

福岡県地域防災計画

原子力災害対策編

平成24年9月7日

福岡県防災会議

目次

| | |
|---|----|
| 第1章 総則 | 1 |
| 第1節 計画の目的 | 1 |
| 第2節 計画の性格 | 1 |
| 1 福岡県の地域に係る原子力災害対策の基本となる計画 | 1 |
| 2 福岡県地域防災計画（「風水害対策編」、「地震・津波対策編」）との整合性 | 1 |
| 3 計画の構成 | 1 |
| 4 市町村地域防災計画との関係 | 2 |
| 5 計画の修正 | 2 |
| 第3節 計画の周知徹底 | 2 |
| 第4節 計画の策定又は修正に際し尊重すべき指針 | 2 |
| 第5節 防災対策を重点的に充実すべき地域を含む市町村の範囲 | 2 |
| 第6節 防災関係機関の事務又は業務の大綱 | 3 |
| 第2章 災害予防対策 | 11 |
| 第1節 災害予防対策の概要 | 11 |
| 第2節 効果的な応急対策活動のための事前対策 | 11 |
| 1 協定に基づく現地確認 | 11 |
| 2 原子力防災専門官との連携 | 11 |
| 3 即応体制の整備 | 11 |
| 4 情報収集・伝達体制の整備 | 12 |
| 5 広域防災体制の整備 | 15 |
| 6 緊急時モニタリング体制の整備 | 16 |
| 7 県民等への情報提供体制の整備 | 17 |
| 8 緊急輸送活動体制の整備 | 18 |
| 9 緊急被ばく医療体制の整備 | 18 |
| 10 避難収容活動体制の整備 | 19 |
| 11 行政機関、学校等の避難先 | 21 |
| 12 飲料水、飲食物の摂取制限等に関する体制の整備 | 21 |
| 13 防災業務関係者への研修 | 22 |
| 14 救助・救急及び防護資機材の整備 | 22 |
| 15 核燃料物質等の運搬中の事故（福岡県が管轄する場所で事象が発生した場合）に対する防災体制の整備 | 23 |
| 第3節 県民等の防災力の向上 | 24 |
| 1 原子力防災に関する知識の普及・啓発 | 24 |

| | | |
|------------|--|-----------|
| 2 | 防災訓練の実施 | 25 |
| 3 | 学校、医療機関等における避難計画の策定及び防災教育・防災訓練の実施 | 26 |
| 第3章 | 災害応急対策 | 28 |
| 第1節 | 災害応急対策の概要 | 28 |
| 第2節 | 活動体制の確立 | 28 |
| 1 | 即応体制の確立 | 28 |
| 2 | 自発的支援の受け入れ | 52 |
| 第3節 | 応急対策活動の実施 | 52 |
| 1 | 情報収集・伝達 | 52 |
| 2 | 緊急時モニタリング活動 | 58 |
| 3 | 県民等への的確な情報提供活動 | 61 |
| 4 | 緊急輸送活動 | 64 |
| 5 | 緊急被ばく医療活動 | 65 |
| 6 | 救助・救急活動 | 69 |
| 7 | 屋内退避、避難等の防護活動 | 69 |
| 8 | 学校、医療機関、社会福祉施設等における避難等 | 73 |
| 9 | 行政機関、学校等の避難 | 74 |
| 10 | 防災業務関係者の安全確保 | 74 |
| 11 | 飲料水、飲食物の摂取制限等 | 76 |
| 12 | 犯罪の予防等社会秩序の維持 | 78 |
| 13 | 文教対策の実施 | 78 |
| 14 | 核燃料物質等の運搬中の事故（福岡県が管轄する場所で事象が発生した場合）に対する迅速かつ的確な応急対策 | 81 |
| 第4章 | 災害復旧対策 | 83 |
| 第1節 | 災害復旧対策の概要 | 83 |
| 第2節 | 災害復旧事業の推進 | 83 |
| 1 | 応援要請及び職員の派遣要請等 | 83 |
| 2 | 現地事後対策連絡会議への職員派遣 | 83 |
| 第3節 | 被災者の生活再建等の支援 | 83 |
| 1 | 放射性物質による汚染の除去 | 83 |
| 2 | 放射性物質の付着した廃棄物及び土壌の処理 | 84 |
| 3 | 各種制限措置の解除 | 84 |
| 4 | 環境放射線モニタリングの実施及び結果の公表 | 84 |
| 5 | 災害地域住民等に係る記録の作成及び相談窓口の設置等 | 85 |

| | | |
|------------|-----------------------------------|-----------|
| 6 | 情報が十分伝わらないことによる混乱（いわゆる風評被害）の影響の軽減 | 85 |
| 7 | 被災中小企業等に対する支援 | 86 |
| 8 | 心身の健康相談体制の整備 | 86 |
| 9 | 物価の監視 | 86 |
| 10 | 復旧・復興事業からの暴力団排除 | 86 |
| 第5章 | 複合災害対策 | 87 |
| 第1節 | 複合災害対策の概要 | 87 |
| 第2節 | 災害予防対策 | 87 |
| 1 | 災害予防対策実施に当たっての基本的考え方 | 87 |
| 2 | 災害予防対策に係る留意点 | 87 |
| 第3節 | 災害応急対策 | 88 |
| 1 | 災害応急対策実施に当たっての基本的考え方 | 88 |
| 2 | 活動体制 | 88 |
| 3 | 災害応急対策活動に係る留意点 | 89 |
| 4 | 災害廃棄物の広域処理に係る留意点 | 91 |
| 第4節 | 災害復旧対策 | 91 |

第1章 総則

第1節 計画策定の目的

福島第一原子力発電所の事故による原子力災害を踏まえ、玄海原子力発電所で同様の事故が万が一に発生した場合に備えることが必要である。

この計画は、災害対策基本法（昭和36年法律第223号）及び原子力災害対策特別措置法（平成11年法律第156号、以下、「原災法」という。）の主旨を踏まえ、原子力事業者の原子炉の運転等（原子炉運転、使用済み核燃料貯蔵、核燃料物質等の事業所外運搬）により放射性物質又は放射線が異常な水準で事業所外（事業所外運搬の場合は輸送容器外）へ放出されることによる原子力災害の発生及び拡大を防止し、原子力災害の復旧を図るために必要な対策について、県、市町村、指定地方行政機関、指定公共機関及び指定地方公共機関等の防災関係機関がとるべき措置を定め、総合的かつ計画的な原子力防災事務又は業務の遂行によって、県民の生命、身体及び財産を原子力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 福岡県の地域に係る原子力災害対策の基本となる計画

この計画は、福岡県の地域に係る原子力災害対策の基本となるものであり、国の防災基本計画に基づいて策定したものであって、指定地方行政機関、指定公共機関及び指定地方公共機関が作成する防災業務計画と抵触することがないように、緊密に連携を図った上で作成されたものである。

2 福岡県地域防災計画（「風水害対策編」、「地震・津波対策編」）との整合性

この計画は、「福岡県地域防災計画」の「原子力災害対策編」として定めるものであり、この計画に定めのない事項については、「福岡県地域防災計画」の「風水害対策編」及び「地震・津波対策編」によるものとする。

3 計画の構成

この計画の構成は、次の5章による。

(1) 第1章 総則

計画の趣旨、原子力防災対策地域の範囲、防災関係機関の業務など計画の基本となるものを示す。

(2) 第2章 災害予防対策

原子力災害が発生したときの体制等、整備しておく対策をあらかじめ示す。

(3) 第3章 災害応急対策

「原子力防災に係る福岡県民の安全確保に関する協定書」（以下、「協定」という。）第2条に基づき、原子力事業者から原子力災害対策特別措置法施行令（平成12年政令第195号）で定める基準以上の放射線量検出や緊急事態の際の通報（以下、「非常時の情報連絡」という。）を受けた場合の対応及び原子力緊急事態宣言（以下、「緊急事態宣言」という。）があった時から原子力緊急事態解除宣言（以下、「緊急事態解除宣言」という。）があるまでの間において、原子力災害の拡大の防止を図るため実施すべき応急の対策を示す。

(4) 第4章 災害復旧対策

緊急事態解除宣言があった時以後において、原子力災害の拡大の防止又は原子力災害の復旧を図るため実施すべき対策を示す。

(5) 第5章 複合災害対策

原子力災害と自然災害が同時期に発生し、そのいずれもが災害対策本部設置基準に該当した場合（以下、「複合災害」という。）において、応急対策に当たる上での体制及び留意点を示す。

4 市町村地域防災計画との関係

市町村が原子力災害対策についての地域防災計画を策定又は修正するに当たっては、この計画を基本とし、県の地域防災計画に抵触することのないようにするものとする。

なお、県は、原子力災害対策についての市町村地域防災計画の策定又は修正に協力するものとする。

5 計画の修正

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、防災基本計画又は県の体制、組織の見直し等により修正の必要があると認める場合には、これを変更するものとする。

第3節 計画の周知徹底

この計画は、市町村をはじめとする防災関係機関に対し周知徹底を図るとともに、特に必要と認められるものについては、県民への周知を図るものとする。

また、防災関係機関においては、この計画の習熟に努めるとともに、必要に応じて細部の活動計画等を作成し、万全を期すものとする。

第4節 計画の策定又は修正に際し尊重すべき指針

地域防災計画（原子力災害対策編）の策定又は修正に際しては、原子力安全委員会の「原子力施設等の防災対策について」（平成22年8月一部改訂、以下、「防災指針」という。）を十分に尊重するものとする。

第5節 防災対策を重点的に充実すべき地域を含む市町村の範囲

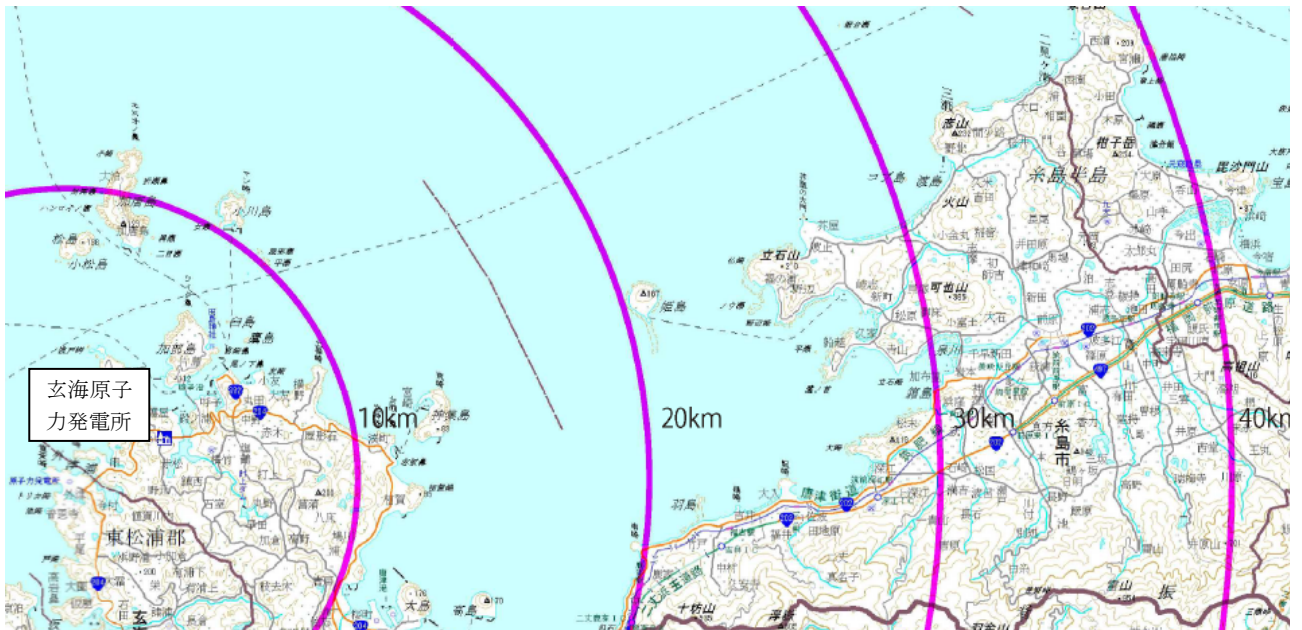
防災資機材、モニタリング設備、非常用通信機器の整備、避難計画の策定等防災対策を重点的に充実すべき地域の範囲は、国の『「原子力施設等の防災対策について」の見直しに関する考え方について中間とりまとめ』（原子力安全委員会）における「防災対策を重点的に充実すべき地域」及び「緊急防護措置を準備する区域（UPZ）」の考え方を踏まえて定めるものとする。

本県において防災対策を重点的に充実すべき地域の範囲は、玄海原子力発電所から概ね半径30kmの円内（以下、「対象地域」という。）とし、対象市町村は、この地域を含む糸島市とする。

ただし、放射性物質の拡散は、原子力災害発生時の気象条件や地形の影響を受けることから、防災対策の実施に当たっては、放射線量の実測値等を踏まえ、柔軟に対応するものとする。

なお、糸島市以外の市町村（以下、「その他市町村」という。）においても、避難者の受け入れを行うこととなることから、必要に応じ、各市町村における情報伝達・広報活動、避難者の受け入れ等に係る事項を検討するよう努める。

[原子力防災対策を重点的に充実すべき地域（原子力発電所から概ね半径 30 km の地域）]



※ 本図は、国土地理院九州地方測量部から防災用として提供を受けた基盤地図を使用して作成されています（平成 24 年 4 月作成）。

※ 本図は、防災目的に限り利用できます。

| | |
|-----|--|
| 糸島市 | 松末、下松末、片山、湊町、祇園町、深江新町、深江西町、深江東町、福永、塩屋町、古家町、本町、元町、南町、道元、やよい野、白浜町、宮小路堂山、淀川、佐波、大入、福井、吉井下、吉井上、鹿家、松原、西貝塚、香月、久家、船越、志摩新町、岐志岡、岐志浜、芥屋、野辺福ノ浦、姫島、加布里東、加布里西、一貴山、上深江、石崎、満吉、武、田中、浜窪、小金丸西、小富士、御床、東貝塚、寺山 |
|-----|--|

第 6 節 防災関係機関の事務又は業務の大綱

原子力防災に関し、県、市町村、関係行政機関、関係公共機関その他防災関係機関が処理すべき事務又は業務の大綱は、福岡県地域防災計画（風水害対策編）第 1 編総則第 3 章第 2 節に定める「処理すべき業務又は業務の大綱」を基本に、次のとおりとする。

[処理すべき事務又は業務の大綱]

1 県

| 機 関 名 | 所 掌 事 項 |
|-------|---|
| 福 岡 県 | (1) 原子力防災体制の整備 (2) 通信施設及び通信連絡体制の整備 (3) 環境放射線モニタリング施設及び体制の整備 |

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> (4) 環境条件の把握 (5) 原子力防災に関する知識の普及と啓発 (6) 教育及び訓練の実施 (7) 事故発生時における国、市町村等との連絡調整 (8) 応急対策活動に要する資機材等の整備 (9) 災害状況の把握及び情報提供 (10) 緊急時環境放射線モニタリング（以下、「緊急時モニタリング」という。）の実施 (11) 市町村長に対する住民等の退避、避難誘導及び救助並びに立入制限の指示、助言、協力 (12) 緊急医療本部の設置・運営 (13) 被ばく者の診断及び措置 (14) 市町村長に対する住民等への汚染飲料水・飲食物の摂取制限の指示等 (15) 市町村長に対する住民等への汚染農林水産物等の出荷制限の指示等 (16) 放射性物質による汚染の除去 (17) 放射性物質の付着した廃棄物の処理 (18) 市町村長に対する各種制限措置の解除の指示 (19) 情報が十分伝わらないことによる混乱（いわゆる風評被害）の影響の軽減 (20) 文教対策 (21) 相談窓口の設置 (22) 県管理の道路の管理 (23) 災害時における避難経路及び輸送経路の確保 (24) その他災害対策に必要な措置 |
|--|--|

2 市町村

| 機 関 名 | 所 掌 事 項 |
|-----------|---|
| (1) 糸 島 市 | <ul style="list-style-type: none"> ア 原子力防災体制の整備 イ 通信施設及び通信連絡体制の整備 ウ 環境放射線モニタリング施設及び体制の整備の協力 エ 環境条件の把握 オ 原子力防災に関する知識の普及と啓発 カ 教育及び訓練の実施 キ 事故発生時における国、県等との連絡調整 ク 応急対策活動に要する資機材等の整備 ケ 災害状況の把握及び情報提供 コ 緊急時モニタリングへの協力 サ 住民等の退避、避難誘導及び救助並びに立入制限 シ 行政機関、学校等の避難 ス 被ばく者の診断及び措置への協力 |

| | |
|------------|--|
| | セ 住民等への汚染飲料水・飲食物の摂取制限 ソ 住民等への汚染農林水産物等の出荷制限等 タ 放射性物質による汚染の除去 チ 放射性物質の付着した廃棄物の処理 ツ 各種制限措置の解除 テ 損害賠償の請求等に必要な資料の整備 ト 情報が十分伝わらないことによる混乱（いわゆる風評被害）の影響の軽減 ナ 文教対策 ニ 相談窓口の設置 ヌ 市管理の道路の管理 ネ その他災害対策に必要な措置 |
| (2) その他市町村 | ア 原子力防災に関する知識の普及と啓発 イ 教育及び訓練の実施 ウ 災害状況の把握及び情報提供 エ 緊急時モニタリングへの協力 オ 糸島市の住民等の避難受入に係る協力 カ 住民等への汚染飲料水・飲食物の摂取制限 キ 住民等への汚染農林水産物等の出荷制限等 ク 被ばく者の診断及び措置への協力 ケ 放射性物質による汚染の除去 コ 放射性物質の付着した廃棄物の処理 サ 各種制限措置の解除 シ 損害賠償の請求等に必要な資料の整備 ス 情報が十分伝わらないことによる混乱（いわゆる風評被害）の影響の軽減 セ 文教対策 |

3 消防機関

| 機 関 名 | 所 掌 事 項 |
|---------|---|
| 糸島市消防本部 | (1) 教育及び訓練の実施 (2) 住民等の退避、避難誘導及び救助並びに立入制限 (3) 一般傷病者の救急看護 (4) 被ばく者の診断及び措置への協力 (5) 避難等の誘導に係る資料の整備 (6) 対象地域の消防対策 |

4 警察

| 機 関 名 | 所 掌 事 項 |
|-------|---|
| 福岡県警察 | (1) 住民等の退避、避難誘導及び救助並びに立入制限 (2) 立入禁止地区及びその周辺地域の警備、交通規制等 |

| | |
|--|---|
| | (3) 緊急輸送のための交通の確保 (4) 犯罪の予防等社会秩序の維持 (5) その他災害警備に必要な措置 |
|--|---|

5 指定地方行政機関

| 機 関 名 | 所 掌 事 項 |
|------------------------|--|
| (1) 九州管区警察局 | ア 広域緊急援助隊の運用及び広域的な応援の指導調整 イ 広域的な交通規制の指導調整 ウ 災害に関する情報収集及び連絡調整 |
| (2) 福岡財務支局 | ア 災害時における財政金融の適切な措置及び関係機関との連絡調整 |
| (3) 九州厚生局 | ア 独立行政法人国立病院機構への救護班の出動要請及び連絡調整 イ 独立行政法人国立病院機構への被災傷病者の収容、治療の要請 |
| (4) 九州農政局 | ア 災害時における農地、農業用施設、家畜・家きん、農林水産物等への影響に係る情報収集及び安全性確認のための指導に関すること イ 災害時における応急用食糧の確保等に関すること ウ 農林漁業者の経営維持安定に必要な資金の融通の指導 エ 被災地周辺の家畜・家きん、飼料、たい肥、農林水産物等の移動制限及び解除に関する指導 |
| (5) 九州農政局（福岡地域センター） | ア 災害時の政府所有米穀の供給の支援 |
| (6) 九州森林管理局（福岡森林管理署） | ア 国有林野・国有林産物の状況の把握 イ 材木（原木）の供給促進等、災害時の材木需要への対応 |
| (7) 九州経済産業局 | ア 原子力発電所の安全確保及び原子力防災に係る指導監督 イ 復旧資材等防災関係物資の円滑な供給の確保 |
| (8) 九州産業保安監督部 | ア 火薬、高圧ガス、都市ガス及び電気施設等の保安確保 イ 鉱山における保安確保 |
| (9) 九州運輸局（福岡運輸支局） | ア 災害時における輸送用車両の斡旋、確保 イ 災害時における船舶の斡旋、確保 ウ 自動車運送事業者及び船舶運航事業者、港湾運送事業者に対する運送命令等 エ 運送の安全確保に関する指導 |
| (10) 大阪航空局 福岡・北九州空港事務所 | ア 航空機による輸送の安全確保に必要な措置 イ 指定地域上空の飛行規制とその周知徹底 |
| (11) 第七管区海上保安本部 | ア 災害時における船舶の退避及び航行制限等の措置 イ 救援物資、避難者等の緊急海上輸送の応援 ウ 海上における救急・救助活動の実施 |

| | |
|--------------|--|
| | エ 緊急時海上モニタリングの支援 |
| (12) 福岡管区気象台 | ア 災害時における気象情報の発表及び伝達 イ 災害時及びその後の防災機関の応急復旧活動時等における、対象地域周辺の気象予報や防災上の留意事項等を記載した支援資料の提供 |
| (13) 九州総合通信局 | ア 災害時における電気通信の確保 イ 非常通信の統制、管理 ウ 災害地域における電気通信施設の被害状況の把握 |
| (14) 福岡労働局 | ア 労働者の被ばく管理の監督指導 イ 労働災害調査及び労働者の労災補償 ウ 労働者の確保・被災者の職業あっせん |
| (15) 九州地方整備局 | ア 国管理の国道、一級河川の管理 イ 災害時における避難経路及び輸送経路の確保 |

6 自衛隊

| 機 関 名 | 所 掌 事 項 |
|-------------------|---|
| (1) 陸上自衛隊第四師団 | ア 緊急時空中モニタリング及び空中輸送の支援 イ 住民等の避難、物資の輸送等における陸上輸送支援 ウ その他災害応急対策の支援 |
| (2) 海上自衛隊佐世保地方総監部 | ア 緊急時海上モニタリング及び海上輸送の支援 イ 住民等の避難、物資の輸送等における海上輸送支援 ウ その他災害応急対策の支援 |
| (3) 航空自衛隊西部航空方面隊 | ア その他災害応急対策の支援 |

7 指定公共機関

| 機 関 名 | 所 掌 事 項 |
|--|---|
| (1) 九州旅客鉄道株式会社、西日本旅客鉄道株式会社 | ア 災害時における人員及び物資の緊急輸送の協力 |
| (2) 西日本電信電話株式会社（福岡支店）、NTTコミュニケーション株式会社、NTTドコモ九州株式会社、KDDI株式会社 | ア 災害時における通信の確保 |
| (3) 日本銀行（福岡支店、北九州支店） | ア 通貨の円滑な供給確保 イ 災害時における金融機関に対する緊急措置の指導等 |
| (4) 日本赤十字社（福岡県支部） | ア 災害時における医療救護等の実施 |

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| (5) 日本放送協会（福岡放送局） | ア 災害情報の伝達 イ 原子力防災知識の普及 |
| (6) 西日本高速道路株式会社 | ア 災害時における避難経路及び輸送経路の確保 |
| (7) 日本通運株式会社（福岡支店） | ア 災害時における人員及び物資の緊急輸送の協力 |
| (8) 郵便事業株式会社（福岡支店）、郵便局株式会社（福岡中央郵便局） | ア 災害時における郵便事業運営の確保 |

8 指定地方公共機関

| 機 関 名 | 所 掌 事 項 |
|--|---------------------------|
| (1) 西日本鉄道株式会社、筑豊電気鉄道株式会社 | ア 災害時における人員及び物資の緊急輸送の協力 |
| (2) 西部ガス株式会社、大牟田ガス株式会社、西日本ガス株式会社 | ア 災害時におけるガスの供給確保 |
| (3) 福岡県水難救済会 | ア 水難の際の人命及び船舶の救助に関すること |
| (4) 西日本新聞社、朝日新聞西部本社、毎日新聞西部本社、読売新聞西部本社、時事通信社福岡支社、共同通信社福岡支社、熊本日日新聞社福岡支社、日刊工業新聞西部支社 | ア 災害情報の伝達 イ 原子力防災知識の普及 |
| (5) 戸畑共同火力株式会社 | ア 災害時の電力供給確保 |
| (6) RKB毎日放送株式会社、株式会社テレビ西日本、九州朝日放送株式会社、株式会社福岡放送、株式会社エフエム福岡、株式会社TVQ九州放送、株式会社CROSSFM、ラブレフエム国際放送 | ア 災害情報の伝達 イ 原子力防災知識の普及 |

| | |
|------------------|------------------------|
| 株式会社 | |
| (7) 福岡県医師会 | ア 災害時における医療救護等の実施 |
| (8) 福岡県歯科医師会 | ア 災害時における歯科医療救護等の実施 |
| (9) 福岡県トラック協会 | ア 災害時における緊急物資輸送の協力 |
| (10) 福岡県L P ガス協会 | ア 災害時におけるL P ガスの供給確保 |
| (11) 福岡県看護協会 | ア 医療の視点からの災害時要援護者等への支援 |
| (12) 福岡県社会福祉協議会 | ア 福祉の視点からの災害時要援護者等への支援 |
| (13) 福岡県薬剤師会 | ア 安定ヨウ素剤等の薬剤供給体制整備 |

9 その他公共的団体

| 機 関 名 | 所 掌 事 項 |
|----------------------|---|
| (1) 農業協同組合 | ア 農産物の出荷制限等応急対策の指導 イ 食料供給支援 |
| (2) 森林組合 | ア 林産物に関する対策の指導 |
| (3) 漁業協同組合連合会・漁業協同組合 | ア 水産物の出荷制限等応急対策の指導 |
| (4) 商工会議所・商工会 | ア 救助用物資及び復旧資材の確保、協力並びに斡旋 |
| (5) 学校法人 | ア 原子力防災に関する知識の普及及び指導 イ 原子力災害時における児童・生徒の避難に関する体制の確立及び実施 ウ 避難施設としての協力 |

10 原子力事業者

| 機 関 名 | 所 掌 事 項 |
|----------|--|
| 九州電力株式会社 | (1) 原子力発電所の防災体制の整備 (2) 原子力発電所の災害予防 (3) 災害状況の把握及び防災関係機関への情報提供 (4) 防災教育及び訓練の実施 (5) 原子力災害時における通報連絡体制の整備 (6) 環境放射線モニタリング設備及び機器類の整備 (7) 応急対策活動に要する資機材等の整備 (8) 原子力防災に関する知識の普及と啓発 (9) 協定による緊急時における通報及び報告 (10) 緊急時における災害応急対策活動体制の整備 (11) 原子力発電所の施設内の応急対策 (12) 緊急時医療措置の実施のための協力 (13) 環境放射線モニタリングの実施 |

| | |
|--|--|
| | (14) 県、糸島市、防災関係機関が実施する防災対策への協力 (15) 相談窓口の設置 (16) 原子力発電所の災害復旧 |
|--|--|

第2章 災害予防対策

第1節 災害予防対策の概要

本章は、協定、原災法及び災害対策基本法に基づき実施する予防体制の整備及び原子力災害発生に備える事前対策を中心に定める。

第2節 効果的な応急対策活動のための事前対策

1 協定に基づく現地確認

(原子力事業者、県(防災危機管理局))

原子力施設における防災対策が適切に行われているか実態を把握するため、県は、協定第4条に基づき、職員を派遣し、現地確認する。

県及び原子力事業者は、現地確認において、相互に意見を述べることができる。

2 原子力防災専門官との連携

(国(原子力防災専門官)、糸島市、県(防災危機管理局))

県及び糸島市は、地域防災計画原子力災害対策編の策定、原子力事業者の防災体制に関する情報の収集・伝達、防災訓練の実施、緊急事態応急対策拠点施設(以下、「オフサイトセンター」という。)の防災拠点としての活用、県民等に対する原子力防災に関する情報提供、事故時の連絡体制、防護対策等の緊急時対応について、平常時から原子力防災専門官と密接な連携を図る。

3 即応体制の整備

(国(安全規制担当省庁、原子力防災専門官)、糸島市、その他市町村、原子力事業者、その他防災関係機関、県(防災危機管理局、各部主管課、関係各課))

原子力災害時に応急対策活動を効果的に行うため、県、国、糸島市及びその他防災関係機関は、あらかじめ、災害警戒本部や災害対策本部の組織編成を定める等、即応体制の整備を図る。(組織等については、第3章を参照)

(1) 警戒態勢をとるために必要な体制等の整備

ア 警戒態勢をとるために必要な体制

県及び糸島市は、協定第2条に基づき原子力事業者から原災法第10条第1項の規定に該当する事象(以下、「特定事象」という。)が発生した旨の情報連絡を受けた場合、速やかに職員の非常参集、情報の収集・連絡を行うために必要な体制を整備する。

また、事故への警戒態勢をとるためのマニュアルの策定など、必要な体制の整備に努める。

その他防災関係機関は、速やかに職員の非常参集、情報の収集・連絡を行うために必要な体制を整備する。

イ 国の現地事故対策連絡会議への職員の派遣体制

県及び糸島市は、国が現地事故対策連絡会議をオフサイトセンターにおいて開催する際、これに職員を迅速に派遣するため、国が現地に配置する原子力防災専門官等と協議してあらかじめ派遣職員を指定するとともに、オフサイトセンターへの派遣手段を定めておく。

(2) 災害対策本部体制等の整備

県及び糸島市は、緊急事態宣言が発出された場合又は知事若しくは糸島市長が必要と認めた場合、災害対策本部を迅速・的確に設置・運営するため、設置場所、職務権限、本部の組織・掌握事務、職員の参集配備体制等についてあらかじめ定めておく。

県は、糸島現地災害対策本部についても同様の準備をあらかじめ定めておく。

(3) オフサイトセンターにおける原子力災害合同対策協議会の体制の整備

ア 原子力災害合同対策協議会の組織体制

県、国、糸島市及び原子力事業者は、緊急事態宣言の発出後、オフサイトセンターにおいて原子力災害合同対策協議会（以下、「合同対策協議会」という。）を組織するための体制を整備しておくものとする。

なお、オフサイトセンターが使用できない場合は、その代替として佐賀県庁に移転することとなっていることから、その際には、佐賀県庁において体制を整備するものとする。

イ 合同対策協議会への職員の配置

県、県警察、糸島市は、合同対策協議会に職員を配置し、緊急時モニタリングや医療、住民等の屋内退避や避難状況の把握等を行うための体制を整備しておくものとする。

ウ 派遣職員等

県、県警察、糸島市は、オフサイトセンターにおいて防災対策に従事する職員、派遣方法及びその役割等について、あらかじめ定めておくものとする。

(4) 自衛隊災害派遣要請等の体制整備

県は、自衛隊への派遣要請が迅速に行えるよう、あらかじめ要請の手順、連絡窓口、連絡の方法を決めておくとともに、受入体制の整備等必要な準備を整えておく。

糸島市は、以下の手続きが迅速に行えるよう、あらかじめ要請の手順、連絡窓口、連絡の方法を決めておくなど必要な体制を整えておく。

- ① 知事に対する自衛隊の災害派遣要請の要求
- ② 要請の要求をした旨及び災害の状況について、派遣要請先への通知
- ③ 要請の要求ができない旨及び災害の状況について、派遣要請先への通知

(5) 長期化に備えた動員体制の整備

県は、国、糸島市、その他市町村及びその他防災関係機関と連携し、事態が長期化した場合に備え、職員の動員体制をあらかじめ整備しておくものとする。

4 情報収集・伝達体制の整備

（国（安全規制担当省庁、消防庁、原子力防災専門官、第七管区海上保安本部）、佐賀県、長崎県、県警察、糸島市、その他市町村、原子力事業者、非常通信協議会、その他防災関係機関、県（防災危機管理局、各部主管課、関係各課））

原子力施設等で大規模な事故が発生した場合、非常時の情報連絡を直ちに受けるとともに国、市町村やその他防災関係機関と緊密な連携を図りつつ、その状況等を県民に広報する必要がある。そこで、県は、国、佐賀県、長崎県、糸島市、その他市町村、原子力事業者及びその他防災関係機関と原子力災害に関する情報の収集・伝達を円滑に行うため、以下に掲げる事項について体制の整備を行う。

(1) 情報の収集・伝達体制の整備

ア 県と関係機関相互の連携体制

県、国、佐賀県、長崎県、県警察、糸島市、その他市町村、原子力事業者及びその他防災関係機関は、原子力災害に対し万全を期すため、各機関相互の情報収集・連絡体制の整備、充実を図る。その際、夜間休日の場合においても対応できる体制を整備する。

また、県及び糸島市は、原子力事業者との協定の着実な運用を図る。

イ 機動的な情報収集体制

県及び県警察は、機動的な情報収集活動を行うため、防災関係機関と協力し、必要に応じヘリコプター、車両など多様な情報収集手段を活用できる体制の整備を図る。

ウ 情報の収集・連絡に当たる要員の指定

県、県警察、糸島市及びその他市町村は、迅速かつ的確な災害情報の収集・連絡を図るため、対象地域における情報の収集・連絡に当たる要員をあらかじめ指定しておくなど体制の整備を図る。

エ 非常通信協議会との連携

県及び糸島市は、非常通信協議会と連携し、非常通信体制の整備、各種通信設備設置者間の連携及び応急対策等緊急時の重要通信の確保に関する対策の推進を図る。

オ 移動通信系の活用体制

県、糸島市及びその他防災関係機関は、それぞれの機関において、移動系防災行政無線（車載型、携帯型）、携帯電話、漁業無線等の業務用移動無線、海上保安庁無線、警察無線、アマチュア無線等による移動通信系の活用体制の整備を図る。

(2) 通信手段の確保

県及び糸島市は、原子力防災対策を円滑に実施するため、原子力施設からの状況報告や防災関係機関相互の連絡が迅速かつ正確に行われるよう、緊急時通信連絡網にかかる設備の整備を行うとともに、その円滑な活用が図られるよう努める。

ア 県と国、糸島市との間の専用回線網の整備

県は、国と連携し、糸島市との間の通信体制を充実、強化するため、専用回線網の整備・維持に努める。

イ オフサイトセンターとの間の通信連絡回線網の整備

県は、国と調整を図り、オフサイトセンターと県及び糸島市との間の通信連絡回線の整備・維持に努める。

- ウ 県と佐賀県、長崎県との間の通信連絡回線網の整備
県は、佐賀県、長崎県との間の通信連絡回線の整備・維持に努める。
- エ 原子力事業者の情報連絡網の整備
原子力事業者は、県及び糸島市との間の情報連絡のため、電話連絡網の整備・維持に努める。
- オ 住民等への情報提供手段の整備推進
糸島市は、住民等への的確な情報提供を図るため、市防災行政無線を中心とした多様な情報提供手段の整備を推進する。
- カ 災害用伝言サービスの活用促進
県、糸島市及びその他市町村は、一定規模の災害に伴い被災地への通信が輻輳した場合においても、被災地内の家族・親戚・知人等の安否を確認できる情報通信手段である西日本電信電話株式会社等の通信各社が提供する「災害用伝言サービス」の活用促進を図る。
- キ 通信手段、経路の多様化
 - (ア) 福岡県防災・行政情報通信ネットワークの活用
県は、地上系及び衛星系に二重ルート化した福岡県防災・行政情報通信ネットワークの活用を図る。
 - (イ) 多様な情報収集、伝達システム
県及び県警察は、災害情報を迅速に収集するため、画像伝送システム、ヘリコプターテレビ伝送システムの円滑な活用が図られるよう努める。
 - (ウ) 災害時優先電話等の活用
県及び糸島市は、NTT等の電気通信事業者により提供されている災害時優先電話等を効果的に活用するよう努める。
また、災害用に配備されている無線電話等の機器については、その運用方法について習熟しておく。
なお、IP電話等を利用する場合は、ネットワーク機器等の停電対策を図る。
 - (エ) 移動通信系
県、糸島市及びその他防災関係機関は、それぞれの機関において、携帯電話、漁業無線等の業務用移動通信、海上保安庁無線、警察無線、アマチュア無線等による移動通信系の活用が円滑に図られるよう努める。
- (3) 情報の分析整理
 - ア 人材の育成・確保及び専門家の活用体制
県及び糸島市は、収集した情報を的確に分析整理するための人材の育成・確保に努めるとともに、必要に応じ、専門的知識を有する国の職員や有識者などの意見を活用でき

るよう、必要な体制の整備に努める。

イ 原子力防災関連情報の収集・蓄積と利用の促進

県及び糸島市は、平常時から原子力防災関連情報の収集・蓄積に努める。

また、県は、それらの情報について防災関係機関による利用が円滑に促進されるよう、国及び糸島市とともに情報のデータベース化、ネットワーク化の推進に努める。

ウ 防災対策上必要とされる資料

県は糸島市と協力して、応急対策の的確な実施に資するため、以下に掲げる社会環境に関する資料、放射性物質及び放射線の影響予測に必要となる資料、防護資機材等に関する資料を適切に整備し、定期的に更新するとともに、県庁内に設置する災害対策本部の設置予定施設、オフサイトセンター、糸島市内に設置する糸島現地災害対策本部の設置予定施設に適切に備え付ける。

- ① 原子力事業所及び施設に関する資料
- ② 周辺人口や交通状況等の社会環境に関する資料
- ③ 周辺地域の気象・地形資料や平常時のモニタリング資料等の放射性物質及び放射線の影響予測に関する資料
- ④ 防災資機材の配備状況に関する資料

5 広域防災体制の整備

(国(安全規制担当省庁、警察庁、消防庁、自衛隊、原子力防災専門官)、独立行政法人放射線医学総合研究所、他の都道府県、県警察、糸島市、その他市町村、消防機関、指定公共機関、指定地方公共機関、原子力事業者、緊急被ばく医療機関、その他防災関係機関、県(防災危機管理局、医療指導課、関係各課))

大規模な原子力災害が発生した場合、広域的な応援要請を迅速かつ円滑に行うため、県及び防災関係機関は、原子力防災体制について相互に情報交換し、防災対策の充実に努めるとともに、他の都道府県との応援協定の締結を図るなど広域的な応援体制の整備に努める。

(1) 防災関係機関相互の情報交換

県は、平常時から国(安全規制担当省庁)、原子力防災専門官、他の都道府県、糸島市、県警察、消防機関、医療機関、指定公共機関、指定地方公共機関、原子力事業者、その他防災関係機関と原子力防災体制につき相互に情報交換し、防災対策の充実に努める。

(2) 広域的な応援協力体制の整備

県は、緊急時における広域的な応援体制の整備を図るため、他の都道府県との応援協定を締結するなどあらかじめ必要な調整を行う。

糸島市及びその他市町村は、緊急時における広域的な応援体制の整備を図るため、相互に応援協定を締結するなどあらかじめ必要な調整を行う。

原子力事業者は、緊急時における広域的な応援体制の整備を図るため、他の原子力事業者との応援協定を締結するなどあらかじめ必要な調整を行う。

(3) 佐賀県、長崎県との連携体制の整備

県は、原子力災害対策に万全を期すため、佐賀県、長崎県と緊急時モニタリングデータ

を共有するなど、相互の情報収集・伝達体制の整備、充実を図る。

また、県は、県外への避難が必要となる場合は、佐賀県、長崎県と連携し、「九州・山口9県災害時応援協定」等の協定を活用して、避難者の受け入れなど必要な調整を行うための体制の整備に努める。

県は、必要に応じて、佐賀県、長崎県と連携した原子力災害対策訓練を実施するなど、平常時から緊密な連携を図るものとする。

(4) 警察災害派遣隊の受入体制の整備

県警察は、警察庁及び他の都道府県警察と協力し、緊急かつ広域的な活動を行うための警察災害派遣隊の受入体制などの整備を図る。

(5) 緊急消防援助隊の受入体制の整備

県は、消防庁と協力し、消防相互応援体制の整備促進に努めるとともに、緊急消防援助隊の迅速な派遣要請のための手順の整備に努める。

消防機関は、消防相互応援体制の整備に努めるとともに、緊急消防援助隊の派遣要請のための手順や受入体制の整備に努める。

(6) 専門家の派遣要請手続の整備

県及び糸島市は、原子力事業者から特定事象発生の情報連絡を受けた場合又は災害警戒本部等を設置した場合に、必要に応じて国に対し事態の把握のために専門家及び専門的知識を有する職員の派遣要請を行う手続きを、あらかじめ定めておく。

(7) 緊急被ばく医療チーム派遣要請体制の整備

県は、緊急時の医療体制の充実を図るため、高度な被ばく医療ができる三次被ばく医療機関等からなる緊急被ばく医療派遣チームの派遣要請手続きについてあらかじめ定めておくとともに、受け入れ体制の整備等必要な準備を整えておく。

6 緊急時モニタリング体制の整備

(国（安全規制担当省庁、文部科学省）、佐賀県、長崎県、糸島市、原子力事業者、その他モニタリング関係機関、県（防災危機管理局、環境保全課、保健環境研究所、関係各課）)

県は、緊急時における迅速かつ円滑な避難等の防護対策に資するため、また、原子力施設からの放射性物質又は放射線の放出による周辺環境への影響評価に資するため、平常時から環境放射線モニタリングを実施するとともに、実施要領の策定、設備・機器の整備・維持、要員の確保、関係機関との協力体制の確立等、県内全域における緊急時モニタリング体制を整備する。

(1) 緊急時モニタリング実施要領の策定

県は、原子力安全委員会が定める防災指針等に基づき、緊急時モニタリング実施要領を策定する。

(2) モニタリング設備・機器の整備・維持

県は、平常時又は緊急時における周辺環境への放射性物質又は放射線による影響を把握するため、モニタリングポスト等の固定型モニタリング機器やサーバイメータ等の可搬型

モニタリング機器等の環境放射線モニタリング設備・機器を整備・維持するとともに、その操作の習熟に努める。

(3) 緊急時モニタリング体制の整備

県は、緊急モニタリング本部の組織及び緊急時モニタリング実施時の役割を定めておくものとする。

(4) 緊急時モニタリング要員の確保

県は、緊急時モニタリングを迅速かつ円滑に実施するために必要な要員及びその役割等をあらかじめ定めておく。

糸島市、その他市町村及びその他モニタリング関係機関は、県が実施する緊急時モニタリングへの協力を行うための体制を整備する。

原子力事業者は、県が実施する緊急時モニタリングへの要員派遣等の協力を行うため、体制整備に努める。

(5) 関係機関との協力体制の整備

県は、国、佐賀県、長崎県、糸島市、その他市町村、原子力事業者その他モニタリング関係機関と緊急時モニタリングに関し、平常時から緊密な連携を図る。

(6) 緊急時放射線影響予測ネットワークシステムの整備・維持

県は、国、原子力事業者と連携し、必要に応じ平常時から緊急時迅速放射能影響予測ネットワークシステム（以下、「SPEEDI」という。）と環境放射線テレメータシステムとを接続するなど情報伝達のネットワークの整備・維持に努める。

7 県民等への情報提供体制の整備

（国（安全規制担当省庁、原子力防災専門官）、糸島市、その他市町村、原子力事業者、県（防災危機管理局、県民情報広報課、国際交流局交流第一課・交流第二課、高齢者支援課、福祉総務課、各部主管課、関係各課、保健福祉（環境）事務所）

原子力災害が発生した場合、県民等に対し危険回避のための情報や災害情報等を迅速かつ的確に提供するため、県、国、糸島市、その他市町村及び原子力事業者は、県民等に提供すべき情報項目の整理や多様なメディアの活用体制の整備など情報提供体制の整備を図る。

(1) 情報項目の整理

県、国、糸島市、その他市町村及び原子力事業者は、特定事象発生後の経過に応じて県民等に提供すべき情報の項目について整理しておく。

(2) 情報提供体制の整備

県は、県民等及び報道関係機関に対する確かな情報を継続的に提供できるよう、その体制の整備を図るとともに、必要に応じ、糸島市、その他市町村を指導する。

糸島市及びその他市町村は、住民等への確かな情報を継続的に提供できるよう、情報提供体制の整備を図る。

情報提供体制の整備に当たっては、原子力災害の特殊性を踏まえ、災害時要援護者及び一時滞在者に対し、災害情報が迅速かつ的確に提供されるよう、多様なメディアの活用や

自主防災組織、自治会、民生・児童委員等との協力・連携に努める。

(3) 住民相談窓口の設置等

県、国、糸島市、その他市町村及び原子力事業者は、住民等からの問い合わせに対応する住民相談窓口の設置等について、事故の状況に応じて必要な対応を考慮しつつ、24時間受付体制を取ることも含めて、あらかじめその方法、体制等について定めておく。

(4) 多様なメディアの活用体制の整備

県、国、糸島市、その他市町村及び原子力事業者は、インターネットホームページ、CATV等の多様なメディアの活用体制の整備に努める。

8 緊急輸送活動体制の整備

(国、県警察、糸島市、その他市町村、道路管理者、県(防災危機管理局、財産活用課、企画交通課、道路維持課、道路建設課、高速道路対策室、関係各課))

大規模な原子力災害が発生した場合に専門的な見地から迅速な現地対応を行うため、県、国、県警察、糸島市、その他市町村及び道路管理者は、国の専門家等を移送するための緊急輸送活動が円滑に実施されるよう体制の整備に努める。

(1) 専門家等の移送体制の整備

県は、国、関係機関と協議し、独立行政法人放射線医学総合研究所及び指定公共機関からの専門家等(モニタリング・医療等)の現地への移送協力(最寄りの空港・ヘリポートの場所や利用手続き、空港等から現地までの先導体制等)についてあらかじめ定めておく。

(2) 交通管理体制の整備等

ア 道路管理

国、県、糸島市、その他市町村及び道路管理者は、緊急輸送活動を円滑に行う道路機能を確保するため、道路管理の充実を図る。

イ 交通管理

県警察は、緊急時の交通規制及び輸送支援を円滑に行うための計画をあらかじめ定めておくこととする。

また、県警察は、交通情報板等の道路交通関連施設の整備を進めるなど、広域的な交通管理体制の整備に努める。

ウ 運転者の義務等の周知

県警察は、緊急時において交通規制が実施された場合、速やかに自動車を当該道路区間以外の場所に移動させるなどの運転者の義務等について周知を図る。

9 緊急被ばく医療体制の整備

(糸島市、消防機関、日本赤十字社福岡県支部、県医師会、県歯科医師会、県薬剤師会、原子力事業者、緊急被ばく医療機関、県(健康増進課、医療指導課、薬務課))

大規模な原子力災害が発生した場合に緊急被ばく医療を適切に実施するため、県、糸島市、消防機関、原子力事業者及び別途県が「緊急被ばく医療マニュアル」で定める緊急被ばく医

療機関等は、その役割に応じて要員や資機材の確保等、あらかじめ必要な体制の整備に努める。(組織等については、第3章を参照)

また、県は、国と連携し、広域的な被ばく医療体制の構築に努める。

(1) 緊急被ばく医療機関の定義

国の防災指針に基づく緊急被ばく医療機関として、外来診療を行う初期被ばく医療機関、入院診療を行う二次被ばく医療機関及び専門的入院診療を行う三次被ばく医療機関は、以下のとおりとする。

ア 初期被ばく医療機関
医療救護所等

イ 二次被ばく医療機関

独立行政法人国立病院機構九州医療センター、九州大学病院、福岡大学病院、久留米大学病院、飯塚病院、北九州市立八幡病院

ウ 三次被ばく医療機関

国の指定する医療機関又はこれに準ずる医療機関

(2) 緊急被ばく医療マニュアルの策定、普及・活用

県は、この計画に基づく詳細な緊急被ばく医療活動の手順を規定した「緊急被ばく医療マニュアル」を策定するとともに、関係者に普及し、迅速かつ的確な緊急被ばく医療活動に役立てる。

(3) 緊急被ばく医療活動用資機材の整備

県は、国から整備すべき医療資機材に関する情報提供を受け、放射線測定資機材、除染資機材、安定ヨウ素剤、応急救護用医薬品、医療資機材の確保・整備に努めるとともに、緊急被ばく医療体制についての資料を収集・整理しておくものとする。

なお、安定ヨウ素剤については、適時・適切な配布・服用を行うための平常時の配備や、緊急時の手順や体制を整備しておくものとする。

(4) 医療機関等との連携

県は、原子力災害時における医療を確保するため、あらかじめ災害拠点病院、公的医療機関、県医師会等と協定を締結するなど連携の強化に努める。

(5) 広域災害・救急医療情報システムによる情報収集・伝達

県及び関係機関は、「広域災害・救急医療情報システム」を活用し、災害時の医療活動に必要な情報を迅速かつ正確に収集・伝達する。

10 避難収容活動体制の整備

(国(安全規制担当省庁、文部科学省、第七管区海上保安本部、自衛隊)、県警察、糸島市、その他市町村、消防機関、県看護協会、県社会福祉協議会、原子力事業者、その他防災関係機関、県(防災危機管理局、国際交流局交流第一課・交流第二課、健康増進課、医療指導課、高齢者支援課、福祉総務課、子育て支援課、児童家庭課、障害者福祉課、企画交通課、教育

庁高校教育課、義務教育課))

大規模な原子力災害が発生した場合、広域的な避難を迅速かつ円滑に行うことが重要であり、また、糸島市においては、住民の避難計画を策定する必要があることから、県、糸島市、消防機関及びその他防災関係機関は、住民等の安全確保を図るため、県の原子力災害広域避難基本計画や糸島市の原子力災害広域避難個別計画の策定、避難所の整備等、平常時から住民等の避難体制の整備に努める。

(1) 避難計画の策定

福島第一原子力発電所の事故では、原子力災害が広範囲に及び、市町村の区域を越える広域的な避難が必要となったことに鑑み、広域的自治体である県が、市町村と連携して広域避難の基本的な考え方である原子力災害広域避難基本計画を策定する。

糸島市は、原子力災害広域避難基本計画を踏まえ、国、県、自衛隊、県警察、海上保安部、原子力事業者及び関係機関の協力のもと、対象地域の住民に関する避難等についての計画（原子力災害広域避難個別計画）を策定する。

また、県は、糸島市に対し、国（安全規制担当省庁、文部科学省、第七管区海上保安本部、自衛隊）、県警察、原子力事業者等の協力のもと、原子力災害広域避難個別計画の策定について必要な支援を行う。

ただし、放射性物質の拡散は、原子力災害発生時の気象条件や地形の影響を受けることから、防災対策の実施に当たっては、放射線量の実測値等を踏まえ柔軟に対応するものとする。

(2) 避難所等の整備

ア 避難所の整備

県は、糸島市及びその他市町村に対し、学校や公民館等の公共的施設を対象に、その管理者の同意を得て、避難所としてあらかじめ指定するよう助言する。

糸島市及びその他市町村は、学校や公民館等の公共的施設を対象に、その管理者の同意を得て、避難所としてあらかじめ指定する。

イ 避難誘導用資機材、移送用資機材・車両の整備

県は、糸島市に対し、住民等の避難誘導・移送に必要な資機材・車両を整備するよう助言する。

県警察、糸島市及び消防機関は、住民等の避難誘導・移送に必要な資機材・車両の整備に努める。

ウ コンクリート屋内退避体制の整備

県は、糸島市に対し、コンクリート屋内退避体制の整備について助言する。

エ 物資の備蓄・調達、供給活動

県は、国、糸島市、その他市町村及び原子力事業者と連携し、大規模な原子力災害が発生した場合の被害を想定し、必要とされる食料その他の物資についてあらかじめ備蓄・調達・輸送体制を整備し、それらの供給のための計画（備蓄基本計画）を策定する。

県は、国、糸島市、その他市町村と連携のうえ、備蓄拠点については、輸送拠点として指定するなど、物資の緊急輸送活動が円滑に行われるようあらかじめ体制を整備する。

(3) 災害時要援護者の避難誘導・移送体制等の整備

県は、糸島市に対し、高齢者、障害者、外国人、乳幼児、妊産婦などの災害時要援護者及び一時滞在者を適切に避難誘導し、安否確認を行うため、周辺住民、自主防災組織等の協力を得ながら、災害時要援護者に関する情報の把握・共有、避難誘導体制の整備について助言する。

糸島市は、災害時要援護者及び一時滞在者を適切に避難誘導し、安否確認を行うため、平常時から消防団や民生・児童委員、周辺住民、自主防災組織等の協力を得ながら、災害時要援護者に関する情報の把握・共有、避難誘導体制の整備を図る。なお、放射線の影響を受けやすい乳幼児等について、十分配慮する。

また、県及び糸島市は、適切な避難誘導・安否確認を行うため、防災関係機関と連携し、災害時要援護者に関する情報の把握・共有に努める。

(4) 住民等の避難状況の確認体制の整備

県は、糸島市が避難のための立ち退きの勧告又は指示等を行った場合において、住民等の避難状況を的確に確認するための体制をあらかじめ整備するよう助言する。

糸島市は、避難のために立ち退きの勧告又は指示等を行った場合に、住民等の避難状況を的確に確認するための体制をあらかじめ整備する。

(5) 避難所・避難方法等の周知

県は、糸島市に対し、避難所・避難方法、屋内退避の方法について、日頃から住民等への周知徹底に努めるよう助言するとともに、その他市町村に対し、避難者を受け入れる避難所、避難方法について、日頃から住民等への周知徹底に努めるよう助言する。

糸島市は、避難所・避難方法、屋内退避の方法について、日頃から住民等への周知徹底に努める。

その他市町村は、避難者を受け入れる避難所、避難方法について、日頃から住民等への周知徹底に努める。

11 行政機関、学校等の避難先

(学校等、糸島市、県(防災危機管理局、私学学事振興局学事課・私学振興課、市町村支援課、教育庁総務課、教職員課、施設課、義務教育課、体育スポーツ健康課))

糸島市は、庁舎や学校等の所在地が避難のための立ち退きの勧告又は指示を受けた地域に含まれる場合に備え、業務を行うべき避難先をあらかじめ定めておく。

12 飲料水、飲食物の摂取制限等に関する体制の整備

(国、糸島市、その他市町村、農協、漁連・漁協、森林組合、市場等の関係機関、県(保健衛生課、農山漁村振興課、食の安全・地産地消課、園芸振興課、水田農業振興課、畜産課、林業振興課、漁業管理課、水産振興課、水資源対策課))

大規模な原子力災害が発生した場合、飲料水、農林水産物等が放射性物質に汚染されるおそれがあることから、内部被ばくを防ぎ、県民の安全や健康を適切に守るための対策が講じられるよう、飲料水、飲食物の摂取制限や出荷制限に関する体制の整備に努める。

(1) 飲料水、飲食物の摂取制限に関する体制整備

県は、国及びその他防災関係機関と協議し、飲料水、飲食物の摂取制限に関する体制をあらかじめ定めておく。

(2) 農林水産物等の採取及び出荷制限に関する体制整備

県は、国及びその他防災関係機関と協議し、農林水産物の採取及び出荷制限に関する体制をあらかじめ定めておく。

(3) 飲料水、飲食物の摂取制限等を行った場合の住民等への供給体制の確保

県は、糸島市及びその他市町村に対し、飲料水、飲食物の摂取制限等を行った場合、住民等への飲料水、飲食物の供給体制をあらかじめ定めておくよう助言する。

13 防災業務関係者への研修

(国、県警察、糸島市、その他市町村、消防機関、指定公共機関、県（防災危機管理局、医療指導課、環境保全課、各部主管課、関係各課）)

県、県警察、糸島市、その他市町村及び消防機関は、関係省庁等が実施する原子力防災に関する研修に防災業務関係者を積極的に参加させるなどして、防災知識の習得、防災技術の習熟を図る。

また、県は、国及び防災関係機関と連携して、以下に掲げる事項等について防災業務関係者に対する研修を必要に応じ実施する。

- ① 原子力防災体制に関すること
- ② 原子力施設の概要に関すること
- ③ 原子力災害とその特性に関すること
- ④ 放射線による健康への影響及び放射線防護に関すること
- ⑤ モニタリング実施方法及び機器に関すること
- ⑥ 原子力防災対策上の諸設備に関すること
- ⑦ 緊急時に県や国等が講じる対策の内容に関すること
- ⑧ 緊急時に住民等がとるべき行動及び留意事項に関すること
- ⑨ 放射線緊急被ばく医療（応急手当を含む）に関すること
- ⑩ その他緊急時対応に関すること

14 救助・救急及び防護資機材の整備

(国（原子力防災専門官、第七管区海上保安本部）、県警察、糸島市、消防機関、日本赤十字社福岡県支部、原子力事業者、その他防災関係機関、県（防災危機管理局、薬務課）)

大規模な原子力災害が発生した場合に被ばく者、負傷者の救助・救急活動を行うため、県、国、海上保安部、県警察、糸島市、消防機関及び原子力事業者等は、その役割に応じて応急救護用医薬品、防護服などの資機材の整備に努める。

(1) 原子力災害警備、救急・救助用装備資機材等の整備充実

県警察及び海上保安部は、防護服、防護マスクその他の防護資機材、照明車、標識車など必要な原子力災害警備用装備資機材の整備に努める。

消防機関は、救急自動車等の救急・救助用資機材の整備に努める。

県は、応急救護用医薬品、医療資機材等の整備に努める。

(2) 防災業務関係者の安全確保のための資機材の整備等

ア 資機材

県、県警察及び糸島市は、国と協力し、応急対策を行う防災業務関係者の安全確保のための資機材の整備に努める。

イ 情報交換

県、国、糸島市及び原子力事業者は、応急対策を行う防災業務関係者の安全確保のため、平常時から、相互に密接な情報交換を行う。

15 核燃料物質等の運搬中の事故（福岡県が管轄する場所で事象が発生した場合）に対する防災体制の整備

（国（内閣府、安全規制担当省庁、文部科学省、第七管区海上保安本部）、県警察、市町村、消防機関、原子力事業者等、県（防災危機管理局、環境保全課、関係各課）

核燃料物質等の運搬中の事故（福岡県が管轄する場所で事象が発生した場合）による原子力災害の発生及び拡大の防止のため、原子力事業者及び運搬を委託された者（本節及び第3章第3節14において「原子力事業者等」という。）、国、県、県警察、市町村、消防機関及び海上保安部は、運搬の特殊性、具体的な事故想定に係る輸送容器の安全性等を踏まえつつ、汚染・漏えいの拡大防止や住民等の避難等の危険時の措置を迅速かつ的確に行うための体制の整備を図る。その際、原子力事業者等は、核物質防護上問題を生じない範囲において、海上保安本部等に必要な運搬情報の提供等の協力を努める。

※ 玄海原子力発電所で用いる核燃料物質（新燃料、使用済燃料）については、通常、福岡県の管轄地域を通過することはない。

(1) 原子力事業者等

ア 原子力事業者等は、事故時に以下に掲げる危険時の措置が迅速かつ的確にとれるよう、応急措置、対応組織の役割分担、携行する資機材等を記載した運搬計画書、迅速に通報を行うために必要な非常時連絡表等を作成するとともに、運搬を行う際には、これらの書類、必要な非常通信用資機材及び防災資機材を携行するものとする。また、危険時の措置を迅速かつ的確に実施するために、必要な要員を適切に配置するとともに、マニュアルの整備を図る。

- ① 国（内閣府、安全規制担当省庁、文部科学省）、県、事象発生場所を管轄する市町村、県警察、消防機関及び海上保安部等への迅速な通報
- ② 消火、延焼防止の措置
- ③ 核燃料輸送物の安全な場所への移動、関係者以外の者の立ち入りを禁止する措置
- ④ モニタリングの実施
- ⑤ 運搬に従事する者や付近にいる者の退避
- ⑥ 核燃料物質等による汚染・漏えいの拡大防止及び除去
- ⑦ 放射線障害を受けた者の救出、避難等の措置
- ⑧ その他核燃料物質等による災害を防止するために必要な措置

イ 原子力事業者等は、運搬中の事故により特定事象が発生した場合、直ちに原子力防災

管理者を通じ、国（内閣府、安全規制担当省庁、文部科学省）、県、事象発生場所を管轄する市町村、県警察、消防機関及び海上保安部など関係機関に同時に文書で送信できるよう通報・連絡体制を整備する。

(2) 県及び市町村

県及び市町村は、事故の状況把握及び関係機関への連絡体制を整備するとともに、国の主体的な指導のもと、必要な措置を実施するための体制を整備する。

(3) 県警察

県警察は、事故の状況把握及び関係機関への連絡体制を整備するとともに、原子力事業者等と協力して、人命救助、避難誘導、交通規制等必要な措置を実施するための体制を整備する。

(4) 消防機関

消防機関は、事故の状況把握及び関係機関への連絡体制を整備するとともに、原子力事業者等と協力して、火災の消火、救助、救急等必要な措置を実施するための体制を整備する。

(5) 海上保安部

海上保安部は、事故の状況把握及び関係機関への連絡体制を整備するとともに、原子力事業者等と協力して、現場海域への立ち入り制限、人命救助等に関する必要な措置を実施するための体制を整備する。

第3節 県民等の防災力の向上

1 原子力防災に関する知識の普及・啓発

(国（安全規制担当省庁、文部科学省、消防庁）、糸島市、その他市町村、原子力事業者、県（防災危機管理局、関係各課）)

平常時から県民等の原子力防災に対する意識の向上を図るため、県、国、糸島市、その他市町村及び原子力事業者は、以下に掲げる事項等について、継続的な広報活動を実施する。

防災知識の普及・啓発に際しては、災害時要援護者や被ばくによる健康リスクが高い青少年への普及・啓発が図られるよう努める。

- ① 放射性物質及び放射線の特性に関すること
- ② 原子力施設の概要に関すること
- ③ 原子力災害とその特性に関すること
- ④ 放射線による健康への影響及び放射線防護に関すること
- ⑤ 緊急時に県や国等が講じる対策の内容に関すること
- ⑥ 屋内退避や避難に関すること
- ⑦ 緊急時にとるべき行動及び留意事項に関すること
- ⑧ 放射性物質による汚染の除去に関すること
- ⑨ 放射性物質により汚染され、又はそのおそれのあるものの処理に関すること

2 防災訓練の実施

(国(安全規制担当省庁、原子力防災専門官)、佐賀県、長崎県、県警察、糸島市、消防機関、原子力事業者、その他防災関係機関、県(防災危機管理局、医療指導課、各部主管課、関係各課))

県、県警察、糸島市、消防機関、原子力事業者及びその他防災関係機関は、その役割に応じ、防災業務関係者の知識の習得や技術の習熟、防災関係機関相互の連携に加え、県民の防災意識の高揚を図るため、国等の支援を受けて訓練計画を策定するとともに、実践的な訓練を定期的実施する。

(1) 訓練計画の策定

ア 訓練計画

県、県警察、糸島市、消防機関、原子力事業者及びその他防災関係機関は協力し、その役割に応じ、国、原子力防災専門官等の支援を受けて、以下に掲げる訓練を組み合わせた訓練計画を策定する。

- ① 災害対策本部等の設置運営訓練
- ② オフサイトセンターへの参集、運営訓練
- ③ 緊急時通信連絡訓練
- ④ 緊急時モニタリング訓練
- ⑤ 緊急被ばく医療対策訓練
- ⑥ 住民等に対する情報提供訓練
- ⑦ 住民参加訓練
- ⑧ その他必要な訓練

イ 国の総合防災訓練計画

国(安全規制担当省庁)が原災法第13条に基づき、県及び糸島市等と総合的な防災訓練を実施するため、その計画を策定する場合、県及び糸島市は訓練実施計画の企画立案に参画する。

(2) 訓練の実施

ア 訓練

県、県警察、糸島市、消防機関、原子力事業者及びその他防災関係機関は、策定した計画に基づき、定期的訓練を実施し、防災業務関係者の知識の習得や防災業務関係者の技術の習熟、防災関係機関相互の連携を図る。

イ 国の総合防災訓練

国(安全規制担当省庁)が、県及び糸島市等と総合的な防災訓練を実施する場合、県及び糸島市は、国、原子力事業者及び防災関係機関と共同して参加するものとする。

(3) 実践的な訓練の工夫と事後評価

県、県警察、糸島市、消防機関、原子力事業者及びその他防災関係機関は、訓練を実施するに当たり、訓練想定について国(安全規制担当省庁)、原子力防災専門官から助言を受けるとともに、必要に応じて佐賀県、長崎県と連携した訓練を実施するなど、実践的なも

のとなるよう工夫する。

訓練を実施するに当たっては、当該訓練の目的、訓練においてチェックすべき項目を具体的に定めるとともに、訓練終了後、専門家も活用しつつ訓練の評価を行い、必要に応じ訓練やマニュアルの策定に活かしていくなど、原子力防災体制の充実に取り組むものとする。

3 学校、医療機関等における避難計画の策定及び防災教育・防災訓練の実施

(幼稚園、小学校、中学校、高等学校及び特別支援学校（以下、「学校等」という。）・病院等医療機関・社会福祉施設（保育所等の第2種社会福祉事業を実施する施設を含む。以下同じ。）・大規模集客施設等の管理者、糸島市、県医師会、その他防災関係機関、県（私学学事振興局学事課・私学振興課、医療指導課、高齢者支援課、福祉総務課、子育て支援課、児童家庭課、障害者福祉課、教育庁総務課、社会教育課、施設課、高校教育課、義務教育課、体育スポーツ健康課）)

学校等、病院等医療機関、社会福祉施設、大規模集客施設等は、原子力災害時における園児、児童、生徒及び学生（以下、「生徒等」という。）、入院患者、入所者等の安全を確保するため、あらかじめ避難のための計画を策定するとともに、防災教育・防災訓練の実施に努める。

(1) 学校等

ア 避難計画の策定

対象地域に所在する学校等の管理者は、原子力災害時における生徒等の安全を確保するため、あらかじめ、防災関係機関と協力して、避難場所、避難経路、誘導責任者、誘導方法等についての計画を策定するよう努める。

イ 防災教育・防災訓練の実施

学校等の管理者は、避難計画に基づき、職員や生徒等に対する防災教育・防災訓練の実施に努めるものとする。

(2) 病院等医療機関

ア 避難計画の策定等

対象地域に所在する病院等医療機関の管理者は、原子力災害時における入院患者等の安全を確保するため、あらかじめ、防災関係機関と協力して、緊急連絡体制、対象地域外の避難場所、避難経路、誘導責任者、誘導方法、患者等の移送に必要な資機材の確保、避難時における医療の維持方法等についての計画を策定するよう努める。

特に、入院患者の避難誘導に配慮した体制の整備を図る。

県は、県医師会等の関係機関と連携し、入院患者の転院先の調整方法についてあらかじめ定めておく。

イ 防災教育・防災訓練の実施

病院等の管理者は、避難計画に基づき、職員に対する防災教育及び防災訓練の実施に努めるものとする。

(3) 社会福祉施設

ア 避難計画の策定等

対象地域に所在する社会福祉施設の管理者は、原子力災害時における入所者等の安全を確保するため、あらかじめ、防災関係機関と協力して、対象地域外の避難場所、避難経路、誘導責任者、誘導方法、入所者等の移送に必要な資機材の確保、関係機関との連携方策等についての避難計画を策定するよう努める。

特に、入所者の避難誘導に配慮した体制の整備を図る。

県は、関係機関と連携し、入所者の避難先の確保のための支援を行う。

イ 防災教育・防災訓練の実施

社会福祉施設の管理者は、避難計画に基づき、職員に対する防災教育及び防災訓練の実施に努めるものとする。

(4) 大規模集客施設等

ア 避難計画の策定

対象地域に所在する百貨店等大規模小売店舗、ホテル、旅館、駅等の不特定多数の人が出入りする施設の管理者は、原子力災害時における利用者の安全を確保するため、あらかじめ、防災関係機関と協力して、職員の役割分担、動員計画及び緊急連絡体制、誘導責任者、対象地域外の避難場所、避難経路などについての計画を策定するよう努める。

イ 防災教育・防災訓練の実施

大規模集客施設等の管理者は、避難計画に基づき、職員に対する防災教育及び防災訓練の実施に努めるものとする。

(5) 指導の充実

県及び糸島市は、学校、病院、社会福祉施設、大規模集客施設等の管理者が適切な避難計画を策定し、適切な避難訓練を実施できるよう、必要な指導・助言を行うものとする。

第3章 災害応急対策

第1節 災害応急対策の概要

本章は、協定第2条に基づき、原子力事業者から非常時の情報連絡を受けた場合の対応及び原災法第15条に基づき緊急事態宣言が発出された場合の原子力緊急事態応急対策（以下、「緊急事態応急対策」という。）を中心に示したものであるが、これら以外の場合であっても原子力防災上必要と認められるときは、本章に示した対策に準じて対応する。

第2節 活動体制の確立

1 即応体制の確立

（国（安全規制担当省庁、原子力防災専門官、自衛隊等）、他の都道府県、県警察、糸島市、その他市町村、消防機関、指定公共機関、指定地方公共機関、原子力事業者、その他防災関係機関、県（防災危機管理局、医療指導課、各部主管課、関係各課））

県、糸島市及び防災関係機関は、原子力災害に対処するため、災害対策本部等を設置し、活動体制を確立する。

(1) 活動体制の確立

ア 県の活動体制

(ア) 災害警戒本部

a 災害警戒本部の設置

県は、協定第2条に基づき原子力事業者から特定事象発生の情報連絡を受けた場合、又は放射性物質の放出による影響が周辺環境に及ぶ若しくはそのおそれがあるとして防災危機管理局長が必要と認めた場合は、防災危機管理局長を本部長とする災害警戒本部を設置して、速やかに職員の非常参集、情報の収集・連絡体制の確立等必要な措置をとるとともに、国、糸島市及び原子力事業者等防災関係機関と緊密な連携を図りつつ、警戒態勢をとるものとする。

なお、防災危機管理局長が不在の場合は、防災企画課長が代理する。

b 状況の把握

県は、特定事象発生の情報連絡を受けた場合、国との連携を図りつつ、原子力事業者等から情報を得るなど事故の状況の把握に努める。

また、必要に応じ、有識者などの専門家に意見を求める。

c オフサイトセンターの設営への協力

県は、特定事象の情報連絡を受けた場合、必要に応じてオフサイトセンターの設営に協力する。

d 現地事故対策連絡会議への職員の派遣

国が現地事故対策連絡会議をオフサイトセンターにて開催し、これに県の職員の派遣要請があった場合には、所要の職員を同センターに派遣する。

e 国等との情報共有

県は、派遣された職員に対し、県が行う応急対策の状況、緊急事態応急対策の準

備状況等について随時連絡するとともに、派遣職員は、国等の対応状況を災害対策本部に報告するなど、国等との連絡・調整を行い、情報の共有化を図る。

f 災害警戒本部の廃止

災害警戒本部の廃止は、概ね以下の基準によるものとする。

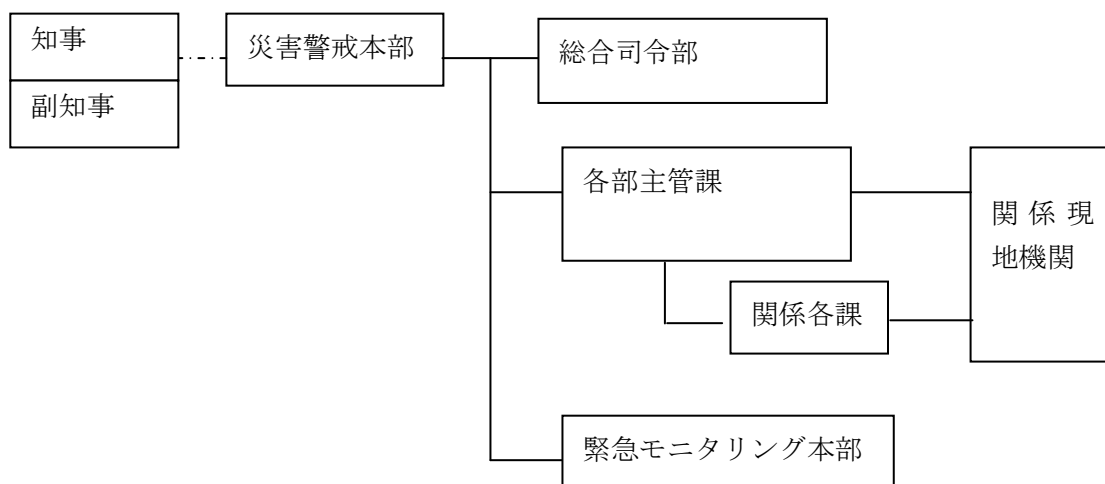
(a) 国の指導・助言及び緊急時モニタリング調査等を踏まえて、災害警戒本部長が、原子力施設の事故が終結し、災害応急対策が完了した又は対策の必要がなくなったと認めたとき。

(b) 災害対策本部が設置されたとき。

g 災害警戒本部の組織、配備体制、分掌事務

災害警戒本部の組織、配備体制、分掌事務は、次のとおりとする。

[災害警戒本部の組織]



[災害警戒本部の配備体制、分掌事務]

| 名 称 | 班 (課) 名 | 分 掌 事 務 |
|----------|----------------------------|---|
| 総合司令部 | 総括班 (防災危機管理局) | <ul style="list-style-type: none"> ○ 県災害警戒本部の設置、運営に関する事 ○ 災害情報の収集及び状況の把握に関する事 ○ 国、原子力防災専門官、糸島市及びその他防災関係機関との連絡調整に関する事 ○ 災害警戒体制の総合調整に関する事 ○ オフサイトセンターの設営に関する事 ○ 原子力施設の状況把握に関する事 ○ 総合司令部内の連絡調整に関する事 |
| | 広報班 (県民情報広報課) | <ul style="list-style-type: none"> ○ 報道機関との連絡及び相互協力に関する事 ○ 県民からの問い合わせに関する事 |
| 総務部 | 行政経営企画班 (行政経営企画課) | <ul style="list-style-type: none"> ○ 総務部内の連絡調整に関する事 |
| 企画・地域振興部 | 総合政策班 (総合政策課) | <ul style="list-style-type: none"> ○ 企画・地域振興部内の連絡調整に関する事 ○ 電力需給の状況把握に関する事 |
| 新社会推進部 | 社会活動推進班 (社会活動推進課) | <ul style="list-style-type: none"> ○ 新社会推進部内の連絡調整に関する事 |
| 保健医療介護部 | 保健医療介護総務班 (保健医療介護総務課) | <ul style="list-style-type: none"> ○ 保健医療介護部内の連絡調整に関する事 |
| | 医療指導班 (医療指導課) | <ul style="list-style-type: none"> ○ 医療関係機関との連絡調整に関する事 ○ 医療関係施設の状況把握に関する事 |
| | 薬務班 (薬務課) | <ul style="list-style-type: none"> ○ 安定ヨウ素剤配布の連絡調整に関する事 |
| 福祉労働部 | 福祉総務班 (福祉総務課) | <ul style="list-style-type: none"> ○ 福祉労働部内の連絡調整に関する事 ○ 社会福祉施設の状況把握に関する事 |
| 環境部 | 環境政策班 (環境政策課) | <ul style="list-style-type: none"> ○ 環境部内の連絡調整に関する事 |
| | 環境保全班 (環境保全課) | <ul style="list-style-type: none"> ○ 緊急モニタリング本部の設置に関する事 |
| 商工部 | 商工政策班 (商工政策課) | <ul style="list-style-type: none"> ○ 商工部内の連絡調整に関する事 |
| | 国際経済観光班 (国際経済観光課) | <ul style="list-style-type: none"> ○ 観光客数等の状況把握に関する事 |
| 農林水産部 | 農林水産政策班 (農林水産政策課) | <ul style="list-style-type: none"> ○ 農林水産部内の連絡調整に関する事 |
| | 食の安全・地産地消班 (食の安全・地産地消課) | <ul style="list-style-type: none"> ○ 農林水産物の出荷状況等の把握に関する事 |

| 名 称 | 班（課）名 | 分 掌 事 務 |
|------------|--------------------------------------|--|
| 県土整備部 | 県土整備総務班 （県土整備総務課） | ○ 県土整備部内の連絡調整に関すること |
| | 企画交通班 （企画交通課） | ○ 公共交通機関の運行状況の把握に関すること |
| | 道路維持班 （道路維持課） | ○ 道路状況の把握に関すること |
| 建築都市部 | 建築都市総務班 （建築都市総務課） | ○ 建築都市部内の連絡調整に関すること |
| 教育部 | 総務班 （総務課） | ○ 教育庁内の連絡調整に関すること ○ 学校等の状況把握に関すること |
| 緊急モニタリング本部 | 企画評価班、情報収集班、環境調査班 （環境保全課、保健環境研究所） | ○ 緊急モニタリング本部の運営に関すること ○ 緊急時モニタリングの実施に関すること ○ 緊急時モニタリング要員等の派遣要請に関すること |

（注） 公安部については、公安部長が別に定める。

（イ） 災害対策本部

a 災害対策本部の設置

県は、内閣総理大臣が緊急事態宣言を発出した場合、又は住民等の安全確保のために知事が必要と認めた場合は、知事を本部長とする災害対策本部を設置するとともに、所要の職員をオフサイトセンターに派遣する。

知事が不在の場合は、副知事、防災危機管理局長の順に指揮をとり、指揮系統を確立する。

また、必要に応じて、防災企画課長を本部長とする糸島現地災害対策本部を組織し、糸島市内に設置する。防災企画課長が不在の場合は、防災企画課企画監、防災企画課課長補佐の順に指揮をとり、指揮系統を確立する。

なお、知事が必要と認めて災害対策本部を設置したときは、速やかに国へ報告する。

b 災害対策本部の廃止

災害対策本部の廃止は、概ね以下の基準によるものとする。

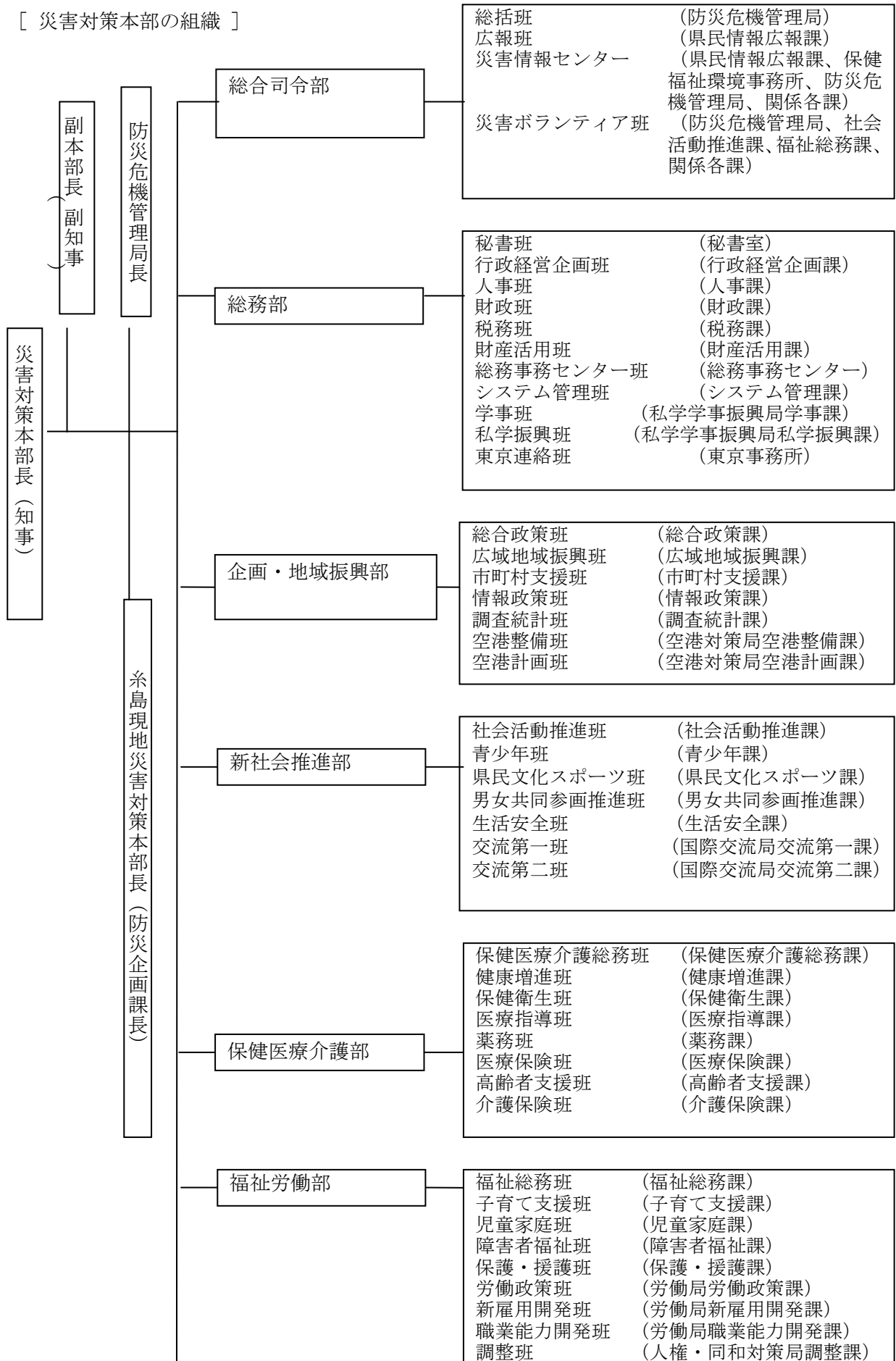
(a) 緊急事態解除宣言がなされたとき。

(b) 国の指導・助言及び緊急時モニタリング調査等を踏まえて、災害対策本部長が、原子力施設の事故が終結し、災害応急対策が完了した又は対策の必要がなくなったと認めたとき。

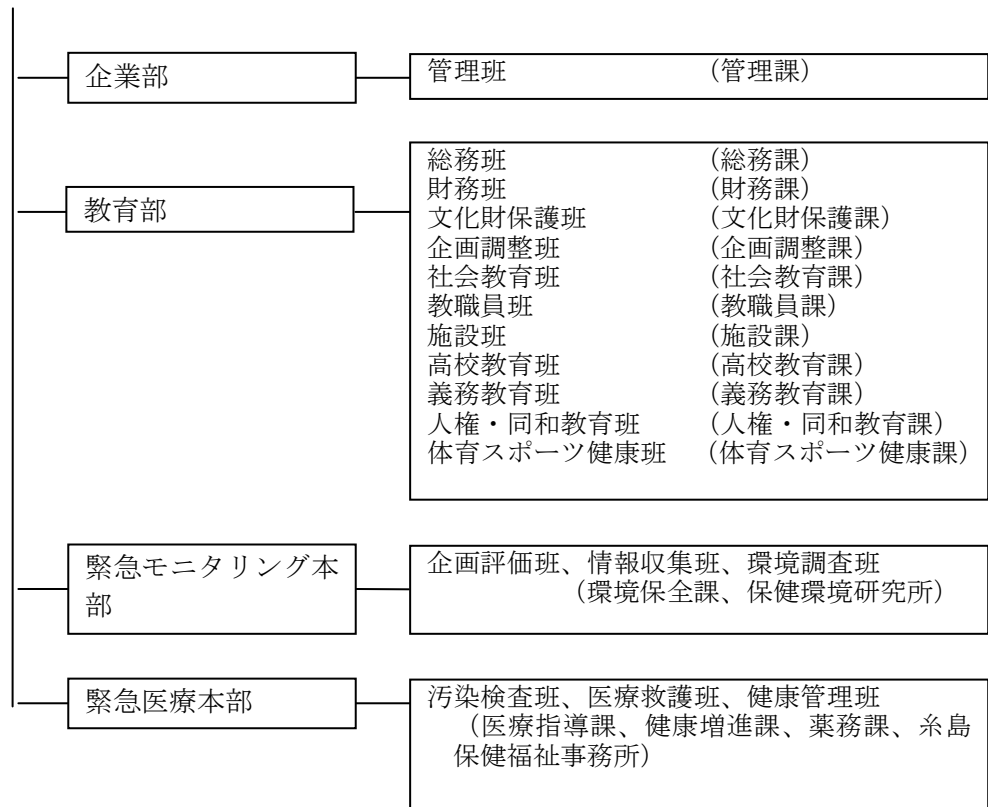
c 災害対策本部の組織、配備体制、分掌事務

災害対策本部等の組織、配備体制、分掌事務は、次のとおりとする。

[災害対策本部の組織]

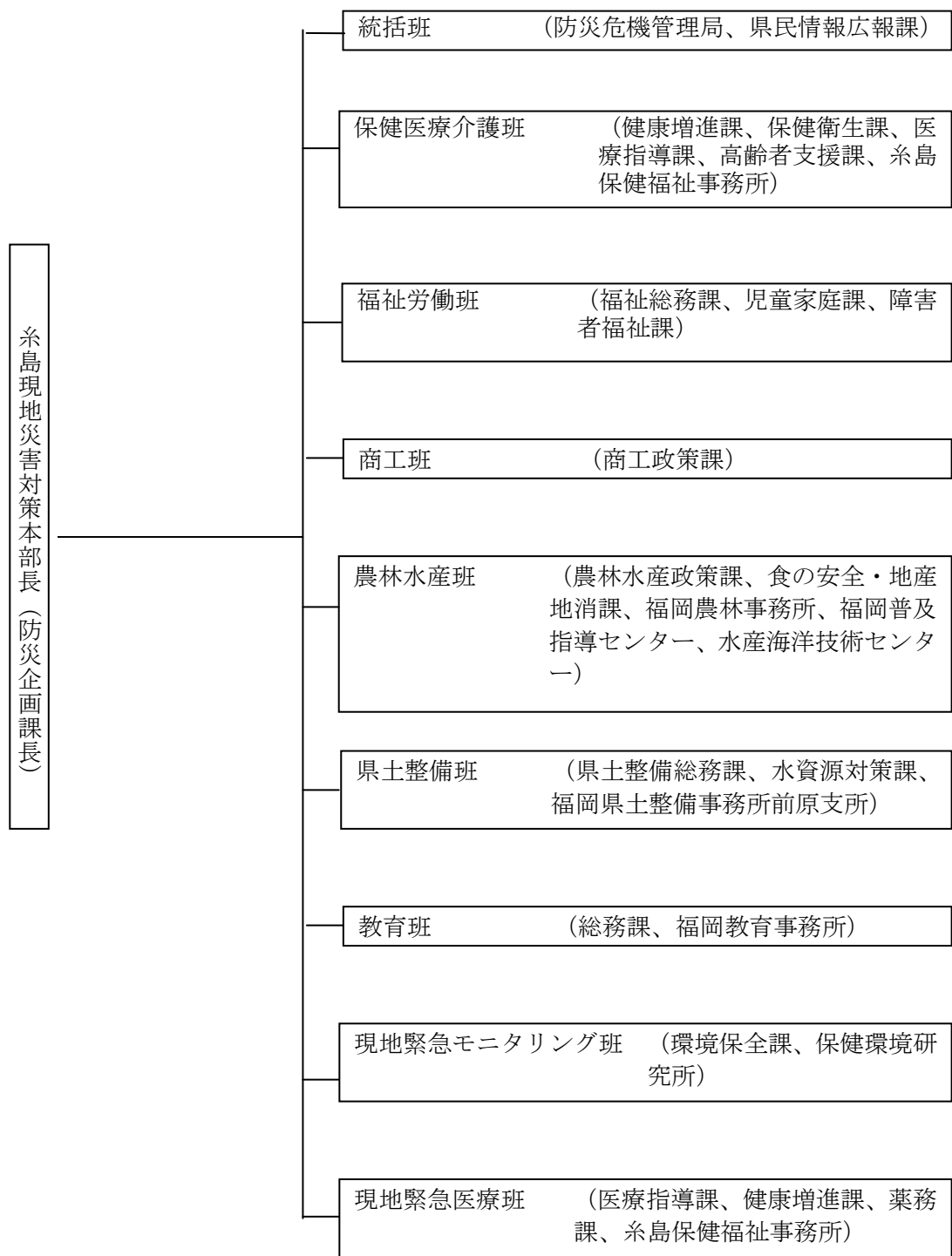


| | |
|-------|--|
| 環境部 | 環境政策班 (環境政策課) 環境保全班 (環境保全課) 循環型社会推進班 (循環型社会推進課) 廃棄物対策班 (廃棄物対策課) 監視指導班 (監視指導課) 自然環境班 (自然環境課) |
| 商工部 | 商工政策班 (商工政策課) 中小企業振興班 (中小企業振興課) 中小企業経営金融班 (中小企業経営金融課) 国際経済観光班 (国際経済観光課) 新産業・技術振興班 (新産業・技術振興課) 工業保安班 (工業保安課) 企業立地班 (企業立地課) |
| 農林水産部 | 農林水産政策班 (農林水産政策課) 農山漁村振興班 (農山漁村振興課) 食の安全・地産地消班 (食の安全・地産地消課) 団体指導班 (団体指導課) 園芸振興班 (園芸振興課) 水田農業振興班 (水田農業振興課) 経営技術支援班 (経営技術支援課) 畜産班 (畜産課) 農村森林整備班 (農村森林整備課) 林業振興班 (林業振興課) 漁業管理班 (水産局漁業管理課) 水産振興班 (水産局水産振興課) |
| 県土整備部 | 県土整備総務班 (県土整備総務課) 企画交通班 (企画交通課) 用地班 (用地課) 道路維持班 (道路維持課) 道路建設班 (道路建設課) 河川班 (河川課) 河川開発班 (河川開発課) 港湾班 (港湾課) 砂防班 (砂防課) 高速道路対策班 (高速道路対策課) 水資源対策班 (水資源対策課) |
| 建築都市部 | 建築都市総務班 (建築都市総務課) 都市計画班 (都市計画課) 建築指導班 (建築指導課) 公園街路班 (公園街路課) 下水道班 (下水道課) 住宅計画班 (住宅計画課) 県営住宅班 (県営住宅課) 営繕設備班 (営繕設備課) |
| 会計管理部 | 会計班 (会計課) |



(注) 公安部については、公安部長が別に定める。

[糸島現地災害対策本部の組織]



(注) 公安部については、公安部長が別に定める。

[災害対策本部の配備体制、分掌事務]

| 名 称 | 班 (課) 名 | 分 掌 事 務 |
|-------|--------------------|--|
| 総合指令部 | 総 括 班 (防災危機管理局) | <ol style="list-style-type: none"> 1 県災害対策本部、糸島現地災害対策本部の設置・運営・廃止、オフサイトセンターへの職員の派遣に関する事 2 合同対策協議会に関する事 3 各部との連絡調整に関する事 4 防災会議、国、他都道府県、その他関係機関との連絡調整に関する事 (広域避難の調整含む) 5 原子力施設の状況把握に関する事 (原子力事業者の防災管理者との連絡調整を含む) 6 災害状況の把握に関する事 7 国に対する報告及び専門家等の派遣要請並びに連絡調整に関する事 8 市町村との連絡・調整に関する事 9 災害応急対策の総合調整及び推進に関する事 10 自衛隊の派遣要請及び協力機関の協力要請に関する事 11 防護対策及び対象地域の検討に関する事 12 避難の総合的な進行管理に関する事 13 退避の指示、警戒区域の設定に関する事 14 政府、国会、その他関係機関に対する要望書、陳情書等の作成に関する事 15 政府、国会、その他関係機関等の災害地調査の企画調整に関する事 16 災害時における通信の確保に関する事 17 気象情報の収集、伝達に関する事 18 被害情報の収集及び連絡に関する事 19 災害情報センター、災害ボランティア班及び臨時の班の指導に関する事 20 災害資料の作成及び災害記録に関する事 21 市町村、消防機関の動員等についての指示に関する事 22 緊急消防援助隊、広域緊急援助隊の派遣要請に関する事 23 災害時における危険物の取扱に関する事 24 福岡県防災・行政情報通信ネットワークの運用管理に関する事 25 他部の所管に属さない事 |

| 名 称 | 班（課）名 | 分 掌 事 務 |
|-------|--|---|
| 総合指令部 | 広 報 班 (県民情報広報課) | 1 県災害対策本部の広報に関する事 2 報道機関を通じた県民への情報提供に関する事 3 県ホームページによる災害情報の提供に関する事 4 誤情報の拡散への対処に関する事 5 報道機関との連絡及び相互協力に関する事 6 災害の記録に関する事 7 県民からの要望の処理に関する事 |
| | 災害情報センター (県民情報広報課、防災危機管理局、関係各課、保健福祉環境事務所) | 1 県民に対する各種情報の提供に関する事 |
| | 災害ボランティア班 (防災危機管理局、社会活動推進課、福祉総務課、関係各課) | 1 災害ボランティアに関する情報の収集及び伝達に関する事 2 災害ボランティア活動を行う団体等との連絡調整に関する事 |
| 総 務 部 | 秘 書 班 (秘書室) | 1 本部長及び副本部長の秘書に関する事 |
| | 行政経営企画班 (行政経営企画課) | 1 部内の被害報告のとりまとめ及び応急対策の連絡調整に関する事 2 災害関係文書の浄書、受領及び発送に関する事 |
| | 人 事 班 (人事課) | 1 職員の動員に関する事 2 職員の派遣要請又は派遣受諾及び派遣職員の身分取扱い等に関する事 |
| | 財 政 班 (財政課) | 1 災害の応急費、災害対策本部等の予算措置に関する事 2 県議会との連絡に関する事 |
| | 税 務 班 (税務課) | 1 災害による県税の猶予及び減免に関する事 |
| | 財産活用班 (財産活用課) | 1 本部の設営に関する事 2 庁内の機械、電気及び電話設備の整備に関する事 3 庁用自動車の配車に関する事 4 公用財産の応急貸与に関する事 5 他課に属しない県有財産の被害調査及び復旧対策に関する事 6 災害応急対策用諸物資等の購入に関する事 |
| | 総務事務センター班 (総務事務センター) | 1 職員の健康管理に関する事 2 災害職員に対する諸給付金と貸付に関する事 3 災害従事職員の公務災害に関する事 4 災害対策応急物資等購入品の検収に関する事 |
| | システム管理班 (システム管理課) | 1 本庁・現地機関等の電子計算機及び情報ネットワークに関する事 |

| 名 称 | 班 (課) 名 | | 分 掌 事 務 |
|--------------|--------------------------|------------------|--|
| 総 務 部 | 私学学 事振興 局 | 学事班 (学事課) | 1 公立大学法人の被害のとりまとめ及び災害対策に関する こと |
| | | 私学振興班 (私学振興課) | 1 私立学校の被害のとりまとめ及び災害対策に関する こと 2 私立学校の応急教育に係る指導に関する こと |
| | 東京連絡班 (東京事務所) | | 1 国会、中央官庁との連絡折衝及び資料配布に関する こと |
| 企画・地域 振興部 | 総合政策班 (総合政策課) | | 1 部内の被害報告のとりまとめ及び応急対策の連絡調整に 関すること 2 災害時における本部長の特命事項に関する こと 3 電力需給の状況把握に関する こと |
| | 広域地域振興班 (広域地域振興課) | | 1 災害時における交通機関の調整に関する こと (第3セクター鉄道、地方バス、離島航路) 2 緊急輸送 (バス) に関する こと 3 部内各班の応援に関する こと |
| | 市町村支援班 (市町村支援課) | | 1 り災市町村の行財政の助言等に関する こと 2 市町村との連絡・調整に関する こと (行政機能の移転、 支援に関する こと) |
| | 情報政策班 (情報政策課) | | 1 本部長が命じた災害対策事務に関する こと 2 部内各班の応援に関する こと |
| | 調査統計班 (調査統計課) | | 1 本部長が命じた災害対策事務に関する こと 2 部内各班の応援に関する こと |
| | 空港対 策局 | 空港整備班 (空港整備課) | 1 空港関係施設の状況把握に関する こと 2 緊急輸送における空港の使用に関する こと |
| | | 空港計画班 (空港計画課) | 1 本部長が命じた災害対策事務に関する こと 2 部内各班の応援に関する こと |
| 新社会推進 部 | 社会活動推進班 (社会活動推進課) | | 1 部内の被害報告のとりまとめ及び応急対策の連絡調整に 関すること 2 ボランティアに関する こと |
| | 青少年班 (青少年課) | | 1 本部長が命じた災害対策事務に関する こと 2 部内各班の応援に関する こと |
| | 県民文化スポーツ班 (県民文化スポーツ課) | | 1 本部長が命じた災害対策事務に関する こと 2 部内各班の応援に関する こと |
| | 男女共同参画推進班 (男女共同参画推進課) | | 1 本部長が命じた災害対策事務に関する こと 2 部内各班の応援に関する こと |
| | 生活安全班 (生活安全課) | | 1 生活必需物資の需要動向調査及び価格の安定に関する こと 2 情報が十分伝わらないことによる混乱 (いわゆる風評被 害) 回避のための調整に関する こと 3 復旧・復興事業からの暴力団排除に関する こと |

| 名 称 | 班 (課) 名 | | 分 掌 事 務 |
|---------|--------------------------|------------------|--|
| 新社会推進部 | 国際交流局 | 交流第一班 (交流第一課) | 1 外国人の被害調査及び支援に関すること 2 部内各班の応援に関すること |
| | | 交流第二班 (交流第二課) | 1 外国人の被害調査及び支援に関すること 2 部内各班の応援に関すること |
| 保健医療介護部 | 保健医療介護総務班 (保健医療介護総務課) | | 1 部内の被害報告のとりまとめ及び応急対策の連絡調整に関すること 2 応急救助全般の具体策の樹立及び実施に関すること |
| | 健康増進班 (健康増進課) | | 1 被災者の健康管理に関すること 2 命令入所者の応援救護及び援助に関すること 3 被災者及び給食施設の栄養指導に関すること 4 被ばくに係る長期の健康調査に関すること |
| | 保健衛生班 (保健衛生課) | | 1 災害時における食品衛生に関すること 2 応急措置を実施する旅館の衛生指導に関すること 3 愛護動物の救護に関すること 4 広域的な火葬の実施に係る調整に関すること 5 災害時の防疫に関すること 6 防疫資材の準備に関すること 7 飲料水（水道水以外）の摂取制限の指示に関すること 8 緊急時モニタリングへの協力に関すること |
| | 医療指導班 (医療指導課) | | 1 緊急医療本部の設置に関すること 2 被災者等の汚染検査・除染・二次被ばく医療機関への搬送等に関すること 3 緊急被ばく医療派遣チームとの連絡調整に関すること 4 被災者等の救護に関すること 5 医療関係機関、団体等との連絡に関すること 6 医療関係施設の被害調査及び災害応急復旧に関すること 7 患者搬送に係る広域搬送体制の確保に関すること |
| | 薬務班 (薬務課) | | 1 災害時における医薬品及び衛生材料の調達並びに配分に関すること 2 薬事関係施設の被害調査及び災害応急復旧に関すること 3 安定ヨウ素剤の備蓄及び配布に関すること |
| | 医療保険班 (医療保険課) | | 1 本部長が命じた災害対策事務に関すること 2 部内各班の応援に関すること |
| | 高齢者支援班 (高齢者支援課) | | 1 災害救助活動の応援に関すること 2 老人福祉施設及び介護老人保健施設の被害調査及び災害応急復旧に関すること 3 被災高齢者に対する福祉サービスの提供についての市町村との連絡調整に関すること |
| | 介護保険班 (介護保険課) | | 1 居宅介護サービス事業所の被害調査に関すること 2 被災高齢者に対する介護サービスの提供についての市町村との連絡調整に関すること |

| 名 称 | 班（課）名 | 分 掌 事 務 | |
|--------------|--------------------|--|--|
| 福祉労働部 | 福祉総務班 （福祉総務課） | 1 部内の被害報告のとりまとめ及び応急対策の連絡調整に関すること 2 応急救助全般の具体策の樹立及び実施に関すること 3 災害救助法の適用に関すること 4 災害救助の市町村指導に関すること 5 被災者生活再建支援法の適用に関すること 6 災害弔慰金及び災害障害見舞金の支給並びに災害援護資金の貸付に関すること 7 福岡県災害見舞金等の交付に関すること 8 その他災害救助法に関すること 9 公用令書の発行に関すること 10 義援金品の出納及び保管に関すること 11 社会福祉施設の被害調査及び災害対策に関すること 12 り災者に対する生活福祉資金の貸付け等に関すること 13 福祉避難所の確保に関すること 14 その他の被災者支援に関すること | |
| | 子育て支援班 （子育て支援課） | 1 児童福祉施設（保育所）の被害調査及び災害対策に関すること | |
| | 児童家庭班 （児童家庭課） | 1 児童福祉施設（保育所以外）の被害調査及び災害対策に関すること 2 災害地に必要な救助用食糧及び物資、器材の要求量調査に関すること 3 救助用食糧及び物資、器材の配分計画、保管並びに出納に関すること 4 被災児童に対する福祉サービスの提供に関すること 5 被災母子（父子）世帯の援護に関すること | |
| | 障害者福祉班 （障害者福祉課） | 1 災害救助活動の応援に関すること 2 障害福祉施設の被害調査及び災害対策に関すること 3 被災障害者に対する福祉サービスの提供についての市町村との連絡調整に関すること | |
| | 保護・援護班（保護・援護課） | | 1 り災者の生活保護に関すること。 |
| | 労働局 | 労働政策班 （労働政策課） | 1 労働者の確保・被災者の職業あっせんに係る福岡労働局との連絡調整に関すること 2 その他労働対策に関すること |
| | | 新雇用開発班 （新雇用開発課） | 1 本部長が命じた災害対策事務に関すること 2 部内各班の応援に関すること |
| | | 職業能力開発班 （職業能力開発課） | 1 本部長が命じた災害対策事務に関すること 2 部内各班の応援に関すること |
| 人権・同 和对策局 | 調整班 （調整課） | 1 災害救助活動の応援に関すること 2 情報が十分伝わらないこと（いわゆる風評）による人権侵害の防止に関すること | |

| 名 称 | 班（課）名 | 分 掌 事 務 |
|-------|--------------------------|--|
| 環 境 部 | 環境政策班 （環境政策課） | 1 部内の被害報告のとりまとめ及び応急対策の連絡調整に関すること 2 各部が実施する除染対策の連絡調整に関すること |
| | 環境保全班 （環境保全課） | 1 緊急モニタリング本部の設置に関すること 2 各部が実施する除染対策のとりまとめに関すること 3 災害時における公害対策に関すること |
| | 循環型社会推進班 （循環型社会推進課） | 1 本部長が命じた災害対策事務に関すること 2 部内各班の応援に関すること |
| | 廃棄物対策班 （廃棄物対策課） | 1 災害地の環境衛生の整備に関すること 2 災害時の廃棄物処理の指導に関すること 3 放射性物質の付着した廃棄物の処分に関すること |
| | 監視指導班 （監視指導課） | 1 緊急時モニタリングへの協力に関すること 2 放射性物質の付着した廃棄物の処分に関すること |
| | 自然環境班 （自然環境課） | 1 生態系の保全に関すること 2 緊急時モニタリングへの協力に関すること 3 災害地の自然公園施設に関すること |
| 商 工 部 | 商工政策班 （商工政策課） | 1 部内の被害報告のとりまとめ及び応急対策の連絡調整に関すること（商工関係団体との連絡調整に関するとりまとめを含む） 2 応急措置用被服、寝具その他生活必需品の確保及び斡旋に関すること 3 応急措置を実施するための救助用物資等の保管命令又は収用命令に関すること |
| | 中小企業振興班 （中小企業振興課） | 1 商店街関係の被害調査及び災害対策に関すること 2 商工業製品等の情報が十分伝わらないことによる混乱（いわゆる風評被害）対策に関すること 3 東京事務所及び大阪事務所を通じた関東及び関西地方における災害用物資等の斡旋に関すること |
| | 中小企業経営金融班 （中小企業経営金融課） | 1 り災に伴う中小企業者の金融に関すること 2 り災中小企業者の経営指導に関すること 3 商工業製品等の情報が十分伝わらないことによる混乱（いわゆる風評被害）対策に関すること |
| | 国際経済観光班 （国際経済観光課） | 1 観光関係施設の被害調査及び災害対策に関すること 2 観光客数の把握及び支援に関すること 3 観光施設における情報が十分伝わらないことによる混乱（いわゆる風評被害）対策に関すること 4 貿易関係の災害応急対策に関すること |
| | 新産業・技術振興班 （新産業・技術振興課） | 1 り災中小企業者の復旧の技術指導に関すること |
| | 工業保安班 （工業保安課） | 1 採石場の被害調査及び災害対策に関すること |

| 名 称 | 班（課）名 | 分 掌 事 務 |
|-----------|----------------------------|---|
| 商 工 部 | 企業立地班 (企業立地課) | 1 誘致企業の災害応急対策に関すること 2 部内各班の応援に関すること |
| 農 林 水 産 部 | 農林水産政策班 (農林水産政策課) | 1 部内の被害報告のとりまとめ及び応急対策の連絡調整に関すること 2 緊急時モニタリングへの協力に関すること |
| | 農山漁村振興班 (農山漁村振興課) | 1 農山漁村等の被災の実態把握に関すること 2 特用林産物の応急復旧措置に関すること 3 特用林産物及び生産施設の被災地の実態把握に関すること 4 特用林産物の出荷制限等に関すること 5 特用林産物の情報が十分伝わらないことによる混乱（いわゆる風評被害）対策に関すること 6 緊急時モニタリングへの協力に関すること |
| | 食の安全・地産地消班 (食の安全・地産地消課) | 1 農林水産物等の被災地の実態把握に関すること 2 農林水産物の出荷制限等に関すること 3 農林水産物の情報が十分伝わらないことによる混乱（いわゆる風評被害）対策に関すること 4 緊急時モニタリングへの協力に関すること 5 肥料、土壌改良資材、培土に関すること 6 農地の放射性物質による汚染対策（除染）に関すること |
| | 団体指導班 (団体指導課) | 1 農業金融に関すること 2 農林関係団体との連絡調整に関すること 3 被災農林漁業者に対する農林漁業セーフティネット資金 その他災害復旧資金の融資及び斡旋に関すること 4 農業共済金の早期支払に関すること 5 農業協同組合の被害対策に関すること |
| | 園芸振興班 (園芸振興課) | 1 農産物（果実及び野菜等）及び生産施設の被災地の実態把握に関すること 2 農産物（果実及び野菜等）の出荷制限等に関すること 3 農産物（果実及び野菜等）の情報が十分伝わらないことによる混乱（いわゆる風評被害）対策に関すること 4 応急措置用農産物（果実及び野菜等）の種苗の補給に関すること 5 緊急時モニタリングへの協力に関すること |

| 名 称 | 班（課）名 | 分 掌 事 務 |
|-------|----------------------|--|
| 農林水産部 | 水田農業振興班 (水田農業振興課) | <ol style="list-style-type: none"> 1 農産物（米、麦等）及び生産施設の被災地の実態把握に関すること 2 農産物（米、麦等）の出荷制限等に関すること 3 農産物（米、麦等）の情報が十分伝わらないことによる混乱（いわゆる風評被害）対策に関すること 4 救助用米穀の確保及び供給に関すること 5 応急措置を実施するための救助用米穀の保管命令又は収容命令に関すること 6 災害により被害を受けた稲、麦及び大豆の種子の供給に関すること 7 緊急時モニタリングへの協力に関すること |
| | 経営技術支援班 (経営技術支援課) | <ol style="list-style-type: none"> 1 所管出先機関との連絡に関すること 2 被害状況の収集に関すること 3 技術対策に関すること 4 農産物の病虫害防除に関すること |
| | 畜産班 (畜産課) | <ol style="list-style-type: none"> 1 家畜、畜産物、飼料及び生産施設の被災地の実態把握に関すること 2 家畜、畜産物及び飼料の出荷制限等に関すること 3 家畜、畜産物及び飼料の情報が十分伝わらないことによる混乱（いわゆる風評被害）対策に関すること 4 家畜伝染病の防疫に関すること 5 家畜飼料の補給対策に関すること 6 応急措置用副食物の確保に関すること 7 家畜の避難・処分等に関すること 8 緊急時モニタリングへの協力に関すること 9 鳥獣対策に関すること |
| | 農村森林整備班 (農村森林整備課) | <ol style="list-style-type: none"> 1 農地及び農業用施設の応急復旧措置に関すること 2 林道の応急復旧措置に関すること 3 治山施設の応急復旧措置に関すること |

| 名 称 | 班 (課) 名 | 分 掌 事 務 |
|-------|-------------------------|---|
| 農林水産部 | 林業振興班 (林業振興課) | <ol style="list-style-type: none"> 1 被害情報の収集及び林野庁との連絡調整に関すること (林道に関するものを除く。) 2 林産物の出荷制限に関すること 3 林産物の情報が十分伝わらないことによる混乱 (いわゆる風評被害) 対策に関すること 4 森林の放射性物質による汚染対策 (除染) に関すること 5 林産物の放射性物質による汚染対策 (除染) に関すること 6 応急措置を実施するための木材等の保管命令又は収容命令に関すること 7 災害救助に要する燃料用木材及び応急措置に要する木材の確保に関すること 8 林産物生産施設の応急復旧措置に関すること 9 災害復旧用林業用種苗の確保及び斡旋に関すること 10 緊急時モニタリングへの協力に関すること 11 林木竹の病虫害の防除に関すること |
| | 水産局 漁業管理班 (漁業管理課) | <ol style="list-style-type: none"> 1 水産物、水産施設の被害調査に関すること 2 水産物の出荷制限等に関すること 3 漁業協同組合等の関係機関との連絡調整に関すること 4 水産物の情報が十分伝わらないことによる混乱 (いわゆる風評被害) 対策に関すること 5 応急措置用水産物の確保及び斡旋に関すること 6 緊急救助用船艇の斡旋に関すること 7 漁船保険金の早期支払及び漁船損害補償事業の指導並びに斡旋に関すること 8 り災に伴う漁業金融及び漁船・漁具の災害復旧資金の融資に関すること 9 緊急時モニタリングへの協力に関すること |
| | 水産局 水産振興班 (水産振興課) | <ol style="list-style-type: none"> 1 水産物の出荷制限等に関すること 2 水産物の情報が十分伝わらないことによる混乱 (いわゆる風評被害) 被害対策に関すること 3 水産共同施設の災害応急復旧措置に関すること 4 漁港及び漁港区域内海岸の災害応急復旧措置に関すること 5 災害時における公有水面 (漁港区域内の海面) に関すること 6 緊急時モニタリングへの協力に関すること |

| 名 称 | 班（課）名 | 分 掌 事 務 |
|-------|----------------------|---|
| 県土整備部 | 県土整備総務班 （県土整備総務課） | 1 部内の被害報告のとりまとめ及び応急対策の連絡調整に関すること |
| | 企画交通班 （企画交通課） | 1 災害時における公共交通機関の運行状況の把握及び情報提供に関すること 2 災害時における海上輸送手段の確保に関すること 3 災害時における鉄道輸送の要請に関すること 4 部内各班の応援に関すること |
| | 用地班 （用地課） | 1 本部長が命じた災害対策事務に関すること 2 部内各班の応援に関すること |
| | 道路維持班 （道路維持課） | 1 道路状況の把握に関すること 2 緊急輸送道路、避難経路及び輸送経路の確保に関すること |
| | 道路建設班 （道路建設課） | 1 道路状況の把握に関すること 2 緊急輸送道路、避難経路及び輸送経路の確保に関すること |
| | 河川班 （河川課） | 1 河川の被害調査及び災害応急対策に関すること 2 部内各班の応援に関すること |
| | 河川開発班 （河川開発課） | 1 建設中のダムの災害応急復旧措置に関すること 2 部内各班の応援に関すること |
| | 港湾班 （港湾課） | 1 海岸の災害応急復旧措置に関すること 2 災害時における公用水面（海面）に関すること 3 離島航路に関すること 4 緊急輸送における港湾の使用に関すること |
| | 砂防班 （砂防課） | 1 砂防施設の災害応急復旧措置に関すること 2 部内各班の応援に関すること |
| | 高速道路対策班 （高速道路対策室） | 1 道路状況の把握に関すること 2 緊急輸送道路、避難経路及び輸送経路の確保に関すること |
| | 水資源対策班 （水資源対策課） | 1 総合的な水対策に関すること 2 給水停止等の指導に関すること 3 水道水の供給に関すること 4 災害地の給水及び上水道の管理指導に関すること 5 給水車等の配車対策に関すること 6 緊急時モニタリングへの協力に関すること |

| 名 称 | 班 (課) 名 | 分 掌 事 務 |
|-------|----------------------|---|
| 建築都市部 | 建築都市総務班 (建築都市総務課) | 1 部内の被害報告のとりまとめ及び応急対策の連絡調整に関すること |
| | 都市計画班 (都市計画課) | 1 市街地開発事業の被災状況把握に関すること 2 部内各班の応援に関すること |
| | 建築指導班 (建築指導課) | 1 応急措置を実施するための建築技術者等に対する従事命令に関すること 2 応急仮設建築物の建築基準法適用除外に関すること |
| | 公園街路班 (公園街路課) | 1 都市公園の災害応急復旧措置に関すること |
| | 下水道班 (下水道課) | 1 緊急時モニタリングへの協力に関すること 2 汚染された下水道汚泥の対策に関すること |
| | 住宅計画班 (住宅計画課) | 1 災害公営住宅に関すること |
| | 県営住宅班 (県営住宅課) | 1 応急仮設住宅の建築に関すること 2 応急仮設住宅及び公営住宅の供与に関すること |
| | 営繕設備班 (営繕設備課) | 1 応急仮設の建設に関すること 2 応急仮設住宅の建設における設備に関すること |
| 会計管理部 | 会 計 班 (会計課) | 1 本部長が命じた災害対策事務に関すること 2 部内の連絡調整に関すること |
| 企 業 部 | 管 理 班 (管理課) | 1 部内の連絡調整に関すること 2 県営発電所の災害応急復旧措置に関すること 3 工業用水道の災害応急復旧措置に関すること |
| 教 育 部 | 総 務 班 (総務課) | 1 部内の被害報告のとりまとめ及び応急対策の連絡調整に関すること 2 教育委員会及び教育委員に関すること 3 部長及び副部長の秘書に関すること 4 事務局職員の動員に関すること 5 防災についての広報活動に関すること 6 職員の保健管理に関すること 7 学校の生徒等の避難の総合調整に関すること |
| | 財 務 班 (財務課) | 1 災害復旧予算に関すること 2 り災者に係る授業料の免除に関すること |
| | 文化財保護班 (文化財保護課) | 1 文化財の保護に関すること |
| | 企画調整班 (企画調整課) | 1 本部長が命じた災害対策事務に関すること 2 部内各班の応援に関すること |
| | 社会教育班 (社会教育課) | 1 社会教育施設及び設備の被害調査及び災害対策に関すること 2 社会教育関係諸団体との連絡に関すること |

| 名 称 | 班（課）名 | 分 掌 事 務 |
|-------|--------------------------|---|
| 教 育 部 | 教職員班 (教職員課) | <ol style="list-style-type: none"> 1 県立学校の教職員及び市町村立学校の県費負担教職員の確保その他の人事措置及び服務に関すること 2 県立学校の教職員及び市町村立学校の県費負担教職員の避難に関すること |
| | 施設班 (施設課) | <ol style="list-style-type: none"> 1 文教施設設備の災害予防に関すること 2 災害に伴う文教施設の応急修理に関すること 3 文教施設の被害調査、災害応急復旧に関すること |
| | 高校教育班 (高校教育課) | <ol style="list-style-type: none"> 1 県立高等学校及び県立中高一貫教育校（以下、「県立高等学校等」という。）における教職員及び生徒に対する防災知識の普及に関すること 2 県立高等学校等における生徒の避難に関すること 3 県立高等学校等における応急教育の方法に関すること 4 県立高等学校等における生徒に対する教科書、教材及び学用品の調達に関すること 5 育英補助に関すること 6 被災生徒等への支援に関すること 7 学校に避難所を開設することについての協力に関すること |
| | 義務教育班 (義務教育課) | <ol style="list-style-type: none"> 1 県立特別支援学校及び市町村立学校における教職員並びに児童及び生徒に対する防災知識の普及に関すること 2 県立特別支援学校及び市町村立学校における児童及び生徒の避難に関すること 3 県立特別支援学校及び市町村立学校における応急教育の方法に関すること 4 県立特別支援学校及び市町村立学校における教科書、教材の確保に関すること 5 被災児童及び生徒等への支援に関すること 6 学校に避難所を開設することについての協力に関すること |
| | 人権・同和教育班 (人権・同和教育課) | <ol style="list-style-type: none"> 1 本部長が命じた災害対策事務に関すること 2 部内各班の応援に関すること |
| | 体育スポーツ健康班 (体育スポーツ健康課) | <ol style="list-style-type: none"> 1 災害復旧の学校環境衛生の指導に関すること 2 被災学校給食設備の応急修理及び代替施設の確保に関すること 3 被災学校の給食の指導に関すること 4 児童及び生徒の保健管理、保健指導及び心のケアに関すること 5 体育施設及び設備の災害予防、被害調査、災害復旧に関すること 6 体育関係諸団体との連絡に関すること |

| 名 称 | 班（課）名 | 分 掌 事 務 |
|------------|--|--|
| 緊急モニタリング本部 | 企画評価班、情報収集班、環境調査班 (環境保全課、保健環境研究所) | 1 緊急モニタリング本部の運営に関すること 2 緊急時モニタリングの実施に関すること 3 緊急時モニタリング要員等の派遣要請に関すること |
| 緊急医療本部 | 汚染検査班、医療救護班、健康管理班 (医療指導課、健康増進課、薬務課、糸島保健福祉事務所) | 1 緊急医療本部の運営に関すること 2 被災者等の汚染検査・除染・二次被ばく医療機関への搬送等に関すること 3 被災者等の救護に関すること 4 被災者の健康管理に関すること 5 安定ヨウ素剤に関すること 6 医薬品等の供給に関すること 7 緊急被ばく医療派遣チームとの連絡調整に関すること |

(注) 公安部については、公安部長が別に定める。

[糸島現地災害対策本部の配備体制、分掌事務]

| 対策班名 | 課名 | 分掌事務 |
|-------------|--|--|
| 統括班 | 防災危機管理局 県民情報広報課 | 1 糸島現地災害対策本部の設置・運営に関すること 2 県災害対策本部に対する報告及び連絡調整に関すること 3 住民等への広報に関すること 4 報道機関との連絡及び相互協力に関すること |
| 保健医療介護班 | 健康増進課 保健衛生課 医療指導課 高齢者支援課 糸島保健福祉事務所 | 1 班関係の被害状況の把握及び災害応急対策に関すること 2 福祉医療関係施設における避難等の対策に関すること 3 被災者の支援に関すること 4 愛護動物の救護に関すること 5 飲料水（水道水以外）の摂取制限の指示に関すること |
| 福祉労働班 | 福祉総務課 子育て支援課 児童家庭課 障害者福祉課 | 1 班関係の被害状況の把握及び災害応急対策に関すること 2 福祉関係施設における避難等の対策に関すること 3 食糧の供給に関すること 4 被災者の支援に関すること |
| 商工班 | 商工政策課 | 1 応急措置用被服、寝具その他生活必需品の確保及び斡旋に関すること |
| 農林水産班 | 農林水産政策課 食の安全・地産地消課 福岡農林事務所 福岡普及指導センター 水産海洋技術センター | 1 班関係の被害状況の把握及び災害応急対策に関すること 2 農林水産物の出荷制限等に関すること 3 農林水産物の情報が十分伝わらないことによる混乱（いわゆる風評被害）対策に関すること 4 農林水産関係団体との連絡調整に関すること 5 緊急時モニタリングへの協力に関すること |
| 県土整備班 | 県土整備総務課 水資源対策課 福岡県土整備事務所 前原支所 | 1 班関係の被害状況の把握及び災害応急対策に関すること 2 道路状況等の把握に関すること 3 給水停止等の指導に関すること 4 水道水の供給に関すること |
| 教育班 | 総務課 福岡教育事務所 | 1 班関係の被害状況の把握及び災害応急対策に関すること 2 教育関係施設の災害対策に関すること 3 生徒等の避難などの対策に関すること |
| 現地緊急モニタリング班 | 環境保全課 保健環境研究所 | 1 班関係の被害状況の把握及び災害応急対策に関すること 2 緊急時モニタリングの実施に関すること 3 災害対策本部緊急モニタリング本部との連絡調整に関すること |

| 対策班名 | 課名 | 分掌事務 |
|---------|------------------------------------|--|
| 現地緊急医療班 | 医療指導課 健康増進課 薬務課 糸島保健福祉事務所 | 1 班関係の被害状況の把握及び災害応急対策に関すること 2 被災者等の汚染検査・除染・二次被ばく医療機関への搬送等に関すること 3 被災者等の救護に関すること 4 被災者の健康管理に関すること 5 安定ヨウ素剤に関すること 6 医薬品等の供給に関すること 7 災害対策本部緊急医療本部との連絡調整に関すること 8 緊急被ばく医療派遣チームとの連絡調整に関すること |

(注) 公安部については、公安部長が別に定める。

ア 糸島市の活動体制

(ア) 災害警戒本部

糸島市は、協定第2条に基づき原子力事業者から特定事象発生の情報連絡を受けた場合、県が災害警戒本部を設置した場合又は市長が必要と認めた場合は、警戒本部を設置して、速やかに職員の非常参集、情報の収集・連絡体制の確立等必要な体制をとるとともに、国、県、原子力事業者等の関係機関と密接な連携を図りつつ、警戒態勢をとるものとする。

また、国から、現地事故対策連絡会議をオフサイトセンターで開催するとして職員の派遣要請があった場合は、速やかに職員を派遣する。

(イ) 災害対策本部

糸島市は、緊急事態宣言が発出された場合、県が災害対策本部を設置した場合又は市長が必要と認めた場合は、市長を本部長とする災害対策本部を設置する。

市長が不在の場合は、これに代わって指揮を執る者をあらかじめ定め、指揮系統を確立しておくものとする。

イ その他市町村の活動体制

その他市町村は、速やかに職員の非常参集、緊急時モニタリングへの協力体制の確立、情報の収集・連絡体制の確立等必要な措置をとるとともに、国、県、糸島市及び原子力事業者等の関係機関と密接な連携を図るものとする。

また、対象地域において避難のための立ち退きの勧告又は指示が出された場合、避難先となる市町村においては、避難所の設置、避難者の誘導等、必要な支援を行う体制をとる。

ウ 防災関係機関の活動体制

防災関係機関は、速やかに職員の非常参集、情報の収集・連絡体制の確立等必要な措置をとるとともに、国、県、糸島市及び原子力事業者等の防災関係機関と密接な連携を図るものとする。

(2) 合同対策協議会への派遣等

緊急事態宣言が発出され、オフサイトセンターにおいて合同対策協議会が組織されることとなった場合は、県及び糸島市は、所要の職員をこれに派遣し、緊急事態応急対策の実施方法、原子力災害の拡大防止のための応急措置の実施方法等について協議する。

また、県は、所要の職員をオフサイトセンターに派遣し、防災対策に従事させるとともに、原子力施設の状況、緊急時モニタリング情報、医療関係情報、住民避難・屋内退避の状況把握などの活動に従事させる。

(3) 専門家の派遣要請

ア 派遣要請

県及び糸島市は、特定事象発生の情報連絡等がなされた場合、必要に応じ、国（安全規制担当省庁）に対して専門家及び専門的知識を有する職員の派遣を要請する。

イ 国の専門家との協力

県及び糸島市は、原子力安全委員会、国から派遣された専門家と十分協力して応急対策を実施する。

(4) 応援要請及び職員の派遣要請等

ア 応援要請

県及び糸島市は、必要に応じ、あらかじめ締結された応援協定等に基づき、他の都道府県及びその各市町村等に対し応援要請を行う。

県は、糸島市から緊急消防援助隊の出動要請依頼を受けた場合又は自ら必要があると認めた場合は、消防庁に対し速やかにその出動を要請する。

県警察は、警察活動について、応援の必要を認めた場合は、県公安委員会を通じ、他の都道府県警察に対して、警察災害派遣隊等の派遣を要請する。

イ 職員の派遣要請等

県は、災害復旧対策のため必要と認める場合、指定行政機関、指定地方行政機関、指定公共機関に対し、職員の派遣を要請する。また、糸島市は、災害復旧対策のため必要と認める場合、指定地方公共機関、指定公共機関に対し、職員の派遣を要請する。

県及び糸島市は、緊急事態応急対策又は原子力災害事故対策のため必要と認めるときは、指定行政機関又は指定地方行政機関の長に対し、放射線による人体の障害の予防、診断及び治療に関する助言その他の必要な援助を求める。

(5) 自衛隊の派遣要請等

糸島市長は、自衛隊の派遣要請の必要があると認める場合は、知事に対し、派遣要請の要求を行う。この場合において、糸島市長は、必要に応じて、その旨及び当該市の地域に係る災害の状況を自衛隊に通知する。

また、糸島市長は、通信の途絶等により知事に対して災害派遣の要請の要求ができない場合には、その旨及び災害の状況を、派遣要請先に通知することができる。この場合において、通知を受けた者は、その事態に照らし特に緊急を要し、知事等からの要請を待ついとまがないと認めるときは、要請を待つことなく部隊等を派遣することができる。

糸島市長は、これらの通知をしたときは、速やかに、その旨を知事に通知しなければならない。

国の原子力災害対策本部設置前において、知事は、自ら自衛隊の派遣要請の必要があると認める場合又は糸島市長から自衛隊の派遣要請があった場合は、自ら派遣を要請する。原子力災害対策本部設置後においては、知事又は原子力災害対策本部長が派遣を要請する。

2 自発的支援の受け入れ

(国(安全規制担当省庁)、糸島市、日本赤十字社福岡県支部、福岡県社会福祉協議会、福岡県災害ボランティア連絡会、その他防災関係機関、県(防災危機管理局、社会活動推進課、福祉総務課、関係各課))

大規模な災害発生の際には、国内外から多くの善意の支援申し入れが寄せられることから、県、国、糸島市、その他防災関係機関は、ボランティアや義援物資、義援金の受け入れについて、適切に対応するものとする。

(1) ボランティアの受け入れ

県、国、糸島市、その他防災関係機関は、相互に協力し、ボランティアに対する被災地のニーズ把握に努めるとともに、ボランティアの受付け・調整等、受け入れ体制の整備に努める。

ボランティアの受け入れに際しては、老人介護や外国人との会話能力等ボランティアの技能が効果的に活かされるよう配慮するとともに、ボランティアの活動が円滑に実施されるよう支援に努める。

(2) 義援物資、義援金の受け入れ

ア 義援物資の受け入れ

県及び糸島市は、国やその他防災関係機関等の協力を得ながら、義援物資について、受け入れを希望するもの、受け入れを希望しないものを把握し、その内容のリスト及び送付先を国や報道機関等を通じて公表する。また、現地の需給状況を勘案し、同リストを逐次改定するよう努める。

イ 義援金の受け入れ

義援金の使用については、県が義援金収集体と配分委員会を組織し、十分協議の上、定めるものとする。その際、配分方法を工夫するなどして、できる限り迅速な配分に努める。

第3節 応急対策活動の実施

1 情報収集・伝達

(国(安全規制担当省庁、原子力防災専門官、気象台、第七管区海上保安本部、自衛隊等)、佐賀県、長崎県、県警察、糸島市、その他市町村、原子力事業者、その他防災関係機関、県(防災危機管理局、各部主管課、関係各課))

県は、協定第2条に基づき原子力事業者から非常時の情報連絡を受けた場合又は内閣総理大臣が緊急事態宣言を発出した場合は、国、佐賀県、長崎県、県警察、糸島市、その他市町村、原子力事業者及びその他防災関係機関と連携して迅速かつ的確な情報収集・伝達を行う。

(1) 特定事象発生情報等の連絡

ア 原子力事業者からの特定事象発生の情報連絡等

(ア) 原子力事業者からの情報連絡

原子力事業者の原子力防災管理者は、特定事象発見後又は発見の通報を受けた場合、直ちに、県、国（内閣官房、内閣府、安全規制担当省庁、文部科学省）、糸島市及び原子力防災専門官等に当該事象について文書で送信するとともに、その着信を確認する。

なお、情報連絡を受けた事象に対する原子力事業者への問い合わせについては、簡潔、明瞭に行うよう努める。

(イ) 国からの連絡

国（安全規制担当省庁）は、通報を受けた事象について、緊急事態宣言を発出すべきか否かを判断し、事象の概要、事象の進展の見通しなど事故情報等について、県、糸島市、県警察及びその他関係機関に連絡する。

(ウ) 国の専門官の確認等

原子力保安検査官は、特定事象発生後、直ちに現場の状況等を確認し、その結果を速やかに原子力防災専門官へ連絡する。原子力防災専門官は、収集した情報を整理し、県、国（安全規制担当省庁）及び糸島市に連絡する。

(エ) 県からの連絡

県は、原子力事業者、国（安全規制担当省庁）又は原子力防災専門官から情報連絡を受けた事項について、糸島市、その他市町村、県警察、消防機関、緊急被ばく医療機関、気象台、自衛隊、海上保安部及びその他防災関係機関に連絡する。

(オ) 糸島市からの連絡

糸島市は、原子力事業者、国（安全規制担当省庁）、原子力防災専門官又は県から情報連絡を受けた事項について、区長、消防団、農協及び漁連・漁協等の関係機関に連絡する。

なお、「火災・災害等速報要領（昭和 59 年 10 月 15 日付け消防第 267 号消防庁長官通知）」の直接速報基準に該当する火災・災害等については、直接消防庁へ報告する。

イ 平常時モニタリングで特定事象発生の通報を行うべき数値を検出した場合の通報

(ア) 原子力事業者への確認及び原子力防災専門官への通報

県は、平常時モニタリングにおいて特定事象発生の通報を行うべき数値を検出した場合は、直ちに原子力事業者を確認するとともに、原子力防災専門官に連絡する。

(イ) 原子力防災専門官の確認

連絡を受けた原子力防災専門官は、直ちに原子力保安検査官と連携を図りつつ、原子力事業者に施設の状況確認を行うよう指示し、その結果について県に連絡する。

(ウ) 原子力事業者の通報

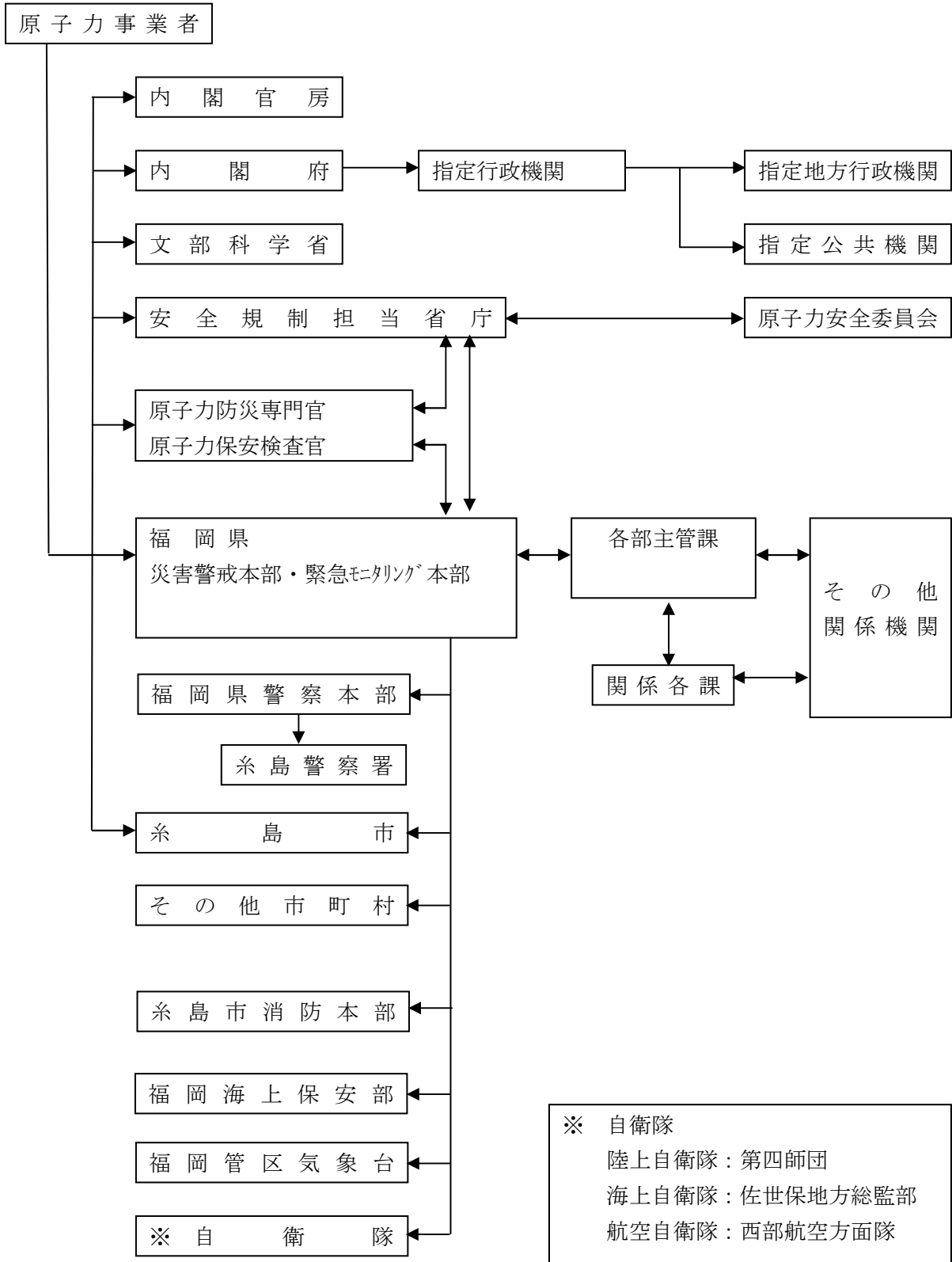
原子力事業者は、施設の状況確認を行うとともに、特定事象の発生が確認された場合は、直ちに特定事象の発生通報に基づいて関係機関へ通報を行う。

ウ 特定事象発生通報基準以下の場合における通報

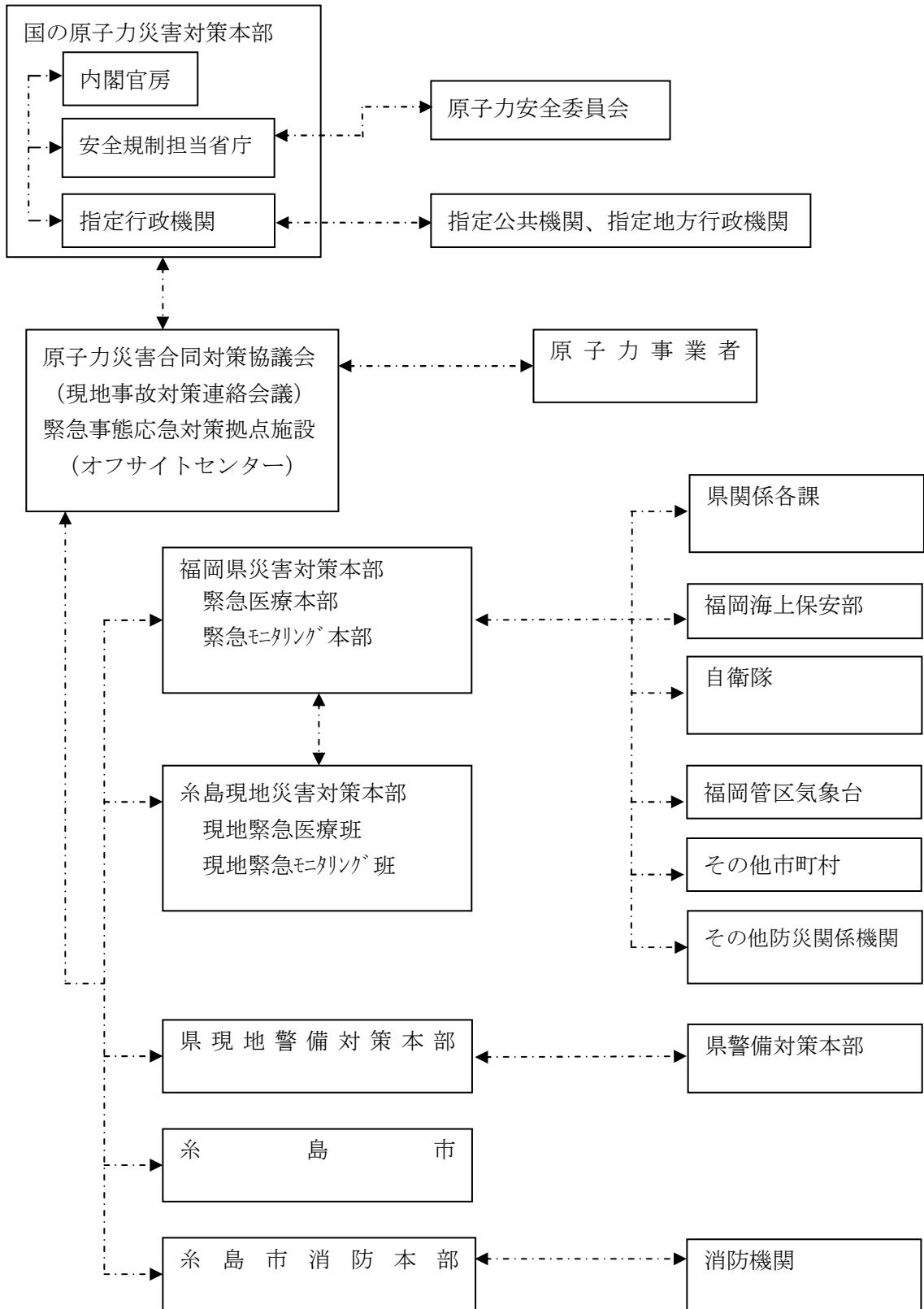
原子力事業者の原子力防災管理者は、特定事象発生の通報基準に至らない事象であっても、周辺環境に影響が及ぶ又はそのおそれがある場合は、直ちに県、糸島市及び原子力防災専門官等に当該事象発生について文書を送信するとともに、その着信を確認するなど、特定事象発生に準じて対応するものとする。

県は、原子力事業者から通報を受けた事項について、糸島市及びその他市町村に連絡する。

[特定事象発生時の情報伝達経路]



[緊急事態宣言発出後の情報伝達経路]



(注) 緊急事態宣言発出前に県災害対策本部等が設置された場合もこれに準じる。

(2) 応急対策活動情報の連絡

ア 特定事象発生後の応急対策活動情報、被害情報等の連絡

(ア) 原子力事業者の情報連絡

原子力事業者は、県、国（内閣官房、内閣府、安全規制担当省庁、文部科学省）、糸島市及び原子力防災専門官等に施設の状況、応急対策活動の状況、被害状況等について定期的に文書をもって連絡するとともに、状況に変化がある場合は直ちに連絡する。

なお、情報連絡を受けた事象に関する原子力事業者への問い合わせについては、簡潔、明瞭に行うよう努める。

(イ) 県、国及び糸島市の相互連絡

県、国（安全規制担当省庁）、糸島市及び原子力防災専門官は、原子力事業者等から連絡を受けた事項、自ら行う応急対策活動状況等を随時連絡するなど、相互に連絡を密にするものとする。

県は、自ら行う応急対策活動状況等を国（消防庁）に随時連絡するなど、相互に連絡を密にするものとする。

(ウ) 県と関係機関との連携

県は、県警察、気象台、海上保安部、自衛隊、佐賀県、長崎県及びその他防災関係機関との間において、原子力事業者及び国（安全規制担当省庁）から連絡を受けた事項、自ら行う応急対策活動状況等を随時連絡するなど、連絡を密にする。

(エ) 糸島市と関係機関との連携

糸島市は、関係機関との間において、原子力事業者及び国（安全規制担当省庁）から連絡を受けた事項、自ら行う応急対策活動状況等を随時連絡するなど、連絡を密にする。

(オ) 現地事故対策連絡会議との連携

県、糸島市及び原子力事業者は、国の現地事故対策連絡会議が設置された場合は、当該機関との連絡を密にする。

イ 緊急事態宣言発出後の応急対策活動情報、災害情報の連絡及び調整等

(ア) 情報の共有

国（原子力災害現地対策本部）、県、糸島市、原子力事業者及びその他防災関係機関は、オフサイトセンターにおいて情報収集活動を行う。

県は、オフサイトセンター内に設置される合同対策協議会において、原子力施設の状況やモニタリング情報、医療関係情報、住民避難や屋内退避の状況等について、国等の防災関係機関との連絡・協議により、常時継続的に災害情報を共有し、県が行う緊急事態応急対策について必要な調整を行う。

(イ) 派遣職員の業務

県、糸島市、原子力事業者及びその他防災関係機関は、オフサイトセンターに派遣した職員に対し、自ら行う緊急事態応急対策活動の状況、被害の状況等に関する情報

を随時連絡するとともに、派遣職員は、国等の防災関係機関との連絡・協議を踏まえたモニタリング情報等の把握に努め、それぞれの対策本部に連絡する。

(3) 一般回線が使用できない場合の対処

地震や津波等の影響に伴い、一般回線が使用できない場合は、別途整備されている衛星通信回線及び防災行政無線等を活用し、情報収集・連絡を行うものとする。

2 緊急時モニタリング活動

(国(安全規制担当省庁、文部科学省、自衛隊、第七管区海上保安本部)、佐賀県、長崎県、糸島市、その他市町村、原子力事業者、その他モニタリング関係機関、県(防災危機管理局、環境保全課、保健環境研究所、関係各課))

県は、災害警戒本部又は災害対策本部を設置した場合は、環境部の職員で組織する緊急モニタリング本部を設置し、糸島市、その他市町村、原子力事業者等の協力を得ながら、県内全域における緊急時モニタリングを実施する。

緊急モニタリング本部は、緊急時モニタリングデータの収集や大気中放射性物質の測定を行うとともに、佐賀県、長崎県等と緊急時モニタリングデータを共有する。

緊急時モニタリング活動は、この計画に定めるもののほか、別に定める「緊急時環境放射線モニタリング実施要領」に基づき実施する。

(1) 緊急時モニタリングの体制等

ア 緊急モニタリング本部の設置

県は、災害警戒本部又は災害対策本部を設置した場合は、直ちに緊急モニタリング本部を設置し、速やかに職員の非常参集、情報の収集・連絡体制の確立、要員の派遣要請等必要な措置をとるとともに、緊急時モニタリングを実施する。

イ 緊急モニタリング本部の組織及び業務

緊急モニタリング本部は、緊急モニタリング本部長及びその指揮下にある企画評価班、情報収集班、環境調査班で構成する。

各班の所掌事務は、次のとおり。

(ア) 企画評価班

- ① 緊急時モニタリング実施計画の作成に関すること
- ② 空間放射線量率の予測に関すること
- ③ 大気中放射性物質の拡散予測に関すること
- ④ 予測線量の推定に関すること
- ⑤ 実効線量の解析・評価に関すること

(イ) 情報収集班

- ① 緊急時モニタリングデータの収集に関すること
- ② 緊急時モニタリングに必要な情報の収集に関すること
- ③ 災害警戒本部又は災害対策本部、オフサイトセンター及び糸島現地災害対策本部との連絡調整に関すること
- ④ 合同対策協議会の放射線班との連絡調整に関すること
- ⑤ 関係機関との連絡調整に関すること

(ウ) 環境調査班

- ① 空間放射線量率の測定に関すること
- ② 大気中放射性物質の測定に関すること
- ③ 環境試料の測定に関すること
- ④ 緊急時モニタリング要員に関すること
- ⑤ 緊急時モニタリング資機材に関すること

ウ 関係機関の協力

県は、必要に応じ、関係機関から緊急時モニタリング活動に関する下記内容について協力を得ることとする。

(ア) 国（文部科学省）等

専門家の派遣、モニタリング要員の派遣及び資機材の貸与等

(イ) 佐賀県、長崎県

緊急時モニタリングデータの共有等

(ウ) 他の都道府県

モニタリング要員の派遣及び資機材の貸与等

(エ) 原子力事業者

モニタリング要員の派遣及び資機材の貸与等

(オ) 糸島市及びその各市町村

環境試料の採取・運搬、空間放射線のモニタリング等

(カ) 自衛隊及び海上保安部

船舶及び航空機（ヘリコプター）によるモニタリングへの支援等

エ 緊急時モニタリング要員の派遣要請等

県は、必要に応じ、国、他の都道府県、糸島市、その各市町村、原子力事業者及びその他関係機関に対し、緊急時モニタリングを実施するために必要となる要員の派遣要請や、資機材の貸与要請等を行う。

(2) 緊急時モニタリングの実施

緊急時においては、モニタリングポストの監視頻度を引き上げるなど、放射線量の監視体制を強化する。

ア 警戒段階のモニタリング

県は、特定事象発生の情報連絡を受けた場合は、糸島市、その各市町村及び原子力事業者等の関係機関の協力を得ながら、県内全域における空間放射線量率の把握を中心に迅速にモニタリングを行う。

イ 第1段階のモニタリング

放射性物質の放出による影響が周辺環境に及ぶ若しくはそのおそれがある場合には、県は、適切な防護対策（避難・屋内退避、飲食物摂取制限、防災関係者の被ばく管理等）に資するため、糸島市、その他市町村及び原子力事業者等の関係機関の協力を得ながら、

- ・ 県内全域における空間放射線量率及び放出された大気中の放射性物質の濃度の把握
- ・ 放射性物質の放出により影響を受けた、又はそのおそれがある環境試料中の放射性物質濃度の把握
- ・ 周辺環境における予測線量の推定

を行うものとする。

なお、このモニタリングは防護対策の実施が想定される地域について重点的に実施するものとする。

また、退避等の措置が実施された場合には、状況に応じ避難先の地域におけるモニタリングを実施するものとする。

ウ 第2段階のモニタリング

事故後における原子炉等の状態の把握がある程度可能になり、放射性物質又は放射線の放出が減少してきた場合には、その後の放射性物質の放出予測、それまでの放射性物質の放出状況の変化、環境における放射線レベル及び放射性物質の濃度変化等を総合的に勘案し、第2段階のモニタリングに移行する。

第2段階のモニタリングは、放射性物質及び放射線の周辺環境に対する全般的影響を評価・確認するとともに、住民等が実際に被ばくしたと考えられる線量を評価するために行う。具体的には、糸島市、その他市町村及び原子力事業者等の関係機関の協力を得ながら、対象とする核種を増やすなどして詳細な大気中及び環境試料中の放射性物質の濃度を把握するとともに、対象とする環境試料を増やすなどして環境の詳細な汚染状況を把握するものである。

このモニタリング結果は、各種防護対策の解除に用いる。

エ 船舶によるモニタリング

県は、原子力施設の状況、気象状況から必要と認めた場合は、関係機関の協力を得て船舶を用いたモニタリングを実施する。また、必要に応じ、離島における試料採取等を行う。

オ 航空機（ヘリコプター）によるモニタリング

県は、原子力施設の状況等により必要と認めた場合は、自衛隊と協議の上、ヘリコプターによるモニタリングを実施する。また、必要に応じ、離島における試料採取等を行う。

(3) 緊急時モニタリング結果の報告・共有

緊急時モニタリングの結果は、災害警戒本部又は災害対策本部等を通じて糸島市及びその他市町村に連絡するとともに、原子力防災専門官を通じて国（安全規制担当省庁）に連絡する。

また、現地事故対策連絡会議及び災害警戒本部又は合同対策協議会及び災害対策本部において、緊急時モニタリング結果の共有を徹底する。

3 県民等への的確な情報提供活動

(国(安全規制担当省庁、第七管区海上保安本部)、糸島市、その他市町村、原子力事業者、その他防災関係機関、県(防災危機管理局、県民情報広報課、各部主管課、関係各課、保健福祉(環境)事務所)

大規模な原子力災害が発生した場合に県民等の危険回避等に資するため、県、糸島市、その他市町村及び防災関係機関は、テレビ・ラジオ等の有効活用、防災行政無線や広報車等あらゆる手段を活用し、災害に関する情報の迅速かつ的確な提供に努めるとともに、県民等の問い合わせに対応するため、相談窓口を設置する。

(1) 県民等への情報提供活動

ア 県民等への広報

県は、原子力災害の特殊性を勘案し、県民等に対する危険回避のための情報を含め、的確な情報提供が迅速に行われるよう、国(安全規制担当省庁)、糸島市、その他市町村及び防災機関等との連携を図るとともに、放送事業者等報道関係機関への報道要請によるテレビ・ラジオ等の有効活用や、メール配信システム等の活用により、県民等への情報提供を図る。

糸島市は、住民等への情報提供を図るため、以下の方法等あらゆる手段を用いて情報提供活動を実施する。

- (ア) テレビ、ラジオの放送
- (イ) 市防災行政無線
- (ウ) 広報車
- (エ) 船艇(拡声器等)
- (オ) 携帯電話のメール(緊急速報メール等)
- (カ) その他実情に即した方法(FAX、市ホームページ、住民説明会等)

また、その他市町村は、あらゆる手段を用いて、以下の事項について情報提供活動を実施する。

- (ア) 事故・災害等の概況(モニタリング結果を含む)
- (イ) 災害応急対策の実施状況
- (ウ) 避難住民等を受け入れる場合、避難住民等の受け入れを行う旨及び車両の運転を控える等、避難を円滑に行うための協力の呼びかけ
- (エ) 不安解消のための住民等に対する呼びかけ

海上保安部は、船舶等への航行警報を行うとともに、巡視船艇により周知を図る。

イ 実施方法

県民等への情報提供に当たっては、以下のことに配慮する。

- (ア) 情報提供に当たっては、情報の発信元を明確にするとともに、あらかじめ例文を準備し、専門用語や曖昧表現は避けるなど、理解しやすく誤解を招かない表現を用いる。
- (イ) 利用可能な様々な情報提供手段を活用し、継続的に広報するなど、情報の空白時間

が生じないよう定期的な情報提供に努める。

- (ウ) 速やかな情報提供に努めるとともに、情報提供に当たっては、得られている情報と得られていない情報を明確に区別して説明するよう努める。
- (エ) 各防災関係機関は、相互に連携し、情報の一元化を図る。

ウ 広報内容及び災害時要援護者への配慮

県、糸島市及びその各市町村は、県民等のニーズを十分把握し、原子力災害の状況（事故の状況、緊急時モニタリング結果、SPEED Iによる放射能影響予測等）、避難情報、緊急時における留意事項、安否情報、医療機関に関する情報、県等が講じている施策に関する情報、交通規制など住民等に役立つ正確かつきめ細かな情報を提供する。

なお、その際、自主防災組織、自治会、民生・児童委員等と協力・連携し、災害時要援護者に配慮する。

エ 広報内容の確認

県、国、糸島市及び原子力事業者は、合同対策協議会で行われた協議を踏まえ、十分に内容を確認した上で、県民等に対する情報の公表及び広報活動を行う。

また、発表内容や時期については、国の原子力災害現地対策本部、指定行政機関、原子力事業者等と相互に連絡をとりあうものとする。

オ 多様な情報提供手段の活用

県、国、糸島市及びその各市町村は、安否情報、交通情報、各種問い合わせ先等を随時入手したいというニーズに応えるため、インターネット等を活用した情報提供に努める。

(2) 誤情報の拡散への対処

県、国、糸島市及びその各市町村は、インターネット等の情報を注視し、誤情報の拡散が発生した場合は、公式見解をいち早く発表する等、誤情報の拡散抑制に努める。

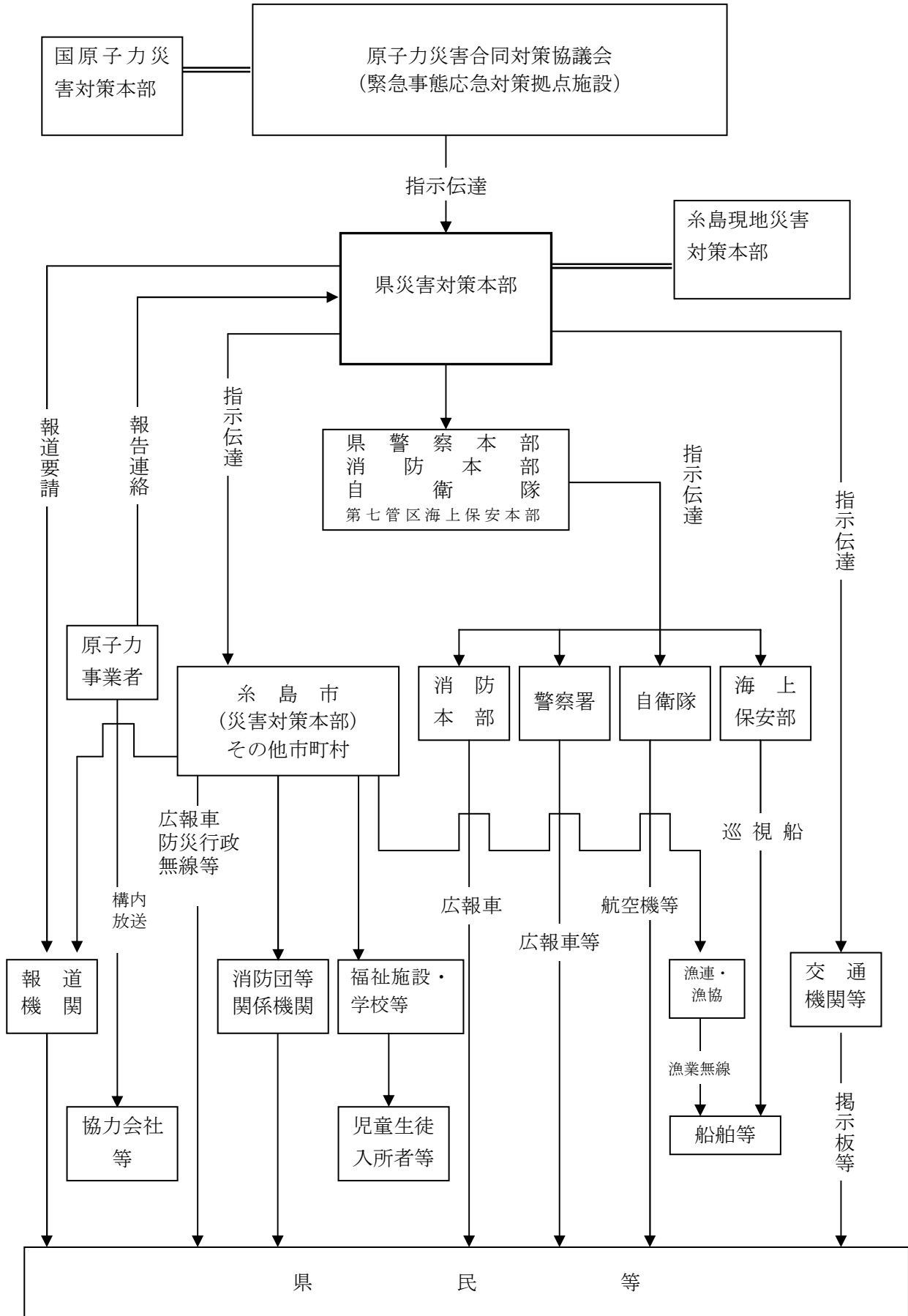
(3) 県民等からの問い合わせに対する対応

県、国、糸島市、その各市町村及び原子力事業者は、速やかに県民等からの問い合わせに対応するため、専用電話を備えた窓口の設置、人員の配置等の体制を確立する。当該窓口は、事故の状況を考慮し、必要に応じて24時間受付体制等の対応を実施する。

また、県、国、糸島市、その各市町村及び原子力事業者は、県民等のニーズを見極め、情報の収集・整理を行うものとする。

県、糸島市及びその各市町村は、国及び原子力事業者の協力を得ながら、状況に応じた質疑応答集を作成し、住民相談窓口に備え置くよう努める。

[県民等に対する指示伝達・情報提供の系統図]



4 緊急輸送活動

(国(運輸支局、第七管区海上保安本部、自衛隊)、県警察、糸島市、消防機関、道路管理者、その他防災関係機関、県(防災危機管理局、財産活用課、広域地域振興課、空港対策局空港整備課、子育て支援課、児童家庭課、商工政策課、漁業管理課、企画交通課、道路維持課、道路建設課、高速道路対策室))

大規模な原子力災害が発生した場合に避難、医療・救護活動、救助・救急活動等を早急に実施するため、県、国、県警察、糸島市、消防機関及びその他防災関係機関は、緊急輸送活動を行う。

(1) 緊急輸送活動

ア 緊急輸送の対象

緊急輸送の対象は、以下のものとする。

- (ア) 負傷者、避難者
- (イ) 医療・救護活動、救助・救急活動に必要な人員及び資機材
- (ウ) 災害応急対策要員(国現地対策本部要員、合同対策協議会構成員、オフサイトセンターへの派遣要員、糸島現地災害対策本部要員、国の専門家、緊急時モニタリング要員、情報通信要員等)及び必要な資機材
- (エ) コンクリート屋内退避所、避難所を維持・管理するために必要な人員、資機材
- (オ) 食料、飲料水等生命の維持に必要な物資
- (カ) その他緊急に輸送を必要とするもの

イ 緊急輸送の順位

県、国、県警察、糸島市、消防機関及びその他防災関係機関は、緊急輸送の円滑な実施を確保するため、必要があると認めるときは、以下の順位を原則として調整するものとする。

- 第1順位 救助、救急活動に必要な輸送、少人数の緊急事態応急対策方針決定会議メンバーの輸送
- 第2順位 避難者の輸送、災害状況の把握・進展予測のための専門家、資機材の輸送
- 第3順位 災害応急対策を実施するための要員、資機材の輸送
- 第4順位 住民等の生活を確保するために必要な物資の輸送
- 第5順位 その他災害応急対策のために必要な輸送

ウ 緊急輸送体制の確立

(ア) 緊急輸送活動の実施

県、糸島市及び防災関係機関は、輸送の優先順位、乗員及び輸送手段の確保状況、交通の混雑状況等を勘案し、円滑に緊急輸送を実施する。

(イ) 輸送手段の確保

防災関係機関は、自ら保有する車両等を使用し、又は供給可能な関係業者等から調達し、緊急輸送を行うのに必要な車両等の輸送手段を確保する。

糸島市は、必要な輸送手段を確保できない場合、県に対してその調達又は斡旋を要請する。

糸島市からの要請を受けた場合、県は以下の措置を講じ、車両等輸送手段の調達、斡旋に努める。

- a 車両
 - (a) 県有車両の提供
 - (b) 九州運輸局（福岡運輸支局）に対して、車両の確保の要請
 - (c) （社）福岡県トラック協会、バス事業者、タクシー事業者等に対して、民間車両の調達又は斡旋の要請
 - (d) 福祉施設等に対して、保有車両の提供を要請
 - (e) 自衛隊に対して、災害派遣による応援を要請

- b 船舶
 - (a) 県有船舶の提供
 - (b) 海上保安部に対して、協力を要請
 - (c) 九州運輸局（福岡運輸支局）に対して、船舶の確保の要請
 - (d) 船舶事業者、漁業協同組合連合会、漁業協同組合等に対して、協力を要請
 - (e) 自衛隊に対して、災害派遣による応援を要請

- c 航空機（ヘリコプター）
 - (a) 自衛隊に対して、災害派遣による応援を要請

(ウ) 合同対策協議会での応援要請

県及び糸島市は、上記(イ)によっても人員、車両等が不足するときは、合同対策協議会の場において、人員及び車両等の確保に関する支援を要請する。

(2) 緊急輸送のための交通確保

ア 緊急輸送のための交通確保の基本方針

県警察は、緊急輸送にかかる交通を確保するため、被害の状況、緊急度及び重要度を考慮して、緊急交通路の指定及びその他の交通規制を行う。

イ 交通規制等による交通の確保

県警察は、現場の警察官、関係機関等からの情報に加え、交通監視用テレビ、車両感知器等を活用して、交通状況を迅速に把握する。

県警察は、緊急輸送を確保するため、被害の状況、緊急度を考慮して、一般車両の通行を禁止するなどの交通規制を行うものとする。特に、国等から派遣される専門家及び応急対策活動を実施する機関の現地への移動に関して、必要な配慮を行うよう努めるものとする。

県警察及び道路管理者は、交通規制に当たって、相互に密接な連絡をとるものとする。

5 緊急被ばく医療活動

（国（消防庁、自衛隊）、独立行政法人放射線医学総合研究所、独立行政法人国立病院機構、糸島市、その他市町村、消防機関、日本赤十字社福岡県支部、県医師会、県歯科医師会、県薬剤師会、原子力事業者、緊急被ばく医療機関、その他防災関係機関、県（防災危機管理局、健康増進課、医療指導課、薬務課））

大規模な原子力災害が発生した場合、避難者の被ばくが想定されることから、県、消防機

関、自衛隊、原子力事業者及び防災関係機関は、その役割に応じてスクリーニングや簡易な除染、高線量被ばく患者の治療を行う二次被ばく医療機関への搬送等の医療活動を実施する。

糸島市、その他市町村及び県医師会等は、避難所等における住民等の健康管理に配慮するとともに、県が行う汚染検査等の緊急被ばく医療に協力する。

なお、医療活動は、この計画に定めるもののほか、県が別に定める「緊急被ばく医療マニュアル」に基づき実施する。

(1) 組織等

ア 緊急医療本部の設置・運営

県は、災害対策本部に緊急医療本部を設置するとともに、国に対し緊急被ばく医療派遣チームの派遣を要請する。

イ 緊急医療本部の組織・業務

緊急医療本部は、保健医療介護部の職員で組織する。その業務は、緊急被ばく医療派遣チームからの指導・助言を受けつつ、医療活動を統括し、かつ、災害対策本部内において、医療に関する助言を行う。

また、緊急医療本部は、避難所に隣接する場所に医療救護所を設置し、関係行政機関、関係医療施設等の職員で構成する汚染検査班、医療救護班、健康管理班を派遣する。

各班の所掌事務は、次のとおり。

(ア) 汚染検査班

- a 放射線被ばく及び放射能汚染に関する検査（スクリーニング）に関すること
- b 除染の必要性の判断に関すること
- c 簡易な除染に関すること

(イ) 医療救護班

- a 問診等による身体的異常の確認に関すること
- b 放射線被ばく、放射能汚染及び緊急時の混乱等により生じた一般的傷病者等に関する応急措置に関すること

診断の結果、入院治療を要する者がある場合、医療救護班の責任者は、直ちに搬送機関と連携し、医療機関へ搬送する。

(ウ) 健康管理班

避難所等における住民等の健康管理・心身の健康相談に関すること

ウ 緊急被ばく医療活動

(ア) 初期被ばく医療活動

医療救護所では、避難住民等を対象に汚染検査班、医療救護班及び健康管理班がスクリーニング等の所要の措置を行う。

また、初期被ばく医療機関で対応できない場合は、搬送機関と連携し、二次被ばく医療機関へ搬送する。

(イ) 二次被ばく医療活動

二次被ばく医療機関は、搬送された被ばく患者に対し、以下の診療を行う。

- a 全身の除染
- b 汚染創傷の治療
- c 汚染状況及び被ばく線量の測定
- d 局所被ばく患者、高線量被ばく患者等の治療

二次被ばく医療は、高度の専門性が要求されるため、必要に応じ、国から派遣される緊急被ばく医療派遣チームの指導・助言を受けて行う。

また、二次被ばく医療機関で対応できない場合は、搬送機関と連携し、三次被ばく医療機関等へ搬送する。

(ウ) 三次被ばく医療活動

二次被ばく医療の結果、さらに放射線被ばくによる障害の専門的治療が必要とされる高線量被ばく患者や重篤な内部被ばく患者等については、三次被ばく医療機関又はこれに準ずる医療機関に搬送し、専門の治療を行う。

(2) 医療従事者の派遣要請等

県は、医療救護活動、汚染検査等の実施のため、必要と認める場合は、災害拠点病院、独立行政法人国立病院機構、国立大学附属病院、市町村立病院、県医師会等に対し、医師、看護師、薬剤師、放射線技師等の人員の派遣及び薬剤、医療機器等の提供を要請する。

(3) 三次被ばく医療機関等への搬送

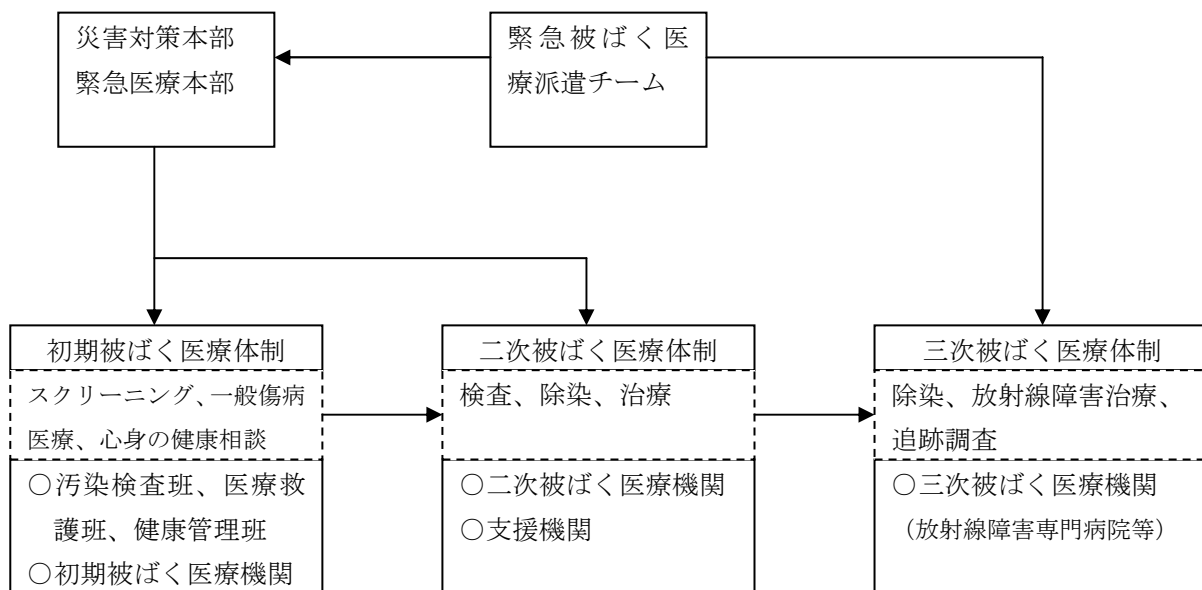
県は、医療機関や消防機関等から被ばく患者の三次被ばく医療機関等への搬送について要請があった場合又は自ら必要と認めた場合は、消防庁、自衛隊等に対し搬送手段の優先的確保などの特段の配慮を要請する。

(4) 安定ヨウ素剤の服用指示

県は、国の原子力災害対策本部（合同対策協議会設置後は、国の原子力災害現地対策本部）から安定ヨウ素剤の服用の指導、助言又は指示があった場合は、糸島市に対し、住民の放射線防護のため、安定ヨウ素剤の服用を指示する。

糸島市は、安定ヨウ素剤の服用の指示があった場合は、あらかじめ定めた配布計画に基づいて、安定ヨウ素剤を住民へ配布し、服用を指示する。

[緊急被ばく医療基本活動体制図]



[緊急被ばく医療体制の概要]

| 区分 | 初期被ばく医療 | 二次被ばく医療 | 三次被ばく医療 |
|------|--|--|---|
| 診療機能 | 外来診療 | 入院診療 | 専門的入院診療 |
| 措置 | <p>傷病者の心理的動揺に十分配慮しながら、汚染検査（スクリーニング）、通常の一般的傷病、身体的異常に対する措置を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ふき取り等の簡易な除染 ・ 安定ヨウ素剤の製剤投与等、放射線障害予防措置 ・ 救急蘇生法（ACLS） ・ 合併損傷（創傷、熱傷） | <p>放射能汚染除去の措置を施すとともに、必要に応じて甲状腺モニタリング、尿及び血液の放射能の計測及び必要な医療措置を行う。</p> <p>《緊急時医療対策施設》</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 除染室を用いた細密な除染 ・ ホールボディカウンタ等による被ばく線量測定 ・ 血液、尿等の生体試料による汚染状況及び線量評価等 ・ 局所被ばく患者の診療の開始 ・ 高線量被ばく患者の診療の開始 ・ 合併損傷の診療の開始 ・ 内部被ばく患者に対する診療の開始 | <p>二次被ばく医療機関で遂行困難な放射能汚染治療、追跡調査等を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 初期及び二次被ばく医療機関で行われる除染に加え、必要に応じた肺洗浄等の高度な専門的除染 ・ 重篤な局所被ばく患者の診療 ・ 高線量被ばく患者の診療 ・ 重症の合併損傷の治療 ・ 重篤な内部被ばく患者に対する診療 |

6 救助・救急活動

(国(消防庁、第七管区海上保安本部、自衛隊)、県警察、糸島市、消防機関、日本赤十字社福岡県支部、原子力事業者、その他防災関係機関、県(防災危機管理局、医療指導課))

大規模な原子力災害が発生した場合、県、国、海上保安部、自衛隊、県警察、糸島市、消防機関、原子力事業者及び防災関係機関は、その役割に応じて被ばく者、負傷者への救助・救急活動を実施する。

(1) 救助・救急活動

ア 救助・救急活動の実施

海上保安部、県警察及び消防機関は、災害の状況に応じて、職員の安全確保を図りながら、救助すべき者の把握に努め、防災関係機関との連携のもとに救助活動を行う。

県は、広域支援が必要と認める場合は、医療機関・団体に対し、患者受け入れ体制の整備を要請し、消防機関は、傷病者を迅速に医療機関に搬送する。

イ 応援の要請

糸島市消防本部は、災害の状況等から必要と認められる場合は、糸島市を通じて、県に緊急消防援助隊の応援要請又は自衛隊の災害派遣の要請を要求する。

ウ 緊急消防援助隊等の応援要請

県は、救助・救急活動について応援要請があったとき、又は自ら災害の状況等から必要と認めるときは、以下の事項を明らかにして、消防庁に緊急消防援助隊の応援を要請し、又は自衛隊に応援を要請するとともに、その結果を要請した糸島市に連絡する。

この場合、必要とされる資機材は、応援側が携行することを原則とする。

- (ア) 災害の状況及び応援要請の理由、応援の必要期間
- (イ) 応援要請を行う救助・救急活動の種別と人員
- (ウ) 糸島市への進入経路及び集結(待機)場所

(2) 惨事ストレス対策

救助・救急活動を実施する各機関は、職員等の惨事ストレス対策の実施に努める。

消防機関は、必要に応じて、消防庁等に精神科医等の専門家の派遣を要請する。

7 屋内退避、避難等の防護活動

(国、県警察、糸島市、その他市町村、消防機関、県看護協会、県社会福祉協議会、その他防災関係機関、県(防災危機管理局、私学学事振興局学事課・私学振興課、男女共同参画推進課、国際交流局交流第一課・交流第二課、健康増進課、保健衛生課、医療指導課、高齢者支援課、福祉総務課、子育て支援課、児童家庭課、障害者福祉課、商工政策課、漁業管理課、道路維持課、道路建設課、高速道路対策室、水資源対策課、教育庁総務課、社会教育課、教職員課、高校教育課、義務教育課、体育スポーツ健康課))

県、糸島市は、原災法第20条第3項の規定に基づく原子力災害対策本部長の指示等に基づき、屋内退避又は避難等の措置を講じるとともに、食料品や生活必需品等の供給対策を実施する。

避難については、この計画に定めるもののほか、県が別に定める「原子力災害広域避難基本計画」及び糸島市が策定する「原子力災害広域避難個別計画」に基づき実施する。

(1) 屋内退避、避難誘導等の防護活動の実施

ア 避難の指示等

県は、協定第2条に基づき原子力事業者から非常時の情報連絡を受けた場合、糸島市、県警察、消防機関、その他防災関係機関にその状況等を直ちに通知するとともに、プレスリリースやホームページによる情報提供等あらゆる手段を活用して、県民に広報する。

県は、下表の指標を踏まえて行われる国の指示に基づき、糸島市に対し、住民等への屋内退避若しくは避難のための立ち退きの勧告又は指示の連絡、指示等必要な応急対策を実施する。

糸島市は、国からの指示等に基づいて、住民等に対し、屋内退避若しくは避難のための立ち退きの勧告又は指示を行うとともに、原子力災害広域避難個別計画に定める避難所に職員を派遣し、受け入れ市町村及び避難した住民等との連絡調整を行う。

その他市町村は、避難を受け入れる場合、糸島市の原子力災害広域避難個別計画に定める避難所を提供し、避難所において糸島市の職員の補助を行うなど、必要な協力を行う。

なお、県は、県が糸島市に代わり避難指示を行う場合や糸島市による避難指示の連絡を補完する必要が生じた場合などには、プレスリリースやホームページによる情報提供等あらゆる手段を活用して、避難指示、事故状況等について住民等への広報を行う。

イ 対象地域を越える地域における避難

放射性物質の拡散は、原子力災害発生時の気象条件や地形の影響を受けるため、対象地域を越える地域における住民等の避難も必要である。

このような場合においては、放射線量の実測値等を踏まえ、柔軟に対応するものとする。

迅速かつ円滑な避難を実施するため、県は、対象地域を越える市町村から避難者数の連絡を受け、あらかじめ把握した県内市町村の避難所の受け入れ可能人数を参考として、避難先の調整を実施する。

また、市町村が災害時要援護者を含む避難者数、避難対象地域を明確にした避難個別計画を策定する際、市町村域を越える調整が必要となる場合には、当該市町村からの要請を踏まえ、県においてあらかじめ広域的な調整を行うなど支援するものとする。

県は、県内市町村に避難先が拡大する可能性に鑑み、平常時において県が実施する防災訓練の成果等、避難に必要な知見を適宜県内市町村に提供するものとする。

なお、県外に避難しなければならない場合は、国の助言を踏まえるとともに、佐賀県、長崎県と連携し、「九州・山口9県災害時応援協定」等の協定を活用して、必要な調整を行う。

ウ 情報の提供

県、糸島市、県警察、消防機関、その他防災関係機関及び報道関係機関は、連携して、対象地域の住民等に対し、プレスリリースやホームページによる情報提供等あらゆる手段を活用して、事故の概要、屋内退避の指示、避難の場合における避難方法や避難所の所在などの情報提供を図る。

エ 避難状況の確認

糸島市は、避難のための立ち退きの勧告又は指示等を行った場合は、戸別訪問、避難所における確認等により住民等の避難状況の確認を行う。

なお、避難は、努めて放射性物質の放出前に完了することを目指すものとする。

[屋内退避及び避難に関する指標]

| 予測線量 (単位：ミリシーベルト) | | 防 護 対 策 の 内 容 |
|-------------------|-------------------------|---|
| 外部被ばくによる実効線量 | 放射性ヨウ素による小児甲状腺の等価線量 (※) | |
| 10～50 | 100～500 | 住民は、自宅等の屋内へ退避すること。その際、窓等を閉め気密性に配慮すること。 ただし、施設から直接放出される中性子線又はガンマ線の放出に対しては、指示があれば、コンクリート建家に退避するか、又は避難すること。 |
| 50以上 | 500以上 | 住民は、指示に従いコンクリート建家の屋内に退避するか、又は避難すること。 |

(注) 1 予測線量は、災害対策本部等において算定され、これに基づき周辺住民等の防護対策措置についての指示が行われる。

2 予測線量は、放射性物質又は放射線の放出期間中、屋外に居続け、なんらの措置も講じなければ受けると予測される線量である。

3 外部被ばくによる実効線量と放射性ヨウ素による小児甲状腺の等価線量が同一レベルにないときは、これらのうちいずれか高いレベルに応じた防護対策をとるものとする。

(出典：「原子力施設等の防災対策について」第5章5-3 表2)

※ 等価線量：体の場所毎の被ばく量

[その他の指標]

| 基準となる数値 | 防 護 対 策 の 内 容 |
|------------------------------------|---|
| 積算線量が 1年間で20ミリシーベルト | 住民は、国、県及び市町村から指示される期間内に順次当該区域外へ避難のための立ち退きを行うこと。 |
| 校庭・園庭等の空間線量が 1時間あたり3.8マイクロシーベルト | 校庭・園庭等での屋外活動を制限すること。 |

(注) 上記指標は、福島第一原子力発電所における原子力災害を踏まえ、当該原子力災害において設定された防護対策等の基準を参考とした指標であり、国の防災指針の改訂が行われるまでの暫定的なものである。

(2) 避難及びその勧告・指示の実効を上げるための措置

ア 避難方法

原子力災害時においては、迅速に避難する必要があるため、自動車による避難が効果的であることから、避難に当たっては、自家用車両の利用を認めることとし、その場合は、努めて乗り合いによるものとする。

また、糸島市が保有する車両や、糸島市からの要請に基づき県が確保するバス事業者等の車両を利用するものとする。

県及び糸島市は、対象地域内の住民等の避難方法についてあらかじめ把握するとともに、駐車場の確保について避難先市町村との調整を図るものとする。

なお、県は、上記対策によっても輸送能力が不足する場合には、自衛隊へ災害派遣要請を行う。

糸島市は、自動車による避難に加え、JRなど鉄道を使った避難も検討するものとする。

イ 避難誘導等

避難住民等の受け入れを行う市町村は、主要避難経路から避難所への進入路に誘導員を配置する等、避難が円滑に実施されるための協力を行う。

ウ 離島における避難

離島の住民等の避難に当たっては、糸島市は船舶等の輸送手段を確保する。

移動手段が不足する場合は、県は、糸島市からの要請を受け、県有船舶を提供するとともに、防災関係機関に協力を要請する。

エ 警戒区域設定による立入制限等

糸島市は、避難を勧告又は指示した区域について、必要に応じ警戒区域を設定して、当該区域への立ち入りを制限するなど、勧告又は指示の実効を上げるために必要な措置をとる。

県警察は、糸島市が避難を勧告又は指示した区域から、円滑に住民等の移動が行われるよう必要な交通規制及び交通整理・誘導を実施するとともに、区域外部からの車両等の進入を制限する。

県は、糸島市が避難を勧告又は指示した区域に、外部から車両等が進入しないようにするために、必要な措置をとるよう関係機関に要請する。

(3) 災害時要援護者への配慮

糸島市は、避難誘導、避難所での生活に関して、災害時要援護者に十分配慮する。特に、高齢者、障害者、乳幼児、児童、妊産婦の避難所での健康状態の把握等に努める。

また、糸島市は、避難所のバリアフリー化等、避難所の生活環境に十分配慮するものとする。

県は、糸島市が行う災害時要援護者に対する措置を支援する。

(4) 自主防災組織、自治会等との協力・連携

糸島市は、災害時要援護者への避難誘導や避難所での生活に関する情報提供に当たり、自主防災組織、自治会、民生・児童委員等と協力・連携するものとする。

(5) 女性や子育てのニーズを踏まえた対応

糸島市は、女性や子育て家庭にとって安全・安心な避難ができるよう、物資の提供や避難所の設計・運営において、女性のニーズを把握しながら、避難者の肉体的・精神的負担を緩和する対応に努める。

また、県は、性犯罪や配偶者間暴力等の女性に対する暴力を防ぐための警備強化や安全

な環境の整備、相談サービスの提供などに十分配慮するものとする。

(6) 飲食物、生活必需品等の供給

糸島市は、避難所等の住民等のために飲食物、生活必需品等の提供が必要と認めた場合は、備蓄品の供給、給（貸）与、事業者への物資の調達要請等を行うとともに、それでも不足すると認めた場合は、県に対し、飲食物、生活必需品等の調達の協力を要請する。

県は、糸島市から、避難所等において必要となる飲食物、生活必需品等の調達の協力要請を受けた場合、又は状況等から自ら判断して必要と認めた場合は、備蓄品の供給、給（貸）与、事業者への物資の調達要請等を行う。

(7) 愛護動物の救護対策

県及び糸島市は、獣医師会等関係団体と協力し、愛護動物の保護等を行う。

また、飼い主と同行避難した愛護動物について、避難所を設置する市町村及び獣医師会等関係団体と協力して、適正飼育の指導や餌・ケージ等の確保を行うなど、避難所の生活環境の悪化を防止し、愛護動物の飼育環境の維持に努める。

8 学校、医療機関、社会福祉施設等における避難等

（糸島市、学校等、国立・私立の学校等の設置者等、病院等医療機関・社会福祉施設・大規模集客施設等の管理者、県（私学学事振興局学事課・私学振興課、医療指導課、高齢者支援課、福祉総務課、子育て支援課、児童家庭課、障害者福祉課、教育庁総務課、社会教育課、教職員課、施設課、高校教育課、義務教育課、体育スポーツ健康課））

学校等、病院等医療機関、社会福祉施設、大規模集客施設等においては、避難の勧告・指示等があった場合、あらかじめ避難方法、避難経路、誘導責任者及び避難場所等について策定した避難計画に基づき、迅速かつ安全に避難を実施する。

(1) 学校等

対象地域に所在する公立の学校等は、生徒等の在校時に原子力災害が発生し、避難の勧告・指示等があった場合には、あらかじめ定めた避難計画に基づき、教職員の指示のもと、迅速かつ安全に生徒等を避難させる。

生徒等を避難させた場合は、市町村に対し、さらに、市町村教育委員会又は県教育委員会に対し、速やかにその旨を連絡する。

対象地域に所在する国立、私立の学校等も、これに準じるものとするが、連絡先は、市町村及び関係機関とする。

(2) 病院等医療機関

対象地域に所在する病院等医療機関は、原子力災害が発生し、避難の勧告・指示等があった場合には、あらかじめ定めた避難計画に基づき、医師、看護師、職員の指示・引率のもと、迅速かつ安全に、入院患者、外来患者、見舞客を避難させる。

避難誘導に当たっては、担送患者と独歩患者とに区分し、重症者、老幼婦女を優先して行う。

必要に応じて、他の医療機関に対し、応援を要請する。

県は、病院等医療機関の避難が必要となった場合は、県医師会等の関係機関と連携し、入院患者の転院先となる医療機関を調整する。また、県内の医療機関では転院に対処でき

ない場合は、近隣県及び国に対し、受け入れ協力を要請する。

(3) 社会福祉施設

対象地域に所在する社会福祉施設は、原子力災害が発生し、避難の勧告・指示等があった場合には、あらかじめ定めた避難計画に基づき、職員の指示のもと、迅速かつ安全に、入所者、利用者、見舞客を避難させる。

県は、被災施設からの転所が県内の他の施設では対処できない場合は、近隣県に対し、社会福祉施設への受け入れ協力を要請する等、避難先の調整のため必要な支援を行う。

(4) 大規模集客施設等

対象地域に所在する大規模集客施設等は、原子力災害が発生し、避難の勧告・指示等があった場合には、あらかじめ定めた避難計画に基づき、施設職員の指示のもと、迅速かつ安全に利用者を避難させ、その他適切な措置を講じる。

9 行政機関、学校等の避難

(学校等、糸島市、県(防災危機管理局、私学学事振興局学事課・私学振興課、市町村支援課、教育庁総務課、教職員課、施設課、義務教育課、体育スポーツ健康課))

糸島市は、庁舎や学校等の所在地が避難のための立ち退きの勧告又は指示を受けた地域に含まれる場合、あらかじめ定めた避難先へ避難するとともに、その旨を住民等へ周知する。

なお、行政機関においては住民等の避難、学校等においては生徒等の避難を優先した上で避難を実施するものとする。私立の学校等においても、同様に避難を実施する。

糸島市は、行政機関や学校等の避難に当たり、防災対策に必要な資機材が当該庁舎や学校等に置かれている場合には、防災関係機関へ協力を要請し、当該資機材を当該勧告又は指示を受けていない地域内の適切な施設へ搬送するものとする。ただし、放射性物質放出後は、搬送を中止する。

また、糸島市は、区域内の一部が当該勧告又は指示を受けた地域に含まれ、かつ庁舎等が当該地域に含まれる場合、当該勧告又は指示を受けていない地域の適切な施設において必要な業務を継続するものとする。

県は、糸島市域の一部が避難のための立ち退きの勧告又は指示を受けた地域に含まれ、かつ庁舎等が当該地域に含まれる場合、当該勧告又は指示を受けていない地域内の適切な施設において必要な業務を継続するための支援を行うものとする。

10 防災業務関係者の安全確保

(国、県警察、糸島市、消防機関、原子力事業者、緊急被ばく医療機関、その他防災関係機関、県(防災危機管理局、医療指導課、関係各課))

大規模な原子力災害が発生した場合、防災業務関係者は放射性物質によって汚染された地域で作業を行うこともあり、その安全や健康を適切に守るための対策を講じる必要がある。このため、県、国、県警察、糸島市、消防機関、緊急被ばく医療機関及びその他防災関係機関は、緊急時モニタリングや緊急被ばく医療など緊急事態応急対策に関わる防災業務関係者の安全確保を図るものとする。

(1) 被ばく管理のための連携確保

県、国、県警察、糸島市、消防機関、緊急被ばく医療機関及びその他防災関係機関は、

防災業務関係者の安全確保を図るため、それぞれの災害対策本部等と現場指揮者との連携を密にして、適切な被ばく管理を行う。

(2) 防護対策

ア 防災資機材の装備

県は、被ばく又は汚染の可能性のある環境下で活動する場合、その管轄する防災業務関係者に対し、防護服、防護マスク、線量計等の防災資機材の装備、安定ヨウ素剤の配備等必要な措置をとるよう指示するとともに、県警察、糸島市、消防機関、緊急被ばく医療機関及びその他防災関係機関に対して、防災資機材の装備等必要な措置をとるよう指示する。

県警察、糸島市、消防機関、緊急被ばく医療機関及びその他防災関係機関は、その管轄する防災業務関係者が、被ばく又は汚染の可能性のある環境下で活動する場合において、自ら必要と認めた場合又は指示を受けた場合は、防護服、防護マスク及び線量計等の防災資機材の装備、安定ヨウ素剤の配備等必要な措置をとる。

イ 防災資機材の調達

糸島市は、防災資機材に不足が生じ又は生じるおそれがある場合は、県に対し、防災資機材の調達を要請する。

県は、必要に応じ原子力事業者に対し、資機材の貸与、原子力防災要員の派遣等を要請するとともに、国（緊急事態宣言発出後は、国の原子力災害現地対策本部）及び他の都道府県に対し、防災資機材の提供等の支援を要請する。

(3) 防災業務関係者の被ばく管理

ア 防災業務関係者の防護指標

県、県警察、糸島市、消防機関、緊急被ばく医療機関及びその他防災関係機関は、防災業務関係者の被ばく管理について、国の防災指針における次の指標に基づき適切に行うものとする。

- (ア) 災害応急対策活動及び災害復旧対策活動を実施する防災業務関係者の被ばく線量は、実効線量（※）で50ミリシーベルトを上限とする。

※ 体全体で平均化した被ばく量

- (イ) 防災業務関係者のうち、事故現場において緊急作業を実施する者（例えば、国から派遣される専門家、警察及び消防関係者、自衛隊員、緊急医療関係者等）が、災害の拡大の防止及び人命救助等緊急やむを得ない作業を実施する場合の被ばく線量は、実効線量で100ミリシーベルトを上限とする。また、作業内容に応じて、必要があれば、眼の水晶体については等価線量で300ミリシーベルト、皮膚については等価線量で1シーベルトをあわせて上限として用いる。

なお、この防災業務関係者の放射線防護についての指標は上限であり、防災活動に伴う被ばく線量はできる限り少なくするよう努める。特に女性については、胎児防護の観点から、適切な配慮を行うものとする。

イ 各機関の被ばく管理

県、県警察、糸島市、消防機関、緊急被ばく医療機関及びその他防災関係機関は、独自に防災業務関係者の被ばく管理を適切に行うものとする。また、必要に応じて除染等の医療措置を行う。

なお、被ばく管理を行うに当たっては、緊急モニタリング本部、緊急医療本部及び緊急被ばく医療派遣チームと緊密に連携するものとする。また、緊急被ばく医療機関以外の機関にあつては、必要に応じて緊急被ばく医療機関の協力を得るものとする。

糸島市は、必要に応じて県及び防災関係機関に除染等の医療措置を要請する。

ウ 緊急被ばく医療派遣チームの派遣要請

県は、被ばく管理の要員が不足する場合や高度な判断が必要な場合には、国（緊急事態宣言発出後は、原子力災害現地対策本部）に対し、緊急被ばく医療派遣チームの派遣を要請する。

エ 情報交換

県、国、県警察、糸島市、消防機関、緊急被ばく医療機関、原子力事業者及びその他防災関係機関は、応急対策を行う職員等の安全確保のため、密接に情報交換を行うものとする。

11 飲料水、飲食物の摂取制限等

（国、糸島市、その他市町村、農協、漁連・漁協、森林組合、市場等の関係機関、県（県民情報広報課、保健衛生課、農山漁村振興課、食の安全・地産地消課、園芸振興課、水田農業振興課、畜産課、林業振興課、漁業管理課、水産振興課、水資源対策課）

県は、飲食物摂取制限に関する指標を踏まえ、糸島市及びその他市町村に、飲料水、飲食物の摂取制限、農林水産物等の採取及び出荷制限を指示する。

(1) 飲料水、飲食物の摂取制限

県は、国の指導・助言、指示及び放射性物質による汚染状況調査に基づき、下表の「食品中の放射性物質の規格基準」（食品衛生法）を超え又は超えるおそれがあると認められる場合は、汚染飲料水（水道水を除く）の飲用禁止及び汚染飲食物の摂取制限等必要な措置をとるよう糸島市及びその他市町村に指示する。

また、水道水については、水道水中の放射性物質に係る管理目標値である放射性セシウム 10 ベクレル／k g を著しく超過する場合や長期間超過することが見込まれる場合、他の水道水源への振替、摂取制限等必要な措置をとるよう糸島市及びその他市町村に指示する。

糸島市及びその他市町村は、国の指導・助言、指示又は県の指示及び放射性物質による汚染状況調査に基づき、下表の「食品中の放射性物質の規格基準」（食品衛生法）を超え又は超えるおそれがあると認められる場合は、汚染飲料水（水道水を除く）の飲用禁止及び汚染飲食物の摂取制限等必要な措置を講じる。

また、水道水については、水道水中の放射性物質に係る管理目標値である放射性セシウム 10 ベクレル／k g を著しく超過する場合や長期間超過することが見込まれる場合、他の水道水源への振替、摂取制限等必要な措置を講じる。

県、糸島市及びその他市町村は、汚染飲料水の飲用禁止及び汚染飲食物の摂取制限等の措置の内容について、県民等への周知徹底及び注意喚起に努める。

[食品中の放射性物質の規格基準（食品衛生法）]

| 対 象 | 放 射 性 セ シ ウ ム |
|---------|----------------|
| 飲 料 水 | 1 0 ベクレル／k g |
| 牛 乳 | 5 0 ベクレル／k g |
| 乳児用食品 | 5 0 ベクレル／k g |
| 一 般 食 品 | 1 0 0 ベクレル／k g |

(2) 農林水産物等の採取及び出荷制限

県は、国の指導・助言、指示に基づき、糸島市及びその各市町村に対し、農林水産物等の生産者、出荷機関及び市場の責任者に下記の措置をとることを指示するよう指示するとともに、必要に応じて、生産地、出荷機関及び市場において産地名及び出荷時期等の調査を実施する。

- ① 農作物の作付け制限
- ② 農林水産物等の収穫、漁獲の禁止
- ③ 農林水産物等の出荷制限
- ④ 肥料・土壌改良資材・培土及び飼料の施用・使用・生産・流通制限
- ⑤ 家畜の避難・処分
- ⑥ その他必要な措置

糸島市及びその各市町村は、農林水産物等の生産者、出荷機関及び市場の責任者等に対し、県からの指示内容について周知するとともに、県の指示等に基づき、上記の措置を講じるよう指示する。

県、糸島市及びその各市町村は、上記の措置の内容について、県民等への周知徹底及び注意喚起に努める。

県は、糸島市及びその各市町村の協力を得て、制限物品が流通した場合に県民等から通報を受ける体制を整備するとともに、必要に応じて、店頭等において制限物品が流通していないか調査・検査を実施し、関係者に情報提供を行う。

[肥料（堆肥、腐葉土等）・土壌改良資材・培土及び飼料（牧草、稲わら、麦わら等）の許容値に関する指標]

| 対 象 | 放射性セシウム |
|--------------|----------------|
| 肥料・土壌改良資材・培土 | 4 0 0 ベクレル／k g |
| 牛、馬用飼料 | 1 0 0 ベクレル／k g |
| 豚用飼料 | 8 0 ベクレル／k g |
| 家きん用飼料 | 1 6 0 ベクレル／k g |
| 養殖魚用飼料 | 4 0 ベクレル／k g |

(出典：農林水産省「放射性セシウムを含む肥料・土壌改良資材・培土及び飼料の暫定許容値の設定について」)

(3) 飲料水、飲食物の供給

糸島市及びその各市町村は、飲料水、飲食物の摂取制限等の措置を指示したときは、必要に応じて市町村地域防災計画に基づいて、住民等への応急給水等の措置を講じる。

県は、飲料水、飲食物の摂取制限等の措置を糸島市及びその各市町村に指示した場合において、糸島市及びその各市町村から支援の要請があった場合又は自ら必要と認めた場合は、糸島市及びその各市町村の措置が円滑に実施されるよう必要な措置を講じる。

12 犯罪の予防等社会秩序の維持

(国（第七管区海上保安本部）、県警察)

海上保安部及び県警察は、原災法第17条に基づく緊急事態応急対策実施区域（避難又は屋内退避を行う区域）及びその周辺（海上を含む）における速やかな治安確保を図るため、パトロールや生活の安全に関する情報の提供等を行う。

また、避難のための立ち退きの勧告又は指示を行った区域については、関係機関とともに、勧告又は指示の実効を挙げるために必要な措置をとるものとする。

県警察は、被災地に限らず、災害に便乗した犯罪の取締りや被害の防止に努めるとともに、災害に乗じたサイバー攻撃に関する情報収集及び県民等に対する適切な情報提供を行うなど、社会的混乱の抑制に努める。

13 文教対策の実施

(糸島市、その各市町村、学校等、国立・私立の学校等の設置者等、県（私学学事振興局学事課・私学振興課、福祉総務課、教育庁総務課、社会教育課、教職員課、施設課、高校教育課、義務教育課、体育スポーツ健康課))

学校等は、原子力災害における生徒等の安全を確保するとともに、学校施設の復旧、応急教育の円滑な実施を図り、学校教育の早期回復に努める。

(1) 生徒等の安全確保措置

ア 臨時休校等の措置

学校等は、原子力災害が発生したときは、生徒等の安全確保のため、状況に応じて臨時休校等の措置を行う。

イ 登下校での措置

学校等は、原子力災害が発生したときは、危険区域の把握を行った上で、地域の見守り隊等との連携を図り、通学経路の変更、集団登下校等の措置を行う。

ウ 屋外活動制限等の措置

学校等は、原子力災害の発生に伴い必要となった場合は、校庭・園庭等での屋外活動制限等の措置をとるものとする。

(2) 学校施設の被害状況の把握、応急復旧

県、糸島市及びその各市町村は、公立の学校等やその通学路等の汚染状況を調査し、学校運営に著しく支障となる場合及び汚染の拡大が予測される場合は、早急に、関係機関と連携し、放射性物質による汚染の除去（除染）に努める。

国立、私立の学校等の設置者等も同様に、必要に応じて、除染に努める。

(3) 応急教育の実施

学校等並びに県、市町村及び国立、私立の学校等の設置者等は、原子力災害により、学

校施設が被災した場合又は避難所として被災者が避難してきた場合にも、次により応急教育を実施する。

避難者を収容していても、できるだけ早く授業再開ができるよう努める。

ア 応急教育の実施場所

- 第1順位 地域内の小・中学校及び高等学校
- 第2順位 地域内の幼稚園、公民館、集会場等の公共施設
- 第3順位 地域外の学校又は公民館等の公共施設
- 第4順位 応急仮校舎の建設

イ 応急教育の方法

- (ア) 生徒等、保護者、教職員、学校施設等（設備を含む）及び通学路の被害状況を把握する。
 - (イ) 教職員を動員し、授業再開に努める。
 - (ウ) 応急教育の開始時期及び方法を、生徒等及び保護者に周知徹底する。
 - (エ) 生徒等を一度に受け入れることができない場合は、二部授業又は他の施設を利用した分散授業の実施に努める。
 - (オ) 生徒等の在校時及び登下校時の安全の確保に努める。

ウ 教職員の確保

県、市町村及び国立、私立の学校等の設置者等は、原子力災害による教職員の人的被害が大きく、教育の実施に支障がある場合は、学校間の教職員の応援を図るとともに、講師等の任用等により教職員の確保に努める。

エ 学用品の調達、給与

- (ア) 教科書
 - a 県は、被災のため補給を要する教科書については、災害救助法に基づく給与であると否とを問わず、教科書名、被害冊数等を学校ごとに調査し、県全体分をまとめ、補給を要すると認められる教科書の冊数等を教科書特約供給所に指示する。
また、このことを文部科学省に対し報告する。
 - b 災害救助法に基づく教科書の給与は、住家の被害等により教科書を喪失又はき損し、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を含む）及び中学校生徒（中等教育学校の前期課程及び特別支援学校の中学部生徒を含む）並びに高等学校等生徒（高等学校（定時制の課程及び通信制の課程を含む）、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をいう。）に対して行うものであり、児童生徒の学習に支障を生じないよう迅速に行う。
- (イ) 教科書以外の学用品等

災害救助法が適用された地域で、住家の被害等により学用品を喪失又はき損し、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を含む）及び中学校生徒（中等教育学校の前期課程及び特別支援学校の中学部生徒を含む）並びに高等学校等生徒（高等学校（定時制の課程及び通信制の課程を含む）、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をいう。）に対して、必要な学用品を支給する。

〔支給の対象となる学用品〕

a 教材

当該小・中学校において有効適切なものとして使用されている教科書以外の教材（準教科書、ワークブック等）で教育委員会に届出又は承認を受けているもの。

ただし、公立小・中学校以外の小・中学校については、公立小・中学校が使用している教材に準じる。

b 文房具

ノート、鉛筆、消しゴム、クレヨン、絵具、画筆、画用紙、定規類

c 通学用品

運動靴、体育着、傘、カバン、長靴類

オ 給食

学校等は、学校給食用物資の補給に支障がある場合、県又は市町村、国立、私立の学校等の設置者等と連絡をとり、必要な措置を講じる。

学校給食施設が避難者炊き出し用に利用される場合は、調整を円滑に行い、給食の実施に努める。

カ 保健衛生の確保

学校等は、県、市町村と連携し、必要に応じ、学校施設内外の清掃、飲料水の浄化、感染症の予防措置等を講じる。

また、必要に応じ、被災生徒等に対し、健康診断、心の相談を実施し、保健衛生の確保に努める。

(4) 被災生徒等への支援

ア 授業料免除

県は、原子力災害により学費の支弁が困難であると認める場合は、県立学校の授業料を免除する。

イ 高等学校等奨学金の貸付

県の奨学金制度を実施する財団法人福岡県教育文化奨学財団は、原子力災害により学費の支弁が困難であると認める場合は、高等学校等奨学金を貸し付ける。

(5) 避難所となる場合の対応

公立の学校等は、市町村から要請があった場合、学校施設の安全性を確認した上で、避難所を開設し、学校の防災組織体制の役割分担によりあらかじめ指定された職員が、避難住民等の収容をはじめとした避難所運営を支援するものとする。

収容場所の開設順序としては、〔体育館 ⇒ 特別教室 ⇒ 普通教室〕の順序で収容を行う。

避難所を開設した場合は、速やかに開設・収容等の状況を、市町村とともに市町村教育委員会又は県教育委員会へ報告する。

14 核燃料物質等の運搬中の事故（福岡県が管轄する場所で事象が発生した場合）に対する迅速かつ確かな応急対策

（国（内閣府、安全規制担当省庁、文部科学省、第七管区海上保安本部）、県警察、市町村、消防機関、原子力事業者等、県（防災危機管理局、環境保全課、関係各課））

原子力事業者等、国、県、県警察、市町村、消防機関及び海上保安部は、運搬の特殊性、輸送容器の安全性等を踏まえつつ、その役割に応じ、汚染・漏えいの拡大防止対策、住民避難の指示等、迅速かつ確かな応急対策を実施する。

※ 玄海原子力発電所で用いる核燃料物質（新燃料、使用済燃料）については、通常、福岡県の管轄地域を通過することはない。

(1) 原子力事業者等

ア 原子力防災管理者は、核燃料物質等の運搬中の事故による特定事象発見後又は発見の通報を受けた場合、直ちに、国（内閣府、安全規制担当省庁、文部科学省）、県、事象発生場所を管轄する市町村、県警察、消防機関、海上保安部など関係機関に文書で送信する。

さらに、主要な機関等に対しては、その着信を確認するものとし、以後、応急対策の活動状況等を随時連絡する。

イ 原子力事業者等は、直ちに、携行した防災資機材を用いて立入制限区域の設定、汚染・漏えいの拡大防止対策、遮へい対策、モニタリング、消火・延焼の防止、救出、避難等の危険時の措置を的確かつ迅速に行うことにより、原子力災害の発生の防止を図るものとし、さらに、直ちに必要な要員を現場に派遣するとともに、必要に応じ、他の原子力事業者等に要員及び資機材の派遣要請を行う。

(2) 県及び市町村

県及び事象発生場所を管轄する市町村は、相互に協力して事故の状況把握に努めるとともに、国の主体的な指導のもと、関係機関と連携して、事故現場周辺の住民避難の指示等必要な措置を講じる。

(3) 県警察

事故の通報を受けた最寄りの警察機関は、事故の状況把握に努めるとともに、事故の状況に応じて、警察職員の安全確保を図りながら、原子力事業者等と協力して、人命救助、避難誘導、交通規制等必要な措置を実施する。

(4) 消防機関

事故の通報を受けた最寄りの消防機関は、直ちにその旨を県に報告するとともに、事故

の状況の把握に努め、事故の状況に応じて、消防職員の安全確保を図りながら、原子力事業者等と協力して、火災の消火、救助、救急等必要な措置を実施する。

(5) 海上保安部

事故の通報を受けた海上保安部は、事故の状況把握に努めるとともに、事故の状況に応じて、海上保安職員の安全を図りながら、原子力事業者等と協力して、現場海域への立入制限、人命救助等必要な措置を実施する。

第4章 災害復旧対策

第1節 災害復旧対策の概要

本章は、原災法第15条第4項の規定に基づく緊急事態解除宣言が発出された場合の原子力災害事後対策を中心に示したものであるが、これ以外の場合であっても、原子力防災上必要と認められるときは、本章に示した対策に準じて対応するものとする。

第2節 災害復旧事業の推進

1 応援要請及び職員の派遣要請等

(国、他の都道府県、糸島市、その他市町村、指定公共機関、指定地方公共機関、その他防災関係機関、県(防災危機管理局、医療指導課、関係各課))

県及び糸島市は、災害復旧対策のため必要と認める場合、あらかじめ締結された応援協定等に基づき、他の都道府県、その他市町村等に対し応援要請を行う。

県は、災害復旧対策のため必要と認める場合、指定行政機関、指定地方行政機関、指定公共機関に対し、職員の派遣を要請する。また、糸島市は、災害復旧対策のため必要と認める場合、指定地方公共機関、指定公共機関に対し、職員の派遣を要請する。

県及び糸島市は、災害復旧対策のため必要と認める場合、指定行政機関又は指定地方行政機関に対し、放射線による人体の障害の予防、診断及び治療に関する助言、その他必要な援助を求めるものとする。

2 現地事後対策連絡会議への職員派遣

(国、糸島市、県(防災危機管理局、関係各課))

原災法第21条の規定に基づく国の原子力災害対策本部の廃止に伴い、国の原子力災害現地対策本部が廃止された場合において、防災関係機関等の災害復旧対策の体制、役割分担の明確化、講ずべき災害復旧対策の内容の確認等を目的とする「現地事後対策連絡会議」がオフサイトセンターで開催されるときは、県は職員を派遣する。

また、当該連絡会議に派遣された職員は、関連情報の集約・整理及び国が行う事務に協力する。

第3節 被災者の生活再建等の支援

1 放射性物質による汚染の除去

(国、糸島市、その他市町村、原子力事業者、その他防災関係機関、県(環境政策課、環境保全課、各部主管課、関係各課))

大規模な原子力災害が発生した場合、放射性物質による汚染が生じることもあることから、住民等の被ばく線量を低減するため、県、国、糸島市、その他市町村、原子力事業者及びその他防災関係機関は、連携して、放射性物質による汚染の除去(除染)に努める。

除染作業は、土壌、工作物、道路、河川、湖沼、海岸域、港湾、農用地、森林等の対象の中から、人の健康保護の観点から必要である地域を優先的に実施する。また、これらの地域の中でも、特に、成人に比べて放射線の影響を受けやすい妊産婦及び子供等の生活環境については、優先的に除染する。

原子力事業者は、県、糸島市、その他市町村に、除染に必要な防災資機材を貸与するとともに、県、糸島市、その他市町村からの要請に基づき原子力防災要員を派遣する。

県、糸島市、その他市町村及びその他防災関係機関は、避難のための立ち退きの指示があった地域以外に関する除染を行うに当たっては、国や原子力事業者とも連携の上、国が策定した「除染関係ガイドライン」（平成23年12月 環境省）を参考に実施する。

なお、避難のための立ち退きの指示があった地域に関する除染については、国等の関係機関の指示に基づいて対応する。

2 放射性物質の付着した廃棄物及び土壌の処理

（国、糸島市、その他市町村、原子力事業者、県（環境政策課、環境保全課、廃棄物対策課、監視指導課、関係各課））

国の主導のもと、県、国、糸島市、その他市町村及び原子力事業者は、連携して原子力災害及び除染に伴い発生した放射性物質の付着した廃棄物及び土壌の処理を行う。

県、糸島市及びその他市町村は、国の主導のもとで実施される放射性物質の付着した廃棄物及び土壌の処理について、収集、運搬、一時的な保管など必要な協力を行う。放射性物質の付着した廃棄物及び土壌の収集、運搬及び一時的な保管に当たっては、飛散流出防止措置、モニタリングの実施、放射性物質の付着した廃棄物及び土壌の量並びに運搬先等の記録、周辺住民の健康保護及び生活環境保全への配慮などに関し、必要な措置をとる。

県、糸島市及びその他市町村は、住民、事業者等に対して、放射性物質の付着により摂取制限、出荷制限等の対象となった飲食物・農林水産物などの廃棄物や除染により発生した放射性物質の付着した土壌の取扱いについて周知徹底し、適切に取り扱うよう協力を求める。

県、糸島市及びその他市町村は、国に対し、早期に放射性物質の付着した廃棄物及び土壌の処理を行う施設を確保し、一時的な保管場所から搬送するよう要請する。

3 各種制限措置の解除

（国、県警察、糸島市、その他市町村、その他防災関係機関、農協、漁連・漁協、森林組合、市場等の関係機関、県（保健衛生課、農山漁村振興課、食の安全・地産地消課、園芸振興課、水田農業振興課、畜産課、林業振興課、漁業管理課、水産振興課、水資源対策課））

県は、緊急時モニタリング等による調査、国が派遣する専門家や国の判断等を踏まえ、応急対策として実施された、立入制限、交通規制、飲料水・飲食物の摂取制限及び農林水産物の採取・出荷制限等、各種制限措置の解除を糸島市、その他市町村及びその他防災関係機関に指示するとともに、解除の実施状況を把握する。

糸島市及びその他市町村は、緊急時モニタリング等による調査、国の判断・指示、県からの指示等を踏まえて、関係機関に解除を指示するとともに、実施状況を把握する。

4 環境放射線モニタリングの実施及び結果の公表

（国、糸島市、その他市町村、原子力事業者、その他モニタリング関係機関、県（防災危機管理局、環境保全課、保健環境研究所、関係各課））

県は、原子力緊急事態解除宣言後、国、原子力事業者及びその他モニタリング関係機関と協力して、環境放射線モニタリングを行い、その結果を速やかに公表する。

原子力事業者は、県からの要請に基づいて、環境放射線モニタリングに必要な防災資機材の貸与や原子力防災要員を派遣するよう努める。

糸島市及びその他市町村は、県が実施する環境放射線モニタリングに協力する。

5 災害地域住民等に係る記録の作成及び相談窓口の設置等

(国、糸島市、その他市町村、原子力事業者、県(防災危機管理局、医療指導課、環境保全課、中小企業振興課、国際経済観光課、農山漁村振興課、林業振興課、漁業管理課、各部主管課、関係各課))

大規模な原子力災害が発生した場合、住民等の原子力事業者に対する損害賠償請求に資するため、県、糸島市及びその他市町村は、影響調査を実施するとともに、応急対策の措置状況等を記録する。

(1) 災害地域住民等の登録

県は、糸島市が、避難及び屋内退避の措置をとった住民等に対し、災害時に当該地域に所在した旨を証明し、また、避難所等においてとった措置をあらかじめ定められた様式により登録することに協力する。

糸島市は、住民等が災害時に当該地域に所在した旨の証明を行うとともに、避難所等においてとった措置について登録を行う。

(2) 影響調査の実施

県及び国は、必要に応じ、農林水産業、商工業等の受けた影響について調査する。

糸島市及びその他市町村は、必要に応じ、庁舎等に相談窓口を設置し、住民が受けた影響について調査する。

(3) 災害対策措置状況の記録

県、糸島市及びその他市町村は、被災地の汚染状況図、応急対策措置及び事後対策措置を記録しておく。

(4) 相談窓口の設置

原子力事業者は、速やかに被災者の損害賠償請求等に対応するため、相談窓口を設置するなど、必要な体制を整備する。

6 情報が十分伝わらないことによる混乱(いわゆる風評被害)の影響の軽減

(国、糸島市、その他市町村、県(県民情報広報課、生活安全課、国際交流局交流第一課・交流第二課、人権・同和対策局、中小企業振興課、中小企業経営金融課、国際経済観光課、食の安全・地産地消課、園芸振興課、水田農業振興課、畜産課、林業振興課、漁業管理課、水産振興課))

大規模な原子力災害が発生した場合、国内外において、農林水産業、観光業等における情報伝達不足による混乱や、避難先でのいじめ問題などの人権侵害が生じるおそれがあることから、県、国、糸島市及びその他市町村は、原子力災害による「情報が十分伝わらないことによる混乱(いわゆる風評被害)」の影響を軽減するため、農林水産物、加工品、工業製品等の適正な流通促進、観光地の安全性アピール及び避難先でのいじめ等人権侵害の防止などに関する情報提供・広報活動を実施する。

県は、ホームページへの掲載やイベントの開催等を通じた広報を行うとともに、情報提供・広報活動を実施するに当たっては、外国語でも情報提供・広報を行う等、国外からの「情報が十分伝わらないことによる混乱(いわゆる風評被害)」の影響にも留意する。

県は、農林水産物や輸出品等について、必要に応じ、放射性物質汚染検査の実施、証明

書の発行等の対応を実施する。

7 被災中小企業等に対する支援

(国、糸島市、その他市町村、県(中小企業経営金融課、団体指導課))

県は、国と連携し、必要に応じ被災中小企業等の復旧を図るため、必要な設備資金、運転資金の円滑な供給に努める。

県は、国、糸島市及びその他市町村と連携して、必要に応じ、復旧のための資金が金融機関から被災農林水産業者又は被災農林水産業者が組織する団体へ円滑に融資されるよう支援する。

また、被災中小企業及び被災農林水産業者等に対する援助、助成措置について、広く被災者に広報するとともに、相談窓口を設置する。

8 心身の健康相談体制の整備

(国、糸島市、県医師会、県看護協会、県社会福祉協議会、県(健康増進課、医療指導課))

大規模な原子力災害が発生した場合に、住民等の放射線被ばくに関する不安への対応のため、県、国、糸島市、その他市町村、県医師会、県看護協会及び県社会福祉協議会は、心身の健康に関する相談体制を整備する。

県は、国、糸島市、その他市町村及び防災関係機関の協力を得て、住民の被ばく線量を把握するよう努めるとともに、住民を対象として、必要に応じ長期間にわたる健康調査を実施する。

なお、放射線の影響を受けやすい妊産婦や子供等に十分配慮する。

9 物価の監視

(国、県(生活安全課))

県は、国と連携し、生活必需品の価格の安定を図るため、物価の監視を行うとともに、速やかにその結果を公表する。

10 復旧・復興事業からの暴力団排除

(県警察、糸島市、県(生活安全課、関係各課))

県警察は、暴力団等の動向把握を徹底し、復旧・復興事業への参入・介入の実態把握に努めるとともに、関係行政機関、業界団体等に働きかけを行うなど、復旧・復興事業からの暴力団排除活動の徹底に努めるものとする。

第5章 複合災害対策

第1節 複合災害対策の概要

本章は、東日本大震災を踏まえ、複合災害を想定したものである。

複合災害時にも、本計画各編に掲げる予防対策の実施を前提として、応急対策・復旧対策を実施していくこととなるが、対応すべき業務の増大に伴い要員の確保が課題となるほか、応急対策において、交通・輸送網・通信網の寸断、電気・ガス・水道等のライフラインの不通、災害拠点施設・避難施設・病院等の対応拠点の損壊、防災設備・機材の損壊、要避難者数の増加といった様々な障害や問題への対処が必要となるなど、より対応が困難となる状況が予想される。

これを踏まえ、本章においては特に、応急対策に当たる上での体制及び留意点を整理することとする。

第2節 災害予防対策

併せて発生する災害の種類に応じ、「福岡県地域防災計画」の「風水害対策編」及び「地震・津波対策編」等各編の災害予防対策の定めるところによる。

ただし、複合災害時においては、各編の災害予防対策の実施に当たり、以下の点に留意するものとする。

1 災害予防対策実施に当たっての基本的考え方

各編の災害予防対策の実施に当たっては、複合災害の発生も考慮に入れた対策（要員及び資機材の不足に備えた広域的な応援体制や民間団体等との連携・協力関係の整備・充実等）に努めるものとする。

2 災害予防対策に係る留意点

(1) 情報の収集・連絡体制の整備

県は、複合災害時においても、国、糸島市、原子力事業者及びその他防災関係機関との間において確実に情報の収集・伝達を行うため、必要な連絡体制の整備に努める。

(2) 県民等への情報提供、相談体制の整備

県は、国及び糸島市と連携し、複合災害時において、県民等に対して正確な情報を迅速に提供するための必要な体制を整備に努める。

(3) 避難収容活動体制の整備

県は、複合災害時の避難所の設置運営方法に当たり、情報の提供方法を含む住民等への応急対策が的確に行われるよう糸島市の体制整備について支援する。

また、県は、広域的な避難に備え、その他市町村に対し、避難の受け入れ体制について、あらかじめ調整を図るなど、体制整備に努める。

(4) 物資の備蓄・調達、供給活動に係る留意点

県は、大規模な自然災害が発生した場合は、物資の調達や輸送が平常時のようには実施できないという認識に立って初期の対応に十分な量を備蓄するほか、物資の性格に応じ、集中備蓄又は避難場所の位置を勘案した分散備蓄の検討、備蓄拠点の設置など体制の整備

に努める。

また、県は、災害の規模等に鑑み、糸島市、その他市町村が自ら物資の調達・輸送を行うことが困難な場合にも被災者に物資を確実にかつ迅速に届けられるよう、物資の調達体制・輸送体制の整備に努める。

(5) 緊急輸送活動の整備

県は、国及び糸島市と協力し、災害応急対策に必要な資機材について、複合災害時においても確実に搬送できるよう、搬送経路及び手段について体制の整備に努めるものとする。

また、県は、輸送経路及び輸送手段の被災に備え、海上輸送やヘリ輸送等も含めた避難が行えるよう、防災関係機関と連携し、必要な体制の整備に努める。

(6) 複合災害に関する防災知識の普及・啓発

県は、国、糸島市、その他市町村及び原子力事業者と連携し、複合災害時に住民等が取るべき行動について、普及・啓発活動を行う。

防災知識の普及・啓発に際しては、災害時要援護者への普及・啓発が図られるよう努める。

(7) 防災業務関係者に対する研修及び防災訓練の実施

県は、防災業務関係者に対する研修を実施するに当たり、複合災害時の対応についても考慮するものとする。

また、防災訓練の実施については、複合災害発生時に対応できる実践的なものとなるよう努める。

第3節 災害応急対策

併せて発生する災害の種類に応じ、「福岡県地域防災計画」の「風水害対策編」及び「地震・津波対策編」等各編の災害応急対策の定めるところによる。

ただし、複合災害時においては、各編の災害応急対策の実施に当たり、以下の点に留意するものとする。

1 災害応急対策実施に当たっての基本的考え方

複合災害時には、一つの災害が収まった後にも別の災害が継続した状況になることも想定されるため、県、市町村及びその他防災関係機関は、災害対応が可能な安全な施設を確保し、災害応急対策に当たることを基本とする。

災害応急対策の実施に当たっては、発生したそれぞれの災害の程度や被害の度合い、その進展に鑑み、命を守る観点からの対策を優先して行うことを基本的な判断基準とする。

ただし、複合災害時には、単一の災害時に比べ、より情報と人的資源が不足した状況となり、対応が困難となることが想定されるため、県、市町村及びその他防災関係機関は、単一の災害時以上に情報収集及び情報共有に努めるものとする。

2 活動体制

各防災関係機関は、複合災害時に災害応急対策を迅速かつ効果的に実施するため、以下の計画によりその活動体制を確立する。

(1) 県の活動体制

ア 方針

県は、複合災害時には、災害対策本部を設置する。

イ 設置基準

各編の災害対策本部設置基準に該当する場合又は住民等の安全確保等のために知事が必要と認めた場合は、知事を本部長とする災害対策本部を設置する。

なお、知事が不在の場合には、副知事、防災危機管理局長の順に指揮を執り、指揮系統を確立する。

ウ 廃止基準

災害対策本部の廃止基準は、災害ごとに各編の定めるところによる。ただし、住民等の安全確保等のために知事が必要と認めた場合は、この限りではない。

エ 災害対策本部の組織、配備体制等

各編の活動体制及び第3章第3節「活動体制の確立」による。

(2) 市町村の活動体制

糸島市及びその各市町村は、複合災害時において、その責務及び処理すべき業務を遂行するため、災害対策本部等を設置し、必要な職員を動員配備することにより、迅速に活動体制を整備する。

なお、市町村地域防災計画やその他マニュアル等において、あらかじめ複合災害における災害対策本部等の設置基準、配備体制、職員の参集基準及びその際の基本的な事項を定めるよう努めるとともに、これに従い的確な活動体制を構築するよう努める。

(3) 防災関係機関の活動体制

防災関係機関は、複合災害時において、その責務及び処理すべき業務を遂行するため、災害対策本部等を設置し、必要な職員を動員配備することにより、迅速に活動体制を整備する。

(4) 県による応援等

複合災害時において、糸島市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などで県が必要と認めるときは、県は、糸島市からの要請を待たず、職員の派遣など自ら応援を行い又は国、他の都道府県、その各市町村、関係機関等に応援を要請し、又は指示するものとする。

3 災害応急対策活動に係る留意点

(1) 情報の収集・連絡

県は、複合災害時に、災害対策本部において、ライフライン事業者からのライフライン被災状況や、道路管理者、糸島市及びその各市町村等からの自然災害による避難経路及び避難施設に係る被災情報等を早急かつ的確に把握するとともに、市町村及びその他防災関係機関と情報共有を図る。

なお、自然災害の影響に伴い、一般回線が使用できない場合は、別途整備されている衛

星通信回線並びに防災行政無線等を活用し、情報収集・連絡を行うものとする。

(2) 県民等への情報提供、相談体制に係る留意点

県、糸島市及びその他市町村は、自然災害による情報提供手段の喪失、広報が伝わりにくくなること、又は広報車の走行に支障をきたすことが想定される場合は、県民等の不安解消や混乱の防止のため、相談窓口の増設やあらゆる媒体を活用した広報の回数増加等により、被災状況等に関する広報に努める。

(3) 避難等の防災活動

県及び糸島市は、複合災害時には、単独災害の場合に比べ、防護対策に関する意思決定を情報と人的資源が不足した状況であっても遅滞なく行う必要があることから、予防的措置としての避難等を初期段階で検討する。

ア 避難等

県、糸島市及びその他防災関係機関は、3-(1)により収集した情報に基づき、道路の遮断や障害物による道路幅の減少等が想定又は確認できる場合は、各道路管理者と協力し、代替となる避難経路の確保を図る。

また、県、糸島市及びその他防災関係機関は、道路崩壊等により自動車又は鉄道等を活用した陸路での避難が困難になった場合、利用可能な最寄りの港の安全性を確認し、住民等を誘導の上、糸島市及び県有船舶、防災関係機関の船舶、漁船等の活用による海路又はヘリ等による空路での搬送手段の調整を速やかに行う。

その上で、あらかじめ定めた避難計画に関わらず、代替となる安全な避難経路や避難施設において避難等の防護対策を行うものとする。

その際、糸島市は、自然災害による家屋の倒壊等の危険性が想定される場合は、避難誘導その他の防護対策に当たり十分留意する。

なお、広域避難が必要となる大規模な原子力災害を含む複合災害時における避難施設については、県が、糸島市、その他市町村、その他防災関係機関等から収集した避難経路の状況や避難施設の安全状況及び原子力災害以外の災害に係る避難所としての使用状況等に基づき、糸島市に対し、代替となる避難経路や避難施設について示すものとする。

イ 自衛隊への災害派遣要請

県は、上記対策によっても輸送能力がなお不足する場合には、自衛隊へ災害派遣要請を行う。

ウ 避難所における留意点

県は、市町村及びその他防災関係機関と協力し、避難の長期化における衛生環境の維持、愛玩動物の保護等について対策を実施する。

(4) 防災設備・機材の損壊時の対応に係る留意点

ア 緊急時モニタリング体制

自然災害によるモニタリングポストの倒壊や電源供給の途絶又は通信施設の倒壊、道路の遮断等により環境放射線モニタリングができなくなったときは、県は、状況に応じた緊急時モニタリング実施要領を速やかに策定し、サーベイメータを用いて緊急時モニタ

リングを行うものとする。

また、資機材の不足が生じた場合又は生じる恐れがある場合には、他の都道府県等の応援を受け、その体制の確保を図るものとする。

イ その他の医療・救助・救急・消火活動体制

医療、救助・救急及び消火活動について、自然災害により、必要な要員又は資機材の不足が生じた場合又は生じる恐れがある場合には、市町村は、県内市町村をはじめとした相互及び関係団体等との協力により、また県は、九州地方知事会、関西広域連合等の応援及び関係団体等との協力により、その体制の確保を図るものとする。

(5) 緊急輸送活動

県、糸島市及びその他市町村は、3-1により収集した情報に基づき、道路の遮断や障害物による道路幅の減少等が想定又は確認できるときは、各道路管理者と協力し、代替となる輸送経路又は啓開作業による輸送経路の確保に努める。

また、県は、これらの状況を勘案し、海上輸送やヘリ輸送等を含む輸送手段の調整を速やかに行う。

4 災害廃棄物の広域処理に係る留意点

大規模な複合災害に伴う災害廃棄物の処理に当たっては、安全かつ迅速な処理を行うとともに、他の都道府県又は他の市町村に受け入れを要請する必要があることに鑑み、本県内の仮置場において放射能濃度の測定を行うものとする。

なお、このような場合にあっても、原子力災害及び除染に伴い発生した放射性物質の付着した廃棄物については、第4章第5節の定めるところにより処理する。

第4節 災害復旧対策

併せて発生する災害の種類に応じ、「福岡県地域防災計画」の「風水害対策編」及び「地震・津波対策編」等各編の災害復旧対策の定めるところによる。