延焼を防止し、消火活動を容易にするための設備である。

(6) その他の設備

避難誘導表示板 トンネル内での災害時に車外に出た人に対しトンネル出入口及び避難連絡坑へ誘導するために連絡坑の位置を表示するものであり、連絡坑付近とその中間の側壁に設置してある。

非 常 駐 車 帯 事故等を起こした車両が他の事故を誘発しないよう、また、他の車両の支障にならないように駐車させる場所である。

拡 声 放 送 緊急時に拡声放送することにより、長大トンネルの火災その他の事故発生を道路管理者から運転者等へ伝達する設備である。

ラ ジ オ 再 放 送 緊急時に長大トンネル内で運転者等が道路管理者からの情報を受信するための設備である。

I T V 長大トンネル内の通報設備から受けた情報の確認、消火活動、避難活動等の状況監視を行うための設備である。

気象観測設備 雨量、路温、風、霧等の気象状況を検知する設備である。

### 3 配備体制

西日本高速道路株式会社における異常気象時の体制を次のとおり定める。

- (1) 警戒体制……警報、気象状況及び、特別巡回及び点検の結果を総合的に勘案して警戒し、かつ災害の発生に備えて、迅速に対応できる体制をとる必要がある場合
- (2) 緊急体制……比較的長時間の通行止を必要とする災害が発生するか、又は、発生するおそれが極めて濃厚な場合
- (3) 非常体制……広範囲又は長期間にわたり通行止を必要とする災害が発生した場合

### 4 通報体制

- (1) 山口県災害対策本部に情報連絡を行う必要がある場合は「全面通行止め、住民に重大な被害を与える事故の発生」とする。なお、災害対策本部が設置されていない場合は「防災危機管理課」に連絡するものとする。

県（防災危機管理課）への通報体制は次のとおりとする。

資料編[8-3]……西日本高速道路株式会社における災害時体制

- (2) 通報内容は西日本高速道路株式会社各管理事務所及び高速道路事務所
- (ア) 各報道機関への通報については協定を定めた。

協定を結んだ報道機関

朝日新聞社山口支局、NHK山口放送局、共同通信社山口支局、K R Y山口支社、産経新聞社山口支局、時事通信社山口支局、T Y S業務局、中国新聞社山口支局、西日本新聞社山口総局、日本経済新聞社山口支局、毎日新聞社山口支局、読売新聞社山口支局の各長と「山口県内の高速道路における取材活動に関する細目協定」を結んだ。

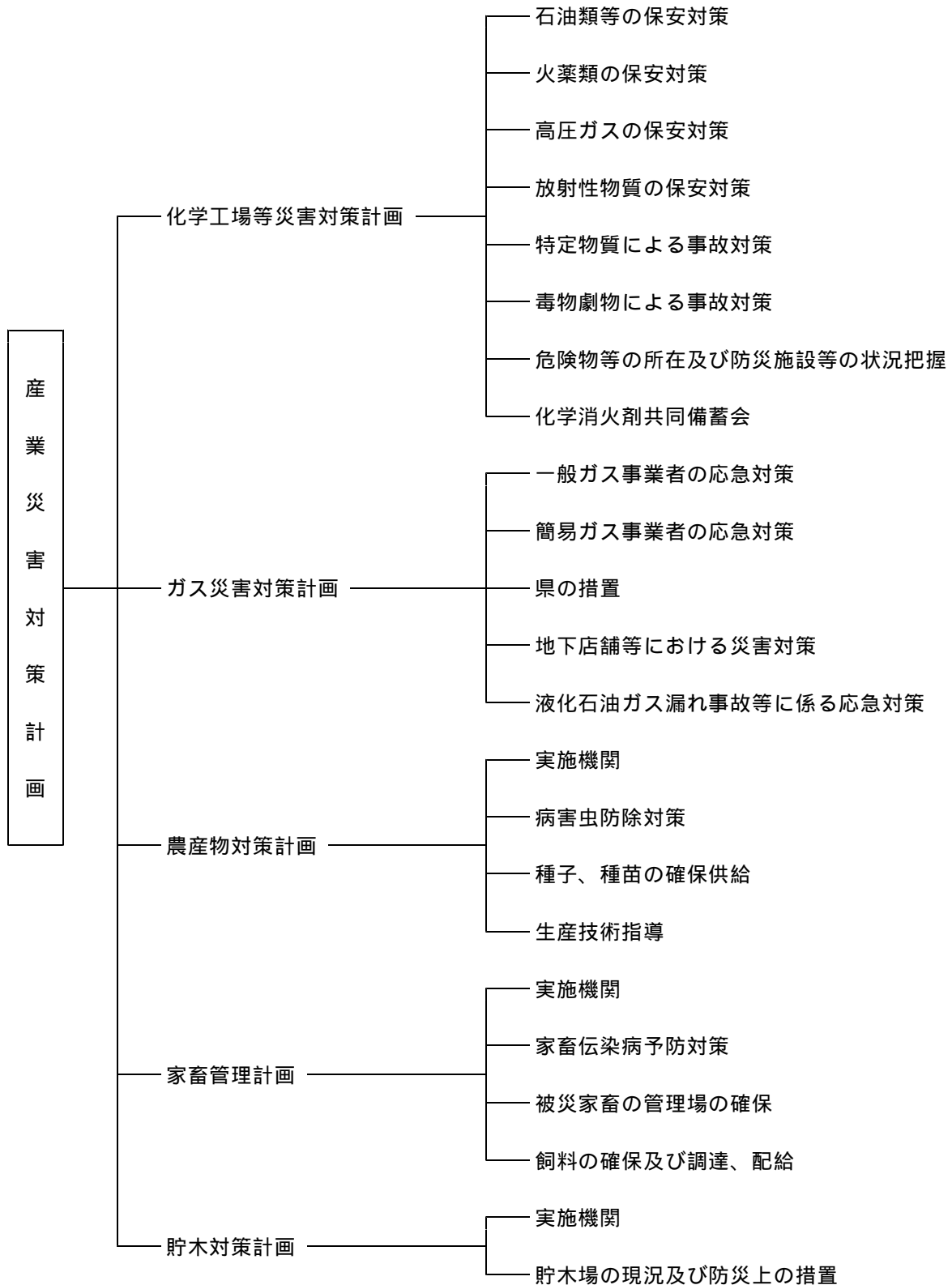
- (イ) その他関係機関との協議

「中国自動車道、山陽自動車道、山口県消防連絡協議会」において、消防救急業務について即応体制の確立を図っている。

## 第 2 3 章 産業災害対策計画

### 基本的な考え方

化学工場等における火災、爆発、ガス漏えい等又は、農産物対策、家畜対策及び貯木対策等、各種産業災害に対する対策について防災関係各機関は、各種の応急対策を実施し、住民の生命財産の保全に努めるものとする。



## 第1節 化学工場等災害対策計画

### 第1項 石油類等の保安対策

【県（防災危機管理課）・市町（消防機関）・警察・海上保安部・署】

石油類等の保安対策については、本項に定めるところによるものとするが、石油コンビナート等災害防止法に基づく山口県内の石油コンビナート等特別防災区域については、山口県石油コンビナート等防災計画及び岩国・大竹地区石油コンビナート等防災計画に定めるところによる。

#### 1 実施機関

(1) 施設の所有者及び管理者又は占有者（消防法、危険物の規制に関する政令）

資料編[9-1].....危険物製造所、貯蔵所、取扱所等所在数（消防法関係）

[9-2].....危険物等主要事業所一覧（消防法関係）

(2) 市町長

ア 危険物の規制（消防法、危険物の規制に関する政令）

イ 危険物災害応急対策全般（消防法、災対法）

(3) 知事（防災危機管理課）

ア 危険物災害応急対策全般（災対法）

(4) 警察（災対法、警察官職務執行法）

(5) 海上保安部・署（港則法、海上交通安全法、海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律、災対法）

#### 2 応急措置

(1) 施設の所有者及び管理者又は占有者の措置（指導方針）

ア 被害状況を地方公共団体へ連絡する。

イ 発災後速やかに、職員の参集、情報連絡体制の確立及び対策本部設置等必要な体制をとる。

ウ 消防機関、警察等との間において緊密な連携の確保に努める。

エ 的確な応急点検及び応急措置等を講ずる。

オ 施設内の使用火気は完全消火し、状況に応じて施設内の電源は、保安系路を除いて切断する。

カ 施設内における貯蔵施設の補強及び付属施設の保護措置を実施するとともに、自然発火性物質に対する保安措置を講じる。

(2) 県の措置

ア 国（危険物等の取扱規制省庁）へ災害発生について速やかに通報する。

イ 国（危険物等の取扱規制省庁）から受けた情報を関係市町、関係機関等へ連絡する。

ウ 地元市町の実施する消火活動について、特に必要があると認めるときは、必要な指示を行うとともに、当該市町からの要請により他の市町に応援するよう要請する。

エ 災害の規模に応じて速やかに職員の非常参集、情報収集・連絡体制の確立及び災害対策本部の設置等必要な体制をとる。

オ 地元市町から自衛隊の災害派遣要請の要求を受けたとき又は必要があると認めるときは、自衛隊に対して災害派遣を要請する。また、地元市町から必要資機材の確保等について応援の要請を受けたときは、積極的に協力する。

カ 地元市町から指定地方行政機関の職員の派遣についてあっせんを求められたときは、関係指定地方行政機関に対して、そのあっせんを行う。また、特に必要があると認めるときは、指定行政機関又は指定地方行政機関に対して当該職員の派遣を要請し、又は内閣総理大臣に対してそのあっせんを求めるとともに他の都道府県に対して応援を要請する。

キ 専門技術をもつ人材等を活用して、施設、設備の緊急点検を実施するとともに、これらの被害状況を把握し、施設の応急復旧を速やかに行うものとする。

(3) 市町の措置

ア 県へ災害発生について、直ちに通報する。

イ 災害の規模に応じて速やかに職員の非常参集、情報収集・連絡体制の確立及び災害対策本部の設置等必要な体制をとる。

ウ 公共の安全の維持又は災害の発生の防止のため緊急の必要があると認めるときは、製造所、貯蔵所又は取扱所の所有者、管理者又は占有者に対し、当該製造所、貯蔵所若しくは取扱所の使用を一時停止すべきことを命じ、又はその使用を制限させる。（消防法第12条の3）

エ 被害の状況により引火、爆発又はそのおそれがあると判断した場合は、施設関係者及び対策関係機関と連絡をとり、立入禁止区域の設定並びに区域内住民に対する避難、立退きの指示、勧告をする。

- オ 火災の防ぎよは、市町の消防機関が実施するが、火災の状況、規模、並びに危険物の種類により化学消火剤の収集、化学消防車の派遣要請等の措置をとる。
- カ 転倒、流出及び浮上したタンク等は、使用の停止を命じ、危険物排除作業を実施させる。
- キ さらに消防力を必要とする場合には、県に対して自衛隊の派遣要請の要求を行うとともに、必要資機材の確保等について応援を要請する。また、必要があると認めるときは、指定地方行政機関に対して当該職員の派遣の要請をするとともに、県に対して指定地方行政機関の職員の派遣についてあつせんを求める。
- ク 専門技術をもつ人材等を活用して、施設、設備の緊急点検を実施するとともに、これらの被害状況を把握し、施設の応急復旧を速やかに行うものとする。

(4) 警察の措置

- ア 県及び市町、市町の消防機関と連絡をとり、施設管理者等に対する保安措置の指導、取締りを行うとともに、警戒区域の設定並びに付近住民の避難措置等により被害の拡大防止に努める。
- イ 市町長からの要求があったときは、災対法第59条の規定に基づき、災害を拡大させるおそれがあると認められる設備又は物件の占有者、所有者又は管理者に対し、災害の拡大を防止するため必要な限度において、その設備又は物件の除去、保安その他必要な措置をとることを指示する。

(事前措置)

(5) 海上保安部・署の措置

- ア 被災地港湾への危険物積載船舶の入港を制限し、又は禁止する。
- イ 危険物荷役中の船舶に対し、荷役の中止その他保安上必要な指示を行う。
- ウ 港内に被害が及ぶおそれがあるときは、港内の航行、停泊を禁止するか又は停泊地を指定する。
- エ 被災その他の原因により、自力航行能力を失った危険物積載船舶に対し安全な場所への救出措置を講じる。
- オ 海上における消火活動を行うものとするが、さらに可能な場合は、必要に応じ、地方公共団体の活動を支援する。

3 化学消防車及び化学消火剤の所在状況

- 資料編[7-11].....化学消火剤・油処理剤等の所在(事業所分)
- [7-12]..... " (海上保安庁他防災関係機関分)
- 消防防災年報.....第10,11表 消防ポンプ自動車等の現況

第2項 火薬類の保安対策

【中国四国産業保安監督部・県(新産業振興課)・警察・海上保安部・署】

1 実施機関(火薬類取締法)

(1) 火薬類の製造者及び火薬庫又は火薬類の所有者又は占有者

- 資料編[9-3].....火薬類製造所
- [9-4].....火薬類販売業者
- [9-5].....火薬庫所在状況

(2) 中国四国産業保安監督部

(3) 知事(火薬類取締法施行令第16条により知事が行うこととされる経済産業大臣の権限に属する事項も含む。)

(4) 警察

(5) 海上保安部・署

2 応急措置

(1) 火薬庫又は火薬類の所有者又は占有者の措置(指導方針)

- ア 貯蔵火薬類を安全地域に移す余裕がある場合は、移動の措置をとり、見張を厳重にする。
- イ 危険又は搬送の余裕がない場合は、火薬類を水中に沈める等の安全措置を講じる。
- ウ 火薬庫の入口、窓等を完全密閉し、木部に防火措置を講じるとともに、必要によっては、付近住民に避難の警告を行う。
- エ 吸湿、変質、不発、半爆等のため著しく原性能若しくは原形を失った火薬類又は著しく安定度に異常を呈した火薬類は廃棄する。  
この他第1項の場合に準じた措置を講じる。

(2) 県の措置(新産業振興課)

- ア 製造業者、販売業者又は消費者に対して、製造施設又は火薬庫の全部若しくは一部の使用の一時停止を命じる。

- イ 製造業者、販売業者、消費者その他火薬類を取り扱う者に対して製造、販売、貯蔵、運搬、消費又は廃棄を一時禁止し又は制限する。
  - ウ 火薬類の所有又は占有者に対して、火薬類の所在場所の変更又は廃棄を命じる。
  - エ 火薬類を廃棄した者に対して、その廃棄した火薬類の収去を命じる。
- (注) 緊急措置命令(火薬類取締法第45条)  
 経済産業大臣(鉄道、軌道、索道、航空機による運搬については、国土交通大臣、自動車、軽車両その他の運搬については県公安委員会)は、災害の防止又は公共の安全の維持のため必要があると認めるときは、上記の措置について緊急措置命令を発する。  
 この他、第1項の場合に準じた措置を講ずる。
- (3) 警察の措置(第1項石油類等の保安対策における措置に準じる。)
  - (4) 海上保安部・署の措置(第1項石油類等の保安対策における措置に準じる。)

### 第3項 高圧ガスの保安対策

【県(防災危機管理課)・警察・中国四国産業保安監督部・海上保安部・署】

#### 1 実施機関(高圧ガス保安法)

- (1) 高圧ガスを製造する者、販売する者、特定高圧ガスを消費する者、高圧ガスの貯蔵をする者又は充てん容器の所有者若しくは占有者(以下「製造業者等」という。)

資料編[9-6].....石油精製工場

[9-7].....高圧ガス製造所・貯蔵所数一覧

- (2) 知事(防災危機管理課)

- (3) 警察

- (4) 中国四国産業保安監督部

- (5) 海上保安部・署

#### 2 応急措置

- (1) 製造業等の措置(指導方針)

ア 製造施設又は消費施設が危険状態になったときは製造又は消費の作業を中止し、製造又は消費のための設備内のガスを安全な場所に移し、又は放出し、この作業に必要な作業員のほかは退避させる。

イ 販売施設、貯蔵所又は充てん容器等が危険な状態になったときは、施設内のガスを安全な場所に移し、又は放出し、若しくは容器を安全な場所に移す。

ウ 消防機関、警察機関等に通報するとともに、必要に応じて付近住民に退避の警告を行う。

エ 充てん容器が外傷又は火災を受けたときは、充てんされている高圧ガスを廃棄し、又はその充てん容器を水中若しくは地中に埋める。

この他第1項の場合に準じた措置を講じる。

- (2) 県の措置(防災危機管理課)

ア 製造若しくは販売のための施設、高圧ガス貯蔵所又は特定高圧ガスの消費のための施設の全部又は一部の使用の一時停止を命じる。

イ 製造、引渡、貯蔵、移動、消費又は廃棄を一時禁止し、又は制限する。

ウ 高圧ガス又はこれを充てんした容器の廃棄又は所在場所の変更を命じる。

(注) 緊急措置命令(高圧ガス保安法第39条)

経済産業大臣又は知事は、災害の防止又は公共の安全の維持のため必要がある場合は、上記の措置について緊急措置命令を発する。

この他、第1項の場合に準じた措置を講ずる。

- (3) 警察(第1項石油類の安全対策における措置に準じる。)

- (4) 海上保安部・署(第1項石油類の安全対策における措置に準じる。)

### 第4項 放射性物質の保安対策

【県(防災危機管理課・医務保険課)】

#### 1 実施機関

- (1) 施設の所有者及び管理者

資料編[9-9].....放射性同位元素等取扱事業所

- (2) 市町(消防機関)

- (3) 県

- (4) 警察
- (5) 海上保安部・署
- 2 応急措置
  - (1) 施設の所有者及び管理者の措置
    - ア 放射線源の露出、拡散等の発生若しくはおそれがある場合は、所轄労働基準監督署、警察、市町、海上保安部・署等に通報する。
    - イ 放射線障害のおそれがある場合又は放射線障害が発生した場合は、障害の発生防止又は拡大の防止のための緊急措置を講じる。
  - (2) 市町の措置（消防機関）
    - ア 事故等の発生若しくはおそれがあると通報があった場合は、直ちに、県に通報する。
    - イ 人命への危険が切迫しているときは、警戒区域の設定又は付近住民等に対して避難勧告、避難の指示を行う。
    - ウ 危険の排除のため、使用者等に対して必要な緊急措置をとるよう指導する。
    - エ 消防活動及び救助活動については、「原子力施設等における消防活動対策マニュアル」、「原子力施設等における消防活動対策ハンドブック」及び「原子力施設等における除染等消防活動要領」を参考に実施する。
  - (3) 県の措置（防災危機管理課・医務保険課）
    - ア 事故等の発生若しくはおそれがあると通報があった場合、直ちに、国（消防庁）へ通報する。
    - イ 応急措置実施機関に対して、必要に応じて放射線防護資機材のあっせんを行う。
    - ウ 放射性物質使用病院で被害が発生した場合、観測測定班等を編成して、漏えい放射線の測定、危険区域の設定、立入禁止等の措置をとり、付近住民の不安の除去に努める。
    - エ 放射線被ばく及び汚染の可能性が認められるような場合は、必要な医療機関の確保、あっせんを行う。
  - (4) 警察の措置
    - ア 事故等の発生若しくはおそれがあると通報があった場合、警察庁、県へ通報する。
    - イ 必要に応じて、警戒区域の設定、交通規制等を実施する。
  - (5) 海上保安部・署の措置
    - ア 第1項(5)ア～エの措置に準じた措置を講じる。
    - イ 海上におけるモニタリングに関し、知事から要請があったときは、巡視船艇を出動させ、現地に動員されたモニタリング要員及び機材を搭載し、モニタリングのための海上行動に関し、必要な支援を行う。

## 第5項 特定物質による事故対策

### 【県（環境政策課）】

- 1 実施機関
  - (1) 企業（特定物質を発生する施設を有する工場又は事業場）
  - (2) 知事（下関市にあっては下関市長）
- 2 応急措置
  - (1) 企業の措置
    - 特定施設について故障、破損その他の事故が発生し、特定物質が大気中に多量に排出された時にはただちに次の措置をとる。
    - ア 被害の拡大防止及び施設の復旧措置
    - イ 知事（下関市にあっては下関市長）に対する事故状況の届出
  - (2) 知事（下関市にあっては下関市長）の措置
    - 2 - (1)イの届出その他の方法で事故の発生を知った場合は、直ちに常時監視局により大気汚染の状態を把握し、企業に対して事故の拡大又は再発防止のため必要な措置について協力を求め、又は勧告するとともに関係機関と協調して必要な応急対策を実施する。
    - この他、第1項の場合に準じた措置を講ずる。

## 第6項 毒物劇物による事故対策

### 【県（薬務課）】

- 1 実施機関
  - (1) 毒物劇物を製造する者、輸入する者、販売する者、業務上取り扱う者

- (2) 知事（業務課）
- (3) 市町長  
消防本部及び消防署を置く市町の市町長が実施する。  
資料編[7-10].....消防本部別防毒マスク等の所有状況
- (4) 警察
- (5) 海上保安部・署
- 2 応急措置対策
  - (1) 毒物劇物取扱者の措置（毒物及び劇物取締法第16条の2）
    - ア 事故の状況を健康福祉センター、警察署又は消防機関に直ちに届け出る。
    - イ 保健衛生上の危害を防止するために必要な応急の措置を講じる。
    - ウ 毒物劇物の中和等に必要な資材を十分に備蓄する。（指導方針）  
この他第1項の場合に準じた措置を講じる。
  - (2) 県又は市町の措置
    - ア 被害の状況により、保健衛生上の危害が発生するおそれがあると判断した場合は、施設関係者及び対策関係機関と連絡をとり、立入禁止区域の設定並びに区域内住民に対する避難、立退きの指示、勧告をする。
    - イ 中和剤等の資材が不足するときは、その収集あっせんを行う。  
この他、第1項の場合に準じた措置を講ずる。
  - (3) 警察の措置  
県及び市町消防機関と連絡をとり、施設管理者等に対する保安措置の指導取締りを行うとともに、警戒区域の設定並びに付近住民の避難措置等により被害の拡大防止に努める。
  - (4) 海上保安部・署の措置
    - ア 被災地港湾への毒物劇物積載船舶の入港を制限し、又は禁止する。
    - イ 毒物劇物荷役中の船舶に対し、荷役の中止その他保安上必要な指示を行う。
    - ウ 港内に被害が及ぶおそれがあるときは、港内の航行、停泊を禁止するか又は停泊地を指定する。
    - エ 被災その他の原因により、自力航行能力を失った毒物劇物積載船舶に対し、安全な場所への救出措置を講じる。

## 第7項 危険物等の所在及び防災施設等の状況把握

### 【県（防災危機管理課・環境政策課）・市町（消防機関）】

企業体別の高圧ガス、危険物製造施設、貯蔵所等の所在、ばい煙、特定有害物質を発生する施設、責任者、連絡窓口並びに企業体における自衛防災体制、防災施設設備の状況については、毎年資料を整備して県及び市町防災計画に掲げるものとする。

## 第8項 化学消火剤共同備蓄会

### 【県（防災危機管理課）】

- 1 化学消火剤共同備蓄会に関する規約等  
消防機関及び関係企業は、各地区において危険物火災、その他特殊火災の消火を有効適切に行うため、化学消火剤共同備蓄規約等を定めている。
  - (1) 岩国、大竹地区
    - ・岩国地区化学消火剤共同備蓄会規約〔資料編[7-20]〕
  - (2) 周南地区
    - ・周南地区化学消火剤共同備蓄会規約〔資料編[7-20]〕
  - (3) 宇部地区
    - ・宇部市化学消火剤共同備蓄会規約〔資料編[7-20]〕
  - (4) 山陽小野田地区
    - ・山陽小野田市化学消火剤共同備蓄会規約〔資料編[7-20]〕  
資料編[7-21].....化学消火剤共同備蓄関係者名簿
- 2 化学消火剤、油処理剤等の調達先  
資料編[7-12] .....化学消火剤及び油処理剤等の所在（海上保安庁他防災関係機関分）



## 第2節 ガス災害対策計画

### 第1項 一般ガス事業者の応急対策

#### 1 実施機関

山口合同ガス(株)、宇部市ガス水道局

#### 2 ガス事業者が実施する応急対策等は、おおむね次のとおりとする。

##### (1) 緊急時の連絡、出動体制の確立

ガス事業者は、緊急事故に備え、あらかじめ出動体制、連絡体制等を確立しておくものとする。

出動体制は、常に要員、車両、資材を確保し直ちに出勤し、適切な処置がとれるよう体制を整えておくものとする。

##### (2) 消防署、警察、関係官署への連絡、通報

事故の状況、内容により消防署、警察、関係官署に連絡し協力、指示を求めるものとする。

##### (3) 事故発生時の措置

ア 初動措置は、事故の状況に応じ適切な措置を講じなければならない。また常に適切な措置がとれるよう訓練をしておかななければならない。

イ ガス事故により災害が拡大、波及するおそれがある事故については、交通規制等により、事故拡大の防止に努めなければならない。

##### (4) 供給停止の場合の措置

ア やむを得ずガスの供給を停止する場合には、供給先に周知徹底を図り二次災害の防止に努めなければならない。

イ 供給停止後は、早期に供給が再開されるよう努めなければならない。

### 第2項 簡易ガス事業者の応急対策

#### 1 実施機関

簡易ガス事業者

#### 2 応急対策

(1) 一般ガス事業者に準じた応急対策をとるものとする。

(2) 日本簡易ガス協会中国支部の「簡易ガス事業防災相互援助要綱」に基づき、災害の発生又はその拡大を防止し相互に必要な援助活動を行う。

### 第3項 県の措置

1 国(危険物等の取扱規制担当省庁)へ災害発生について速やかに通報する。

2 地元市町の実施する消火活動について、特に必要があると認めるときは、必要な指示を行うとともに、当該市町からの要請により他の市町に応援するよう要請する。

3 災害の規模に応じて速やかに職員の非常参集、情報収集・連絡体制の確立及び災害対策本部の設置等必要な体制をとる。

4 地元市町から自衛隊の災害派遣要請の要求を受けたとき又は必要があると認めるときは、自衛隊に対して災害派遣を要請する。また、地元市町から必要資機材の確保等について応援の要請を受けたときは、積極的に協力をする。

5 地元市町から指定地方行政機関の職員の派遣についてあっせんを求められたときは、関係指定地方行政機関に対して、そのあっせんを行う。また、特に必要があると認めるときは、指定行政機関又は指定地方行政機関に対して当該職員の派遣を要請し、又は内閣総理大臣に対してそのあっせんを求めるとともに他の都道府県に対して応援を要請する。

### 第4項 地下店舗等における災害対策

#### 1 実施機関

(1) 施設管理者(ガス使用者)

(2) ガス供給業者(地下店舗等へガスを供給する者をいう。以下同じ。)

(3) 市町(消防機関)

(4) 警察

- (5) 県（防災危機管理課）
- 2 「地下店舗等」の範囲
  - (1) 消防法施行令別表第1（16の3）項に掲げる防火対象物のうち、延べ面積が1,000平方メートル以上で、かつ、同表(1)項から(4)項まで、(5)項イ、(6)項又は(9)項イに掲げる防火対象物の用途に供される部分の床面積の合計が500平方メートル以上のもの
  - (2) 消防法施行令別表第1(1)項から(4)項まで、(5)項イ、(6)項及び(9)項イに掲げる防火対象物の地階で、床面積の合計が1,000平方メートル以上のもの
  - (3) 消防法施行令別表第1(16)項イに掲げる防火対象物の地階のうち、床面積の合計が1,000平方メートル以上で、かつ、同表(1)項から(4)項まで、(5)項イ、(6)項又は(9)項イに掲げる防火対象物の用途に供される部分の床面積の合計が500平方メートル以上のもの
- 3 応急対策
  - (1) 施設管理者（ガス使用者）の措置
    - ア ガス漏れ等、消費設備に事故が発生したときは、ガスの消費を中止し、ガス供給業者又は消防機関に通報するとともに、必要に応じ、応急措置に必要な人員以外は待避させるものとする。
    - イ 事故によりガスの消費を中止したときは、ガス供給業者によって安全性が確認されるまでは消費を再開してはならない。
  - (2) ガス供給業者の措置
    - ア 事故が発生したときは、事故状況を的確に把握し、速やかに初動措置を講じなければならない。
    - イ 事故の状況、内容により、関係機関に連絡し、必要に応じ協力、指示を求めるものとする。
    - ウ 災害が拡大、波及するおそれがあるときは、関係機関と連絡をとり、避難、立入制限等の措置を講じ事故の拡大防止に努めなければならない。
    - エ ガスの供給を停止したときは、当該供給先の安全性を確認した後でなければ供給を再開してはならない。
  - (3) 市町（消防機関）の措置
    - ア 事故が発生したときは、あらかじめガス供給業者と協議された事項に基づき、速やかに初動措置を講じなければならない。
    - イ 事故の状況により災害が拡大、波及するおそれがあるときは、関係機関と連絡をとり、警戒区域の設定、負傷者の救出、避難、立入制限、火気使用制限等の措置を講じるものとする。
  - (4) 警察の措置
    - 事故の状況により、関係機関との連携をとりながら、警戒区域の設定、避難広報及び誘導、立入禁止、交通規制、負傷者の救出等の措置をとり、被害の拡大防止に努めるものとする。
  - (5) 県の措置
    - 第3項の場合に準じた措置を講ずる。
- 4 事前対策
  - (1) ガス供給業者と関係機関との協議
    - ガス供給業者と消防機関は事故に備え、あらかじめ次の各事項について協議し、防災体制を確立しておくものとする。
    - ア ガス供給業者の初動体制
    - イ 連絡通報体制
    - ウ ガス漏れ等の現場におけるガス供給業者と消防機関との連携体制
    - エ 初動時におけるガス供給停止
  - (2) 共同点検の実施
    - ガス供給業者は、地下店舗等の定期点検の実施に当たっては、事前に消防機関に点検計画を連絡するとともに、消防機関が実施する地下店舗等に対する予防査察について協力するものとする。
  - (3) ガス漏れ等の連絡方法の周知徹底及び共同訓練の実施
    - ガス供給業者及び関係機関は、ガス漏れ等の緊急時におけるガス供給業者及び消防機関への連絡方法について地下店舗の管理者、ガスの使用者その他関係者に対し周知徹底を図るとともに、協力して随時、これらの者を含めたガス防災訓練を行うものとする。
  - (4) 連絡会議等への参加
    - 消防機関等が主催する地下店舗等のガス保安対策についての連絡会議に、ガス供給業者は積極的に参加し、関係機関との連携、強化に努めるものとする。

## 第5項 液化石油ガス漏れ事故等に係る応急対策

### 1 実施機関

- (1) ガス消費者
- (2) ガス供給業者（液化石油ガス法第3条の登録を受けている液化石油ガス販売事業者に限るものとする。）
- (3) 保安機関
- (4) 市町（消防機関）
- (5) 警察
- (6) 県（防災危機管理課）
- (7) 中国四国産業保安監督部（保安課）

### 2 「ガス漏れ事故等」とは、次の各事項に掲げるものとする。

- (1) ガス漏れ事故
- (2) ガス漏れの疑いの通報のあったもの
- (3) ガス爆発事故
- (4) ガス火災
- (5) 故意によるガス放出事故
- (6) その他対応を必要とするガス事故

### 3 応急対策

#### (1) ガス消費者の措置

- ア ガス漏れ事故等を発見したとき又はガス漏れ事故等の事実を知らされたときは、ガスの消費を中止するなどの応急措置を講じると共に、ガス供給業者、保安機関又は消防機関に通報する。
- イ ガス漏れ事故等によりガスの消費を中止したときは、ガス供給業者によって安全性が確認されるまでは、ガスの消費を再開してはならない。

#### (2) ガス供給業者の措置

- ア ガス消費者等から通報があったとき又は自ら発見したときは、事故の状況を的確に把握し、速やかに必要な初動措置を講じなければならない。
- イ ガス漏れ事故等が発生したときは、あらかじめ市町（消防機関）と協議された事項に基づいて、市町（消防機関）に必要な応じ協力し、又は指示を求めて速やかに初動措置を講じ、事故の拡大防止に努めなければならない。
- ウ ガスの供給を停止したときは、当該供給先の安全性を確認した後でなければ供給を再開してはならない。

#### (3) 保安機関の措置

- ガス消費者等から通報があったとき又は自らが発見したときは、事故の状況を的確に把握し、速やかに必要な初動措置を講じなければならない。

#### (4) 市町（消防機関）の措置

- ア ガス漏れ事故等が発生したときは、あらかじめガス供給業者と協議された事項に基づき、速やかに初動措置を講じなければならない。
- イ ガス漏れ事故等の状況により災害が拡大、波及するおそれがある場合は、関係機関と連絡をとり、警戒区域の設定、負傷者の救出、避難、立入制限、火気使用制限等の措置を講じるものとする。

#### (5) 警察の措置

- ガス漏れ事故等の状況により、関係機関との連絡をとりながら、警戒区域の設定、避難広報及び誘導、立入禁止、交通規制、負傷者の救出等の措置をとり被害の拡大防止に努めるものとする。

#### (6) 県の措置

- 事故の状況により、関係機関との連絡をとりながら必要に応じて、情報等の収集、伝達及び技術的助言等を行い、事故の拡大防止に努めるものとする。
- その他第3項の場合に準じた措置を講ずる。

### 4 事前対策

- ガス供給業者と市町（消防機関）は、ガス漏れ事故等が発生した場合に備えて、次の事項についてあらかじめ協議を行い相互に文書でその内容を確認し、防災体制を確立しておくものとする。

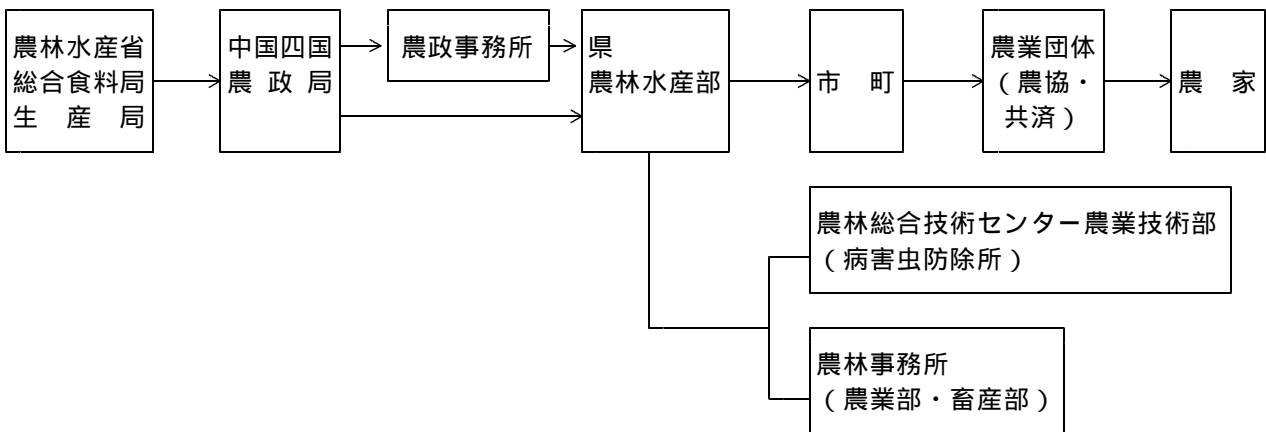
- (1) 連絡通報体制
- (2) 出動体制
- (3) 現場における連携体制
- (4) 任務分担
- (5) 事後の措置

- (6) 共同訓練等の実施
  - (7) その他必要な事項
- 資料編[9-8].....液化石油ガス製造事業所の所在状況

### 第3節 農産物対策計画

#### 第1項 実施機関

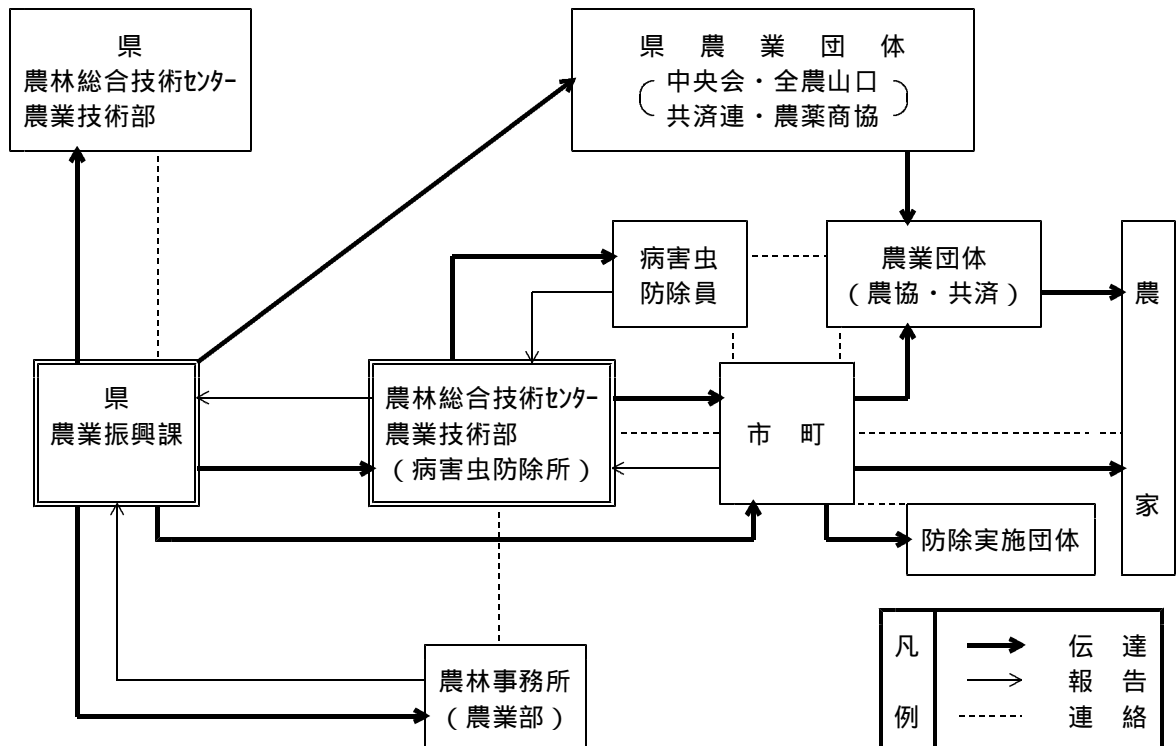
【県（農業経営課・農業振興課・畜産振興課・農林総合技術センター農業技術部（病虫害防除所）・農林事務所（農業部・畜産部）・関係機関）・農林事務所（農業部・畜産部）・関係機関】  
 農産物対策全般の実施系統は次のとおりである。



#### 第2項 病虫害防除対策（植物防疫法）

【県（農業振興課）】

- 1 病虫害発生予察
- 予察実施体系は次のとおり



## 2 県の防除体制

### (1) 病虫害防除計画の作成及び指導

県農林水産部は病虫害防除指導推進要綱に基づき県病虫害防除対策協議会を開催し、協議の上、県防除方針を作成すると共に市町の防除実施計画の立案について指導を行う。

### (2) 防除活動

県農林水産部は、県病虫害防除対策協議会を設置し、市町に対し、県防除方針に基づき指導を行うとともに、次の措置を講じるものとする。

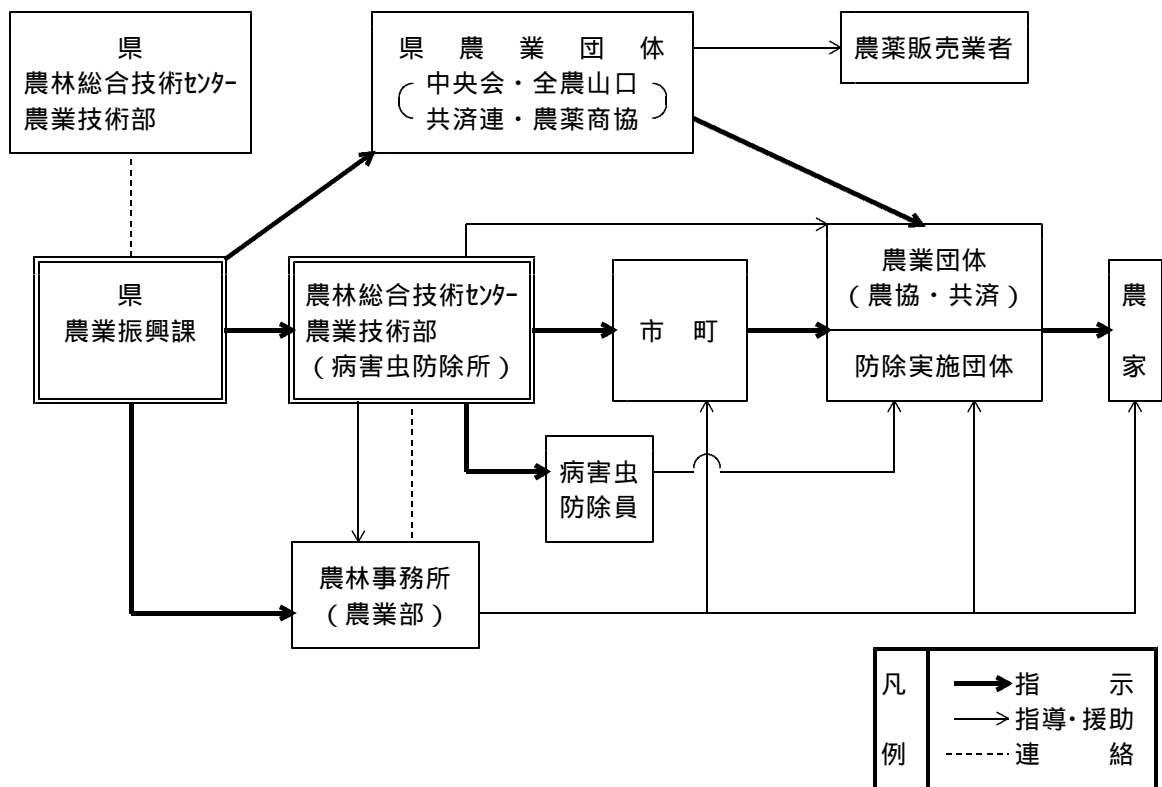
ア 防除技術指導のため現地へ指導班を派遣する。

イ 農林総合技術センター農業技術部（病虫害防除所）と農林事務所（農業水産部）は一体となって防除技術指導体制を確立し、管内の病虫害発生状況を常時正確に把握すると共に、県農林部へ速報する。

ウ 農林総合技術センター農業技術部（病虫害防除所）は、県農林水産部の発生予察情報に基づき、関係機関、団体に情報を伝達（提供）する。

エ 被災地域が広大で、集团的に一齐に病虫害の防除を実施する必要があるときは、農林水産大臣に対し緊急防除の申請を行う。

### (3) 病虫害防除対策実施体系図



### (4) 農薬等の確保措置

農薬等防除資材の需給調整について山口県植物防疫農作業安全協会の協力を求めるものとする。

## 3 市町の防除体制

県の防除体制に準じて体制を整えるとともに必要な事項について定めることとする。

## 第3項 種子、種苗の確保供給（主要農作物種子法）

### 【県（農業振興課・畜産振興課）】

#### 1 確保の措置

##### (1) 水稻関係

災害応急用水稻粳の確保措置

##### (2) 野菜関係

野菜指定産地及び野菜認定産地における確保措置

##### (3) 飼料作物関係

災害応急用種子の確保措置

## 2 供給の方法

- (1) 種籾については市町長からの要請申請により、山口県米麦改良協会を通じ供給のあっせんを行う。
- (2) 野菜・飼料作物関係については、市町長からの要請により、全国農業協同組合連合会山口県本部を通じ供給のあっせんを行う。

## 第4項 生産技術指導

### 【県（農業振興課・畜産振興課）】

農林事務所（農業部・畜産部）は、特に被害度の高い風水害対策について広報機関等を利用して普及に努めるとともに直接農家の指導にあたる。その他干害、冷害、凍霜雪害等については被害の様相に応じて適切な指導を行う。

#### (1) 水稲関係の対策

台風来襲時の灌漑、台風後の排水、泥土の洗除、二次的に発生する病虫害対策

#### (2) 果樹、野菜その他の作物関係の対策

防風垣、柵の修理、補強、排水、中耕その他による生育促進、二次的に発生する病虫害対策

## 第4節 家畜管理計画

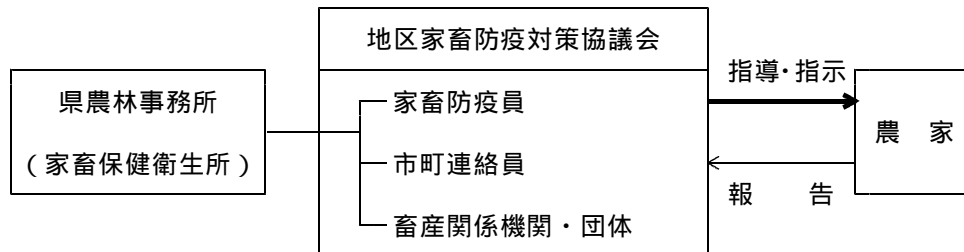
### 第1項 実施機関

#### 【県（畜産振興課・農林事務所（家畜保健衛生所））・市町・関係機関】

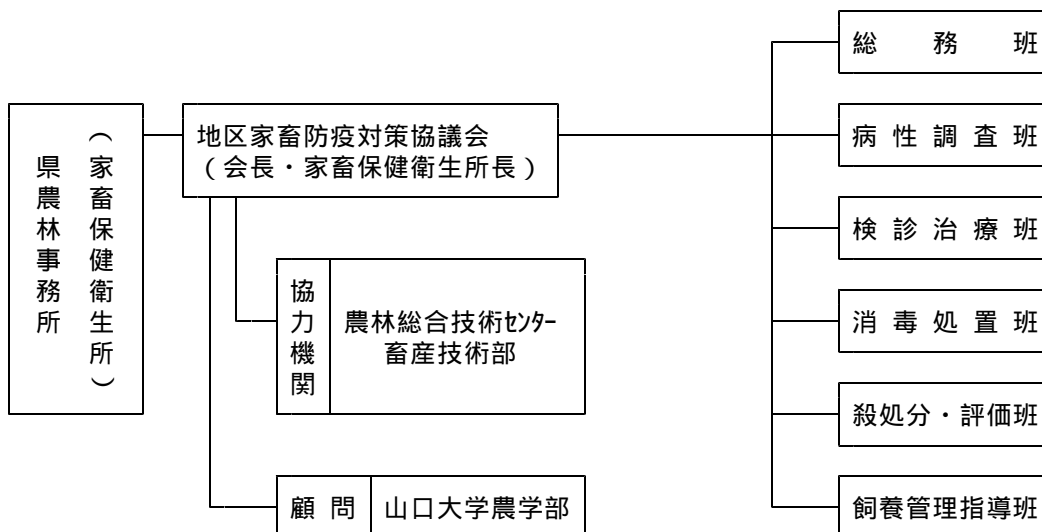
#### 1 実施機関及び関係機関

- (1) 被災地における家畜伝染病予防対策は、県農林事務所（家畜保健衛生所）を中心とする地区家畜防疫対策協議会が実施する。
- (2) その他、家畜及び家畜関係の被害の拡大を防除するための応急対策は市町が実施する。

#### 2 連絡体系



#### 3 活動組織



## 第2項 家畜伝染病予防対策（家畜伝染病予防法）

### 【県（畜産振興課）】

#### 1 組織

(1) 農林事務所（家畜保健衛生所（東部、中部、西部、北部））

(2) 地区家畜防疫対策協議会の構成

農林事務所（家畜保健衛生所）、健康福祉センター（環境保健所）、県畜産振興協会、市町、全国農業協同組合山口県本部、県獣医師会、農業協同組合、農業共済組合、酪農関係団体、養豚関係団体、養鶏関係団体、県家畜商業協同組合支部

#### 2 活動内容

地区家畜防疫対策協議会が編成する防疫組織は次の業務を行う。

(1) 総務班

ア 家畜伝染病に関する啓もう指導

イ 情報収集及び連絡、報告

ウ 防疫用資材の調達、あっせん、配分

(2) 病性調査班

ア 疑似患畜及び患畜の病性鑑定並びに疫学的調査

イ 発生源及び感染経路の探求調査

(3) 検診治療班

ア 防疫地図の作成

イ 家畜伝染病予防法による検査、注射の実施及び協力

ウ 疑似患畜の検診、治療

(4) 消毒処理班

ア 発生畜舎、予防指定地域に対する消毒指導

イ 死亡獣畜、出荷できない生産物等の埋却、焼却等

ウ 疑似患畜及び患畜又は死亡獣畜等の輸送措置及び指導

エ と畜場及び死亡獣畜処理場との連絡

(5) 殺処分・評価班

ア 患畜及び疑似患畜の殺処分

イ 殺処分家畜及び埋消却等を行う生産物等の評価

(6) 飼養管理指導班

ア 飼養管理の失宜による疾病発生防止指導

イ 家畜管理資材の確保及び調達指導

## 第3項 被災家畜の管理場の確保

### 【県（畜産振興課）】

家畜飼養頭数の多い地域で、特に水害多発地域においては、被災家畜の管理対策を準備しておくものとする。

#### 1 管理場の設置基準

(1) おおむね3.3平方メートル当たり、大家畜1頭、大中豚3頭、小豚10頭、緬山羊3頭、鶏15羽を収容基準とし、排水良好な地点（場所、施設）とする。

(2) 大家畜、緬山羊は繋養を原則とし、その他の家畜は迫込式とする。

#### 2 確保のための措置

市町は、水系及び発生する災害の程度を考慮して、場所、施設の選定及び資材の所在、輸送等について関係機関、団体及び周辺関係者と協議しておくものとする。

#### 3 管理者の確保基準

大家畜10頭、中家畜20頭、小家畜100羽につき管理者1名の割合で、市町の関係地区ごとにあらかじめ予定しておくものとする。

#### 第4項 飼料の確保及び調達、配給

##### 【県（畜産振興課）】

畜産、農業関係団体の協力を得て、飼料の確保及び調達、配給対策を講じる。

- 1 粗飼料  
全国農業協同組合連合会山口県本部等に対して粗飼料の確保及び輸送を依頼する。
- 2 濃厚飼料  
全国農業協同組合連合会山口県本部等に対して濃厚飼料の確保及び輸送を依頼する。

#### 第5節 貯木対策計画

#### 第1項 実施機関

##### 【県（河川課・港湾課・森林企画課）・市町・海上保安部・署・警察】

- 1 実施責任
  - (1) 公共管理者が管理する施設及び水面については、公共管理者の指示に基づいて利用関係者が実施する。
  - (2) 民間貯木場は、所有者自体の責任において、所有者自身又は荷役業者により実施する。
  - (3) 内陸部の河川流域等における貯木場は木材所有者が実施する。
- 2 指導体制
  - (1) 県
    - ア 港湾関係 土木建築部港湾課 —— 関係港湾管理事務所・関係土木建築事務所・土木事務所
    - イ 貯木工場関係 農林水産部森林企画課 —— 関係農林事務所（森林部） — 関係市町
  - (2) 第六、第七管区海上保安本部（港湾関係）  
海上保安部・署、分室
  - (3) 県警察（事前措置）

#### 第2項 貯木場の現況及び防災上の措置

##### 【県（河川課・港湾課・森林企画課）・海上保安部・署・警察】

- 1 港湾関係貯木場
  - (1) 所在  
資料編[11-8].....貯木場  
[11-9].....港湾関係貯木場
  - (2) 指導基準
    - ア 水面貯木場
      - (ア) 木材の流出を防ぐため原則として陸上げし、水面貯木の減少をはかること。
      - (イ) いかだに組みワイヤーロープ等で岸壁に固縛し流出防止をはかること。
      - (ウ) いかだ作業技術者及び曳船を待機させ事故防止をはかること。
      - (エ) 現場の監視を厳重に行うこと。
    - イ 陸上貯木場（野積場一時使用を含む。）
      - (ア) 台風時においては、気象情報に基づき、波浪のおよばない位置まで木材を移動させることを原則とし、止むを得ない場合は、ワイヤーロープ等で結束し散乱を防止すること。
      - (イ) 現場の監視を厳重に行うこと。
  - (3) 流木応急対策（海上保安部・署）
    - ア 港湾において、貯木が流失した場合は、待機中の曳船、巡視船艇等により極力除去作業を行う。
    - イ 航路障害物の除去（港則法）
- 2 貯木工場
  - (1) 所在  
資料編[11-8].....貯木場  
[11-9].....港湾関係貯木場



(2) 指導基準

ア 災害季節には、気象情報の収集及び現場への周知に努めること。

イ 貯木場所は、流失、崩壊、埋没等の危険のない場所を選ぶこと。

ウ 災害季節中は、常に現場の検分を行い、危険の有無を確認すること。

エ 貯木工場ごとに責任者を定めておき気象予警報に従い警戒配置につくこと。

オ 現地の最高水位を調査把握しておき、災害発生のおそれがあるときは、安全な場所に移動させる等の措置を講じること。

カ はえ積は、必ず両端とも機組とし矢をさすこと。

キ はえ積の高さは、洪水、高潮時において、はえ足を洗う水位の3倍以上とすること。

ク 2つ以上のはえ積の場合は、各はえを連れいし、安定させるため必ずつなぎ材及び長材を巻き込むこと。

ケ 危険が予想される場合は必ずワイヤーをかけ、けい縛又は袋網羽を張ること。

3 流木のおそれがある貯木場

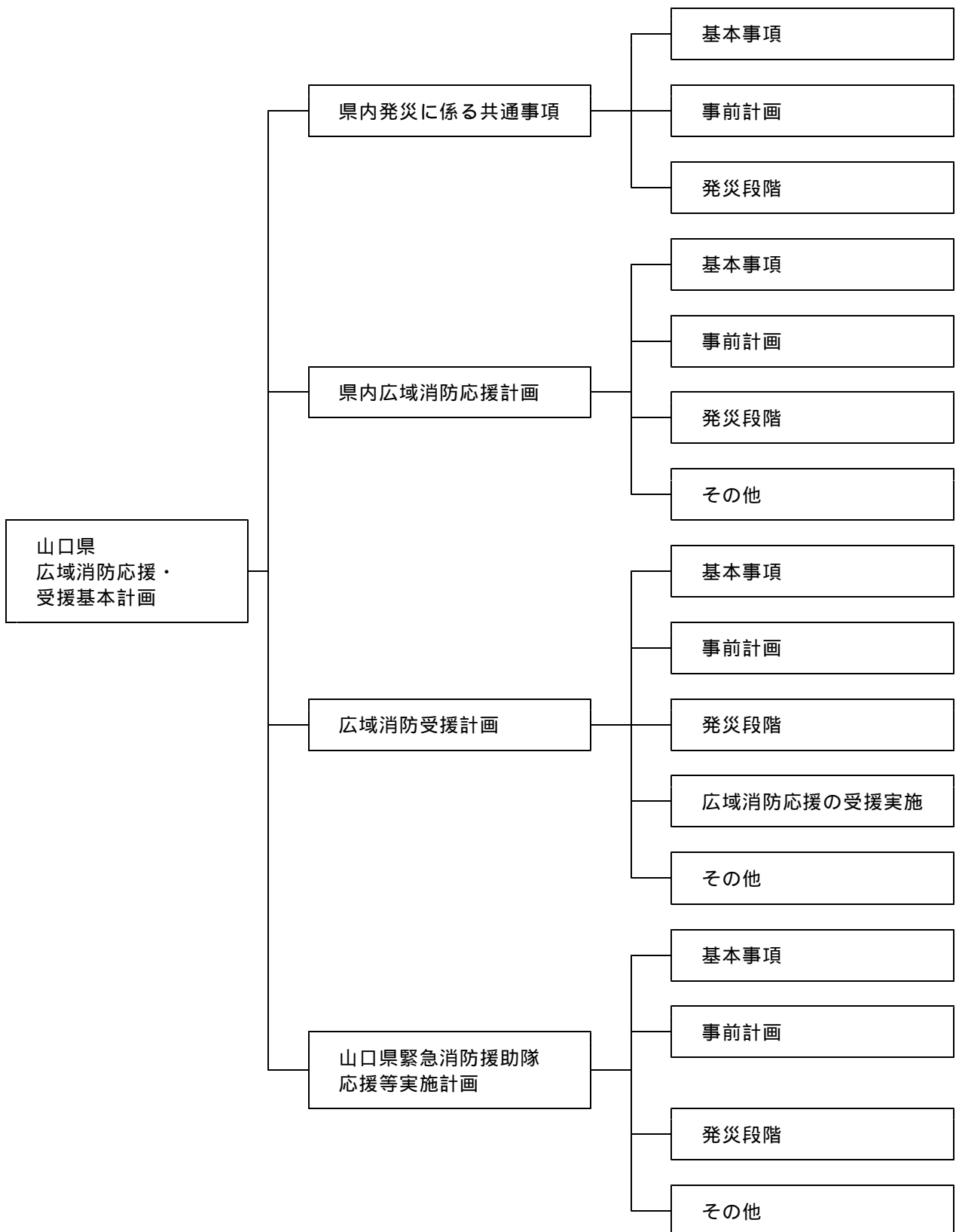
(1) 現況把握

警察署又は海上保安部・署は、管内において流木のおそれがある貯木場の現況（所在場所、管理者、貯木量、予想される原因、水系名等）を把握し、災害時における応急措置に万全を期する。

(2) 応急措置（災対法第59条）

流木のおそれがある場合は、警察署長又は海上保安部・署長は、関係市町長と連絡をとり、関係者に対し事前措置を講じる。

## 第24章 山口県広域消防応援・受援基本計画



## 第1節 県内発災に係る共通事項

本基本計画においては、県内広域消防応援、広域消防受援、緊急消防援助隊応援等実施について定めている。このうち県内広域消防応援及び広域消防受援は、県内での災害発生に伴うものであり、共通事項も多いことから、本章においては、主に県内広域消防応援及び広域消防受援に係る共通事項等について概説する。

### 第1項 基本事項

#### 1 県内広域消防相互応援協定

県内各市町及び各消防一部事務組合（以下「県内市町等」という。）は、県内全域を対象として消防相互応援に関する協定（以下「県内協定」という。）を平成8年4月に締結し、大規模災害等による不測の事態に備えている。

実際の応援に際しては、協定に基づいて活動するとともに、応援に係る詳細事項を県内協定実施細目において定めている。

#### 2 緊急消防援助隊

県内の消防応援をもってしても消防力が不足すると判断されるときは、消防組織法第44条に基づき、知事は消防庁長官へ全国の消防機関からなる「緊急消防援助隊」による応援を要請する。

また、同法同条に基づき、消防庁長官の判断により、「緊急消防援助隊」による応援が実施されることもあり得る。

なお、「緊急消防援助隊」は、指揮支援部隊、都道府県隊指揮隊（以下「指揮隊」という）、救助部隊、救急部隊、消火部隊、後方支援部隊、航空部隊、水上部隊、特殊災害部隊及び特殊装備部隊から構成されている。

#### 3 広域消防応援を必要とする災害

##### (1) 県内広域消防応援を必要とする災害

ア 県内協定第5条第1項1～3号に該当する場合（すなわち以下の～に該当する場合）

災害が他の協定市町等に拡大し、又は影響を与える恐れがあると認める場合。

発災市町等の消防力では、災害防御が著しく困難と認める場合。

その他災害の防除及び災害の被害を軽減するため、他の協定市町等が保有する車両資機材等を必要と認める場合。

イ 消防組織法第43条に基づき、県知事による指示が必要と認められる場合

##### (2) 緊急消防援助隊による応援を必要とする災害

ア 消防組織法第44条に基づき、県知事が消防庁長官へ消防応援を要請する必要があると認める場合

（例）・県内の応援消防力では、災害防御が困難な場合（困難と考えられる場合を含む）

・他都道府県の消防機関が保有する車両資機材等が必要と認められる場合、等

イ 消防組織法第44条に基づき、消防庁長官が、緊急を要し、県知事の要請を待ついとまがないと認める場合

##### (3) 各計画が対象とする災害

ア 県内広域消防応援計画

県内広域消防応援計画においては、県内での災害のうち、上記(1)に掲げるものが対象となる。

イ 広域消防受援計画

広域消防受援計画においては、県内での災害のうち、上記(2)に掲げるものが対象となる

ウ 山口県緊急消防援助隊応援等実施計画

山口県緊急消防援助隊応援等実施計画は、他都道府県での災害のうち、上記(2)に掲げるものが対象となる。

#### 4 応援実施機関及び組織

##### (1) 応援実施機関

応援を実施する消防機関は、消防本部（消防局を含む。以下同様）及び消防団とする。

##### (2) 代表消防機関・代表消防機関代行

県内応援消防機関の連絡・調整を行う代表消防機関を置くこととする。

また、代表消防機関に事故ある場合に備え、機能代行する消防機関（以下「代表消防機関代行」と

いう。)を置くこととする。

代表消防機関及び代表消防機関代行は、それぞれ以下のとおりとする。

- ア 代表消防機関 …… 下関市消防局
- イ 代表消防機関代行 …… 周南市消防本部

5 代表消防機関の任務

広域消防相互応援に関し、代表消防機関が果たす任務は、概ね次のとおりである。

(1) 平常時に行う主な事項

- ア 応援部隊編成計画作成時の調整に関する事
- イ 山口県（防災危機管理課）との連絡・調整及び情報交換に関する事
- ウ 各消防機関等との連絡・調整に関する事
- エ その他必要な事項

(2) 発災時に行う主な事項

- ア 情報伝達等の中継に関する事
- イ 山口県（防災危機管理課）との連絡・調整に関する事
- ウ その他必要な事項

第2項 事前計画

1 事前に計画すべき主な事項

県内での災害に備え、山口県及び県内市町等にて事前に計画すべき主な事項は以下のとおりである。

事前計画の事項	応援に 関する事項	受援に 関する事項	本基本計画での詳述箇所
情報連絡体制の整備			第2節第2項1、第3節第2項1
応援部隊編成計画			第2節第2項2
指揮体制運用計画			第2節第2項3、第3節第2項2
無線通信体制の確立			第2節第2項4、第3節第2項3
応援部隊進出拠点の確保			第3節第2項4(1)
ヘリ離着陸場の確保			第3節第2項4(2)
応援部隊の誘導計画			第3節第2項5
物資補給計画			第3節第2項6
応援部隊宿泊場所の確保			第3節第2項7
その他情報の把握・地図化			第3節第2項8
消火栓スピンドルドライバーの口径・形状の把握			第3節第2項8
救護医療機関の把握・地図化			第3節第2項8

2 各事前計画の概要

上記1に示した各事項の概要は次のとおりである。

(1) 情報連絡体制

応援・受援活動の迅速化を図るため、山口県及び県内市町等は情報連絡体制を事前に確立する。  
詳細は、第2節第2項1及び第3節第2項1を参照のこと。

(2) 応援部隊編成計画

県内市町等は、応援活動を迅速に開始するため、応援部隊編成計画を事前に定める。  
詳細は、第2節第2項2を参照のこと。

(3) 指揮体制運用計画

県内市町等は、受援実施の一環として、指揮体制を円滑に運用するため、指揮体制運用計画を事前

に定める。

詳細は、第3節第2項2（及び第2節第2項3）を参照のこと。

(4) 無線通信体制の確立

円滑かつ迅速に指揮命令・情報を伝達するため、無線通信体制を事前に確立する。

詳細は、第2節第2項4及び第3節第2項3を参照のこと。

(5) 応援部隊進出拠点の確保

県内市町等は、受援の実施に備え、応援部隊進出拠点の候補地について、地域の特性を考慮の上、あらかじめ把握しておく。

詳細は、第3節第2項4(1)を参照のこと。

(6) ヘリコプター離着陸場の確保

県内市町等は、航空応援部隊の受援実施に備え、ヘリコプター離着陸場の候補地について、予め把握しておく。

詳細は、第3節第2項4(2)を参照のこと。

(7) 応援部隊の誘導計画

県内市町等は、受援の実施に当たり、応援部隊を進出拠点・災害現場等へ誘導する人員の確保やその方法について、誘導計画を事前に定める。

詳細は、第3節第2項5を参照のこと。

(8) 物資補給計画

県内市町等は、受援市町等となった場合に、応援部隊に対する食糧、燃料等の物資を円滑に補給する必要があることから、事前に物資補給計画を策定しておくものとする。

詳細は、第3節第2項6を参照のこと。

(9) 応援部隊宿泊場所の確保

災害活動が長期化した場合、受援市町等において、応援部隊の宿泊施設・野営場所を確保する必要が生じることから、県内市町等は、事前に応援部隊の宿泊可能場所を把握しておく。

詳細は、第3節第2項7を参照のこと。

(10) その他情報の把握・地図化

県内市町等は、主に受援する場合に備え、応援部隊へ提供するための各種情報について、把握するとともに地図化する等の事前準備を行うものとする。

詳細は、第3節第2項8を参照のこと。

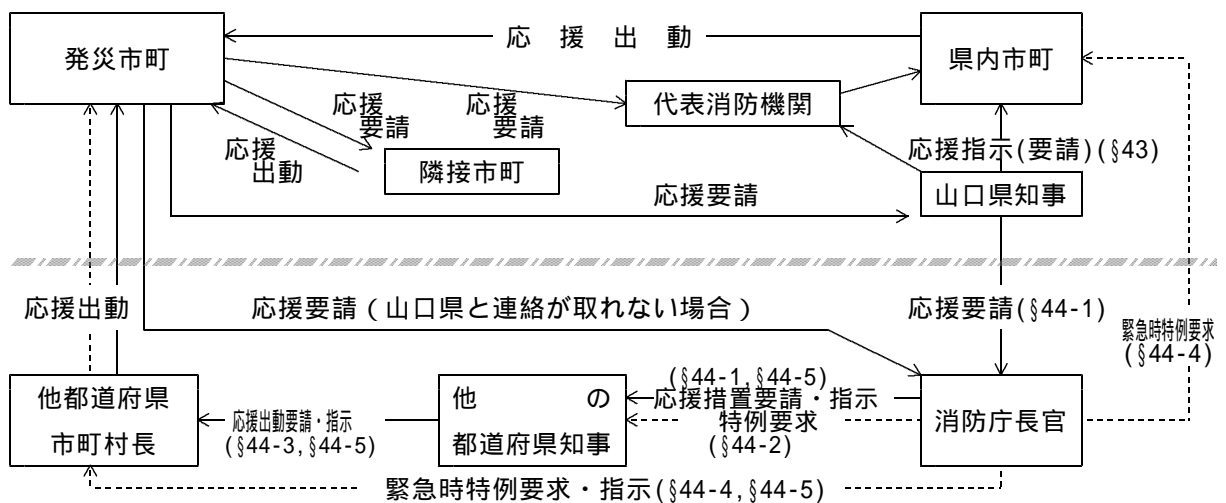
### 第3項 発災段階

#### 1 情報連絡

県内での発災後、実際に広域消防応援・受援の実施に至るまでには、情報連絡が最大の役割を果たすことから、情報連絡の系統及び流れについて、概説する。

(1) 情報連絡系統

発災段階における情報連絡系統は、次のとおりである。

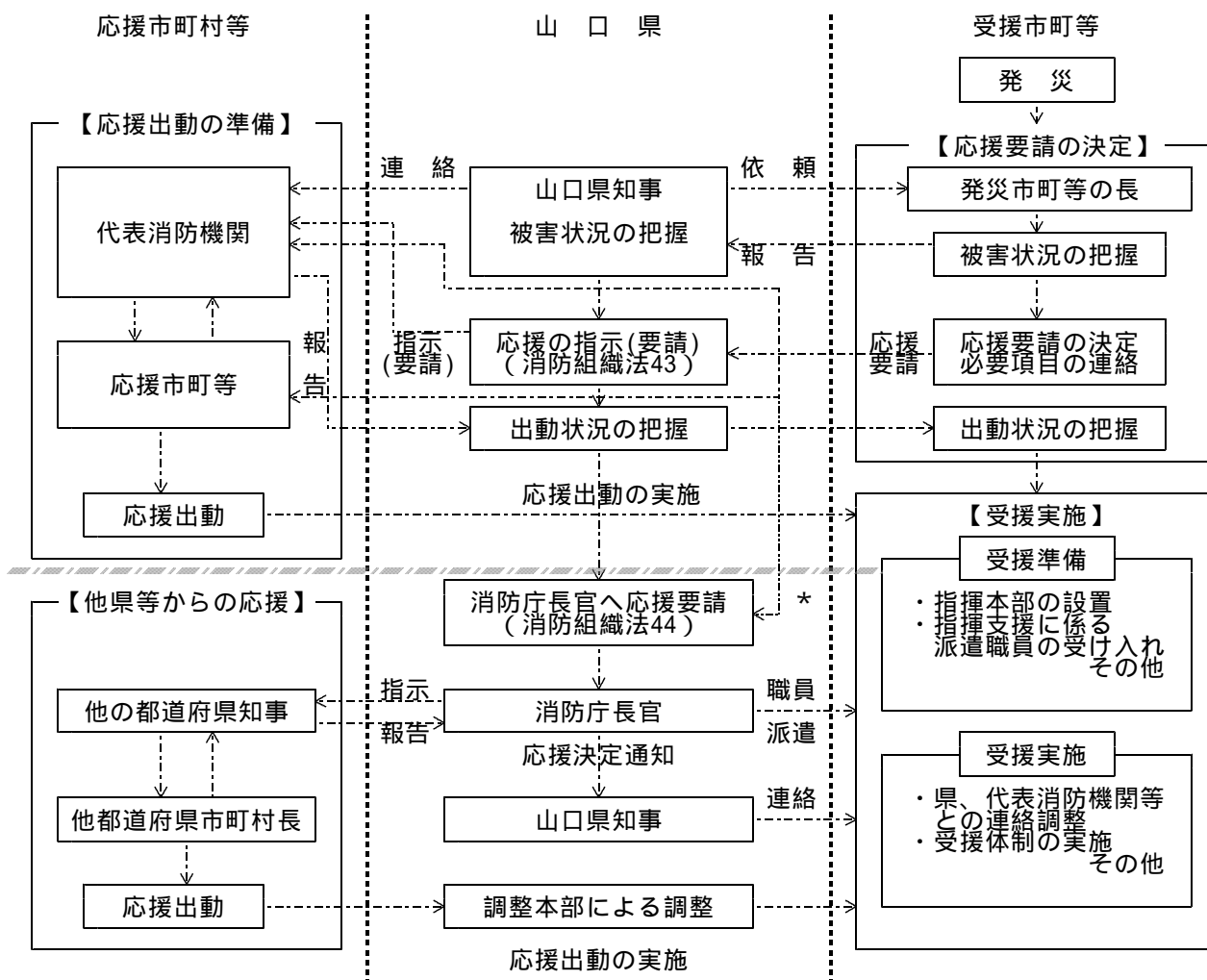


特例要求については、通信の途絶等により被災地の都道府県知事と連絡がとれないとき等。

線より上が県内広域消防応援に係る部分で、下は他都道府県からの広域消防応援に係る部分。

(2) 情報連絡の流れ

応援・受援活動の実施に至るまでの情報連絡の流れは、次のとおりである。



\* : 県と連絡が取れない場合

線より上が県内広域消防応援に係る部分で、下は他都道府県からの広域消防応援に係る部分。

(3) 具体的な対応事項

応援・受援活動の実施に至るまでの具体的な対応事項については、応援市町村等に係るものは第2節第3項1～6を、受援市町村等に係るものは第3節第3項1～8を、それぞれ参照のこと。

2 応援・受援活動の実施

被災地での迅速かつ的確な活動を実施するため、次のとおり十分な体制を構築する必要がある。

(1) 消防応援活動調整本部

県内での発災に対して、他都道府県から緊急消防援助隊が出動した場合、その連絡調整等を行うため、緊急消防援助隊運用要綱に基づき、消防応援活動調整本部を設置する。

その詳細は、第3節第3項2を参照のこと。

(2) 指揮体制の構築

指揮体制の概要は次のとおりである。詳細は、第3節第2項2を参照のこと。

ア 指揮本部・指揮者

受援市町村等に指揮本部を設置する。(受援市町村等に災害対策本部が設置されている場合は、災害対策本部内に指揮本部を設置する。)

指揮本部の長は指揮者とし、ここでいう指揮者は消防組織法第47条の規定に基づく指揮者であり、被災地に係る市町村等の長又はその委任を受けた消防長とする。

イ 県隊本部・県隊長

県内応援部隊に関して、指揮者を補佐するため、山口県隊長により山口県隊本部を設置する。山口県隊長は、代表消防機関の職員を充て、山口県隊本部は、代表消防機関により組織する。

ウ 指揮支援部隊・指揮支援部隊長

指揮支援部隊は、下記の消防機関による指揮支援隊で構成され、災害発生時には速やかに被災地へ赴き、関係機関への情報伝達や、緊急消防援助隊の活動管理を行う。

指揮支援部隊長は、指揮者の補佐や、被災地における指揮支援部隊及び緊急消防援助隊の活動管理を行い、その職は広島市消防局の職員が務める。但し、広島市消防局が被災等によりその職を務められない場合は、福岡市消防局の職員がその職を務めることとする。

・指揮支援部隊構成消防機関

広島市消防局、北九州市消防局、福岡市消防局、大阪市消防局、神戸市消防局、東京消防庁、岡山市消防局

エ 緊急消防援助隊指揮支援本部

緊急消防援助隊に関し、指揮者を補佐するため、緊急消防援助隊の指揮支援部隊長により緊急消防援助隊指揮支援本部が設置される。

オ 指揮系統

指揮者は、山口県隊長又は緊急消防援助隊指揮支援本部長（以下「指揮支援本部長」という。）を通じて必要な指揮を行う。指揮系統図については、下記「(4) 通信連絡体制」を参照のこと。

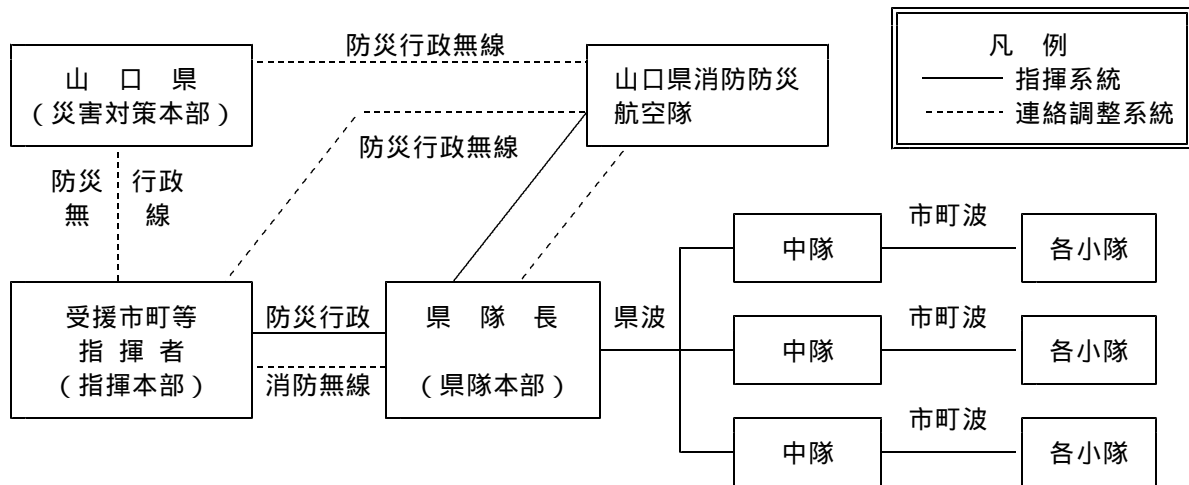
(3) 現場到着

県内応援部隊の各隊長は、現場到着したとき、直ちに指揮者及び県隊長へ必要な事項について口頭で報告するとともに、所要事項の確認を行う。この詳細は、第2節第3項6を参照のこと。

緊急消防援助隊の各都道府県隊長は、現場到着したとき、直ちに指揮者及び指揮支援本部長へ必要な事項について報告するとともに、所要事項の確認を行う。詳細は、第3節第3項7(1)を参照のこと。

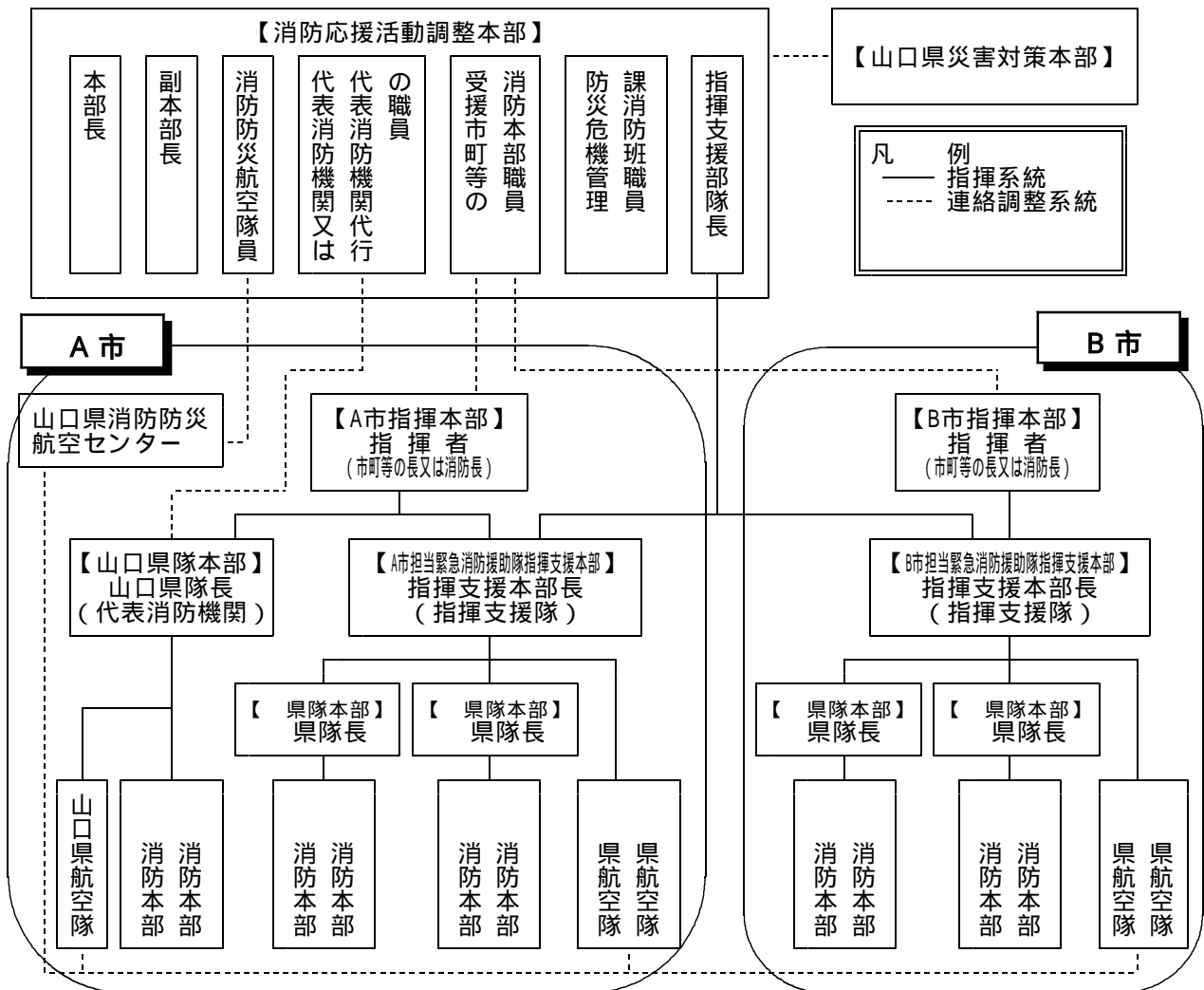
(4) 通信連絡体制

ア 県内応援のみの場合（第2章第3節8も参照のこと。）



注 県内応援活動に係る連絡は、原則として山口県内共通波（153.53MHz）を使用する。応援部隊各隊内では、応援市町等で使用する市町波によることとする。

イ 緊急消防援助隊の応援を含む場合（第3章第3節6も参照のこと。）



注 緊急消防援助隊活動に係る連絡は、原則として全国共通波 1 ch (150.73MHz) を使用する。ただし、指揮系統を複数に分離する必要がある場合は、全国共通波 2 ch (148.75MHz) 及び全国共通波 3 ch (154.15MHz) のいずれかを使用する。また、都道府県隊内では県内共通波を使用する。

(5) 現場引き揚げ

指揮者の引き揚げ指示があったとき、応援部隊の各県隊長は速やかに作業を終了し、指揮者等に対して、所定の報告を行った後、引き揚げる。詳細は、第2節第3項9及び第3節第3項11を参照のこと。

(6) 活動報告及び災害概要報告

活動が終了した後、応援市町等は、受援市町等・山口県・代表消防機関へ所要の報告を行う。詳細は、第2節第3項9(2)を参照のこと。

また、応援市町等は、災害の概要を取りまとめた後、県及び代表消防機関へ所要の報告を行う。詳細は、第4節第3項11(2)を参照のこと。

(7) その他

経費の負担等については、第2節第4項3及び第3節第5項1を参照のこと。



## 第2節 県内広域消防応援計画

この計画は、県内での発災に際して、広域消防的応援の要請を行う必要が生じた場合、県内の市町等が、県内協定に基づく応援要請、応援部隊の派遣及び運用を円滑かつ迅速に行うための必要事項について定めるものである。

### 第1項 基本事項

#### 1 県内広域消防相互応援協定（第1節第1項1の再掲）

県内各市町等は、県内全域を対象として消防相互応援に関する協定を平成8年4月に締結し、大規模災害等による不測の事態に備えている。実際の応援に際しては、協定に基づくとともに、応援に係る詳細事項を県内協定実施細目において定めている。

#### 2 県内広域消防応援の対象となる災害

県内応援の対象となる災害は、県内協定第3条に定めるとおりである。すなわち、「消防組織法第1条に規定する水火災、地震及びその他の災害で、消防に関して他の協定市町等の応援を必要とするもの」

#### 3 県内広域消防応援を必要とする災害（第1節第1項3の再掲）

協定第5条第1項各号のいずれかに該当する場合。すなわち、  
災害が他の協定市町等に拡大し、又は影響を与える恐れがあると認める場合。  
発災市町等の消防力では、災害防御が著しく困難と認める場合。  
その他災害の防除及び災害の被害を軽減するため、他の協定市町等が保有する車両資機材等を必要と認める場合。

#### 4 応援実施機関及び組織（第1節第1項4の再掲）

##### (1) 応援実施機関

応援を実施する消防機関は、県内市町等の消防本部及び消防団とする。

##### (2) 代表消防機関・代表消防機関代行

応援消防機関の連絡・調整を行う代表消防機関を置くこととする。

また、代表消防機関に事故ある場合に備え、機能代行する消防機関（以下「代表消防機関代行」という。）を置く。

代表消防機関及び代表消防機関代行は、それぞれ以下のとおりとする。

代表消防機関 …… 下関市消防局  
代表消防機関代行 … 周南市消防本部

#### 5 代表消防本部の任務（第1節第1項5の再掲）

広域消防相互応援に関し、代表消防機関が果たす任務は、概ね次のとおりである。

##### (1) 平常時に行う主な事項

- ア 応援部隊編成計画作成時の調整に関する事
- イ 山口県（防災危機管理課）との連絡・調整及び情報交換に関する事
- ウ 各消防機関等との連絡・調整に関する事
- エ その他必要な事項

##### (2) 発災時に行う主な事項

- ア 情報伝達等の中継に関する事
- イ 山口県（防災危機管理課）との連絡・調整に関する事
- ウ その他必要な事項

### 第2項 事前計画

#### 1 情報連絡体制

山口県及び県内市町等は、応援活動の迅速化を図るため、事前に情報連絡体制の確立に努める。具体的な事前計画事項は次のとおりである。

(1) 情報連絡窓口の把握

応援活動の実施に際して、受援市町等・山口県（防災危機管理課）・代表消防機関の情報連絡窓口の把握が不可欠である。県内市町等は、県内協定実施細目第4条第1項に基づき、情報連絡窓口について代表消防機関へ届け出ておき、代表消防機関はその内容を山口県へ報告するものとする。

なお、現時点での情報連絡窓口は、資料編[表1][表2]のとおりである。

(2) 情報連絡担当者の明確化

円滑な情報連絡のため、山口県及び県内各市町等において、情報連絡担当者を事前に定めておくことが望ましい。

山口県については、防災危機管理課防災対策班長（又は担当職員）を情報連絡担当者とする。

消防本部については警防担当課長が、消防団については市町消防団担当課長（又は担当職員）が適任であろう。また、これらの者の不在時に備え、副担当者を定めておくとなお良い。

(3) 情報連絡方法

情報連絡は、原則として資料編[表1][表2]に記載されている方法によるものとする。

ただし、有線等の途絶あるいは輻輳等の場合は、消防無線山口県内共通波により行うものとする。

2 応援部隊編成計画

応援要請に迅速に対応するため、応援部隊編成計画を次のとおり定める。

(1) 応援可能隊及び資機材

応援可能隊の隊数・隊員数及び資機材は、県内協定実施細目第4条第2項に定めるとおり、第一要請及び第二要請に区分する。県内市町等は、応援可能隊数等について同条第1項に基づき、事前に代表消防機関へ届け出ておくものとする。代表消防機関は、その内容を山口県へ報告する。

現時点での応援可能隊及び資機材の状況は、資料編[表3]のとおりである。

(2) 応援部隊の編成要領

応援部隊の編成は、概ね次の要領で行う。このことを念頭に、上記(1)に示す応援可能隊及び資機材の届け出を行うことが望ましい。

ア 応援部隊の編成に関する協議

各消防機関の応援可能隊の中から、代表消防機関を中心とした消防機関の協議によって、部隊を区分・編成する。

イ 応援部隊の区分

応援部隊は、指揮隊、消火部隊、救助部隊、救急部隊、後方支援部隊、航空部隊、特殊災害部隊、特殊装備部隊に区分する。

ウ 応援部隊の編成

(ア) 大隊の編成

大隊の編成は県単位とし、「山口県隊」と呼称する。

(イ) 中隊の編成

中隊の編成は、災害の状況等に応じて、消防機関ごと又は部隊種別ごとに行う。

(ウ) 小隊の編成

小隊の編成は、各車両ごと又は付加された任務単位ごとに行う。

3 指揮体制

応援活動は、受援市町等の指揮者の指揮の下で実施することとなる。よって、指揮体制についても、事前に良く把握しておく必要があるため、その概要を次のとおり示す。

(1) 指揮本部・指揮者

受援市町等に指揮本部を設置する。（受援市町等が災害対策本部を設置している場合は、災害対策本部内に指揮本部を設置する。）

指揮本部には、情報班、作戦班、指揮連絡班、広報班、補給班等を配置し、指揮本部要員は、必要に応じて応援部隊からの応援も得る。

指揮本部の長は指揮者とし、ここでいう指揮者は消防組織法第47条の規定に基づく指揮者であり、被災地に係る市町等の長又はその委任を受けた消防長とする。

(2) 県隊本部・県隊長

県内応援部隊に関して、指揮者を補佐するため、山口県隊長は山口県隊本部（本部長は県隊長）を設置する。

山口県隊長は、代表消防機関の警防課長を充てる。ただし、警防課長に事故あるときは、消防長が指定する職員を充てるものとする。

また、山口県隊本部は、代表消防機関により組織する。この場合、代表消防機関から出動する指揮

隊が、山口県隊本部となる。

(3) 指揮系統

指揮者は、山口県隊長を通じ、応援部隊長に必要な指揮を行う。

ただし、緊急の場合は直接、応援隊の隊員に指揮を行うことができるものとし、事後速やかに山口県隊長に指揮内容を報告することとする。

(4) 部隊運用

部隊運用は次のとおりとする。

ア 応援部隊の運用は、応援市町等单位又は県単位で運用する。

イ 指揮者は、部隊の増強・交代等に備え、予備隊の確保に努める。

4 無線通信体制の確立

県内市町等は、災害現場における無線運用を円滑に行うため、次の事項について、事前に通信体制を確立するよう努めるものとする。

ア 山口県隊の指揮伝達手段として、可搬式無線機（10W以上）又は無線機積載車両（消防車等）の配置

イ 無線機又は使用無線波の不足に備え、応援側からの無線機支援計画の策定

ウ 任務分担等による通信系統体制の確立

エ 無線中継体制の確立

オ 山口県内共通波、全国共通波、防災相互波（VHF、UHF）及び400MHz帯携帯用簡易無線機の整備

カ 消防機関とその他の防災機関との通信運用方法について定める「無線運用マニュアル」の整備

キ 関係機関保有無線の利用

ク 各市町等においては、あらかじめ無線中継体制の確立及び無線難聴地域の把握を行った上、代表消防機関へ報告しておく。

5 その他の事項

(1) 応援部隊予備集結場所の確保

応援部隊の出動に際し、応援市町等内で一旦、部隊集結する必要があることも想定される。

このことから、各市町等は、自市町等内における応援部隊集結場所を事前に明確化しておくことが望ましい。その候補地としては、消防本部敷地や消防本部近隣のグラウンド等が考えられる。

(2) 応援部隊の物資の確保

応援部隊に対する補給物資の確保は、原則として受援市町等が行うが、発災から当面の間は、受援市町等の体制が整わないことが十分に想定される。

このことから、各市町等は応援活動等に備えて、概ね72時間の活動を可能とする程度の物資を事前に準備しておき、出動の際に携帯して行くことが望ましい。

(3) 位置表示機器の準備

応援活動に当たって、災害現場や救護医療機関等に適当な目印がない場合、GPSによる位置表示機器が非常に有効となることから、事前に位置表示機器を整備しておくことが望ましい。

(4) 訓練の実施

応援活動を円滑に実施できるように、消防機関による合同訓練を実施するものとする。（第3節第2項9(1)も参照。）

具体的には、県総合防災訓練等において、実施するものとする。

第3項 発災段階

1 応援要請

(1) 災害状況の連絡

発災市町等の長は、判明する範囲で災害状況を把握した上で、逐次、山口県に対して報告するとともに応援先市町等（消防機関）と必要な連絡調整を行う。

(2) 応援要請の実施

ア 発災市町等の長が応援を必要と判断した場合は、県内広域消防相互応援協定に基づき、県内市町等の長又は代表消防機関へ応援要請を行う。要請を受けた市町等の長又は代表消防機関は、応援が必要と判断したときは、相互に連携しながら、発災市町等へ応援を行う。

また、発災市町等の長は、状況によっては山口県知事に応援要請を行うこともできるものとする。応援要請は「県内広域消防応援の要請について」（資料編「様式1」）によって行い、要請を受け

た山口県知事は、代表消防機関と連携の上、「山口県広域消防応援・受援基本計画に基づく応援の要請（指示）について」（資料編「様式2」）により、他の市町等の長へ応援の要請（又は指示）を行う。

イ 山口県知事は発災市町等の長から応援要請がない場合でも、災害状況から応援が必要と判断したときは、消防組織法第43条に基づき、代表消防機関と連携の上、「消防組織法第43条の規程に基づく応援の指示について」（資料編「様式3」）により、各市町等の長へ応援の指示を行う。

ウ 発災市町等の近隣の市町等は、応援要請がない場合でも、覚知しうる災害状況から応援が必要と判断したときは、県内協定実施細目第3条に基づき、応援要請があったものとみなして、応援を行う。この場合、応援市町等は応援する旨を山口県へ口頭で報告する。

エ 県内応援の決定連絡

山口県知事及び代表消防機関は、県内市町等へ応援要請を行った後、発災市町等の長に対し、速やかにその旨を連絡する。

(3) 応援要請の順位

応援要請は、県内協定実施細目第4条第3項に基づき、第一要請として届け出のある消防機関を優先する。その上でなお、応援を必要とするときは、第二要請として届け出のある消防機関へ応援要請を行う。

## 2 応援準備

(1) 応援に係る事前検討

応援市町等は、応援要請を受けた場合、県内協定第6条に基づき、特別な理由がない限り応援市町等区域内の消防業務に支障のない範囲において応援を行う。

この場合、次の事項について発災後速やかに検討する。

ア 応援出場の可否の検討

イ 応援内容の検討

ウ 応援資機材の検討

エ 補充消防力の検討

オ その他必要事項

(2) 事前計画の確認

応援市町等は、応援可能と判断したとき、事前計画に基づき次の事項を確認する。

ア 応援部隊編成

イ 必要資機材等の点検・準備

ウ 市町の長に対する連絡体制の保持

エ 応援部隊指揮者

オ 応援部隊予備集結場所

カ 応援部隊間の連絡体制

キ その他必要な事項

(3) 警防体制の確認

次いで、応援出動による消防力の低下を防ぐため、次の事項を確認する。

ア 消防隊・救助隊・救急隊等の移動配備

イ 予備車の運用

ウ 消防職員及び消防団員等の招集

エ その他必要な事項

(4) 応援出動の可否の通報

応援出動を決定したときは、県内協定第6条第2項及び同実施細目第5条第1項により受援市町等・山口県・代表消防機関へその旨を報告する。

なお、応援要請に応ずることができない場合も同様である。

(5) 要請事項の確認

応援決定を行ったときは、速やかに要請内容を確認するものとする。

## 3 進出拠点の調整・連絡

進出拠点は、受援市町等及び山口県・代表消防機関が協議して選定する。

原則として、進出拠点は事前に確保しておいた候補地の中から選定する。現時点で把握されている進出拠点候補地は、資料編[表4]のとおりである。

進出拠点の選定後、山口県と代表消防機関は連携の上、応援市町等へ進出拠点を連絡する。

#### 4 部隊配備等

##### (1) 被災地が複数の市町等にわたる場合

各受援市町等への県内応援部隊の部隊配備については、山口県が各指揮者及び山口県隊長と協議した上、決定する。

##### (2) 受援市町等内での部隊配備

受援市町等内での部隊配備（配備する具体的な部隊・配備する具体的な場所）については、当該指揮者が、山口県隊長と調整の上決定し、部隊配備の決定内容は、山口県隊本部を通じて各応援部隊へ連絡する。

#### 5 応援出動

##### (1) 応援出動時の措置

応援部隊の派遣は、事前計画に基づき残留警防体制の確認を行った後、次の事項に留意して行う。

- ア 出動車両・資機材等の隊装備の点検・確認
- イ 応援要請内容の隊内周知徹底
- ウ 補給物資等の可能な限りの携行（概ね72時間の活動を可能とするものが望ましい）

##### (2) 応援出動の報告

応援部隊を出動させたときは、受援市町等・山口県・代表消防機関に次の事項を報告する。

- ア 応援部隊長の職、氏名
- イ 応援部隊の人員、車両、資機材
- ウ 到着予定時間
- エ 派遣経路
- オ その他必要な事項

#### 6 現場到着時の報告

##### (1) 現場到着の報告

応援部隊の各隊長は、現場到着したときは、直ちに指揮者に対し（状況に応じ県隊長を通じて）県内協定実施細目第7条第2項第1号に基づき、次の事項について口頭で報告する。

- ア 応援隊の現場到着日時
- イ 応援隊の人員、車両等の種別、資機材等の種別及び数量

##### (2) 報告の省略

上記(1)の報告は、県内協定実施細目第7条第3項に基づき、災害内容によっては省略することができる。

##### (3) 活動に係る指示事項

応援部隊の各隊長は、次の事項について指揮者から（状況に応じ県隊長を通じて）必要な指示を受けるものとする。

- ア 災害の現況
- イ 活動中の応援部隊の種別、隊数及び隊長名
- ウ 他の応援部隊の活動概要
- エ 活動方針
- オ 今後の見込み
- カ 応援部隊の活動範囲及び任務
- キ 使用無線系統
- ク 指揮連絡担当者の指定
- ケ 安全管理上の注意事項
- コ その他必要な事項

#### 7 応援活動

##### (1) 応援部隊の編成

各消防機関の応援可能隊の中から、代表消防機関を中心とした消防機関の協議によって、部隊を区分・編成する。このとき、本章第2節(2)ウにより、大隊・中隊・小隊（・特殊災害隊）に編成する。

##### (2) 指揮系統

指揮者は、山口県隊長を通じ、応援部隊長に必要な指揮を行う。

ただし、緊急の場合は直接、応援隊の隊員に指揮を行うことができるものとし、事後速やかに山口県隊長に指揮内容を報告することとする。

また、応援活動に必要な各種情報についても、指揮者から（県隊長を通じて）応援部隊の各隊長へ

伝達する。

## 8 通信運用体制

### (1) 通信運用体制

ア 山口県・受援市町等・山口県隊本部・山口県航空隊間の通信連絡

原則として防災行政無線を使用し、状況に応じて消防防災無線・N T T 電話・携帯電話等を代替的に使用する。

イ 山口県隊本部・各応援部隊間の通信連絡

原則として山口県内共通波（153.53MHz）を使用する。

ウ 応援部隊内の通信連絡

原則として応援市町等の市町波を使用する。

### (2) 使用無線周波数

県内市町等の無線周波数は、資料編[表11]のとおりである。

### (3) 通信連絡系統

県内応援に係る指揮・情報連絡の系統図は、第1節第3項2(4)アのとおりである。

## 9 現場引き揚げ

### (1) 応援活動終了直後の報告

指揮者の引き揚げ指示によって山口県隊長は速やかに作業を終了し、県内協定実施細目第7条第2項に基づき、指揮者に対し次の事項について口頭で報告するものとする。

ア 応援隊の活動概要

イ 応援隊員の負傷及び資機材等の損傷の有無

ウ 応援隊の引き揚げ日時

### (2) 事後報告

応援側市町等は、応援活動が終了した後、県内協定第9条第1項並びに同実施細目第7条第1項に基づき、県内協定実施細目別記様式第4号により、受援市町等・山口県・代表消防機関へ報告する。

## 第4項 その他

### 1 応援の始期と終期

#### (1) 応援の始期

応援の始期は、応援部隊が消防署所（又は団詰所）から出動した時点若しくは応援出動指令を受け応援出動した時点とする。

#### (2) 応援の終期

応援の終期は、応援部隊が帰署（所）した時点とする。

### 2 応援の中断

応援の中断は、協定第7条に基づき、応援部隊を応援市町等の消防業務に復帰させる必要が生じた場合、受援市町等との協議の上、行うことができる。

なお、応援市町等は、応援の中断を決定したときは、応援を中断する旨を受援市町等・山口県・代表消防機関へ報告する。

### 3 経費の負担

応援に係る経費の負担は、県内協定第10条及び同実施細目第8条に基づき、次のとおり行う。

#### (1) 応援市町等が負担する経費

ア 出動手当、旅費等の人件費及び消費燃料等の経常的経費

イ 応援の消防職員、消防団員（以下「応援隊員」という。）が、応援業務により負傷し、疾病にかかり、又は死亡した場合における公務災害補償に要する経費

ウ 応援隊員が、受援市町等への往復の途中において、第三者に損害を与えた場合の賠償費

エ 応援隊員の重大な過失により、第三者に損害を与えた場合の賠償費

#### (2) 受援市町等が負担する経費

ア 応援要請による救援消防用資機材、救援物資の調達経費

イ 応援が長時間にわたる場合の燃料の補給及び食糧の支給に要する経費

ウ 応援隊員が、応援活動中第三者に損害を与えた場合の賠償費

(3) その他の経費

上記(1)(2)に定める以外の経費については、その都度、応援市町等と受援市町等が協議して定める。

(4) 経費の請求

応援市町等が、受援市町等に対して、上記(2)により応援経費を請求するときは、県内協定実施細目別記第6号様式により行う。

### 第3節 広域消防受援計画

この計画は、県内で大規模災害又は特殊災害が発生した場合において、発災市町等が、緊急消防援助隊制度に基づく緊急消防援助隊の受援を、円滑かつ迅速に行うための必要事項を定めるものである。

#### 第1項 基本事項

##### 1 緊急消防援助隊（第1節第1項2の再掲）

県内の消防応援をもってしても消防力が不足すると判断されるときは、消防組織法第44条に基づき、知事は消防庁長官へ全国の消防機関からなる「緊急消防援助隊」による応援を要請する。また、同法同条に基づき、消防庁長官の判断により、「緊急消防援助隊」による応援が実施されることもある。

なお、「緊急消防援助隊」は、指揮支援部隊、都道府県隊指揮隊、救助部隊、救急部隊、消火部隊、後方支援部隊、航空部隊、水上部隊、特殊災害部隊及び特殊装備部隊から構成されている。

##### 2 緊急消防援助隊の受援を必要とする災害

(1) 消防組織法第44条に基づき、山口県知事が消防庁長官へ消防応援を要請する必要があると認める場合

(例)・県内の応援消防力では、災害防御が困難な場合（困難と考えられる場合を含む）  
・他都府県の消防機関が保有する車両資機材等が必要と認められる場合、等

(2) 消防組織法第44条に基づき、消防庁長官が、緊急を要し、山口県知事の要請を待ついとまがないと認める場合

#### 第2項 事前計画

広域消防受援に当たって、以下の事項について事前計画を定める必要がある。

##### 1 情報連絡体制

県内における発災に当たって、迅速かつ適正で効率的な広域消防受援活動を実施するには、早期に情報連絡を行うことが必要不可欠である。山口県及び県内市町等は、受援活動の迅速化を図るため、事前に情報連絡体制の確立に努めるものとする。

具体的な事前計画事項は次のとおりである。（事項の多くは第2節第2項1と重複する。）

##### (1) 情報連絡窓口の把握

受援活動の実施に当たって、県内応援市町等・山口県・代表消防機関・他都道府県関係機関・消防庁の情報連絡窓口を把握することが不可欠である。

県内市町等は、県内協定実施細目第4条第1項に基づき、情報連絡窓口について代表消防機関へ届け出ておき、代表消防機関はその内容を山口県へ報告するものとする。

山口県は、他都道府県関係機関・消防庁の情報連絡窓口について、把握するものとする。

現時点での情報連絡窓口は、資料編[表1][表2]のとおりである。

##### (2) 情報連絡担当者の明確化

受援に伴う情報連絡を円滑にするため、山口県及び県内市町等は、情報連絡担当者を事前に定めておくことが望ましい。

山口県については、防災危機管理課防災対策班長（又は担当職員）を情報連絡担当者とする。

消防本部については警防担当課長が、消防団については市長村消防団担当課長（又は担当職員）が適任であろう。また、これらの者の不在時に備え、副担当者を定めておくとなお良い。

##### (3) 情報連絡方法

情報連絡は、原則として資料編[表1][表2]に記載されている方法によるものとする。

ただし、有線等の途絶あるいは輻輳等の場合は、消防無線山口県波により行うものとする。

##### 2 指揮体制運用計画

受援市町等は、応援部隊に対して指揮を行うこととなる。その執るべき指揮体制は以下のとおりである。県内市町等は、迅速かつ円滑に指揮体制を運用できるよう、以下の各事項に留意して、指揮体制運用計画を定めることとする。

##### (1) 指揮本部

受援市町等に指揮本部を設置し、「市町指揮本部」と呼称する。（受援市町等が災害対策本部を設置している場合は、災害対策本部内に指揮本部を設置する。）

指揮本部には、情報班、作戦班、指揮連絡班、広報班、補給班等を配置する。その班構成や人員配



置等については、県内市町等が事前に定めておくものとする。

なお、指揮本部要員は、必要に応じて応援部隊からの応援も得る。

(2) 指揮者

指揮本部の長は指揮者とし、ここでいう指揮者は消防組織法第47条の規定に基づく指揮者であり、被災地に係る市町等の長又はその委任を受けた消防長とする。

(3) 指揮支援部隊・指揮支援部隊長

指揮支援部隊は、下記の消防機関による指揮支援隊で構成され、災害発生時には速やかに被災地に赴き、関係機関への情報伝達や、緊急消防援助隊の活動管理を行う。

指揮支援部隊長は、指揮者の補佐や、被災地における指揮支援部隊及び緊急消防援助隊の活動管理を行い、その職は広島市消防局の職員が務める。但し、広島市消防局が被災等によりその職を務められない場合は、福岡市消防局の職員がその職を務めることとする。

・指揮支援部隊構成消防本部

広島市消防局、北九州市消防局、福岡市消防局、大阪市消防局、神戸市消防局、東京消防庁  
岡山市消防局

(4) 緊急消防援助隊指揮支援本部

緊急消防援助隊に関して、指揮支援本部長は、指揮者を補佐し、その指揮の下で、緊急消防援助隊都道府県隊の活動の管理を行う。

指揮支援部隊長は、緊急消防援助隊都道府県隊の活動管理や関係機関との連絡調整を行うため、緊急消防援助隊指揮支援本部を置き、受援市町等名を使用し「市町担当緊急消防援助隊指揮支援本部」と呼称する。

(5) 都道府県隊本部

他都道府県から出動する緊急消防援助隊は、都道府県単位で大隊を編成し、「都道府県隊」と呼称する。都道府県隊長は、指揮者の指揮の下、若しくは指揮支援部隊長の管理の下で、当該都道府県隊の活動の管理を行う。

都道府県隊長は、必要に応じて都道府県隊本部を設置し、都道府県隊の活動管理や後方支援を行うことができ、都道府県隊本部は「都道府県隊本部」と呼称する。

(6) 指揮系統

指揮者は、指揮支援本部長の補佐を受けながら、指揮支援本部長又は都道府県隊長を通じて必要な指揮を行う。(指揮系統図は下記第3項「6 通信運用体制」参照。)

(7) 部隊運用

部隊運用は次のとおりとする。

ア 応援部隊の運用は、応援市町等单位又は県単位で運用する。

イ 指揮本部長は、部隊の増強・交代等に備え、予備隊の確保に努める。

3 無線通信体制の確立

県内市町等は、災害現場における無線運用を円滑に行うため、次の事項について事前に通信体制の確立に努めるものとする。

ア 緊急消防援助隊の指揮伝達手段として、可搬式無線機(10W以上)又は無線機積載車両(消防車等)の配置

イ 無線機又は使用無線波の不足に備え、応援側からの無線機支援計画の策定

ウ 任務分担等による通信系統体制の確立

エ 無線中継体制の確立

オ 山口県内共通波、全国共通波、防災相互波(VHF、UHF)及び400MHz帯携帯用簡易無線機の整備

カ 消防機関とその他の防災機関との通信運用方法について定める「無線運用マニュアル」の整備

キ 関係機関保有無線の利用

ク 県内市町等においては、あらかじめ無線中継体制の確立及び無線難聴地域の把握を行った上、代表消防機関へ報告しておくものとする。

4 応援部隊進出拠点・ヘリコプター離着陸場の確保

(1) 陸上部隊の進出拠点の確保

県内市町等は、陸上部隊の受援の実施に備え、応援部隊進出拠点の候補地について、地域の特性を考慮の上、次の各事項を踏まえて事前に把握しておくものとする。

ア 地理的条件の良い幹線道路への近接場所

イ 大部隊が集結可能な場所

- ウ 住民の避難場所と異なる場所
- エ その他応援部隊の集結に適した場所

なお、現時点での陸上部隊の進出拠点の候補地は、資料編[表4]のとおりである。

(2) ヘリコプター離着陸場の確保

県内市町等は、航空部隊の受援の実施に備え、ヘリコプターの離着陸が可能な場所について、事前に把握しておくものとする。

なお、現時点でのヘリコプター離着陸可能場所は、資料編[表5]のとおりである。

5 応援部隊の誘導計画

県内市町等は、応援部隊の受援の実施に備え、応援部隊を進出拠点や災害現場等へ誘導する人員の確保や誘導の方法等について、以下の事項を踏まえて、事前に定めておくものとする。

(1) 陸上部隊の誘導

受援市町等は、応援部隊を誘導するため、所属の消防職員・消防団員等を主に次の場所に配置する。また、必要に応じて誘導案内板等を併用することもできる。

- ア 幹線道路から進入道路への交差点
- イ 高速道路IC付近
- ウ その他誘導のために必要な場所

(2) 航空部隊の誘導

山口県航空隊長は、指定されたヘリコプター離着陸場に、全国共通波の通信機器を持ち航空部隊に必要な指示ができる消防職員を配置するよう、当該市町等の消防長へ要請することができる。

県内市町等は、山口県航空隊長からの要請に応じられるよう、消防職員の確保や配置、誘導の方法等について、事前に定めておくものとする。

また、指定されたヘリコプター離着陸場が所在する市町等の消防機関は、指定されたヘリコプター離着陸場に照明設備等を確保するよう努めるものとする。

6 物資補給計画

県内市町等は、受援の実施に備え、応援部隊に対する食糧、燃料等の物資を円滑に補給できるよう、事前に物資補給計画を定めるものとする。

具体的な計画事項は次のとおりである。

(1) 補給物資の調達に関する協定の締結

補給物資を十分に確保するため、補給物資の調達に関する協定を業者と事前に締結しておく。

(2) 補給隊の編成

指揮本部に補給班を置き、災害活動が長期化した場合、指揮本部長は補給班へ補給隊の編成を命じ、補給物資の調達・支給を行わせる。

(3) 補給方法の確立

受援市町等は、物資の補給場所を明確にし、応援部隊ごとに遺漏が生じないように支給する。緊急度の高い補給物資は、優先的に支給する。

(4) 航空部隊への燃料補給

航空部隊への燃料補給については、県知事は、燃料の確保に関する協定を業者と締結するとともに、燃料補給計画についても策定しておくものとする。

(5) 物資補給場所の把握

県及び県内市町等は、物資補給場所を事前に把握することとする。

なお、現時点での物資補給場所について、陸上部隊への補給場所は、資料編[表6]のとおりであり、航空部隊への燃料補給場所は、資料編[表7]のとおりである。

(6) 補給物資の代金精算

県及び県内市町等は、補給物資の代金精算の要領を事前に定め、上記(1)に示す業者との協定にも要領の内容を掲載しておくこととする。応援部隊の物資補給を円滑に行うためにも次の要領に準ずることが望ましい。

広域消防応援に係る補給物資の調達・精算要領(準則)  
調達

補給物資を調達する応援部隊は、広域消防応援活動に係る調達であることを補給業者へ伝えるとともに、次の事項を納品書に確実に記載する。

- ア) 部隊の所属名(消防本部・消防団名)
- イ) 部隊の代表者名
- ウ) 応援活動を行っている市町等名

#### 費用の請求

受援市町等は、補給業者から上記 7)～9)の事項が記載された請求書を受取り、記載事項を確認の上、可及的速やかに補給業者へ費用を支払う。

#### 7 応援部隊宿泊場所の確保

県内市町等は、災害活動が長期化した場合に応援部隊の宿泊施設（学校や体育館等、多数の人員を収容することができる施設）又は野営可能場所を確保できるよう、その候補地を事前に把握しておく。ただし、住民の避難場所等と重複しないよう留意が必要である。

なお、応援部隊の宿泊可能場所は、資料編[表9]のとおりである。

#### 8 その他情報の把握・地図化

県内市町等は、受援の実施に備え、応援部隊へ提供するための各種情報について、把握するとともに地図化する等の事前準備を行うものとする。

事前に準備すべき主な事項は次のとおりである。

- ア 応援部隊進出拠点の候補地の位置図の作成（上記4参照、資料編[表4]参照）
- イ 消防水利の位置図の作成
- ウ 消火栓のスピンドルドライバーの口径・形状を明示した資料の作成（資料編[表8]参照）
- エ 救護医療機関の位置・床数等に係る資料の作成（資料編[表10]参照）
- オ 物資補給場所の位置図の作成（上記6参照、資料編[表6][表7]参照）
- カ 宿泊・野営可能場所の位置図の作成（上記7参照、資料編[表9]参照）
- キ ヘリコプター離着陸可能場所の位置図の作成（上記4参照、資料編[表5]参照）
- ク その他必要な資料の作成

#### 9 その他

##### (1) 訓練の実施

受援活動を円滑に実施できるように、消防機関による合同訓練を実施するものとする。（第2節第2項5(4)を参照のこと。）

具体的には、毎年行う県総合防災訓練等において、実施することとする。

### 第3項 発災段階

#### 1 応援要請

##### (1) 災害状況の把握

発災市町等は、応援要請に備えて、次の事項について判明する範囲で可能な限り災害状況の把握を行う。

- ア 災害の種別、発生日時、発生場所
- イ 災害の現況、拡大予想等の状況
- ウ 人的・物的被害の状況
- エ 気象・地形・市街地の状況
- オ 道路・交通機関の状況
- カ その他応援要請に必要な事項

##### (2) 災害状況の連絡

発災市町等は、上記(1)に示す災害状況について、判明する範囲で逐次、山口県に対し通報し、必要な指導及び連絡調整を求めるものとする。

##### (3) 応援要請の実施

ア 発災市町等の長は、県内消防応援をもってしても消防力が不十分と判断したときは、山口県知事へ緊急消防援助隊の出動の要請を行う。

要請の方法は、緊急消防援助隊運用要綱に定める様式1-2「緊急消防援助隊応援要請連絡」をFAXすることとする。書面による要請のいとまがないときは、口頭により要請を行い、事後速やかに書面をFAXすることとする。

イ 要請を受けた山口県知事は、緊急消防援助隊の出動が必要と判断したときは、直ちに消防庁長官へ緊急消防援助隊の出動要請を行う。（要請の方法は、上記様式を消防庁応急対策室へFAXする。）

ウ 発災市町等の長は、出動要請に当たって山口県知事と連絡が取れないときは、直接消防庁長官へ出動要請を行う。

エ 山口県知事は、発災市町等の長から出動要請がない場合でも、災害状況から緊急消防援助隊の応援が必要と判断したときは、代表消防機関と協議の上、消防庁へ出動要請を行う。

オ 山口県知事は、消防庁長官へ出動要請を行った後、発災市町等の長及び代表消防機関の長に対し、速やかにその旨を連絡する。

カ 消防庁長官は、山口県知事又は発災市町等の長からの出動要請がない場合でも、災害状況から緊急消防援助隊の応援が必要と判断したときは、他都道府県の知事へ出動要請を行う。

キ 山口県は、消防庁から応援決定の通知を受けたときは、発災市町及び各消防本部等へ速やかに連絡する。

(4) 応援要請及び連絡時の連絡先

応援要請及び連絡時の連絡先は、資料編 [ 表 1 ] に掲げるとおりである。

(5) 本県へ出動する緊急消防援助隊

ア 第 1 次出動

緊急消防援助隊の編成及び施設の整備等に係る基本的な事項に関する計画に基づき、本県災害へ直ちに出動する第 1 次出動県・市は、次に掲げるとおりである。

本県への第 1 次出動県（陸上部隊）
岡山県、広島県、島根県、福岡県

本県への第 1 次出動（航空部隊）
〔 情報収集航空部隊 〕 島根県、愛媛県 〔 救助・救急航空部隊等 〕 岡山市、広島県、広島市、北九州市、福岡市、 熊本県

イ 出動準備

緊急消防援助隊の編成及び施設の整備等に係る基本的な事項に関する計画に基づき、本県災害に対して応援出動の準備をする出動準備の対象県・市は、次に掲げるとおりである。

本県への出動準備府県（陸上部隊）
兵庫県、鳥取県、徳島県、香川県、愛媛県、高知県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、 宮崎県、鹿児島県

本県への出動準備県・市（航空部隊）
東京、大阪市、兵庫県、神戸市、鳥取県、徳島県、香川県、高知県、長崎県、 大分県、宮崎県、鹿児島県

内数字：情報収集航空部隊の代替出動順位を示す。

(6) 応援要請に係る情報連絡の流れは、第 1 節第 3 項 1 (2) のとおりである。

2 消防応援活動調整本部の設置

山口県は、被災地での緊急消防援助隊等の迅速かつ確かな活動等に資するため、消防組織法第 4 4 条の規定に基づき緊急消防援助隊が出動した場合は、直ちに消防組織法第 4 4 条の 2 の規定に基づく消防応援活動調整本部を次により設置するものとする。

また、被災地が一の市町等の場合であっても、山口県が必要と認める場合は、消防応援活動調整本部と同様の組織を設置することを妨げないものとする。

(1) 本部長

山口県知事とする。

ただし、山口県事務決裁規程(昭和44年山口県訓令第4号)第15条の規程に基づき、次に掲げる事務については総務部長が専決し、その他の緊急消防援助隊に係る知事の権限に属する事務は防災危機管理課長が専決するものとする。

ア 消防組織法第43条の規程に基づく、協定の実施その他災害防御の措置に関する指示。

イ 消防組織法第44条第1項及び第3項の規定に基づく、消防庁長官又は市町長への応援の要請等。

ウ 消防組織法第44条の3第1項の規程に基づく、緊急消防援助隊に対する指示。

(2) 副本部長

防災危機管理課長とし、本部長に事故あるときはその職務を代行する。

(3) 本 部 員

- ア 防災危機管理課長、防災危機管理課防災対策班職員及び消防防災航空隊員
- イ 代表消防機関又は代表消防機関代行の職員
- ウ 受援市町等の消防本部職員
- エ 指揮支援部隊長

(4) 所管事務

- ア 緊急消防援助隊の部隊移動に関すること。
  - イ 被災地を管轄する消防本部の消防隊、県内の消防応援部隊及び緊急消防援助隊の消火、救助、救急活動、後方支援等の活動の調整に関すること。
  - ウ 各種情報の集約・整理に関すること。
  - エ 自衛隊、警察等関係機関との連絡に関すること。
  - オ その他必要な事項に関すること。
- なお、上記事務を行うに当たっては、消防庁、後方支援本部等と十分連携を行うこととする。

(5) 名 称

山口県消防応援活動調整本部

(6) 設置手順

- ア 消防応援活動調整本部は、山口県災害対策本部と密接な連携を図る必要があることから、原則として、山口県災害対策本部に近接した場所に設置するものとする。
- イ 被災状況により消防応援活動調整本部に参集出来ない場合は、電話等により、消防応援活動調整本部と連絡を取り合うなど適宜対応することを妨げるものではない。
- ウ 消防応援活動調整本部は、消防応援活動調整本部への国の職員その他の者の出席を必要と認め、その要請を行った場合には、消防庁に対し、その旨を連絡するものとする。
- エ 山口県は、消防応援活動調整本部を設置した場合は、設置日時、設置場所及びその構成員を、消防庁に対して速やかに連絡するものとする。
- オ 山口県は、緊急消防援助隊の活動終了に伴い、消防応援活動調整本部を廃止した場合には、速やかに、その旨を消防庁に連絡するものとする。

3 進出拠点の調整・連絡

(1) 陸上部隊の進出拠点の選定

陸上部隊の進出拠点は、まず、受援市町等と山口県及び代表消防機関が協議を行い、候補地の中から選定する。

その選定結果をもとに、山口県は消防庁と調整の上、進出拠点を決定する。進出拠点が決定した後、山口県は直ちに受援市町等及び代表消防機関へ連絡し、消防庁は応援都道府県（又は応援都道府県の代表消防機関）へ連絡する。

(2) 航空部隊の進出拠点の選定

航空部隊の進出拠点は、まず、受援市町等と山口県・代表消防機関が協議を行い、候補地を選定する。

原則として、進出拠点の候補地は、事前に確保しておいた候補地の中から選定する（前項4(2)参照）。現時点で把握されている進出拠点候補地は、資料編[表5]のとおりである。

その選定結果をもとに、山口県は消防庁と調整の上、進出拠点を決定する。進出拠点が決定した後、山口県は直ちに受援市町等及び代表消防機関へ連絡し、消防庁は応援都道府県（又は応援都道府県の代表消防機関）へ連絡する。

(3) 迅速出動により出動する場合の緊急消防援助隊の出動先

緊急消防援助隊の各部隊の出動先（進出拠点を兼ねる。）は、原則として、次のとおりとする。

ア 指揮支援部隊

指揮支援部隊長

山口県庁舎とする。

指揮支援隊長

消防庁又は消防応援活動調整本部が連絡する消防機関の消防本部の庁舎とする。

イ 陸上部隊

震央管轄消防機関の消防本部の庁舎とする。

ウ 航空部隊

山口県消防防災航空隊基地（山口宇部空港）とする。

エ 水上部隊

消防庁から別途連絡する場所とする。

(4) 出動先の変更等に係る連絡調整

ア 出動途上において、被害状況等により、出動先の変更又は応援部隊規模の縮小等の必要があると認められる場合は、消防庁長官が消防応援活動調整本部と調整の上、指揮支援部隊長、指揮支援隊長及び都道府県隊長に連絡するものとする。

イ 山口県は、被災地又はその隣接する市町等に原子力施設等を有する場合には、当該第1次出動都道府県隊及び出動準備都道府県隊に対して、当該原子力施設等における被害状況等、緊急消防援助隊の安全管理上必要な情報について、速やかに提供するものとする。また、当該第1次出動都道府県隊及び出動準備都道府県隊は当該安全管理上必要な情報を確認し、必要な装備等を準備した後、出動するものとする。

(5) 進出拠点への誘導

受援市町等は、事前に定めた誘導計画により、誘導人員を速やかに配置し、応援部隊を進出拠点まで誘導する。(本節第2項5参照。)

また、進出拠点へも誘導人員を配置し、指揮本部や消防応援活動調整本部との連絡に当たらせる。

(6) 進出拠点への到着に係る連絡

進出拠点に配置した誘導人員は、到着した都道府県隊長から以下の事項を確認し、消防応援活動調整本部へ消防無線等により連絡する。

ア 応援隊の進出拠点到着日時

イ 応援隊の人員、車両等の種別、資機材等の種別及び数量

ウ その他必要な事項

#### 4 部隊配備

(1) 陸上部隊の部隊配備

ア 被災地が複数の消防本部にわたる場合の部隊配備

原則として消防庁長官が応援先の市町等を指定して出動の求め又は指示を行うものとするが、出動の求め又は指示を行う段階では応援先市町等を指定することが困難な場合には、消防庁長官と消防応援活動調整本部とで調整のうえ部隊配備を行う。

イ 受援市町等内での部隊配備

受援市町等内での部隊配備(配備する具体的な部隊・配備する具体的な場所)については、指揮者が、指揮支援本部長と協議の上決定し、部隊配備の決定内容は、指揮支援本部を通じて各都道府県隊長へ連絡する。

(2) 航空部隊及び水上部隊の部隊配備

航空部隊及び水上部隊は、機体特性等を考慮し、原則として、消防庁長官が消防応援活動調整本部と調整のうえ、配備する。

(4) 部隊配備に伴う配備場所(災害現場)までの誘導

上記の部隊配備に伴い、受援市町等は、事前に定めた誘導計画により、誘導人員を配置する等して、進出拠点から配備場所(災害現場)まで応援部隊を円滑かつ迅速に誘導する。

#### 5 部隊移動

(1) 消防庁長官の求め又は指示による部隊移動

ア 緊急消防援助隊行動市町等の長は、消防庁長官から部隊移動先、規模及び必要性を明示して、部隊移動について意見を求められた場合、山口県知事を経由して、消防庁長官に部隊移動に関する意見を回答する(緊急消防援助隊運用要綱別記様式4-2)。

イ 山口県知事は、消防庁長官から部隊移動先、規模及び必要性を明示して、部隊移動について意見を求められた場合、上記アの緊急消防援助隊行動市町等の長の意見を付して、部隊移動に関する意見を、消防庁長官に回答する(緊急消防援助隊運用要綱別記様式4-3)。

ウ 上記アイの意見に基づき、消防庁長官が部隊移動の求め又は指示を行った場合は、その内容を消防応援活動調整本部に情報提供されるので、消防応援活動調整本部は、その旨緊急消防援助隊行動市町等の長に連絡する(緊急消防援助隊運用要綱別記様式4-6)。

(2) 山口県知事の指示による部隊移動

ア 山口県知事(=消防応援活動調整本部長)は、消防応援活動調整本部の本部員である緊急消防援助隊行動市町等の消防本部職員を通して緊急消防援助隊行動市町等の意見を把握するとともに、県内の消防応援の状況を総合的に勘案し、部隊移動について消防応援活動調整本部で協議を行う。

イ 山口県知事は、消防応援活動調整本部での協議を踏まえ、部隊移動の指示を行うこととし(緊急消防援助隊運用要綱別記様式4-7)、指示については、指揮支援部隊長から指揮支援本部を経由して、都道府県隊長に伝達する。この際、進出拠点についても併せて連絡するものとする。

- ウ 山口県知事は、部隊移動の指示を実施した場合は、速やかにその旨を消防庁長官に通知する（緊急消防援助隊運用要綱様式 4 - 8）。
- エ 消防応援活動調整本部は、部隊移動の指示の内容を適切に記録しておくものとする。
- オ 消防応援活動調整本部は、部隊移動を行う場合は、山口県災害対策本部に対し、部隊数、移動経路等を連絡し、道路啓開、先導等の所要の措置を要請する。

## 6 通信運用体制

### (1) 緊急消防援助隊に係る通信運用体制

#### ア 通信運用体制

- (ア) 消防庁・消防応援活動調整本部・指揮支援本部間の通信連絡  
消防防災無線・防災行政無線・地域衛星通信ネットワーク等の無線又は有線回線。
- (イ) 指揮本部・消防応援活動調整本部・指揮支援本部・各都道府県隊本部間の通信連絡  
全国共通波 1 ch (150.73MHz) を使用し、統制局は指揮本部に置く。
- (ウ) 指揮系統を複数に分離する場合  
指揮支援部隊長は、指揮系統を複数に分離する必要がある場合、全国共通波 2 ch(148.75MHz) 又は全国共通波 3 ch(154.15MHz) を当該指揮系統に割り当て指定し、併せて統制局の指定を行う。
- (エ) 都道府県体内の通信連絡  
当該都道府県の共通波を使用し、統制局は当該都道府県隊本部の指揮隊に置く。

#### イ 通信連絡系統

緊急消防援助隊に係る指揮・情報連絡の系統図（県内応援も含む）は、第 1 節第 3 項 2 (4)イのとおりである。

注 緊急消防援助隊活動に係る連絡は、原則として全国共通波 1 ch(150.73MHz)を使用する。

ただし、指揮系統を複数に分離する必要がある場合は、全国共通波 2 ch(148.75MHz)及び全国共通波 3 ch(154.15MHz)のいずれかを使用する。

指揮支援部隊長又は指揮支援本部長の指示により無線統制が実施された場合は、消防応援活動調整本部又は緊急消防援助隊指揮支援本部以外での運用は、下記の場合を除き、消防応援活動調整本部又は緊急消防援助隊指揮支援本部からの送信に対する応答のみとする。

応援要請を行う場合

職員等又は消防車両の重大な事故が発生した場合

新たな災害が発生した場合

消防応援活動調整本部又は緊急消防援助隊指揮支援本部からの特命事項について報告する場合

また、都道府県隊内では、県内共通波を使用する。

## 7 現場到着時の報告

### (1) 現場到着時の報告

緊急消防援助隊都道府県隊長は、上記 4 の部隊配備の連絡を受けて、現場到着した後、直ちに指揮支援本部長を通じて災害現場の指揮者へ次の事項を口頭で報告する。

#### ア 応援隊の現場到着日時

#### イ 応援隊の人員、車両等の種別、資機材等の種別及び数量

### (2) 現場到着時の報告受領

指揮者は、上記(1)の報告を受けたときは、消防応援活動調整本部へその旨を報告する。

## 8 情報提供体制

### (1) 情報提供

受援市町等（＝指揮本部）は、応援部隊に対して活動に必要な各種情報を提供する。

県内市町は、「第 2 項 事前計画」に示したとおり、事前に各種情報を提供できるよう準備しておく。

### (2) 情報連絡系統

受援市町等（＝指揮本部）は、緊急消防援助隊の各部隊に対しては指揮支援本部を通じて、各種情報を提供するとともに、消防応援活動調整本部へも情報提供する。

情報提供の連絡系統・連絡方法は、上記「6 通信運用体制」及び資料編[表 1]に示すとおりである。

### (3) 情報提供する事項

情報提供する事項は次のとおりである。各事項については、判明する範囲で逐次、情報提供する。

- ア 災害の状況  
本項 1 (1)に示す事項について、判明する範囲で逐次、消防応援活動調整本部へ情報提供する。
- イ 応援部隊進出拠点  
応援要請した後、速やかに消防応援活動調整本部を通じて応援部隊へ情報提供する。現時点での候補地は資料編[表 4]のとおりである。
- ウ 各応援部隊の配備状況  
応援部隊配備が決定した後、受援市町等内の全配備状況を速やかに各応援部隊に情報提供する。
- エ 地理の状況  
広域地図や住宅地図によることが望ましい。
- オ 水利の状況  
水利の種類・貯水容量等を記載した位置図を情報提供する。
- カ 消火栓のスピンドルドライバーの口径・形状  
現時点での県内の概況は資料編[表 8]のとおりであるが、詳細な状況(地域によって口径・形状が異なる等)は、受援市町等(=指揮本部)から指揮支援本部を通じて各応援部隊へ情報提供する。
- キ 救護医療機関の状況  
現時点での県内の概況は資料編[表10]のとおりであるが、詳細な状況(位置等)は、受援市町等(=指揮本部)から指揮支援本部を通じて各応援部隊へ情報提供する。
- ク 物資(燃料含む)の補給場所  
現時点での県内の概況は資料編[表 6][表 7]のとおりであるが、詳細な状況(位置・補給量等)は、受援市町等(=指揮本部)から指揮支援本部を通じて各応援部隊へ情報提供する。下記「9 補給体制」も参照のこと。
- ケ 宿泊施設・野営場所  
現時点での県内の概況は資料編[表 9]のとおりであるが、詳細な状況(位置等)は、受援市町等(=指揮本部)から指揮支援本部を通じて各応援部隊へ情報提供する。下記「10 宿泊・野営場所」も参照のこと。
- コ ヘリコプター離着陸場所  
現時点での県内の概況は資料編[表 5]のとおりであるが、詳細な状況(位置等)は、受援市町等(=指揮本部)又は消防応援活動調整本部・山口県航空隊から指揮支援本部を通じて各応援航空部隊へ情報提供する。
- サ 使用無線周波数  
現時点での県内の概況は資料編[表11]のとおりであるが、詳細な状況(無線難聴地域等)は、受援市町等(=指揮本部)から指揮支援本部を通じて各応援部隊へ情報提供する。
- シ その他の情報  
その他必要な情報があれば、受援市町等(=指揮本部)から指揮支援本部を通じて各応援部隊へ情報提供する。

## 9 補給体制

### (1) 陸上部隊への燃料補給

- ア 現時点での陸上部隊への燃料補給場所は、資料編[表 6 - 1]のとおりである。
- イ 受援市町等(=指揮本部)は、応援を受けることが決定したときは、管轄内の燃料補給場所に対して可能な限り、地上部隊の燃料補給の依頼をしておく。
- ウ 受援市町等(=指揮本部)は、現場到着した各応援部隊に対して、燃料補給場所及び事前に定めた料金精算要領(本節第 2 項 6 (6)参照)について、情報提供を行う。
- エ 受援市町等(=指揮本部)は、地上部隊から燃料補給の依頼があったとき、燃料補給場所を指定し、指揮支援本部を通じて応援部隊へ連絡する。

### (2) 航空部隊への燃料補給

- ア 航空部隊の燃料補給は原則として山口宇部空港において行うものとし、進出拠点等における給油が必要となる場合は、消防応援活動調整本部が臨時給油所を設置するための所要の手続きをとる。
- イ 消防応援活動調整本部は、応援を受けることが決定したときは、航空燃料の販売業者に対し、予想される燃料の確保を依頼するとともに、必要に応じて進出拠点等にドラム缶入りの燃料を搬送するよう依頼する。
- ウ 消防応援活動調整本部は、現場到着した各応援部隊に対して、燃料補給場所及び事前に定めた調達・精算要領(本節第 2 項 6 (6)参照)について、情報提供を行う。
- エ 消防応援活動調整本部は、航空応援部隊から燃料補給の依頼があったとき、燃料補給場所を指定し、指揮支援本部を通じて応援部隊へ連絡する。



(3) 応援部隊への燃料以外の物資（食糧等）の補給

ア 現時点での応援部隊への燃料以外の物資の補給場所は、資料編[表6-2]のとおりである。

イ 受援市町等（＝指揮本部）は、応援を受けることが決定したときは、管轄内の物資補給場所に対して可能な限り、応援部隊の物資補給の依頼をしておく。

ウ 受援市町等（＝指揮本部）は、現場到着した各応援部隊に対して、物資補給場所及び事前に定めた料金精算要領（本節第2項6(6)参照）について、情報提供を行う。

エ 受援市町等（＝指揮本部）は、応援部隊（特に後方支援部隊）から燃料以外の物資の補給の依頼があったとき、物資補給場所を指定し、指揮支援本部を通じて応援部隊へ連絡する。

10 宿泊・野営場所

(1) 宿泊・野営可能場所

現時点での宿泊・野営可能場所は、資料編[表9]のとおりである。

(2) 宿泊・野営場所の確保

ア 受援市町等（＝指揮本部）は、応援を受けることが決定したときは、管轄内の宿泊・野営可能場所の管理者に対して、可能な限り応援部隊の宿泊・野営場所の使用について依頼しておく。

イ 管轄内に十分な宿泊・野営場所が確保できない場合、受援市町等（＝指揮本部）は、隣接市町等と連携の上、宿泊・野営場所を確保する。

(3) 宿泊・野営場所の指定

ア 受援市町等（＝指揮本部）は、確保した宿泊・野営場所の中から、各応援部隊の規模や配備場所等を勘案した上で、応援部隊ごとに宿泊・野営場所を指定する。

イ 受援市町等（＝指揮本部）は、指揮支援本部を通じて各応援部隊へ指定した宿泊・野営場所について連絡する。

(4) 宿泊・野営の確認・報告

宿泊・野営の準備を完了した応援部隊の隊長は、応援部隊の人員・車両を確認した上、指揮支援本部を通じて受援市町等（＝指揮本部）へ報告を行う。

(5) 航空応援部隊の宿泊・野営の留意点

ア 航空応援部隊の宿泊・野営場所の指定は、消防応援活動調整本部が行う。

イ 航空応援部隊の宿泊・野営場所の指定に当たっては、ヘリコプターの駐機が可能な場所の近隣となるよう配慮する必要がある。

11 応援部隊の引き揚げ

(1) 応援活動終了の協議

指揮者は、災害対応の状況により応援部隊の活動を終了させようとするときは、指揮支援本部長と、現場引き揚げの可否について協議を行う。

(2) 現場引き揚げの指示

上記(1)において、応援部隊の引き揚げが決定した場合、指揮者は、指揮支援本部長を通じて各応援部隊へ現場引き揚げの指示を行う。

(3) 緊急消防援助隊の活動終了

ア 消防応援活動調整本部は、緊急消防援助隊の全ての活動地域について、現場における活動終了の報告があった場合には、その旨山口県知事に報告するものとする。

イ 上記アの場合において、消防応援活動調整本部は、応援活動に従事した緊急消防援助隊について次の事項を確認するとともに、山口県知事に報告するものとする。

活動概要（場所、時間、隊数等）

活動中の異常の有無

隊員の負傷の有無

車両、資機材等の損傷の有無

その他必要な事項

ウ 山口県知事は、災害の状況や上記ア及びイの報告等に基づき、緊急消防援助隊の応援が必要ないと判断したときは、消防庁長官に対し応援要請の解除を連絡するものとする。

第4項 広域航空消防応援の受援実施

1 広域航空消防応援

大規模な風水害等の自然災害、山林、離島等における大火災、列車事故等集団救急事象等が発生した場合に迅速な消防活動が実施されるよう、都道府県や政令指定市消防機関が所有する防災ヘリコプターを活用した広域消防応援体制が整備されている。

ここでは、山口県消防防災ヘリコプターによる消防応援の受援及び緊急消防援助隊によらない場合の広域航空消防の受援について定める。

(1) 基本事項

ア 山口県消防防災ヘリコプター応援協定

山口県及び県内各市町等は、ヘリコプターによる消防応援が必要となった場合に備えて、山口県消防防災ヘリコプター応援協定（以下「ヘリ応援協定」という。）を締結している。実際に応援を必要とする際は、ヘリ応援協定に基づき、発災市町等から山口県へ応援要請を行うこととなる。

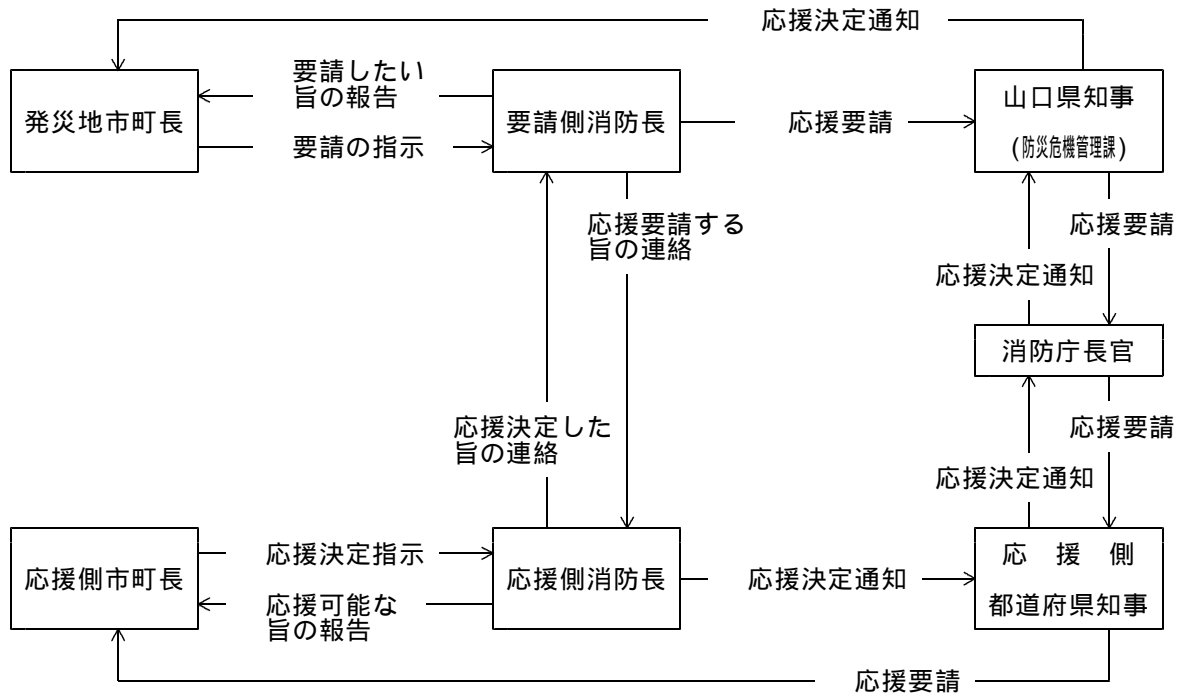
イ 大規模災害時における広域航空消防応援実施要綱

都道府県域を超えた広域航空消防応援を実施できるよう、消防組織法第44条に基づき、消防庁において広域航空消防応援実施要綱（以下「航空応援要綱」という。）が定められている。県内での発災において、山口県消防防災ヘリコプターのみでは航空消防力が不足する場合（又は山口県消防防災ヘリコプターが点検等により使用不可の場合）は、航空応援要綱に基づき、消防庁長官を通じて応援要請を行う。

また、詳細な手続きは、航空応援要綱の細目に規定されている。

(2) 応援要請の手順

応援要請の手順は次のとおりである。



(3) 要請の方法

ア 発災地の消防長は、ヘリコプターによる消防応援が必要になったときは、山口県知事へヘリコプターの応援要請を行う。

イ 要請・連絡事項

知事への要請事項	応援側都道府県（消防本部）への連絡事項
(ア) 要請先市町 (イ) 要請者、要請日時 (ウ) 災害の発生日時、場所、概要 (エ) 必要な応援の概要	(ア) 必要とする応援の具体的内容 (イ) 応援活動に必要な資機材等 (ウ) 離発着可能な場所及び給油体制 (エ) 災害現場の最高指揮者の職氏名及び無線による連絡の方法 (オ) 離発着場における資機材の準備状況 (カ) 現場付近で活動中の他機関の航空機及びヘリコプターの活動状況 (キ) 他にヘリコプターを要請している場合のヘリコプターを保有する消防本部名又は保有する都道府県名 (ク) 気象の状況 (ケ) ヘリコプターの誘導方法 (コ) 要請側消防本部の連絡先 (サ) その他必要事項

ウ 消防庁長官、応援側消防長への要請・連絡

要請又は連絡は、航空応援要綱の細目に定める様式により行うが、とりあえずは電話・FAXで行い、事後速やかに正式文書で要請する。

(4) 広域消防応援に係る担当窓口

資料編[表1]のとおり。

第5項 その他

1 緊急消防援助隊の応援に係る経費の負担

緊急消防援助隊の応援活動に係る経費の負担については、消防組織法第49条第1項や「緊急消防援助隊活動費負担金交付要綱」により、国がその一部を負担することとされているほか、「緊急消防援助隊の活動に係る経費の負担について」(平成8年4月3日付け消防救第59号消防庁救急救助課長通知)などに基づき、受援側と応援側の協議により定めることとなっている。

また、受援市町等は、応援側への経費負担の一部を(財)全国市町村振興協会による消防広域応援交付金により賄うこともできる。

#### 第4節 山口県緊急消防援助隊応援等実施計画

この計画は、緊急消防援助隊運用要綱（平成18年6月22日付け消防第94号。以下「緊援隊運用要綱」という。）第3条第3項に基づき、緊急消防援助隊山口県隊の応援等の実施について必要な事項を定め、もって被災地、受援都道府県及び消防庁と連携の上、迅速に被災地に出動し、的確な応援等の活動を実施することを目的とする。

##### 第1項 基本事項

###### 1 緊急消防援助隊の編成及び施設の整備等に係る基本的な事項に関する計画

この計画は、消防組織法第45条第2項の規定に基づき、緊急消防援助隊の出動に関する措置を的確かつ迅速に行うため、緊急消防援助隊の編成及び施設の整備等に係る基本的な事項について定めることを目的として、消防庁において策定されたものである。（本計画は、以下「緊援隊基本計画」という。）

###### 2 緊急消防援助隊運用要綱

この要綱は、消防組織法や緊援隊基本計画等に定めるもののほか、緊急消防援助隊の出動及び活動について、必要な事項を定めることを目的として、消防庁において策定されたものである。（本要綱は、以下「緊援隊運用要綱」という。）

###### 3 大規模地震における緊急消防援助隊の迅速出動に関する実施要綱

この要綱は、消防組織法、緊援隊基本計画、緊援隊運用要綱等に定めるもののほか、緊急消防援助隊が被災地に迅速に出動できる体制について定めることを目的として、消防庁において策定されたものである。（本要綱は、以下「迅速出動要綱」という。）

##### 第2項 事前計画

###### 1 山口県隊の編成

###### (1) 代表消防機関

ア 代表消防機関 …………… 下関市消防局

イ 代表消防機関代行 …… 周南市消防本部

原則として、代表消防機関（下関市消防局）が代表消防機関としての任務を遂行するが、やむを得ない事由等により任務を果たせないときは、代表消防機関代行（周南市消防本部）が代表消防機関としての任務を遂行する。

###### (2) 登録部隊の状況

現時点での緊急消防援助隊の登録部隊は、資料編[表12]のとおりである。

###### (3) 集結場所の候補地

山口県隊の集結場所（航空部隊を除く。）の候補地は、次のとおりである。

応援方面	集 結 場 所
広島県側 (山陽方面)	山陽自動車道 宮島SA (広島県廿日市市)
島根県側 (山陰側西部方面)	国道9号 道の駅 願成就温泉 (阿東町)
島根県側 (山陰側東部方面)	中国自動車道 安佐SA (広島県安佐北区)
福岡県側 (九州方面)	関門自動車道 壇ノ浦PA (下関市)

山陰側西部方面は益田市以西を指し、山陰側東部方面は浜田市以东を指す。

#### (4) 部隊編成計画

山口県隊の部隊編成計画は、緊援隊運用要綱及び迅速出動要綱に基づき、次のとおりとする。

##### ア 山口県隊

(ア) 山口県隊は、山口県内の各消防機関が緊急消防援助隊として登録している部隊(上記(2)参照。)の中から、消防庁長官の求め又は指示に応じた部隊数を派遣する。

(イ) 山口県隊を編成する期間は、「山口県隊発隊式」(原則として上記(3)の集結場所で行う。)から「山口県隊解隊式」までの間とする。

##### イ 山口県隊指揮隊

山口県隊指揮隊は、原則として代表消防機関(=下関市消防局)の指揮隊をもって編成するものとし、管内災害対応等のため代表消防機関の指揮隊が出動できない場合は、代表消防機関代行(=周南市消防本部)の指揮隊を持って編成する。

##### ウ 山口県隊長

(ア) 山口県隊長は、受援市町等の指揮者の指揮の下、又は指揮支援本部長の管理の下で、山口県隊の活動の管理を行う。

(イ) 山口県隊長は、山口県隊指揮隊の隊長(下関市消防局警防課長、又は周南市消防本部警防課長)をもって充てる。

(ウ) 被災地において、山口県隊長が事故等により指揮活動が不能となった場合、指揮支援本部長の指定する職員が、山口県隊長を代行する。

##### エ 山口県隊本部

(ア) 山口県隊長は、現場到着した後、必要に応じて山口県隊本部を設置する。この場合、山口県隊長が本部長となる。

(イ) 山口県隊本部は、次の事務を行う。

ア) 指揮者の指揮の下、又は指揮支援部隊長の管理の下で、山口県隊の活動管理に関すること。

イ) 山口県隊の後方支援に関すること。

ウ) その他必要な事項に関すること。

##### オ 大隊・中隊・小隊等の編成

(ア) 大隊の編成

大隊の編成は、山口県単位とし、「山口県隊」と呼称する。

(イ) 中隊の編成

中隊の編成は、原則として消防本部毎に編成し、「(例)下関中隊」等と呼称する。また、部隊種別毎に編成する場合は、「(例)山口消火部隊」等と呼称する。

(ウ) 小隊の編成

小隊の編成は、各車両又は付加された任務単位とし、「(例)下関消火隊」と呼称する。

(イ) 特別部隊の編成

B C 災害に対する部隊の編成は、毒劇物等対応隊等特別な装備を保有し、かつ特別な教育訓練を受けた部隊により特別に編成する。

(オ) 航空部隊の編成

航空部隊は、山口県消防防災航空隊により、別に編成する。

##### カ 出動時の部隊編成

出動時には、全ての出動可能隊数の集結を待って出動することは時間を要し被災地への到着が遅れるおそれがあるため、上記オの編成とは別に、陸上部隊を、陸上部隊先遣隊、第一次編成陸上部隊、第二次編成陸上部隊の中隊に分けて部隊編成をする。

詳細な部隊編成は、受援県及び災害規模等により別表「山口県緊急消防援助隊(陸上部隊)出動編成表」(以下「出動編成表」という。)に定める。

(ア) 陸上部隊先遣隊

陸上部隊先遣隊の編成は、出動編成表に示す代表消防本部等の指揮隊1隊、消火隊1隊、救助隊1隊、救急隊1隊、後方支援隊1隊で編成し、「山口県陸上部隊先遣隊」と呼称する。

主な任務は次のとおり。

ア) 被災地への進出経路の確認

イ) 被害状況等の情報収集

ウ) 緊急消防援助隊受け入れ等の震央管轄消防機関との連絡調整

エ) 初期の消火・救助・救急活動

オ) 航空隊の支援活動

(イ) 第一次編成陸上部隊

第一次編成陸上部隊は、出動編成表に示す該当消防本部の登録隊のうち、出動可能な指揮隊、消火部隊、救助部隊及び救急部隊で編成し、「山口県第一次編成陸上部隊」と呼称する。

ただし、通常の消防業務に従事中等で直ちに参集できない隊については、第二次編成陸上部隊で出動。

(ウ) 第二次編成陸上部隊

第二次編成陸上部隊は、全消防本部の出動可能な登録隊のうち、第一次編成陸上部隊で出動しなかった残りの隊で編成し、「山口県第二次編成陸上部隊」と呼称する。

キ 中隊長・小隊長の指定と任務

(ア) 中隊長の指定と任務

ア) 部隊種別ごとの中隊長の指定は、次の消防本部の出動職員から、山口県隊長が行う。

中隊(部隊)名	部隊の中隊長を充てる消防機関等
消 火 部 隊	柳井地区広域消防消防本部
救 助 部 隊	周南市消防本部
救 急 部 隊	宇部市消防本部
後 方 支 援 部 隊	下関市消防局
航 空 部 隊	山口県(消防防災航空隊)
特 殊 災 害 部 隊	岩国地区消防組合消防本部
特 殊 装 備 部 隊	防府市消防本部

イ) 消防本部ごとの中隊長の指定は、各消防本部の出動職員から、山口県隊長が上席者を指定する。

ウ) 陸上部隊先遣隊、第一次編成陸上部隊、第二次編成陸上部隊の中隊長の指定は、下関市消防局又は周南市消防本部から出動した上席者をもって山口県隊長が行う。

エ) 中隊長は、山口県隊長の管理の下、中隊長の属する部隊が効果的に活動できるよう指揮を行う。

オ) 被災地において、中隊長が事故等により指揮活動が不能となった場合、当該部隊のうち山口県隊長の指定する職員が、中隊長を代行する。

(イ) 小隊長の指定と任務

ア) 各隊ごとの小隊長は、当該隊の上席者をもって充てる。

イ) 小隊長は、中隊長の指揮の下、自小隊の活動を指揮する。

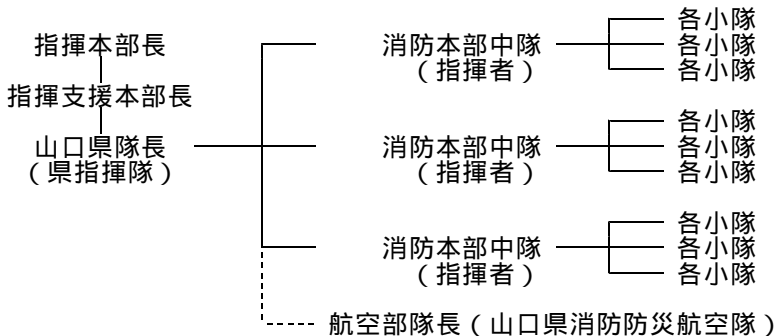
ウ) 被災地において、小隊長が事故等により指揮活動が不能となった場合、当該小隊のうち中隊長の指定する職員が、小隊長を代行する。

ク 指揮者の階級

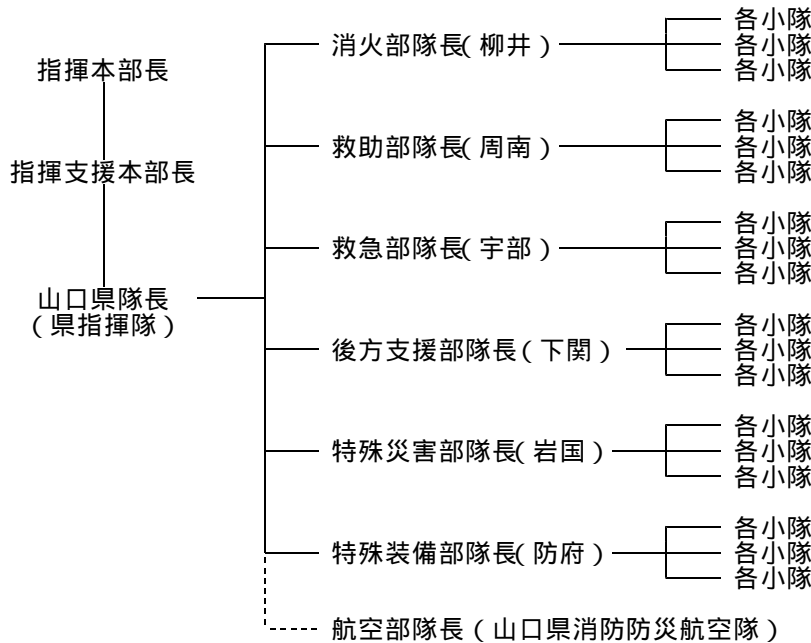
各隊長の階級は、原則として、山口県隊長は消防司令長、中隊長は消防司令補以上、小隊長は消防士長以上とする。

ケ 指揮系統

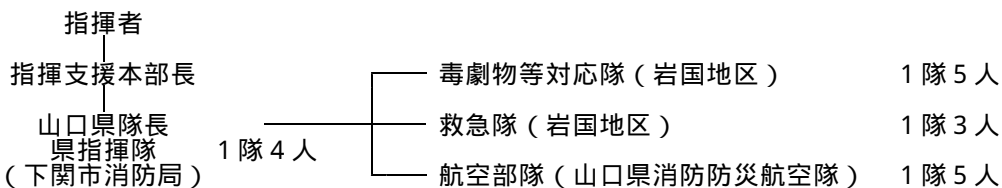
(ア) 消防本部ごとに中隊を編成する場合



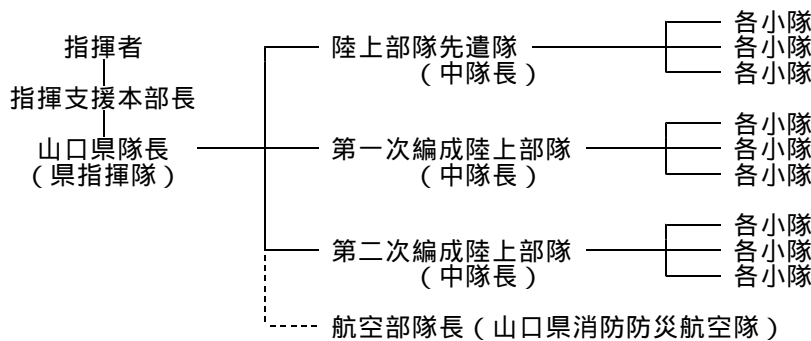
(イ) 部隊種別ごとに中隊を編成する場合



(ウ) B C 災害に伴い部隊編成する場合



(I) 陸上部隊先遣隊、第一次編成陸上部隊、第二次編成陸上部隊により部隊編成する場合。



コ 後方支援本部

- (ア) 山口県隊を出動させた消防機関は、円滑な後方支援を実施するため、代表消防機関に後方支援本部を設置する。
- (イ) 後方支援本部は、山口県内の登録市町等の消防機関との連絡調整を行うとともに、出動部隊の活動状況について、当該出動部隊の属する市町等に対する情報提供を行うなど、出動部隊の活動支援を行う。

2 情報連絡体制

(1) 情報連絡系統

緊急消防援助隊に係る情報は、基本的に山口県（防災危機管理課）から各消防本部に一斉 F A X で送付する。

(2) 情報連絡窓口

情報連絡窓口は、資料編[表 1 ]のとおりである。

### (3) 情報連絡方法

情報連絡は、原則として有線電話・有線FAXによるが、有線途絶等の場合は、山口県防災行政無線又は消防無線（山口県内共通波）により行う。

また、FAXが故障、輻輳等により使用できない場合は、例外的に電子メールを使用することができる。ただし、この場合はメールの送信内容と送信先アドレスを有線電話等により相手方に連絡する。

### 3 無線運用体制

災害現場における無線運用体制は、上記「1(4)ケ 指揮系統」に示す指揮系統に基づき、応援可能無線機、携帯電話等の状況を勘案の上、次のとおり行う。ただし、使用無線系統は、受援市町等（指揮本部）の指示に従う。

なお、通信は必要最小限にとどめる。

- (1) 全国共通波統制局は、指揮支援本部に置く。
- (2) 山口県内共通波統制局は、山口県隊本部に置く。
- (3) 山口県内共通波の使用は、原則として山口県隊長・各中隊長間とするが、無線運用上必要があるときは、各中隊長間で使用することができる。
- (4) 山口県隊内での無線機の貸し借りにより、各部隊内での無線連絡は同一周波数で行うよう努める。
- (5) 中継送水体制をとるときは、原則として同一周波数の無線をそのラインごとに確保するが、それにより難いときは、少なくとも筒先担当と水源担当は同一周波数の無線を使用する。
- (6) 救助部隊及び救急部隊は、原則として山口県内共通波を使用するが、状況によっては全国共通波を使用する。この場合、指揮本部が通信統制を行う。
- (7) 指揮支援部隊長又は指揮支援本部長の指示により無線統制が実施された場合は、下記の場合を除き、消防応援活動調整本部又は緊急消防援助隊指揮支援本部からの送信に対する応答のみとする。
  - ア 応援要請を行う場合
  - イ 職員等又は消防車両の重大な事故が発生した場合
  - ウ 新たな災害が発生した場合
  - エ 消防応援活動調整本部又は緊急消防援助隊指揮支援本部からの特命事項について報告する場合

### 4 資機材等に関する計画

- (1) 応援可能資機材  
緊急消防援助隊に登録する各消防機関においては、十分な応援活動を可能とするため、所定の装備に加えて、必要な資機材を整備するよう努めるものとする。
- (2) 応援可能無線機  
携行する無線機は、原則として全国共通波・山口県内共通波を実装しているものとする。
- (3) 携行物資の準備  
緊急消防援助隊として出動する際は、原則として72時間活動可能な食糧・飲料水等を携行することが求められるため、緊急消防援助隊に登録する各消防機関においては、これらの携行物資を事前に十分準備しておくものとする。

### 5 医師搬送に関する計画

発災都道府県知事又は消防庁長官から、被災地への医師搬送が要請された場合に備え、県及び各消防機関は、事前に医療関係機関へ協議を行う等、医師搬送体制の構築に努めるものとする。

## 第3項 発災段階

### 1 出動の対象地域及び災害規模

#### (1) 第1次出動

次に掲げる県において災害が発生したとの情報を得た場合、山口県隊は第1次出動県隊として、速やかに応援出動の準備を行った後、直ちに出動することとなる。

第1次出動の対象県（陸上部隊）
-----------------

島根県、広島県、福岡県
-------------

第1次出動の対象県（航空部隊）
-----------------

島根県、広島県、福岡県、長崎県、熊本県
---------------------



(2) 出動準備

次に掲げる県において災害が発生したとの情報を得た場合、山口県隊は出動準備県隊として、速やかに応援出動の準備を行うこととなる。

出動準備の対象県（陸上部隊）	出動準備の対象県（航空部隊）
鳥取県、岡山県、徳島県、香川県、愛媛県、高知県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県	鳥取県、岡山県、徳島県、香川県、愛媛県、高知県、佐賀県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県

(3) 第1次出動及び出動準備の対象となる災害規模

緊援隊基本計画第2節第3項1(3)の規定に基づき、第1次出動及び出動準備の対象となるのは、下記に掲げる場合である。

- ア 災害の規模等に照らし出動が予想される場合
- イ 震度6弱（政令指定都市については震度5強）以上の地震災害が発生した場合
- ウ 津波警報（大津波）が発表された場合
- エ 火山の噴火災害が発生した場合

(4) 迅速出動の対象となる災害規模

迅速出動要綱の規程に基づき、迅速出動の対象となるのは下記に掲げる場合である。

- ア 第1次出動対象県を震央とする最大震度7の地震災害が発生した場合（震央が海域の場合を除く）山口県隊の出動可能な全隊（航空部隊含む）が迅速出動を行う。
- イ 第1次出動対象県を震央とする最大震度6強の地震災害が発生した場合（震央が海域の場合を除く）山口県隊のうち陸上部隊先遣隊が迅速出動を行う。

(5) 東海地震等に係る出動

東海地震等の大規模地震の発生に当たっては、非常に広範囲での被災が想定されることから、山口県隊も出動する可能性がある。出動した場合、代表消防機関（下関）又は同代行（周南）は、連絡調整担当消防機関にその内容を報告することとなる。

なお、現在、消防庁において策定されている「東海地震（首都直下地震、東南海・南海地震）における緊急消防援助隊アクションプラン」での山口県隊の出動想定は次のとおりである。

ア 東海地震

- (ア) 陸上部隊は、第4次出動として想定されている。
- (イ) 航空部隊は、消火ヘリコプターとしての出動が想定されている。

イ 首都直下地震

- (ア) 陸上部隊は、第4次出動として想定されている。
- (イ) 航空部隊は、救急・救助・輸送ヘリコプターとしての出動が想定されている。

ウ 東南海・南海地震

- (ア) 陸上部隊は、第4次出動として想定されている。
- (イ) 航空部隊は、情報収集機体、消火対応可能機体、救助・救急・人員物資搬送ヘリコプターとしての出動が想定されている。

2 出動準備及び出動可能隊の確認・報告

(1) 出動準備及び出動可能隊の確認・報告

緊急消防援助隊に登録している各消防機関及び山口県（消防防災航空隊）は、上記1に示す地域において、大規模災害又は特殊災害が発生したことを覚知したときは、消防庁長官の求め又は指示がない場合であっても、速やかに緊急消防援助隊に係る応援出動の準備を行い、直ちに「緊急消防援助隊の出動可能隊数の報告」（緊援隊運用要綱別記様式3-3）により、山口県（防災危機管理課）並びに代表消防機関（下関）・同代行（周南）へ報告する。

なお、以上において、山口県（防災危機管理課）から各消防機関へ出動可能隊数の照会を行う場合もある。この場合、各消防機関は照会を受けてから30分以内に山口県（防災危機管理課）及び代表消防機関へ回答を行うこと。

(2) 消防庁への報告

山口県（防災危機管理課）は、直ちに県内の出動可能隊数を取りまとめ、「緊急消防援助隊の出動可能隊数の報告」（緊援隊運用要綱別記様式3-2）により消防庁（応急対策室）へ報告する。

なお、迅速出動により既に出動した場合は、当該出動した緊急消防援助隊の部隊数等も消防庁に報告する。

### 3 山口県隊の出動

#### (1) 応援出動の求め・指示

##### ア 消防庁長官による出動の求め・指示

消防庁長官は、発災都道府県知事の応援要請等を受けて、山口県隊の出動が必要と判断したときは、消防組織法第44条の規定に基づき、原則として山口県知事へ緊急消防援助隊の出動の求め又は指示を行う。(ただし、特に緊急を要し、かつ、応援出動等の措置を的確かつ迅速にとる必要があるときは、消防庁長官は、山口県内市町等の長へ直接、出動の求め又は指示を行う場合もある。)

##### イ 出動の求め・指示の方法

出動の求めは緊援隊運用要綱別記様式2-1により、出動の指示は緊援隊運用要綱別記様式2-2により、消防防災FAX等を使用して行われる。

##### ウ 出動の求めと指示の違い

「出動の求め」は通常の緊急消防援助隊活動の場合に行われる(消防組織法第44条第1項・第2項・第4項)が、「出動の指示」は地震防災対策強化地域に係る著しい地震災害等又は毒性物質の発散等により生ずる特殊な災害に対処するために特別の必要がある場合に行われる(同条第5項)。

#### (2) 山口県知事による措置

##### ア 出動の求め・指示

山口県知事は、上記(1)の出動の求め・指示を受けたときは、消防組織法第44条第3項の規定に基づき、県内市町等の長へ緊急消防援助隊の出動の求め又は指示を行うとともに、その旨を代表消防機関へ連絡する。

##### イ 出動の求めの方法

山口県知事による出動の求め・指示は、「応援出動要請書」(資料編[様式1])によりFAX等を使用して行う。緊急を要する場合は、口頭により出動の求め・指示を行い、事後、FAX等を送信することがある。

出動の求め・指示を行う際は、応援消防機関へ次の事項について連絡する。

災害発生日時  
災害発生場所  
消防庁長官からの応援要請日時  
災害の状況  
進出拠点  
要請部隊、車両、資機材等  
山口県隊集結場所、日時  
使用無線波  
その他

#### (3) 応援部隊の出動

##### ア 派遣部隊の出動

応援出動の求め・指示を受けた消防機関の長は、速やかに派遣部隊を出動させる。

出動部隊には、原則として72時間活動可能な食糧・飲料水・個人装備品等を出動時に携行させる。

また、出動車両には、「緊急消防援助隊山口県隊」等を明示したマグネットシート又は表示幕を車両の見やすい場所に掲出する。

##### イ 出動完了に係る連絡

派遣部隊を出動させた消防機関の長は、山口県知事及び代表消防機関の長に対して、「派遣部隊連絡書」(資料編[様式5])により次の事項について連絡を行う。(なお、「派遣部隊連絡書」の写しを出動部隊に携行させ、参集時に山口県隊長に提出させること。)

出動部隊名  
隊長名  
隊員名  
車種・資機材  
集結場所到着予定時刻  
車両積載無線呼出名称  
携帯電話番号  
その他必要な事項

##### ウ 山口県隊派遣に係る報告

代表消防機関の長は、山口県隊を出動させたときは、「緊急消防援助隊の派遣について」(資料

編[様式6])により、出勤状況を山口県知事及び県内各消防機関の長へ報告を行う。

#### エ 有料道路の通行

緊急消防援助隊として出勤した車両が高速自動車国道等の有料道路を通行する場合は、料金収受員に緊急消防援助隊として出勤中であることを伝えるとともに、緊急走行でない場合は「公務従事車両証明書」等を提出し、通行料金の免除を受けて通行する。

### 4 山口県隊集結場所及び参集

#### (1) 山口県隊集結場所の決定

山口県知事は、山口県隊集結場所、集結時刻、使用無線波、その他必要な事項について、代表消防機関の長との協議の上で決定し、「応援出勤要請書」(資料編[様式4])により、各応援消防機関の長へ連絡する。山口県隊集結場所は、「第2項1(3)集結場所の候補地」に示す候補地等の中から適切な場所を選定する。

なお、山口県知事は、山口県隊の迅速かつ円滑な出勤のために出勤編成表に基づき、山口県隊を第一次編成陸上部隊・第二次編成陸上部隊に区分することとし、それぞれの集結場所等を決定した上で、応援消防機関の長へ連絡する。

また、受援県内の場所を集結場所に指定する場合は、事前に当該受援県又は調整本部と調整するものとする。

#### (2) 参集時の確認事項

出勤部隊長は、山口県隊集結場所へ到着したとき、「派遣部隊連絡書」の写しを山口県隊長へ提出するとともに、「山口県隊概要」(資料編[様式7])により次の事項を確認する。

- ア 山口県隊長及び各中隊長の職・氏名
- イ 部隊編成状況
- ウ 被災地への進入ルート
- エ その他必要な事項

#### (3) 出勤ルートの報告

山口県隊長は、被災地までの出勤ルートを、車両動態情報システム等により消防庁へ報告するとともに、後方支援本部を経由し山口県及び各応援消防機関に報告する。

なお、出勤ルート及び進出拠点を変更する場合は、消防庁、消防応援活動調整本部及び後方支援本部にその旨報告する。

#### (4) 進出拠点への出発

山口県(防災危機管理課)及び後方支援本部は山口県隊が集結場所に参集するまでの間に進出拠点に係る連絡を県隊長に行う。

また、山口県隊長は集結完了時刻、出発時刻、その他必要な事項について、後方支援本部を通じて山口県知事へ報告する。

なお、山口県隊集結場所から進出拠点までの間は、山口県隊として部隊の隊形を確保して行動し、先頭及び最後尾の車両は、常に連絡を取り合い安全管理等に留意する。

### 5 航空部隊の応援出勤

航空部隊(山口県消防防災航空隊)は、消防庁長官による出勤の求め・指示を受けた場合、消防庁又は消防応援活動調整本部と連絡を取り合い、出勤先を確認の上、速やかに出勤する。

### 6 迅速出勤時の出勤先

迅速出勤時の各中隊の出勤先(進出拠点を兼ねる。)は原則として、次のとおりとする。

#### (1) 陸上部隊

震央管轄消防機関の消防本部の庁舎とする。

#### (2) 航空部隊

震央管轄都道府県又は震央管轄消防機関の航空隊基地等とする。

#### (3) 出勤先の変更

出勤途上において、被害状況等により、出勤先の変更又は応援部隊規模の縮小等の必要がある場合は消防庁長官から県隊長へ連絡がある。

### 7 後方支援活動

#### (1) 後方支援本部の設置

後方支援本部(第2項1(4)コを参照。)は、代表消防機関(又は代表消防機関代行)に設置し、応援消防機関に対する情報提供をするとともに、山口県及び各消防機関と協議・調整を行い、山口県

隊の活動支援に努める。

(2) 後方支援部隊の活動

後方支援部隊は、活動部隊の後方支援活動を行う。後方支援部隊は、後方支援本部と連携し、出動部隊が円滑に活動できるよう、また効率的かつ適切な補給を行うため、次に掲げる活動を実施する。

- ア 活動拠点の（野営場所）の開設
- イ 出動部隊への食糧、飲料水及び資機材の調達・補給
- ウ 資機材（車両を含む）の維持管理
- エ 燃料等の現地調達
- オ 交代要員の集結・搬送
- カ その他支援活動上必要な事項

8 被災地への到着

(1) 進出拠点への到着

- ア 山口県隊長は、進出拠点に到着後、直ちに（集結場所に配置されている連絡員等を通じて）消防応援活動調整本部へ県名、部隊規模を報告するとともに、応援先市町村等（消防機関）を確認する。
- イ 進出拠点が高速道路等のインターチェンジ等の場合は、山口県隊長のみが先行し、上記アの任務を実施し、無線等により山口県隊に必要な指示を行うなど、進出拠点を速やかに通過するための対策を講ずるものとする。

(2) 災害現場への到着

ア 被災地指揮者への到着報告

山口県隊長は、災害現場へ到着したときは、速やかに 県隊長、 人員、 車両、 資機材等の内容を指揮者（被災市町村長等）及び指揮支援本部長に報告し、次の事項について確認する。

- 災害状況
- 活動方針
- 活動地域及び任務
- 山口県隊本部を設置する場合はその位置
- 使用無線系統
- 地水利状況
- その他活動上必要な事項

イ 代表消防機関の長への到着報告

山口県隊長は、災害現場へ到着したときは、速やかに「山口県隊現場到着時の報告書」（資料編[様式8]）により、活動拠点、連絡手段等について後方支援本部へ報告する。

9 現場活動

(1) 指揮体制

山口県隊長は、指揮者の指揮の下、又は指揮支援本部長の管理の下、実施すべき応援活動について指揮を受けた上で、山口県隊各部隊への指揮・活動管理を行う。

山口県隊内の指揮体制については、「第2項1(4) 部隊編成計画」に示すとおりである。

(2) 活動報告等

山口県隊長は、必要の都度、「山口県隊活動打合事項」（資料編[様式9]）に掲げる項目等について、打ち合わせ会合を開催し、山口県隊の活動方針の徹底、隊員の安全管理の確保に努める。

なお、被災地における活動結果及び今後の活動方針等に係る報告要領は、次のとおりとする。

ア 山口県隊長による活動報告

山口県隊長は、指揮支援本部長に対して、適宜、「山口県隊活動報告書」（資料編[様式10]）により被災地における活動結果及び今後の活動方針等の活動報告を行うとともに、後方支援本部に対しても同様の報告を行う。

イ 各小隊長による活動報告

各小隊長は、活動期間中、災害現場ごとに「部隊活動報告書」（資料編[様式11]）により活動結果及び活動方針等について記録し、山口県隊長へ報告する。

(3) 情報収集

山口県隊長は、消防応援活動調整本部に連絡員を派遣し、主に次の事項について情報の収集及び提供を行うよう努め、収集した情報は、逐次、指揮系統を通じて各応援部隊へ伝達する。

- ア 災害の状況
- イ 各応援部隊の配備状況
- ウ 地理・水利の状況

- エ 消火栓のスピンドルドライバーの口径・形状
- オ 救護医療機関の状況
- カ 物資（燃料含む）の補給場所及び調達方法
- キ 宿泊・野営場所の状況
- ク 無線運用体制の状況
- ケ その他必要な情報

## 10 部隊移動

### (1) 消防庁長官の求め又は指示による部隊移動

- ア 消防庁長官から部隊移動の求め又は指示（緊援隊運用要綱別記様式 4 - 4、4 - 5）を受けた山口県知事は、緊急消防援助隊を派遣している県内市町等の長へ、緊急消防援助隊の部隊移動の求め又は指示を行う。
- イ 山口県知事から各市町等の長への部隊移動の求め又は指示は「部隊移動要請書」(資料〔様式12〕)によりFAX等を使用して行い、次の事項について連絡する。緊急を要する場合は、口頭により部隊移動の求め又は指示を行い、事後、FAX等を送信することがある。
  - 部隊の移動先及び部隊の規模等
  - 部隊移動を求める部隊
  - 任務及び特記事項
  - 消防庁長官から部隊移動の求めのあった日時
- ウ 部隊移動の求め又は指示を受けた県内市町等の長は、速やか派遣中の部隊に対して部隊移動の命令を行うものとし、部隊移動の命令を実施した旨山口県及び代表消防機関へ連絡する。
- エ 山口県隊長は、部隊移動の命令があった場合には速やかに消防応援活動調整本部に報告するとともに、現場での活動を終了する。
- オ 山口県隊長は、上記エに基づき現場における活動を終了した場合には、次に掲げる事項を指揮支援本部長を通じて指揮者及び消防応援活動調整本部に報告する。
  - 部隊の活動概要（場所、時間、隊数等）
  - 活動中の異常の有無
  - 隊員の負傷の有無
  - 車両、資機材等の損傷の有無
  - その他必要な事項
- カ 山口県隊長は、山口県又は後方支援本部から進出拠点にかかる連絡をうけた上で、進出拠点に応じて出動ルートを決し、消防庁、移動先の消防応援活動調整本部及び後方支援本部に報告する。
- キ 山口県隊長は、出動ルートを確認のうえ、速やかに部隊移動を行うものとする。また、山口県隊長は出発時刻を代表消防機関を通じて山口県知事に報告するものとする。
- ク 航空部隊については、消防庁長官による部隊移動の求め・指示を受けた場合、消防庁又は移動先の消防応援活動調整本部と連絡を取り合い、出動先を確認の上、速やかに部隊移動を行う。

### (2) 都道府県知事の指示による部隊移動

- ア 応援先の都道府県知事から山口県隊に部隊移動の指示が実施された場合、部隊移動の指示を受けた部隊が航空部隊の場合は山口県知事に対して、それ以外の部隊の場合は山口県知事を通じて部隊の属する市町等の長に対して、消防庁長官からその旨通知される（緊援隊運用要綱別記様式 4 - 9）。
- イ 山口県隊長は、応援先の都道府県知事から部隊移動の指示があった場合には、速やかに現場での活動を終了する。
- ウ 山口県隊長は、上記イに基づき現場における活動を終了した場合には、次に掲げる事項を指揮支援本部長を通じて指揮者及び消防応援活動調整本部に報告する。
  - 部隊の活動概要（場所、時間、隊数等）
  - 活動中の異常の有無
  - 隊員の負傷の有無
  - 車両、資機材等の損傷の有無
  - その他必要な事項
- エ 山口県隊長は、消防応援活動調整本部から進出拠点にかかる連絡をうけた上で、進出拠点に応じて出動ルートを決し、消防応援活動調整本部及び後方支援本部に報告する。
- オ 山口県隊長は、出動ルートを確認のうえ、速やかに部隊移動を行うものとする。また、山口県隊長は出発時刻を後方支援本部を通じて山口県知事に報告するものとする。

カ 航空部隊については、応援先の都道府県知事からの部隊移動の指示を受けた場合、消防応援活動調整本部と連絡を取り合い、出勤先を確認の上、速やかに部隊移動を行う。

#### 11 山口県隊の引き揚げ

##### (1) 引き揚げ及び報告

ア 山口県隊長は、指揮者の引き揚げ指示があった場合には、速やかに消防応援活動調整本部に報告するとともに、現場における活動を終了するものとする。

イ 山口県隊長は、上記アに基づき現場における活動を終了した場合には、次に掲げる事項を指揮支援本部長を通じて指揮者及び消防応援活動調整本部に報告し、指揮支援部隊長の引き揚げ指示により被災地から引き揚げるものとする。

部隊の活動概要（場所、時間、隊数等）

活動中の異常の有無

隊員の負傷の有無

車両、資機材等の損傷の有無

その他必要な事項

##### (2) 引き揚げ終了後の活動報告

応援活動を実施した消防機関は、引き揚げ終了後、緊援隊運用要綱別記様式 6 により、山口県（防災危機管理課）及び代表消防機関に対して、活動報告を行う。

活動報告を受けた山口県（防災危機管理課）は、その内容を取りまとめ、消防庁長官及び受援都道府県へ報告する。

#### 第 4 項 その他

##### 1 緊急消防援助隊の応援に係る経費の負担

緊急消防援助隊の応援活動に係る経費の負担については、消防組織法第 49 条第 1 項や「緊急消防援助隊活動費負担金交付要綱」に基づき、国がその一部を負担することとされているほか、「緊急消防援助隊の活動に係る経費の負担について」（平成 8 年 4 月 3 日付け消防救第 59 号消防庁救急救助課長通知）などに基づき、受援側と応援側の協議により定めることとなっている。

また、受援市町等は、応援側への経費負担の一部を（財）全国市町村振興協会による消防広域応援交付金により賄うこともできる。

##### 2 有料道路通行料免除の報告

緊急消防援助隊の出勤に際し、有料道路通行料の免除を受けた消防機関は、帰署（所）後 5 日以内に、免除を受けた有料道路の通行状況を取りまとめ、代表消防機関（下関市消防局）に提出する。

代表消防機関（下関市消防局）は、県内の最終隊帰署（所）後 7 日以内に各出勤隊の報告をとりまとめ、県防災危機管理課及び消防庁（応急対策室広域応援係）に電子メールで報告する。

##### 3 緊急消防援助隊の応援活動に関する教育訓練

###### (1) 緊急消防援助隊全国合同訓練

緊急消防援助隊の技術の向上及び連携活動能力の向上のため、消防庁の主催により、全国緊急消防援助隊合同訓練が開催されている。これまで、平成 7 年に第 1 回、平成 12 年に第 2 回、平成 17 年に第 3 回と、概ね 5 年に 1 度実施されている。

###### (2) 中国四国ブロック緊急消防援助隊合同訓練

緊急消防援助隊の活動能力を維持・向上させる観点から、毎年 10 月前後に、消防庁の主催により中国四国ブロック緊急消防援助隊合同訓練が開催されている。開催地は、中国四国各県の持ち回りによっている。

###### (3) 消防大学の緊急消防援助講習会

消防大学においては、大規模災害時の緊急消防援助隊の活動が円滑かつ効率的に行われるよう、緊急消防援助隊教育科において、航空隊長コース、航空隊コース、部隊指揮コース、NBC 対策コースを開講している。

###### (4) 各消防本部における教育訓練

各消防本部においては、緊急消防援助隊の活動能力の維持・向上を図るため、県総合防災訓練や各市町の防災訓練・図上訓練等の機会を活用し、教育訓練に努めることが望ましい。

第 4 編

復 旧 ・ 復 興 計 画





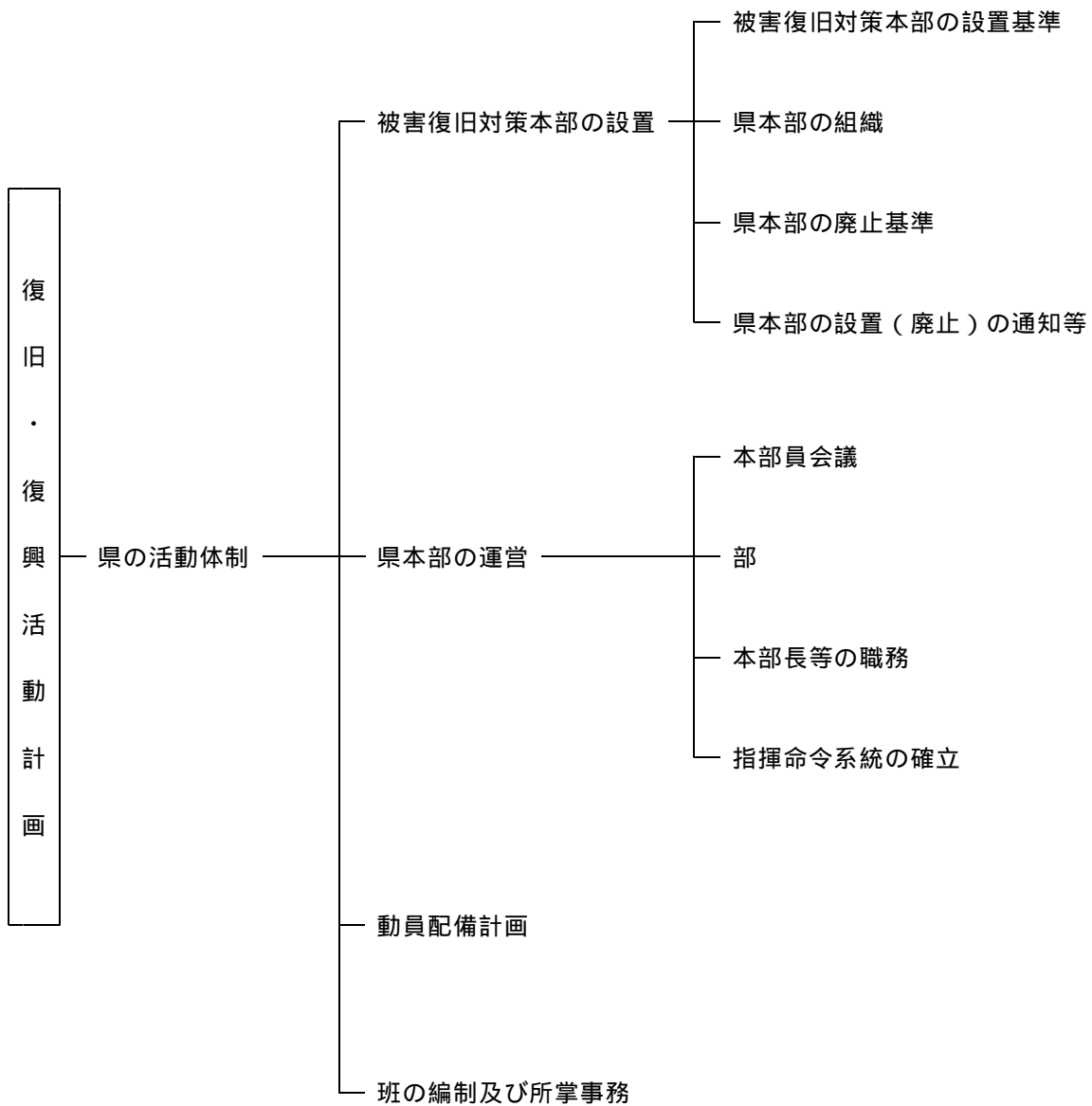
# 第4編 復旧・復興計画

## 第1章 復旧・復興活動計画

### 基本的な考え方

大規模な災害が発生した場合には、多数の者が被災し、住居や家財の喪失、経済的困窮、あるいは生命の危険にさらされ、地域社会は大きな混乱に陥る可能性がある。

こうした社会の混乱を防ぎ、民心の安定と社会秩序の維持を図るには、被災者の生活再建を一日も早く図る必要があり、県をはじめとする防災関係機関は、協力して必要な措置を講じる。



## 第 1 節 県の活動体制

知事は、災害応急対策終了後、本計画の定めるところにより防災関係機関の協力を得て復旧・復興対策を実施するとともに、区域内の市町及びその他の防災関係機関が処理する復旧・復興対策の実施を援助し、かつ総合調整を行う。

### 第 1 項 被害復旧対策本部の設置

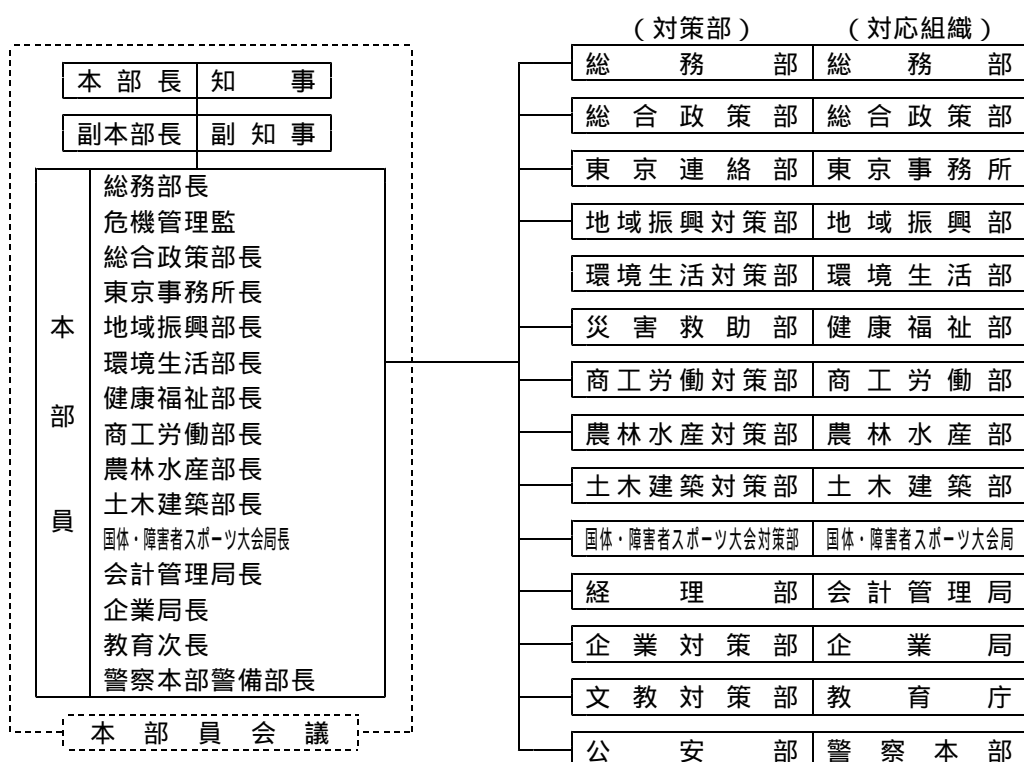
知事は、復旧・復興対策に係る責務を遂行するため必要があるときは、山口県被害復旧対策本部（以下「県本部」という。）を設置し、復旧・復興対策を実施する。

#### 1 被害復旧対策本部の設置基準

県内に相当規模の災害が発生し、災害応急対策がおおむね完了した後、必要と認める場合  
具体的には、県内の市町において、災害救助法が適用された場合 など

#### 2 県本部の組織

県本部の組織は、本部長（知事）、副本部長（副知事）及びその下に設置される各対策部をもって構成する。



#### 3 県本部の廃止基準

知事は、本格的な復旧・復興対策のめどがたつたと認められるときは、県本部を廃止する。

#### 4 県本部の設置（廃止）の通知等

総務部長は、県本部が設置（廃止）されたときは、直ちに、その旨を次により通知及び公表するものとする。

通知及び公表先	担当者	備 考
消 防 庁	本部室班長	
市 町	"	
下 関 地 方 気 象 台	"	
重要な防災関係機関	"	陸上自衛隊 17 普連、日赤山口県支部等
報 道 機 関	広報班長	
県 民	"	

## 第2項 県本部の運営

### 1 本部員会議

本部長は、県の災害対策を推進するため、必要の都度本部員会議を開催し、復旧・復興対策に係る基本方針を決定する。

- (1) 本部体制の配備及び廃止に関すること。
- (2) 重要な災害情報、被害情報の分析及びそれに伴う復旧・復興対策の基本方針に関すること。
- (3) 市町長に対する復旧・復興対策の指示等に関すること。
- (4) 前各号に掲げるもののほか重要な災害対策に関すること。

### 2 部

#### (1) 部の構成

部は本庁における復旧・復興対策活動実施組織として、本部員会議の決定した方針に基づき復旧・復興対策業務の実施に当たる。

県本部に置く部及び構成する組織は、次のとおりとする。

部の名称	部を構成する組織	部長	副部長
総務部	総務部	総務部長	総務部次長
総合政策部	総合政策部	総合政策部長	総合政策部次長
東京連絡部	東京事務所	東京事務所長	東京事務所次長
地域振興対策部	地域振興部	地域振興部長	地域振興部次長
環境生活対策部	環境生活部	環境生活部長	環境生活部次長
災害救助部	健康福祉部	健康福祉部長	健康福祉部次長
商工労働対策部	商工労働部	商工労働部長	商工労働部次長
農林水産対策部	農林水産部	農林水産部長	農林水産部次長
土木建築対策部	土木建築部	土木建築部長	土木建築部次長
国体・障害者スポーツ大会対策部	国体・障害者スポーツ大会局	国体・障害者スポーツ大会局長	国体・障害者スポーツ大会局次長
経理部	会計管理局	会計管理局長	会計課長
企業対策部	企業局	公営企業管理者	企業局長
文教対策部	教育庁	教育長	教育次長
公安部	警察本部	警察本部長	警備部長

注) 1 部の設置の特例として、災害の事象・規模等により被害復旧対策本部各部各班の必要な班をもって編成する「県民生活対策部」を設置することができる。

なお、被害復旧対策本部長が部の部長に指名する本部員は、総務部長とする。

2 部を構成する組織には、当該組織の出先機関を含むものとする。

#### (2) 部の設置基準

発生した災害の程度・形態により、本部長が必要と認めるもの。

### 3 本部長等の職務

#### (1) 本部長(知事)

本部の事務を総括し、本部の職員を指揮監督する。

#### (2) 副本部長(副知事)

本部長を補佐し、本部長に事故あるときはその職務を代行する。

#### (3) 本部員(本部を構成する部の部長等)

本部長の命を受け、各々が所掌する復旧・復興対策に従事する。

### 4 指揮命令系統の確立

(1) 被害復旧対策本部 ---- 知事不在の場合は、副知事、知事・副知事不在の場合は、総務部長が指揮を執る。

(2) 各対策部 ---- 各対策部長、副部長、主管課長の順で指揮を執る。

## 第3項 動員配備計画

動員配備計画は各対策部長が定める。

第4項 班の編成及び所掌事務

班の編成及び所掌事務は、次のとおりとする。なお、被害復旧対策本部が設置されないときであっても、次の所掌事務にしたがって、復旧・復興対策を実施するものとする。

部	班	担当課	部の所掌事務	地方機関
総務部	本部室	防災危機管理課	1 各部の復旧・復興対策の連絡調整に関する事 2 本部員会議に関する事。 3 市町の異常情報、報告事項の取りまとめに 4 各部からの災害情報及び被害報告の取りま 5 地域行政連絡協議会の調整連絡に関する 6 指定地方行政機関、指定公共機関、指定地 7 政府、国会等の災害視察者の対応に関する 8 その他災害対策に関する事務で他部に属さ 9 職員の派遣要請に関する事。 10 被災職員の救済に関する事。 11 職員の食料等の確保に関する事。 12 県税の減免、徴収猶予等の措置に関する 13 県有財産の被害調査（他に掲げる施設を除 14 山口県立大学及び私立学校等における復旧・ 15 復興対策に関する事。 16 災害関係文書の処理に関する事。	県民局 山口県税 事務所 長門土木建築 事務所
	職員	人事課 給与厚生課		
	税務	税務課		
	財産管理	管財課		
	学事文書	学事文書課		
総合政策部	政策企画	政策企画課	1 政府、国会等への要望に関する事。 2 知事会との連絡に関する事。 3 総合的事項について東京事務所との連絡、中 4 復旧・復興対策に必要な財政措置に関する 5 報道機関との連絡調整に関する事。 6 災害情報及び復旧・復興対策の発表に 7 広報・公聴に関する事。 8 請願、陳情及び相談の総括的処理に 9 本部長及び副本部長の秘書に関する事。 10 本部長及び副本部長の行動日程の作成及び 関係部への連絡に関する事。	
	財政	財政課		
	広報広聴	広報広聴課		

部	班	担当課	部の所掌事務	地方機関
総合政策部	秘書	秘書課	11 知事の対外事務（見舞電報、書簡等）の総合的処理に関する事。	
東京連絡部		東京事務所	1 政府、国会等中央関係機関に対する連絡等に関する事。 2 中央方面関係の情報収集に関する事。	
地域振興対策部	地域政策	地域政策課	1 部内各班及び本部室班との連絡調整に関する事。	
	交通運輸対策	交通運輸対策室	2 鉄道の輸送確保等についての要務に関する事。	
	外国人対策	国際課	3 外国人に対する安全確保等の情報提供に関する事。 4 外国人の安否情報に関する事。	
	情報処理	情報企画課	5 やまぐち情報スーパーネットワークの管理運用に関する事。 6 庁内情報システムの保安全管理に関する事。	
環境生活対策部	生活総務	県民生活課	1 部内各班、関係出先機関及び本部室班との連絡調整に関する事。 2 生活関連物資等の需給状況及び価格の動向の把握に関する事。 3 被害に関連しての消費生活相談に関する事。	消費生活センター
	交通安全対策	地域安心・安全推進室	4 災害時の交通安全に関する総合調整に関する事。	健康福祉センター
	環境政策	環境政策課	5 汚水、排水、有害物質、油濁等による公害の防止対策に関する事。 6 ばい煙、特定粉じん（アスベスト）、特定物質、騒音・振動、悪臭等による公害の防止対策に関する事。	
	生活衛生	生活衛生課	7 被災地における食品衛生に関する事。 8 遺体の埋葬及びこれに必要な措置に関する事。 9 市町等の水道施設に係る被害状況調査の取りまとめ及び復旧・復興対策に関する事。 10 被災地における飲料水に関する事。 11 その他被災地の生活衛生に関する事。	
	廃棄物・リサイクル対策	廃棄物・リサイクル対策課	12 ゴミ、がれきの処理及び清掃に関する事。	
災害救助部	救助総務	厚政課	1 部内各班、関係出先機関及び本部室班との連絡調整に関する事。 2 関係施設の被害状況のとりまとめ及び復旧・復興対策に関する事。 3 災害救助法の適用に関する事。 4 災害救助に関する計画の総括及び活用に関する事。 5 日赤救護班等、救助に関する防災関係機関との連絡調整に関する事。 6 義援金品の配分に関する事。	健康福祉センター (環境保健所)

部	班	担当課	部の所掌事務	地方機関
災害救助部	救助総務	厚政課	7 市町の救助事務の指導、支援及び連絡調整に関すること。 8 一般被災関係の被害状況のとりまとめに関すること。 9 社会福祉施設の被害調査及び復旧・復興対策に関すること。 10 ボランティアの活動支援に関すること。 11 被災地における民生安定に関すること。 12 その他災害救助対策に関すること。	健康福祉センター (環境保健所)
	医務	医務保険課 地域医療推進室	13 医療及び助産に関すること。 14 医療機関との連絡等に関すること。 15 救急医療班の出動要請その他医師会等との連絡に関すること。 16 医療救護の支援について国等との連絡調整に関すること。 17 遺体の検案及びこれに必要な措置に関すること。 18 医療ボランティアに関すること。	県立総合医療センター
	健康管理・防疫	健康増進課	19 健康管理活動に関すること。 20 健康管理班の出動要請に関すること。 21 関係機関との連絡調整に関すること。 22 防疫に関すること。	精神保健福祉センター
	薬務	薬務課	23 医薬品、衛生器材の確保に関すること。 24 血液の確保に関すること。	
商工労働対策部	商工総務	商政課 新産業振興課	1 部内各班及び本部室班との連絡調整に関すること。 2 商工業、鉱業施設の被害調査及び復旧・復興対策に関すること。 3 生活物資の確保、復旧復興資材の安定供給の要請に関すること。 4 電力の安定供給について の要請に関すること。 5 その他応急商工業対策に関すること。	
	経営金融	経営金融課	6 中小企業の被害調査及び復旧・復興対策に関すること。 7 中小企業の金融に関すること。	
農林水産対策部	農林水産総務	農林水産政策課 農業経営課	1 部内各班及び本部室班との連絡調整に関すること。 2 農林水産業関係の被害状況の取りまとめ及び復旧・復興対策に関すること。 3 農林水産業被害対策の総括に関すること。 4 農林業関係団体との連絡、総合調整に関すること。 5 農林水産業金融の総括に関すること。 6 農林事務所、水産事務所等との連絡等に関すること。	農林事務所 下関水産振興局 水産事務所

部	班	担当課	部の所掌事務	地方機関
農林水産 対策部	農業振興	農業振興課	7 農林事務所との連絡等に関する事 8 農作物関係の被害状況調査にかんすること。 9 種子、種苗の確保供給に関する事。 10 病虫害防除所との連絡等に関する事。 11 復旧・復興対策に必要な農業生産資材の確保に関する事。 12 技術対策等の指導に関する事。	農林事務所 (農業部) 農林総合技術 センター (農業技術部) (病虫害 防除所)
	農村整備	農村整備課	13 農林事務所等との連絡等に関する事。 14 農地農業用施設の被害状況調査及び復旧・復興対策に関する事。 15 農業用施設の二次災害防止に関する事。 16 農林水産大臣所管に係る地すべり防止地域並びに海岸保全区域の復旧・復興対策に関する事。	農林事務所 (農村整備部)
	畜産	畜産振興課	17 農林事務所(家畜保健衛生所)等との連絡等に関する事。 18 家畜の管理(衛生を含む)、防疫及び飼料の確保に関する事。	農林事務所 (家畜保健 衛生所)
	林務	森林企画課 森林整備課	19 農林事務所との連絡調整に関する事。 20 応急仮設住宅用木材並びに一般住宅復旧に必要な木材の確保に関する事。 21 治山・林道施設等の被害状況の調査、復旧・復興対策及び二次災害の防止に関する事。 22 貯木災害の対策に関する事。 23 林業金融に関する事。	農林事務所 (森林部)
	水産	水産振興課	24 水産関係施設等の被害状況の取りまとめ及び応急復旧対策に関する事。 25 災害対策用船舶(取締船・漁船)の確保のあっせんに関する事。 26 水産関係の金融対策に関する事。 27 災害救助用鮮魚類及び冷蔵食品の確保措置に関する事。	下関水産 振興局 水産事務所
	漁港漁村	漁港漁場 整備課	28 漁港関係施設の被害状況調査及び復旧・復興対策に関する事。 29 救援物資の荷揚げ場所としての漁港施設の確保あっせんに関する事。 30 市町の漁港関係施設の復旧・復興対策への支援に関する事。	
	流通企画	流通企画室	31 卸売市場施設の被害調査及び復旧・復興対策に関する事。	
	団体指導	団体指導室	32 農協・漁協・森林組合・農業共済組合の被害状況調査に関する事。	

部	班	担当課	部の所掌事務	地方機関
土木建築 対策部	土木総務	監理課 技術管理課	1 部内各班、関係出先機関及び本部室班との連絡調整に関すること。 2 建設業者、関係団体等に対する支援要請及び連絡調整に関すること。 3 資機(器)材の調達及び確保に関すること。 4 その他他班に属さない土木建築対策に関すること。	土木建築 事務所
	砂防	砂防課	5 公共土木施設関係(国土交通省関係)の復旧に関すること。 6 砂防設備、地すべり防止施設及び急傾斜地崩壊防止施設の被害状況調査並びに土砂災害の被害状況調査並びに復旧・復興対策並びに二次災害の防止に関すること。	
	河川	河川課	7 河川及び国土交通省河川局所管の海岸に係る被害状況調査及び復旧・復興対策並びに二次災害の防止に関すること。 8 ダム施設の被害状況調査及び復旧・復興対策並びに二次災害の防止に関すること。	ダム管理 事務所 錦川総合 開発事務所
	港湾	港湾課	9 港湾、空港及び国土交通省港湾局所管の海岸に係る被害状況調査及び復旧・復興対策並びに二次災害の防止に関すること。 10 救援物資の荷揚げ場所としての港湾及び空港施設の確保あっせんに関すること。	港湾管理 事務所 港務所 山口宇部空港 事務所
	道路	道路整備課 道路建設課	11 緊急輸送道路の確保及び必要な措置に関すること。 12 道路及び橋梁の被害調査及び復旧・復興対策並びに二次災害の防止に関すること。	
	都市 施設対策	都市計画課	13 市街地内の緊急路の確保に関すること。 14 避難地、避難施設となった都市公園施設の安全対策に関すること。 15 都市計画街路、都市公園、流域下水道、公共下水道等の都市施設に係る被害調査の取りまとめ及び復旧・復興対策に関すること。 16 被災地の復興対策計画の策定に関すること。	
	住宅	住宅課	17 被災者への公営住宅等の提供及び必要な措置に関すること。 18 応急仮設住宅の建設に関すること。 19 被災者が行う住宅建設、修理等のための災害復興住宅融資に関すること。 20 公営住宅の被害状況調査及び復旧・復興対策に関すること。	



部	班	担当課	部の所掌事務	地方機関
国体・障害者スポーツ大会対策部	総務企画	総務企画課	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 部内及び本部室班との連絡調整に関すること。</li> <li>2 国民体育大会・障害者スポーツ大会の安全管理に関すること。</li> <li>3 関係市町との連絡調整に関すること。</li> </ol>	
経理部	経理総務	会計課	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 部内及び本部室班との連絡調整に関すること。</li> <li>2 応急救助に要する経費及び義援金の出納に関すること。</li> <li>3 災害救助基金の出納に関すること。</li> </ol>	
	物品管理	物品管理課	<ol style="list-style-type: none"> <li>4 食料、飲料水、医薬品及び生活必需品を除く必要物資の調達に関すること。</li> <li>5 県有車両（集中管理車両）の使用調整に関すること。</li> <li>6 日本通運、その他の民間車両の借り上げに関すること。</li> <li>7 緊急通行車両確認証明書の発行に関すること。</li> </ol>	
企業対策部	企業総務	総務課	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 部内各班、関係出先機関及び本部室班との連絡調整に関すること。</li> <li>2 企業局所管施設設備の被害状況の取りまとめに関すること。</li> <li>3 その他企業対策部が活動する総合調整に関すること。</li> </ol>	企業局の出先機関
	企業	電気工水課	<ol style="list-style-type: none"> <li>4 電気工水課所管業務の復旧・復興対策に関すること。</li> <li>5 県営発電所及び県営工業用水道の被害状況調査及び復旧・復興対策に関すること。</li> <li>6 企業局所管ダム施設の被害状況調査及び復旧・復興対策並びに二次災害防止に関すること。</li> <li>7 電力及び工業用水の供給安定対策に関すること。</li> <li>8 復旧・復興対策に必要な資機材の確保に関すること。</li> </ol>	
文教対策部	学校総務	教育政策課	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 部内各班及び本部室班との連絡調整に関すること。</li> <li>2 文教関係の被害状況の取りまとめに関すること。</li> <li>3 公立学校施設の被害調査及び復旧・復興対策に関すること。</li> <li>4 避難地、避難施設となった学校施設の安全対策に関すること。</li> <li>5 その他文教対策に関すること。</li> </ol>	

部	班	担当課	部の所掌事務	地方機関
文教 対策部	学校教育	教職員課 義務教育課 高校教育課 特別支援教育推進室	6 被災児童生徒に対する学用品の供与等援護措置に関すること。 7 学校施設における避難者の救援活動への協力に関すること。	
	学校保健	学校安全・ 体育課	8 被災児童生徒に対する医療、防疫、給食等に関すること。 9 児童生徒の避難措置に関すること。	
	文化財保護	社会教育・文化財課	10 被災文化財の保護、修復に関すること。	
公安部			1 災害情報の収集、伝達及び被害実態の把握に関すること。 2 信号機等交通安全施設に関すること。 3 遺体の検視に関すること。 4 避難住民の援助及び被災地域の犯罪の予防その他社会秩序等に関すること。 5 緊急通行車両確認証明書の発行に関すること。	

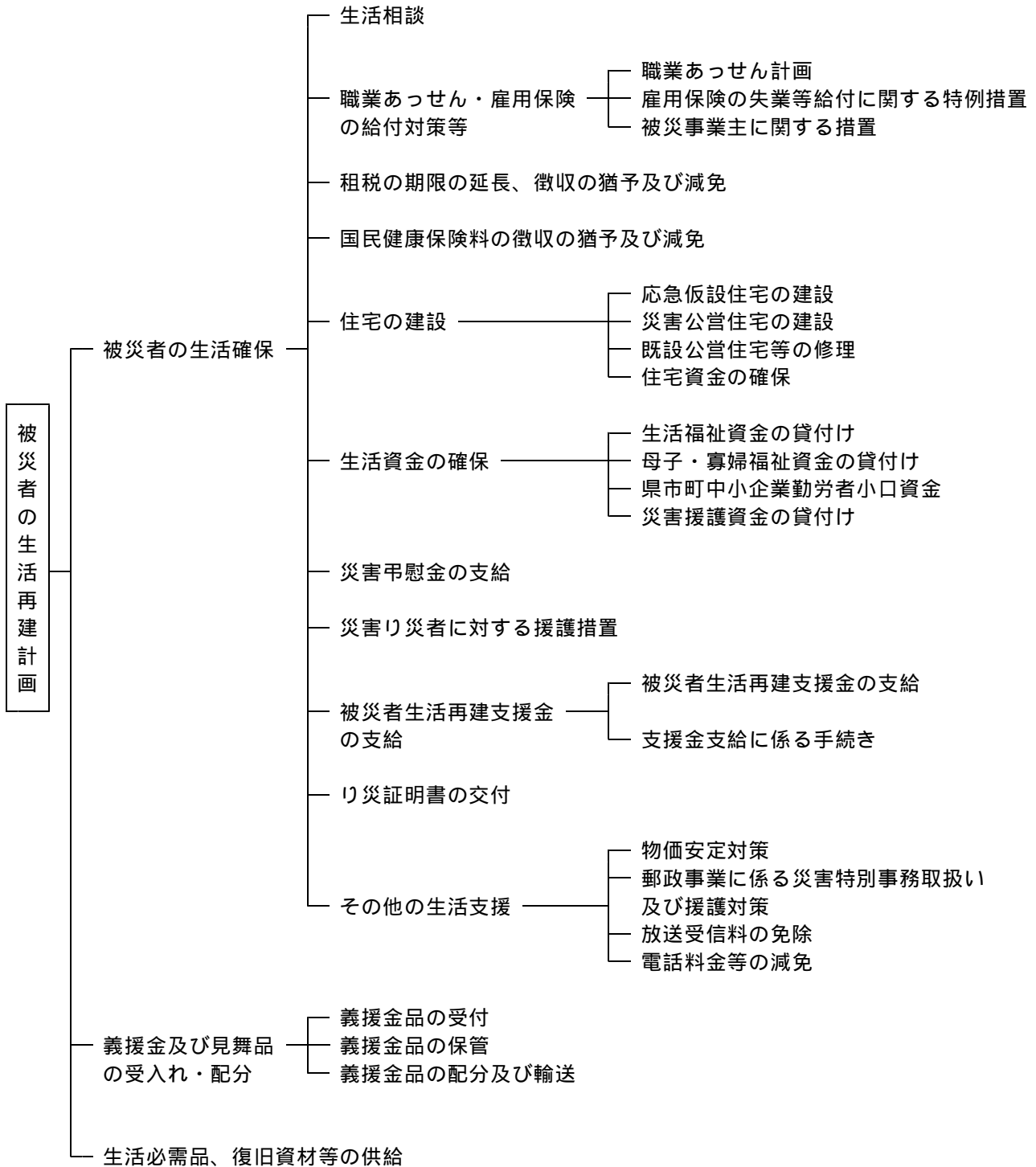
#### 第5項 地方機関の所掌事務

- 1 各本部に属する出先機関は、それぞれ県本部対策部の地方機関として、各部長の指示によりその管轄区域内における部の所掌事務の処理にあたる。
- 2 警察署、交番、駐在所等は、公安部の組織として、部長の指示により県本部公安部の所掌事務を処理する。

## 第2章 被災者の生活再建計画

### 基本的な考え方

地震等の災害により被害を受けた県民の速やかな再起が図られるよう県及び市町等は、被災者に対する生活相談、職業のあっせん、租税の期限の延長、徴収の猶予及び減免、住宅・援護資金の貸付等について必要な措置を講じる。



第 1 節 被災者の生活確保

第 1 項 生活相談

地震発生後から被災者、一般県民、マスコミ、国、地方公共団体等各方面から、様々な問い合わせ、要望が数多く寄せられ、それらに的確・迅速に応えるためには、総合的な情報提供及び相談窓口の開設が必要となることから、県及び市町等は、次の措置を講じるものとする。

【県（総合政策局）・市町・警察・関係防災機関】

機 関 名	措 置 事 項																																													
県 (総合政策部)	<p>1 各種相談体制の確立 災害が発生した場合、応急対策実施と同時進行の形で、総合政策部を中心に、生活情報等の提供及び各種の相談体制の確立を図る。</p> <p>2 被害相談室の設置 被害復旧対策本部設置時に、相談、苦情等のたらい回しの防止及び各部が実施している応急対策等に係る情報を県民へ効果的に提供するとともに、情報提供・相談業務の一元化を図るため、総合政策部内に被害相談室を設置することができる。</p> <p>(1) 配備課 県民等からの被害相談の窓口として、次の各課は職員を被害相談室に配置するものとする。 総合政策部広報広聴課 環境生活部県民生活課 知事が指名する課</p> <p>(2) 関係課 県民等からの被害相談に対応するため、下表に掲げる各課は職員を課内に配置するものとする。 なお、関係課については被害状況等を考慮し、知事の判断により追加等を行うものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>部 局</th> <th>課(室)名</th> <th>係(班)名</th> <th>主な相談業務内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">総 務 部</td> <td>税 務 課</td> <td>各 担 当 班</td> <td>税に関すること</td> </tr> <tr> <td>防災関係管理課</td> <td>防 災 班</td> <td>被災者生活再建支援制度</td> </tr> <tr> <td>環境生活部</td> <td>生活衛生課</td> <td>指 導 班</td> <td>国民生活金融公庫災害貸付</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">健康福祉部</td> <td rowspan="2">厚 政 課</td> <td>総 務 管 理 班</td> <td>災害援護資金の貸付</td> </tr> <tr> <td>地域保健福祉班</td> <td>生活福祉資金の貸付</td> </tr> <tr> <td></td> <td>こども未来課</td> <td>保育・家庭福祉班</td> <td>母子寡婦福祉資金の貸付</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">商工労働部</td> <td>経営金融課</td> <td>金 融 支 援 班</td> <td>中小企業に対する災害貸付</td> </tr> <tr> <td>労働政策課</td> <td>労 働 福 祉 班</td> <td>勤労者向け生活資金貸付</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">農林水産部</td> <td>農業経営課</td> <td>金 融 班</td> <td>農業制度融資資金の貸付</td> </tr> <tr> <td>水産振興課</td> <td>経 営 普 及 班</td> <td>漁業制度融資資金の貸付</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">土木建築部</td> <td rowspan="2">住 宅 課</td> <td>民間住宅支援班</td> <td>災害復興住宅融資制度（独立行政法人住宅金融支援機構）</td> </tr> <tr> <td>県営住宅管理班</td> <td>被災者に対する県営住宅の提供</td> </tr> </tbody> </table>	部 局	課(室)名	係(班)名	主な相談業務内容	総 務 部	税 務 課	各 担 当 班	税に関すること	防災関係管理課	防 災 班	被災者生活再建支援制度	環境生活部	生活衛生課	指 導 班	国民生活金融公庫災害貸付	健康福祉部	厚 政 課	総 務 管 理 班	災害援護資金の貸付	地域保健福祉班	生活福祉資金の貸付		こども未来課	保育・家庭福祉班	母子寡婦福祉資金の貸付	商工労働部	経営金融課	金 融 支 援 班	中小企業に対する災害貸付	労働政策課	労 働 福 祉 班	勤労者向け生活資金貸付	農林水産部	農業経営課	金 融 班	農業制度融資資金の貸付	水産振興課	経 営 普 及 班	漁業制度融資資金の貸付	土木建築部	住 宅 課	民間住宅支援班	災害復興住宅融資制度（独立行政法人住宅金融支援機構）	県営住宅管理班	被災者に対する県営住宅の提供
	部 局	課(室)名	係(班)名	主な相談業務内容																																										
	総 務 部	税 務 課	各 担 当 班	税に関すること																																										
		防災関係管理課	防 災 班	被災者生活再建支援制度																																										
	環境生活部	生活衛生課	指 導 班	国民生活金融公庫災害貸付																																										
	健康福祉部	厚 政 課	総 務 管 理 班	災害援護資金の貸付																																										
			地域保健福祉班	生活福祉資金の貸付																																										
		こども未来課	保育・家庭福祉班	母子寡婦福祉資金の貸付																																										
	商工労働部	経営金融課	金 融 支 援 班	中小企業に対する災害貸付																																										
		労働政策課	労 働 福 祉 班	勤労者向け生活資金貸付																																										
農林水産部	農業経営課	金 融 班	農業制度融資資金の貸付																																											
	水産振興課	経 営 普 及 班	漁業制度融資資金の貸付																																											
土木建築部	住 宅 課	民間住宅支援班	災害復興住宅融資制度（独立行政法人住宅金融支援機構）																																											
		県営住宅管理班	被災者に対する県営住宅の提供																																											
	<p>3 発災初期の混乱が終息したとき、被災現地では地方県民相談室を窓口として、避難所等を巡回し又は避難所等に臨時相談所を設置し、被災者援護に係る相談、要望、苦情等を聴取し、関係対策部に速やかに連絡する。 この場合の臨時相談所等の規模及び構成員は、災害の規模や現地の状況等を検討して、知事が決定する。</p> <p>(1) 大規模かつ広域にわたる災害の場合は、本部から職員を派遣し対応する。 (2) 市町、防災関係機関と連携を密にし、相談体制の確立を図る。</p> <p>4 通訳ボランティア等の協力を得て、外国人県民に対する相談体制を確立する。</p>																																													

機 関 名	措 置 事 項
市 町	1 市町は、被災者のための相談所を庁舎、支所、避難所等に設置し、苦情又は要望事項等を聴取し、その解決を図る。 2 解決困難なものについては、その内容を関係機関に連絡するなどして速やかな対応を講じるものとする。 3 県、関係防災機関と連携を密にし、相談内容の対応への充実に努める。
警 察	警察本部及び警察署、交番等若しくは現地の必要な場所に、臨時相談所を設置して、安否確認、治安等警察関係の相談に当たる。
指定公共機関 指定地方行政 機関	支店、営業所若しくは現地等の必要な場所に臨時相談所あるいは案内所等を設置し、所管業務の相談に当たる。

## 第2項 職業あっせん・雇用保険の給付対策等

地震等の災害により、失職した者の雇用確保のため、労働局、公共職業安定所及び県（商工労働対策部）は、職業相談、求人開拓、職業のあっせん等を行うとともに、雇用保険の失業等給付及びこれに必要な措置を講じる。

### 【県（労働政策課）・国（山口労働局）】

#### 1 職業あっせん計画

(1) 震災による離職者の把握に努めるとともに、その就職については、市町の被災状況等を勘案の上、公共職業安定所と緊密な連携をとり、公共職業安定所を通じ、速やかにそのあっせんを図るものとする。

また、他県等への就職希望者については、他県等と連絡調整を行い、雇用の安定を図るものとする。

(2) 早期再就職を促進するため、被災地を管轄する公共職業安定所を通じ、また、自ら次の措置を講じる。

##### ア 職業相談

公共職業安定所職員を前項に記述する相談所若しくは現地に派遣し、被災者に対して職業相談を実施する。

##### イ 求人開拓

被災者の希望する求職条件に基づき、公共職業安定所において求人開拓を実施するとともに、他県に対しても求人開拓を依頼する。

##### ウ 職業のあっせん

職業相談、求人開拓の結果に基づき、現地において災害復旧工事に従事することを希望した者に対しては、当該事業を紹介し、県の他の地域又は他県等を希望する者に対しては、それぞれ希望に応じた職業を紹介するように努める。

##### エ 職業訓練受講指示・職業転換給付金制度の活用

他の職種等への転換希望者等に対しては、職業訓練の受講、転換給付金等を活用して被災者の雇用の確保に努める。

(3) 地震等の災害により離職を余儀なくされた者の再就職を促進するため、公共職業安定所長は離職者の発生状況、求人、求職の動向を速やかに把握するとともに、上記の措置を行い、離職者の早期再就職を図るものとする。

#### 2 雇用保険の失業等給付に関する特例措置

##### 公共職業安定所の措置

##### (1) 証明書による失業の認定

被災地域を所管する公共職業安定所長は、災害により失業の認定日に出頭できない受給資格者に対して、証明書により事後認定を行い、失業給付を行うものとする。

(2) 激甚災害に係る休業者に対する基本手当の支給

被災地域を管轄する公共職業安定所長は、当該地震災害が激甚災害に対処するための特別の財政援助等に関する法律第25条に定める措置を適用された場合は、災害による休業のための賃金を受けることができない雇用保険の被保険者（日雇労働被保険者は除く。）に対して、失業しているものとみなして、基本手当を支給するものとする。

3 被災事業主に関する措置

(1) 労働保険料の徴収の猶予等

災害により被災した労働保険適用事業主及び労働保険事務組合に対し、関係法令に基づき、労働保険料の納入期限の延長、延滞金若しくは追徴金の徴収免除又は労働保険料の納付の猶予等の措置を講じるものとする。

(2) 制度の周知徹底

制度の周知に当たっては、自らの広報に加え、市町及び労働保険事務組合等関係団体に対して当該適用事業主に対する制度の周知を要請するものとする。

第3項 租税の期限の延長、徴収の猶予及び減免

各機関の租税の期限の延長・徴収の猶予及び減免の措置は、次のとおりである。

実施機関	租税の期限の延長、徴収の猶予及び減免の取扱い
税務署	国税に関する法律に基づく全ての申告、申請、請求、届出、その他の書類の提出、納付又は徴収に関する期限の延長及び納税の猶予、所得税の減免、給与所得者の源泉所得税の徴収猶予
県 (税務課) (市町課) (県税事務所)	被災した納税者又は特別徴収義務者に対して、地方税法及び山口県税賦課徴収条例等に基づき、期限の延長、徴収の猶予及び減免について、それぞれの事態に対応して適時、適切な措置を講じる。 また、市町においても適切な対応がなされるよう助言するものとする。
市町	市町は、市町が賦課する税目に関して、地方税法及び市町条例等に基づき、期限の延長、徴収の猶予及び減免についてそれぞれの事態に対応して適時、適切な措置を講じる。

地方税の減免基準については、自治省から各都道府県知事あてに「災害被害者に対する地方税の減免措置等について」が出されており、この通達の中で、主な税目ごとの減免基準が示されている。

第4項 国民健康保険料の徴収の猶予及び減免

【県（医務保険課）、市町】

1 市町

市町は、被災した納付義務者に対して、国民健康保険法及び市町条例等に基づき、国民健康保険料の徴収の猶予及び減免について、それぞれの事態に対応して適時、適切な措置を講じる。

2 県

県は、市町に対し、国民健康保険料の徴収の猶予及び減免の取り扱いについて、適切な対応を行うよう指導する。

第5項 住宅の建設

地震等の災害により居住していた住宅を喪失した者については、住居の確保が必要になる。

このため、喪失世帯のうち自力で住宅の再建が困難な低額所得者に対しては、公営住宅の建設、補修により住居の確保を図るとともに、自力で住宅建設を行う者に対しては、公的資金のあっせん等を行うなどして住宅の再建を図る。

【県（住宅課・厚政課・こども未来課）・市町】

- 1 応急仮設住宅の建設  
第3編 第11章 応急住宅計画による。
- 2 災害公営住宅の建設
  - (1) 市町は、自己の資力では住宅の再建が困難な低所得者に対しては、公営住宅法に基づき、災害公営住宅を建設する。
  - (2) 県は、被害が甚大で、市町において建設が困難な場合に、公営住宅法に基づき、災害公営住宅の建設を行うものとする。
- 3 既設公営住宅等の修理  
県及び市町は、災害により被災した既設の公営住宅、既設の改良住宅の修理を速やかに行い、住居の確保を図る。
- 4 住宅資金の確保
  - (1) 独立行政法人住宅金融支援機構の災害関連融資のあっせん  
独立行政法人住宅金融支援機構が行う災害関連融資として、「災害復興住宅資融資」、「災害予防関連融資」がある。
    - ア 災害復興住宅融資  
地震、暴風雨等の災害により住宅が滅失又は損傷した場合には、必要な資金の融資を受けることができる。  
県及び市町は、被災地のり災家屋の状況を速やかに調査し、住宅金融支援機構が指定する災害に該当するときは、融資が円滑に行われるよう、借入手続きの指導、融資希望者家屋の被害状況調査及び被害率の認定を早期に実施して、災害復興住宅資金の借入の促進を図るものとする。  
この場合、資金の融通を早くするため、市町においては、被災者が住宅金融支援機構に対して負うべき債務を保障するよう努めるものとする。
    - イ 災害予防関連融資
      - (ア) 地すべり等関連住宅融資  
地すべり等防止法第24条第3項により知事の承認を得た関連事業計画又は土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律第25条第1項の規定による知事の勧告に基づいて、地すべり等による被害を被るおそれのある者が、家屋の建設若しくは移転又は土地若しくは借地権を取得しようとするとき貸付けられる。
      - (イ) 宅地防災工事資金融資  
宅地造成等規制法第16条第2項、第17条第1項、第2項、第21条第2項、第22条第1項、第2項、急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律第9条第3項、第10条第1項、第2項又は建築基準法第10条第1項、第3項による勧告又は命令を受けた者が、当該勧告又は命令に係る擁壁、排水施設の設置、のり面保護等の防災工事を行うときに貸付けられる。
  - (2) その他の災害関連住宅資金の確保  
低所得者世帯、障害者世帯及び母子・寡婦世帯が、災害により滅失した家屋の再建をする場合においては、生活福祉資金の住宅資金貸付け、母子・寡婦福祉資金の住宅資金貸付けを受けることができる。
    - ア 生活福祉資金の住宅資金  
低所得者世帯又は身体障害者世帯が、住宅の増改築、拡張、補修又は保全に必要とする経費については、生活福祉資金の住宅資金の貸付けを受けることができる。  
災害により特に必要な場合は、貸付け限度額据置期間等について優遇措置が講じられる。
    - イ 母子・寡婦福祉資金の住宅資金  
資金貸付けの対象者が、災害による被害を受けたときは、福祉資金住宅資金の貸付けに際して、限度額、据置期間の延長、支払い猶予等の優遇措置が講じられる。

## 第6項 生活資金の確保

災害により住居・家財等に被害を受けた者（個人）が、自力で生活の再建をするに当たり必要となる資金については、各種融資制度が設けられている。県及び市町は、これら資金の融資が円滑に行われるよう被災者に対する広報活動を実施するとともに、希望者に対しては、積極的に相談・指導等を行うものとする。

【県（厚政課・こども未来課・労働政策課）・市町（民生部局・社会福祉協議会）】

1 生活福祉資金の貸付け

低所得世帯等の経済的自立と生活意欲の助長促進を目的として設けられ、救助法の適用を受けるに至らない小災害等により負傷又は住居・家財等に被害を受けた低所得世帯に対して貸付けられるものとして、災害援護資金がある。貸付業務は、県社会福祉協議会が、民生委員及び市町の社会福祉協議会の協力を得て、必要な資金の融資を行う。

(1) 資金の種類

資金の種類は、更生資金、身体障害者更生資金、生活資金、福祉資金、住宅資金、修学資金、療養資金、災害援護資金がある。

(2) 貸付限度額、期間等

貸付限度額、期間、利率等については資料編による。

(3) 申込先

市町、市町社会福祉協議会

2 母子・寡婦福祉資金の貸付け

母子福祉資金、寡婦福祉資金とも災害を受けたことを条件とした融資ではないが、災害の場合、事業開始資金、事業継続資金及び住宅資金について、据置期間の特例が設けられている。

(1) 母子福祉資金

配偶者のいない女子で、現に20才未満の児童を扶養している者に対し、その経済的自立の助成と生活意欲の助長を図り、合わせて扶養している児童の福祉を増進するために貸付けられるもので、県が貸付けを行う。

ア 資金の種類

資金の種類は、事業開始資金、事業継続資金、修学資金、技能習得資金、修業資金、就職支度資金、医療・介護資金、生活資金、住宅資金、転宅資金、就学支度資金、結婚資金、特例児童扶養資金がある。

イ 貸付限度額、貸付期間等

貸付限度額、期間、利率等については、資料編による。

ウ 申込先

- ・ 町役場
- ・ 県健康福祉センター
- ・ 市社会福祉事務所

相談については、母子自立支援員が当たる。

(2) 寡婦福祉資金

寡婦（配偶者と死別、離婚した女子であって現に婚姻していない者、配偶者の生死が明らかでない女子等）に対し、その経済的自立の助成と生活意欲の助長を図るため貸付けられるもので、県が貸付けを行う。

資金の種類、貸付限度額等については、母子福祉資金と同様

3 県市町中小企業勤労者小口資金

県内に1年以上居住し、中小企業の同一事業所に1年以上勤続している者等に対して貸付けられるもので、県・市町・労働金庫が協調して貸付けを行う。

(1) 貸付限度額 災害資金100万円以内

(2) 償還期間 4年以内

(3) 利率 年2.5%

(4) 申込先 中国労働金庫



4 災害援護資金の貸付け

救助法が適用された自然災害により、世帯主が負傷を負い又は家財等に相当程度の被害を受けた世帯に対し、生活の立直しに必要な資金を貸付けるもので、市町が貸付けを行う。

貸付対象	根拠法令等	貸付金額	貸付条件
<p>救助法が適用された自然災害により、世帯主が負傷又は家財等に被害を受けた世帯で、その世帯の前年の所得が、次の額未満の世帯に限る</p> <p>1人 220万円 2人 430万円 3人 620万円 4人 730万円 5人以上 730万円に世帯人員が1人増すごとに30万円を加算した額</p> <p>ただし住居が滅失した場合は1,270万円に緩和</p>	<p>(1) 災害弔慰金の支給等に関する法律(昭和48年法律第82号)</p> <p>(2) 実施主体 市町(条例)</p> <p>(3) 経費負担 国 2/3 県 1/3</p> <p>(4) 対象となる災害</p> <p>山口県において救助法による救助が行われた災害</p>	<p>貸付区分及び貸付限度額</p> <p>(1) 世帯主の1ヵ月以上の負傷 150万円以内</p> <p>(2) 家財等の損害</p> <p>ア 家財の1/3以上の損害 150万円以内</p> <p>イ 住居の半壊 170万円以内</p> <p>ウ 住居の全壊 250万円以内</p> <p>エ 住居全体の滅失若しくは流出又はこれと同等と認められる特別の事情が認められる場合 350万円以内</p> <p>(3) 上記(1)と(2)が重複した場合</p> <p>ア (1)と(2)のアの重複 250万円以内</p> <p>イ (1)と(2)のイの重複 270万円以内</p> <p>ウ (1)と(2)のウの重複 350万円以内</p> <p>(4) 次のいずれかの事由に該当する場合であって、被災した住居を建て直すに際し、残存部分を取り壊さざるを得ない場合等、特別の事情がある場合</p> <p>ア (1)に該当せず、(2)のイの場合 250万円以内</p> <p>イ (1)に該当せず、(2)のウの場合 350万円以内</p> <p>ウ (1)に該当し、(3)のイの場合 350万円以内</p>	<p>(1) 貸付申請時期 被害を受けた後 3ヵ月以内</p> <p>(2) 据置期間 3年(特別の事情がある場合5年)</p> <p>(3) 償還期間 10年(うち据置期間3年) (特例:据置期間5年、償還期間5年)</p> <p>(4) 償還方法 年賦又は半年賦</p> <p>(5) 貸付利率 年3%</p> <p>(6) 保証人 原則として、同一市町に居住する者1名</p>

第7項 災害弔慰金等の支給

自然災害により死亡した者の遺族に対して、災害弔慰金を、また、精神若しくは身体に著しい障害を受けた者に対して、災害障害見舞金を市町において支給する。

【県（厚政課）・市町】

種別	対象となる災害	根拠法令等	支給対象者	支給限度額	支給制限・方法等
災害弔慰金	1 一つの市町の域内において、住居滅失世帯数が5以上である場合 2 山口県内において、住居滅失世帯数が5以上の市町が3以上ある場合 3 山口県内において、救助法が適用された市町が、1以上ある場合 4 救助法による救助が行われた市町をその区域に含む都道府県が2以上ある場合	1 災害弔慰金の支給等に関する法律(昭和48年法律第82号) 2 実施主体市町(条例) 3 経費負担 国 2/4 県 1/4 市町 1/4	死亡者の配偶者 " 子 " 父母 " 孫 " 祖父母	1 死亡者が遺族の生計を主として維持していた場合 500万円以内 2 それ以外の場合 250万円以内	1 支給の制限 (1) 死亡が本人の故意又は重大な過失による場合(市町長の判断による) (2) 次に掲げる規則等に基づき支給される賞じゅつ金又は特別賞じゅつ金を支給される場合 ア 警察表彰規則 イ 消防表彰規定 ウ 賞じゅつ金に関する訓令 (3) その他市町長が支給を不当と認める場合 2 支給の方法等市町が被害の状況、遺族の状況等必要な調査を行い支給する
災害障害見舞金			対象の災害により負傷し又は疾病にかかり、それが治ったとき次に掲げる程度の障害を有する場合支給する ア 両眼が失明したものの イ 咀嚼及び言語の機能を廃したものの ウ 神経系統の機能又は精神に著しい障害を残し、常に介護を要するもの エ 胸腹部臓器の機能に著しい障害を残し、常に介護を要するもの オ 両上肢をひじ関節以上で失ったもの カ 両上肢の用を全廃したものの キ 両下肢をひざ関節以上で失ったもの ク 両下肢の用を全廃したものの ケ 精神又は身体の障害が重複する場合における当該重複する障害の程度が前各号と同程度以上と認められるもの	1 障害を受けた者がその世帯の生計を主として維持していた場合 250万円以内 2 それ以外の場合 125万円以内	

## 第8項 災害り災者に対する援護措置

- 1 県内において発生した災害に係るり災者に対して「災害見舞金支給要綱」に基づき、見舞金を支給する。

【県（厚政課）】

対象となる事項	金額	
住家の全壊、全焼又は流出	1世帯につき	100,000円
住家の半壊又は半焼	1世帯につき	100,000円
死亡	死亡者1人につき	100,000円
重傷者	重傷者1人につき	50,000円

- 2 災害の定義、対象事項、支給制限等については、資料編による。  
資料編[11-7].....災害見舞金支給要綱

## 第9項 被災者生活再建支援金の支給

災害により被災者生活再建支援法の適用となる規模の被害が発生したとき、被災者からの申請に対して円滑に事務を実施できるよう、この法に基づく運用取扱について必要な事項を定める。

【県（防災危機管理課）、市町、被災者生活再建支援法人】

### 1 被災者生活再建支援法の概要

#### (1) 被災者生活再建支援法の目的

被災者生活再建支援法（以下「法」という。）は、自然災害によりその生活基盤に著しい被害を受けた者に対し、都道府県が相互扶助の観点から拠出した基金を活用して被災者生活再建支援金を支給するための措置を定めることにより、その生活の再建を支援し、もって住民の生活の安定と被災地の速やかな復興に資することを目的としている。

#### (2) 被災者生活再建支援法の適用

県の地域において、法の対象となる自然災害が発生した場合、その旨を公示し、被災世帯から申請があったときは、対象となる被災世帯への支援金の支給手続きを実施する。

#### ア 法の対象となる自然災害

##### (ア) 法の対象となる自然災害

暴風、豪雨、豪雪、洪水、高潮、地震、津波、噴火、その他の異常な自然現象により生ずる被害。

##### (イ) 法の対象となる自然災害の程度

- a 災害救助法施行令第1条第1項第1号又は第2号のいずれかに該当する被害（同条第2項のみなし規定により該当することとなるものを含む。）が発生した市町の区域に係る自然災害。
- b 10世帯以上の住宅が全壊する被害が発生した市町の区域に係る自然災害。
- c 100世帯以上の住宅が全壊する被害が発生した都道府県の区域に係る自然災害。
- d a又はbの市町を含む都道府県で、5世帯以上の住宅全壊被害が発生した市町（人口10万人未満に限る）の区域に係る自然災害。
- e a～cの区域に隣接し、5世帯以上の住宅全壊被害が発生した市町の区域に係る自然災害。

### 2 被災者生活再建支援制度

#### (1) 支援金の支給対象となる被災世帯

##### ア 支援金の支給対象となる被災世帯

前述の1(2)(イ)a～eの自然災害により

住宅が「全壊」した世帯

住宅が半壊、又は住宅の敷地に被害が生じ、その住宅をやむを得ず解体した世帯

災害による危険な状態が継続し、住宅に居住不能な状態が長期間継続している世帯

住宅が半壊し、大規模な補修を行わなければ居住することが困難な世帯（大規模半壊世帯）

##### イ 支援金の支給額

該当する世帯に支給される支給額は次表の2つの支援金の合計額となる。但し、世帯人数が1人の場合は、各該当欄の支給額の金額は3/4の額となる。

住宅の被害程度に応じて支給する支援金（基礎支援金）

住宅の被害程度	全壊 ((1)ア に該当)	解体 ((1)ア に該当)	長期避難 ((1)ア に該当)	大規模半壊 ((1)ア に該当)
支給額	100万円	100万円	100万円	50万円

住宅の再建方法に応じて支給する支援金（加算支援金）

住宅の再建方法	建設・購入	補修	賃借 (公営住宅以外)
支給額	200万円	100万円	50万円

\* 一旦住宅を賃借した後、自ら居住する住宅を建設・購入（又は補修）する場合は、合計で200（又は100）万円

3 支援金の支給申請等

申請期間

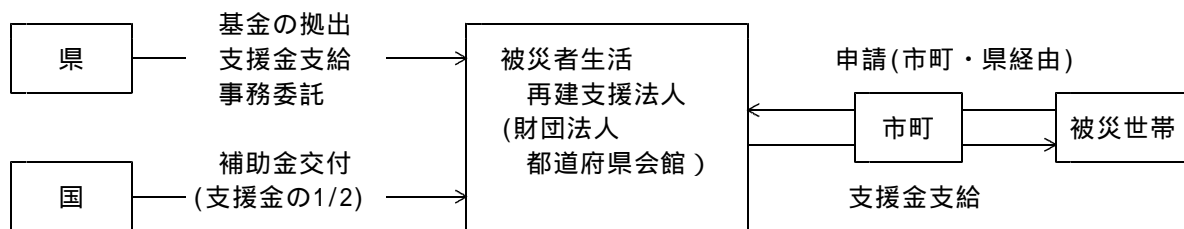
基礎支援金については、災害発生日から起算して13月以内、加算支援金については災害発生日から起算して37月以内とする。

申請時の添付書類

- ア) 基礎支援金：り災証明書、住民票 等
- イ) 加算支援金：契約書（住宅の購入、賃貸等） 等

支援金支給に係る手続き

被災者からの支援金支給申請に係る県、市町、被災者生活再建支援法人、国(内閣府)の事務等の概要は次に示すとおり。



その他

平成19年12月14日から被災者生活再建支援法の一部を改正する法律が施行されたが、改正法の公布日(平成19年11月16日)より前に生じた災害(平成17年台風第14号)については、なお旧法令が適用される。

第10項 り災証明書の交付

【市町】

市町は、被災者生活再建支援金の支給その他の支援措置が早期に実施されるよう、発災後早期にり災証明書の交付体制を確立し、被災者にり災証明書を交付する。

## 第 1 1 項 その他の生活支援

### 1 物価安定対策

地震災害等発生時には、交通、通信機能の麻痺等により流通機構の混乱等が生じ、食料品、日用品等生活必需物資の供給が円滑にできず、これに伴い物価等に影響がでることが考えられる。

このため、消費者保護の観点から、次の対策を講じる。

【県（県民生活課・住宅課）・市町】

#### (1) 相談体制

ア 既設の「物価ダイヤル」の機能を充実し、被災者総合相談窓口及び消費生活センターにおいて、県民からの苦情、相談に対応する。

イ 売惜しみ、便乗値上げ等の疑いのある業者に対しては、速やかに事実確認の上、不当な行為については、是正指導を行う。

#### (2) 物価の安定と物資の安定供給

物価の安定を図るため、価格動向や需給状況について調査・監視を行うとともに、関係業界、国等へ要請を行い、円滑な物資の流通及び価格の確保を図る。

ア 県職員による調査・監視

生活関連物資及び応急復旧資材、緊急生活物資等について、関係対策部の応援を受けて、店頭価格、需給動向を調査する。

イ 民間調査員による調査・監視

(ア) 県、市及び国があらかじめ委嘱している「価格調査員」、「くらしの相談員」、「物価モニター」の協力を得て、価格及び需給動向の調査をする。

(イ) 住宅需要の増加に伴う家賃の高騰を未然に防止するため、家賃状況の動向把握について、山口県宅地建物取引業協会等に対して協力を要請するとともに、賃貸住宅取扱業者に対する高騰抑制の要請指導等を実施する。

#### (3) 国への要請

物価安定の緊急対策を図るため、必要に応じ、国に対し「生活関連物資等の買占め及び売惜しみに対する緊急措置に関する法律」及び「国民生活安定緊急措置法」の発動並びに公共料金の値上げの凍結等必要な措置について実施するよう要請する。

### 2 郵政事業に係る災害特別事務取扱い及び援護対策

【指定公共機関（郵便事業株式会社・郵便局株式会社）】

災害が発生した場合において、災害の態様及び公衆の被災状況等被災地の実情に応じ、郵政事業に係る災害特別事務取扱い及び援護対策を実施する。

#### (1) 郵便業務関係

ア 被災者に対する郵便葉書等の無償交付

イ 被災者が差し出す郵便物の料金免除

ウ 被災地あて救助用郵便物の料金免除

#### (2) 簡易保険業務関係

ア 保険料払込猶予期間の延伸

イ 保険料前納払込みの取消しによる保険還付金の即時払

ウ 保険金、倍額保険金及び未経過保険料の非常即時払

エ 解約還付金の非常即時払

オ 保険貸付金の非常即時払

### 3 放送受信料の免除

【指定公共機関（日本放送協会）】

非常災害があった場合、総務大臣が認可した範囲及び期間に係る放送受信料の免除。

### 4 電話料金等の減免

【指定公共機関（西日本電信電話株式会社）】

災害が発生し又は発生のおそれがあるときは、臨時に料金又は工事に関する費用を減免することがある。

## 第2節 義援金及び見舞品の受入れ・配分

地震災害等の大規模な災害が発生した場合、県内はもとより、全国、外国から多数の義援金品が寄せられ、寄託された義援金品は、被災者にとって大きな支えとなる。

この寄託された義援金品を、迅速・確実に被災者に配分するため、受付、保管、輸送等について、県、日赤山口県支部及び市町がとる対応について、必要事項を定める。

【県（厚政課）・市町・指定公共機関（日赤山口県支部）等】

### 第1項 義援金品の受付

- 1 義援金品の寄託は、発災当日から行われることが予想され、各機関は、状況に応じ発災後概ね12時間以内に受付窓口を開設するものとする。
- 2 義援品は、原則として、補修又は修繕を要するもの及び中古衣料、中古雑誌等で使用に耐えないもの、また、腐食しやすい食料品等は受け付けないものとする。  
なお、有効活用の観点から、被災者ニーズの把握に努める。
- 3 義援金品寄託者への配慮及び円滑な受付業務を行うため、募集窓口の連絡方法、口座番号、必要義援物資の種類、物資搬送場所、募集期間等について、報道機関の協力を得て広報し、寄託者等への周知を図るものとする。
- 4 受付にかかる各機関の対応は、次のとおりである。

機 関 名	措 置 内 容
県	(1) 義援金品の受付のため、災害救助部は 受付窓口を県庁内に開設する。 (2) 義援金受付のために普通預金口座を開設する。 (3) 県が直接受領した義援金品について、寄託者に受領書を発行する。 (4) 義援品の受入れについては、あらかじめ指定している緊急輸送拠点のうちから適当な箇所を選び、管理責任者を配置する。 なお、義援金品の受付は、短期間のうちに正確かつ迅速に行う必要があることから、他の部からの応援を得て実施する。また、市町からの応援要請についても対処できる体制を確立する。
市 町	(1) 市町は、義援金品の受付窓口を開設する。 (2) 市町が直接受領した義援金品について、寄託者に受領書を発行する。 (3) 義援品の保管場所、集積場所を指定し、管理責任者を配置する。
日赤山口県支部	県民及び他の都道府県から日赤に寄託された義援金について、日赤山口県支部及び市町において受け付ける。 ただし、被災の状況により、前記の場所での受付が困難な場合には、他の場所で受け付けることがある。

## 第2項 義援金品の保管

被災地に寄せられた義援金品は、被災者に配布するまでの間、善良なる管理のもとに保管する。

機 関 名	措 置 内 容
県	<p>1 義援金 災害救助部が受け付けた義援金については、被災地区の市町に配分するまでの間、出納長名義の普通預金口座を設け、預金保管する。</p> <p>2 義援品 他県及び外国等からの義援品については、あらかじめ定めている緊急輸送拠点（広域輸送基地）のうちから最も被災地に近い箇所を保管場所として、市町に配分するまでの間一時保管する。 ただし、災害の状況によっては、県出先機関の庁舎等に一時保管することもある。</p>
市 町	<p>1 義援金 義援金については、被災者に配分するまでの間、市町長名義の普通預金口座を設け、払出しまでの間預金保管する。</p> <p>2 義援品 義援品は、市町が直接受領したものと及び県が受入れ、配送されるものも併せて、あらかじめ定めている保管場所に保管する。 ただし、災害の状況によっては、臨時に集積場所を定めて保管する。</p>
日赤山口県支部	<p>義援金 日赤山口県支部が受け付けた義援金については、口座を開設し保管する。</p>

## 第3項 義援金品の配分及び輸送

義援金品の配分については、配分委員会等により公平かつ適正に行う。

機 関 名	措 置 内 容
県	<p>1 災害が複数の市町にわたる場合において、県が受け付けた義援金品の被災市町への配分決定は、配分委員会等において行う。</p> <p>2 義援品は、必要車両を借り上げ、市町が指定する場所まで輸送し、市町に引き渡すものとする。</p>
市 町	<p>被災地の市町長は、義援金品の配分を公平適切に行うため、配分委員会等の組織を設置し、同委員会で定める配分計画に基づき、配布するものとする。</p> <p>1 義援金 (1) 市町に直接寄託された義援金及び県、日赤山口県支部等から送金を受けた義援金について、り災証明書をもとに、被災者に直接又は指定の口座に送金するものとする。 (2) り災証明書は、義援金配布時の証明書として、また、他の生活再建に必要な融資等を受ける際にも必要となるものであることから、これの発行が迅速に行われるよう、必要な体制の確立及び手続の簡素化等の措置を講じるものとする。</p> <p>2 義援品 (1) 義援品の配布については、避難所、在宅における被災者等の実態をよく把握し、公平に物資が行きわたるよう配慮の上、配布する。 (2) 配布に当たっては、日赤奉仕団、ボランティア等の協力を得るものとする。</p>

機 関 名	措 置 内 容
日赤山口県支部	1 日赤山口県支部に寄託された義援金の市町への配分については、配分委員会において行う。 ただし、災害が2県以上にわたる場合は、本社の指示に従う。 2 義援金は、上記の決定に基づき、被災市町へ送金する。

### 第3節 生活必需品、復旧資材等の供給

被災地における民生の安定を図り、社会生活の正常化を早急に実現するため、生活必需品、災害復旧資材の適正な価格による円滑な供給の確保、物資の滞貨の解消、原材料等の安定供給の確保等について、県は次の措置を講じる。

【県（県民生活課・商工労働部・農林水産部・土木建築部）】

- 1 生活必需品等の価格及び需給動向の把握に努める。
- 2 特定物資の指定等  
 状況により特定物資の指定を行い、適性価格で売り渡すよう指導し、必要に応じて勧告又は公表を行う。
- 3 関係機関等への協力要請  
 生活必需品、復旧資材等の著しい不足、価格の異常な高騰を防ぐことを目的として、国、他県、事業者及び関係団体等に対して、必要に応じ次の協力要請を行う。
  - (1) 情報提供
  - (2) 調査
  - (3) 集中出荷
  - (4) その他の協力

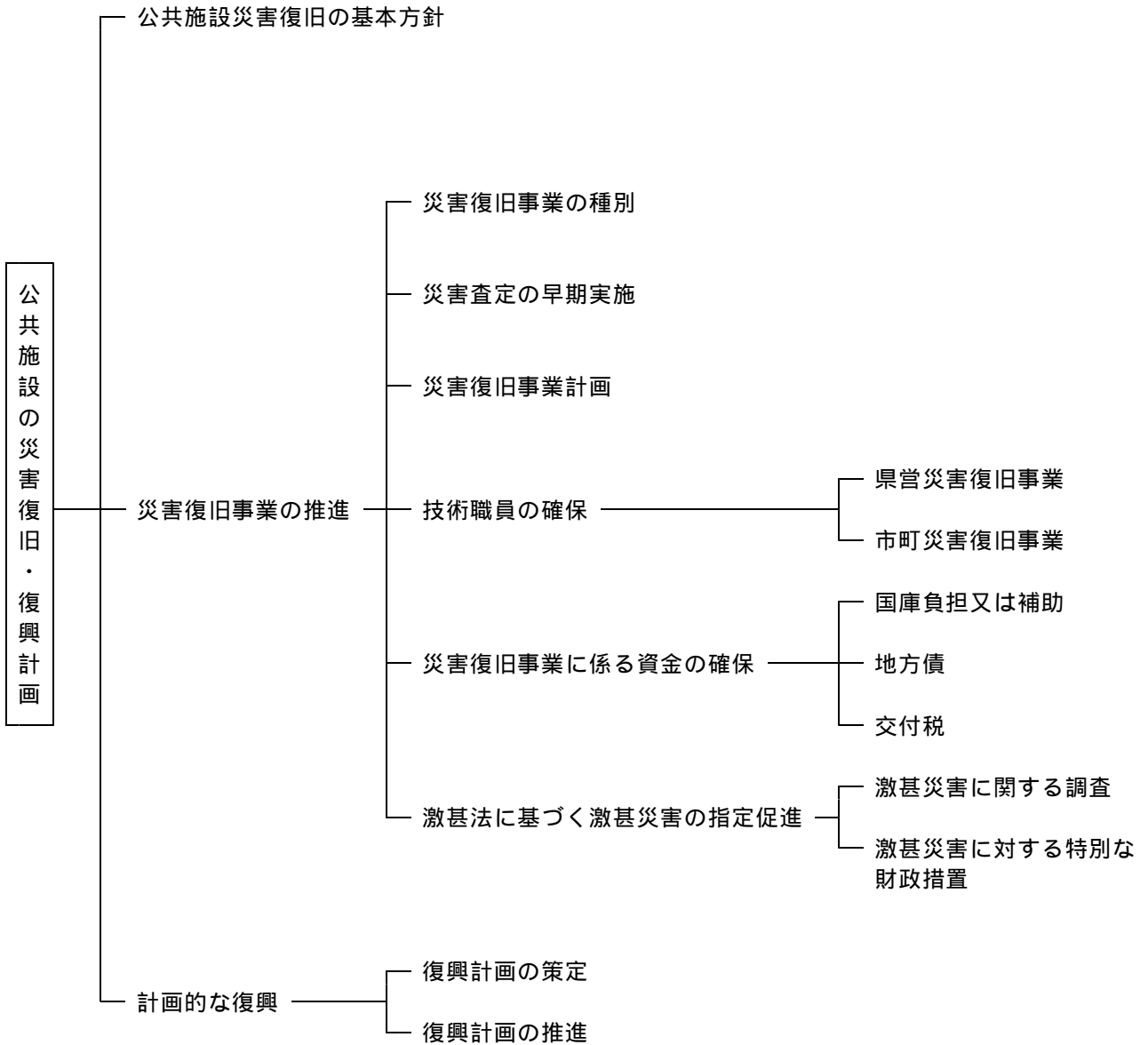


### 第3章 公共施設の災害復旧・復興計画

#### 基本的な考え方

道路、河川、農業用施設、学校・社会福祉施設等の公共施設は、住民の日常生活、また、公共の福祉施設の確保や農林水産業の維持等に欠くことのできない施設であり、地震等の災害により大きな被害を被った場合には、これら施設の迅速な復旧・復興が必要となる。

このため、災害復旧事業の実施責任者は、迅速に被害調査を実施の上、復旧・復興計画を策定し、早期復旧を目標に事業を実施する。



## 第1節 公共施設災害復旧の基本方針

災害により被害を被った公共施設の復旧は、第3編による応急対策を講じた後実施することになる。

被災した施設の管理者は、原形復旧を基本としつつも、再度災害の防止を考慮に入れ、耐震性の向上等の観点から必要な改良復旧、耐震、耐火、不燃堅牢化について配慮した計画を樹立して、早期に復旧事業が完了するように努めるものとする。

## 第2節 災害復旧事業の推進

### 【県（各部）・市町】

県及び市町は、災害応急対策を講じた後、被害の程度を十分調査・検討し、それぞれが管理する公共施設の災害復旧計画を速やかに作成する。

### 第1項 災害復旧事業の種別

公共施設の災害復旧事業は、概ね次のとおりである。

- 1 公共土木施設災害復旧事業
  - (1) 河川公共土木施設災害復旧事業
  - (2) 海岸公共土木施設災害復旧事業
  - (3) 砂防設備公共土木施設災害復旧事業
  - (4) 林地荒廃防止施設公共土木施設災害復旧事業
  - (5) 地すべり防止施設公共土木施設災害復旧事業
  - (6) 急傾斜地崩壊防止施設公共土木施設災害復旧事業
  - (7) 道路公共土木施設災害復旧事業
  - (8) 港湾公共土木施設災害復旧事業
  - (9) 漁港公共土木施設災害復旧事業
  - (10) 下水道公共土木施設災害復旧事業
  - (11) 公園公共土木施設災害復旧事業
- 2 農林水産業施設災害復旧事業
- 3 都市災害復旧事業
- 4 水道施設災害復旧事業
- 5 社会福祉施設災害復旧事業
- 6 公立学校災害復旧事業
- 7 公営住宅災害復旧事業
- 8 公立医療施設災害復旧事業
- 9 その他の災害復旧事業

### 第2項 災害査定の早期実施

被災市町並びに県は、災害発生後できるかぎり速やかに公共施設の被害実態の把握及び必要な資料調製を行い、査定前着工、早期の災害査定又は緊急査定の実施に努めるものとする。

なお、査定に当たっては、事前協議制度を活用するなど、迅速な査定が行われるよう努める。

### 第3項 災害復旧事業計画

- 1 災害復旧に当たっては、原状回復を基本としつつも、再度災害の防止の観点から、可能な限り改良復旧となるよう計画し、復興を見据えたものとする。
- 2 復旧事業の計画に際しては、被災施設の重要度、被災状況を勘案の上、緊要事業を定めて、計画的な復旧を図る。なお、復旧にあたり、可能な限り復旧予定時期を明示するものとする。
- 3 災害復旧に当たっては、事業規模・難易度等を勘案して、迅速かつ円滑な事業推進に努めるとともに、環境汚染の未然防止等住民の健康管理についても配慮する。

#### 第4項 技術職員の確保

被災施設の測量、設計書の作成その他の事務を処理するための人員に不足を生じたときは、関係機関に応援派遣を求めて、技術職員の確保を図るものとする。

##### 1 県営災害復旧事業

被災地所管出先機関の職員に不足を生じるときは、被災地域外県出先機関又は本庁から所要数の職員を派遣し対応するものとし、それでもなおかつ不足するときは、国のあっせんによる他県からの派遣職員をもって充足するよう措置するものとする。

##### 2 市町災害復旧事業

被災市町において、技術職員の不足を生じるときは、被災を免れた他の市町又は県職員の派遣を求めて対処するものとする。

この場合、市町相互間において協議が整わないときは、県があっせん又は調整を行う。

#### 第5項 災害復旧事業に係る資金の確保

県及び市町は、災害復旧に必要な資金需要額を早急に把握し、その負担すべき財源を確保するために国庫補助金の申請、起債の許可、短期融資の導入、基金の活用、交付税の繰上交付等について所要の措置を講じ、災害復旧事業の早期実施が図られるようにするものとする。

##### 1 国庫負担又は補助

法律又は予算の範囲内において、国が全部又は一部を負担し又は補助して行われる災害復旧事業の関係法令としては、次のとおり。

(1) 公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法

(2) 公立学校施設災害復旧費国庫負担法

(3) 公営住宅法

(4) 土地区画整理法

(5) 海岸法

(6) 感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律

(7) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律

(8) 予防接種法

(9) 農林水産業施設災害復旧事業費国庫補助の暫定措置に関する法律

(10) 都市災害復旧事業国庫補助に関する基本方針及び都市災害復旧事業事務取扱方針について（昭和39年8月14日建設省都市局長通達）

(11) 生活保護法

(12) 児童福祉法

(13) 身体障害者福祉法

(14) 知的障害者福祉法

(15) 売春防止法

(16) 老人福祉法

(17) 水道法

(18) 上水道施設災害復旧費及び簡易水道施設災害復旧の国庫補助について（平成16年5月25日厚生労働事務次官通知）

(19) 下水道法

(20) 災害廃棄物処理事業国庫補助金交付要綱

(21) 産業廃棄物処理事業国庫補助金交付要綱

(22) と畜場等災害復旧費補助金交付要綱

(23) 社会福祉施設災害復旧費国庫負担（補助）の協議について（昭和59年9月7日厚生省社会局長・児童家庭局長通知）

##### 2 地方債

災害復旧事業等に関連して発行が許可される地方債としては、次のとおり。

(1) 補助災害復旧事業債

(2) 直轄災害復旧事業債

(3) 単独災害復旧事業債

(4) 公営企業等災害復旧事業債

(5) 災害復旧事業債

(6) 小災害債

(7) 歳入欠かん債等

##### 3 交付税

被災地方公共団体に対する地方交付税に係る措置としては、次の措置が考えられる。

- (1) 災害復旧事業の財源に充てた地方債の元利償還金の基準財政需要額への算入措置
- (2) 普通交付税の繰上交付措置
- (3) 特別交付税による措置

## 第6項 激甚法に基づく激甚災害の指定促進

「激甚災害に対処するための特別の財政援助等に関する法律」（以下「激甚法」という。）の指定対象となる激甚災害が発生した場合には、県及び市町は被害の状況を速やかに調査把握し、早期に激甚災害の指定を受け、公共施設の円滑、迅速な復旧を行う。

### 1 激甚災害に関する調査

- (1) 市町は、激甚災害指定基準又は局地激甚災害指定基準を十分考慮して、災害状況等を県知事に報告するとともに、県が実施する調査等について協力する。
- (2) 県（関係対策部）は、市町からの被害報告を検討の上、激甚災害の指定を受ける必要があると思われる事業について、激甚法に定める必要な調査を行い、必要資料の調製等を行う。

### 2 激甚災害に対する特別な財政措置

#### (1) 公共土木施設災害復旧事業等に関する特別の財政援助

- ア 公共土木施設災害復旧事業
- イ 公共土木施設災害関連事業
- ウ 公立学校施設災害復旧事業
- エ 公営住宅等災害復旧事業
- オ 生活保護施設災害復旧事業
- カ 児童福祉施設災害復旧事業
- キ 老人福祉施設災害復旧事業
- ク 身体障害者更正援護施設災害復旧事業
- ケ 知的障害者援護施設災害復旧事業
- コ 婦人保護施設災害復旧事業
- サ 感染症指定医療機関等災害復旧事業
- シ 感染症予防事業
- ス 堆積土砂排除事業
  - (ア) 地方公共団体又はその機関が管理する公共施設に係る堆積土砂排除事業
  - (イ) 都市街区域内のその他の堆積土砂排除事業
- セ 湛水排除事業

#### (2) 農林水産業に関する特別の助成

- ア 農地等の災害復旧事業等に係る補助の特別措置
- イ 農林水産業共同利用施設災害復旧事業費の補助の特例
- ウ 開拓者等の施設の災害復旧事業に対する補助
- エ 天災による被害農林漁業者等に対する資金の融通に関する特別措置の特例（天災融資法が発動された場合適用）

#### (3) 中小企業に関する特別の助成

- ア 中小企業信用保険法による災害関係保証の特例
- イ 小規模企業者等設備導入資金助成法による貸付金等の償還期間等の特例
- ウ 事業協同組合等の施設の災害復旧事業に対する補助
- エ 中小企業者に対する資金の融通に関する特例（政府系金融機関）

#### (4) その他の特別の財政援助及び助成

- ア 公立社会教育施設災害復旧事業に対する補助
- イ 私立学校施設災害復旧事業に対する補助
- ウ 市町が施行する伝染病予防事業に関する負担の特例
- エ 母子及び寡婦福祉法による国の貸付けの特例
- オ 水防資材費の補助の特例
- カ り災者公営住宅建設事業に対する補助の特例
- キ 産業労働者住宅建設資金融通の特例
- ク 公共土木施設、公立学校施設、農地農業用施設及び林道の小災害復旧事業に対する特別の財政援助
- ケ 雇用保険法による求職者給付の支給に関する特例

### 第3節 計画的な復興

大規模な災害により地域が壊滅状態となった場合、被災地域の再建は、都市構造の改変、産業基盤の改変を要するような多数の機関が関係する大規模事業となることから、県及び市町は、連携を図り、復興計画を作成するとともに、推進体制の整備をし、計画的な復興を進める。

#### 【県（各部）・市町】

##### 第1項 復興計画の策定

- 1 計画策定組織の整備  
学識経験者、産業界、地区住民の代表、公的団体の代表、行政等をメンバーとする、計画策定検討組織を設置する。
- 2 計画策定の目標  
再度災害防止により快適な都市環境を目指し、住民の安全と環境保全等にも配慮した防災まちづくりを実施する。
- 3 復興計画の策定
  - (1) 復興のため市街地の整備改善が必要な場合、被災市街地復興特別措置法等を活用するとともに、土地区画整理事業、市街地再開発事業の活用を図る。
  - (2) 計画策定に当たっては、建築物や公共施設の耐震・不燃化等を基本的な目標とする。
  - (3) ライフラインの共同収容施設については、各事業者と調整を図り、進める。
  - (4) 既存不適格建築物については、防災とアメニティの観点から、市街地再開発事業等の適切な推進により解消に努める。
- 4 住民への情報提供  
復興計画の策定に当たっては、住民への情報提供をし、コンセンサスづくりに努めるものとする。

##### 第2項 復興計画の推進

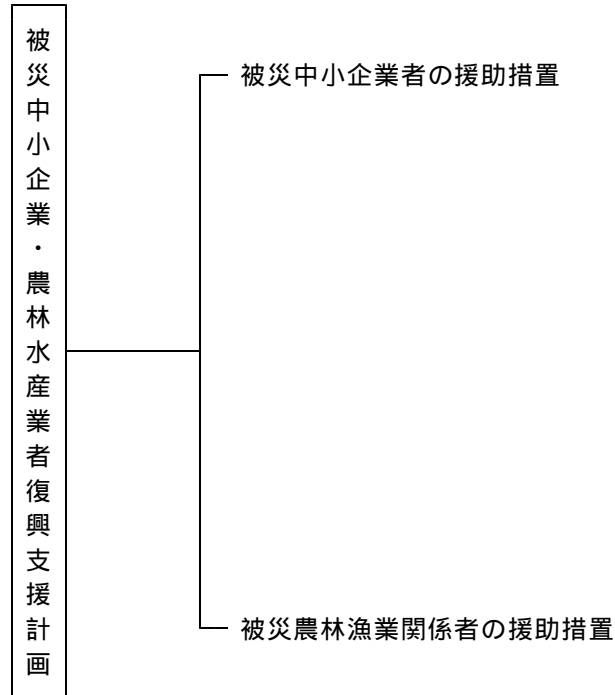
事業実施に当たっては、県、市町等関係機関による横断的な推進組織を設置し、事業の計画的推進を図る。

## 第4章 被災中小企業・農林水産事業者復興支援計画

### 基本的な考え方

大規模地震等の発生時には、地域の中小企業、農林水産業等における生産施設設備についても大きな被害を被ることが考えられる。

地域の生産活動や雇用を支えるこれら事業者の活動の回復・維持と経営の安定は、被災後の社会生活の安定を図るうえで重要なものとなることから、県及び関係機関は、協力して必要な措置を講じる。



## 第1節 被災中小企業者の援助措置

中小企業者が被災したときの救済援助措置は、主に公的資金の融資及び信用保証により措置される。このため、県は、被災した中小企業者の施設の復旧に要する資金並びに事業資金の融資等が円滑に行われて、早期に経営安定が図られるよう、必要な措置を講じる。

### 【県（経営金融課）】

- 1 (株)日本政策金融公庫及び(株)商工組合中央金庫の政府系金融機関等の貸付制度による融資を促進するため、これら関係機関に対して、必要な要請を行う。
- 2 必要に応じて、県独自の融資制度を設け、被災者に対して低利、長期の融資を行う。
- 3 被災した中小企業者の融資の円滑を図るため、信用保証協会の積極的な保証増大を要望し、協力を求める。
- 4 地元銀行、その他の金融機関に対して、中小企業向け融資の特別配慮を要請し、協力を求める。
- 5 中小企業者の負担を軽減し、復興を促進するため、激甚法の指定に必要な措置を講じる。
- 6 金融機関に対して、被害の状況に応じて貸付手続の簡易迅速化、貸付条件の緩和等について、特別の取扱いを行うよう要請する。
- 7 中小企業関係の被害状況について迅速な調査を行い、再建のための資金需要について、速やかに把握する。
- 8 市町及び中小企業関係団体を通じて、災害時の特別措置について、中小企業者に対して周知、徹底を図る。

## 第2節 被災農林漁業関係者の援助措置

地震災害等により、被害を受けた農林漁業者（以下「被害農林漁業者」という。）又は農林漁業者の組織する団体（以下「被害組合」という。）に対し、農林漁業の生産力の維持、回復と経営の安定化を図るため県は必要な資金の確保措置について迅速、適切に対応する。

### 【県（農林水産政策課・農業経営課・森林企画課・水産振興課）】

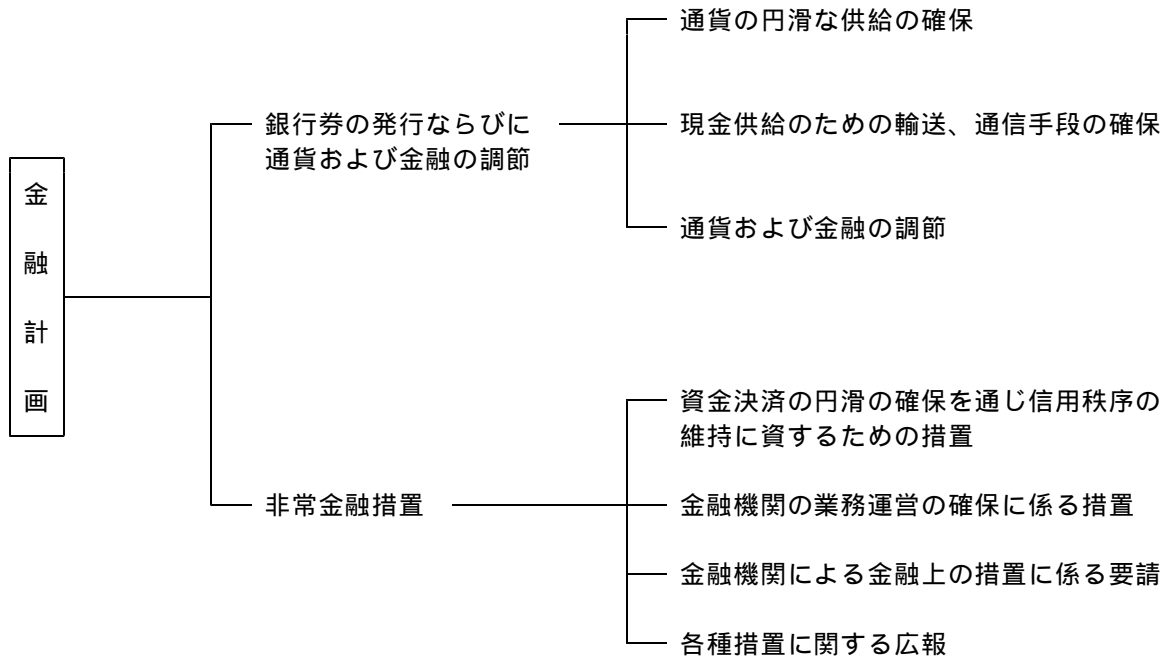
- 1 農林漁業協同組合及び信用農業協同組合連合会が、被害農林漁業者及び被害組合に対して行う経営資金のつなぎ融資の指導、あつせん。
- 2 被害農林漁業者又は被害組合に対する、天災による被害農林漁業者等に対する資金の融通に関する暫定措置法による、経営資金等の融資措置の促進及び利子補給並びに損失補償の実施。
- 3 被害農林漁業者に対する、農林漁業金融公庫法に基づく、災害復旧資金の融資のあつせん並びに既往貸付金の償還期限の延長措置等。
- 4 農業災害補償法に基づく、農業共済団体の災害補償業務の的確、迅速化の要請。
- 5 漁業災害補償法、漁船損害等補償法に基づく災害補償業務の迅速、適正化の要請。

## 第5章 金融計画

### 基本的な考え方

大規模地震等の災害発生は、地域の産業、住民に大きな被害を与え、社会生活、経済活動に深刻な影響を及ぼすことが考えられる。

被災地での早期の復旧復興に当たっては、通貨の円滑な供給、金融の迅速適切な調整及び信用制度の保持運営の金融対策が必要となる。





## 【指定公共機関（日本銀行下関支店）】

日本銀行下関支店は、被災地域における人心の安定及び災害の復旧に資するため、災害復旧・復興に際して必要となる各種金融対策に必要な措置を講ずるものとする。

### 第1節 銀行券の発行ならびに通貨および金融の調節

#### 1 通貨の円滑な供給の確保

被災地における金融機関の現金保有状況の把握に努め、必要に応じ被災地所在の金融機関に臨時に銀行券を寄託するほか、金融機関の所要現金の確保について必要な措置を講ずること等により、通貨の円滑な供給の確保に万全の措置を講ずる。

なお、被災地における損傷日本銀行券及び損傷貨幣の引換えについては、状況に応じ職員を現地に派遣する等必要な措置を講ずる。

#### 2 現金供給のための輸送、通信手段の確保

被災地における現金供給のため、緊急に現金を輸送し、又は通信を行う必要があるときは、関係行政機関等と密接に連絡のうえ、各種輸送、通信手段の活用を図る。

#### 3 通貨および金融の調節

必要に応じ適切な通貨および金融の調節を行う。

### 第2節 非常金融措置

#### 1 資金決済の円滑の確保を通じ信用秩序の維持に資するための措置

##### (1) 決済システムの安定的な運行に係る措置

金融機関の間で行われる資金決済の円滑な確保を図るため、必要に応じ、日本銀行金融ネットワークシステムその他の決済システムの安定的な運行に係る措置を実施する。また、必要に応じ、関連する決済システムの運営者等に対し、参加者等の業務に支障が出ないように考慮し適切な措置を講ずることを要請する。

##### (2) 資金の貸付け

金融機関の間で行われる資金決済の円滑の確保を図るため、必要に応じ、資金の貸付けを行う。

#### 2 金融機関の業務運営の確保に係る措置

関係行政機関と協議のうえ被災金融機関が早急に営業開始を行いうよう必要な措置を講ずるほか、必要に応じ金融機関に対し、営業時間の延長または休日臨時営業の実施に配慮するよう要請する。また、日本銀行は災害の状況に応じ必要の範囲で適宜営業時間の延長または休日臨時営業を行う。

#### 3 金融機関による金融上の措置の実施に係る要請

必要に応じ関係行政機関と協議のうえ、金融機関または金融機関団体に対し、次に掲げる措置その他の金融上の措置を適切に講ずるよう要請する。

(1) 預金通帳等を滅紛失した預貯金者に対し、預貯金の便宜払戻しの取扱いを行うこと。

(2) 被災者に対して定期預金、定期積金等の期限前払戻しまたは預貯金を担保とする貸出等の特別取扱いを行うこと。

(3) 被災地の手形交換所において被災関係手形につき、呈示期間経過後の交換持出を認めるほか、不渡処分の猶予等の特別措置をとること。

(4) 損傷銀行券および損傷貨幣の引換えについて、実績に応じ必要な措置をとること。

(5) 必要と認められる災害復旧資金の融通について、迅速かつ適切な措置をとること。

#### 4 各種措置に関する広報

災害応急対策に関する情報について、新聞、放送、インターネットその他の適切な方法により、迅速に国民に提供するよう努める。

とくに金融機関に対し、営業時間延長、休日臨時営業、預貯金の便宜払戻措置及び損傷銀行券・貨幣の引換え措置等について要請を行ったときは、関係行政機関と協議のうえ、金融機関および放送事業者と協力してすみやかにその周知徹底を図る。