

原子力事業者防災業務計画修正届出書

原子力規制委員会 殿		原 第 1 2 3 号 平成 25 年 3 月 18 日
届出者 住所 富山県 1 番 1 号 名称 北陸 代表者氏名 取締役 (担当者 所 属 電 話		
別紙のとおり、原子力事業者防災業務計画を修正したので、原子力災害対策特別措置法第 7 条第 3 項の規定に基づき届け出ます。		
原子力事業所の名称及び場所	志賀原子力発電所 石川県羽咋郡志賀町赤住 1 番地	
当該事業所に係る核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律に基づき受けた指定、許可又は承認の種別とその年月日	原子炉設置許可 昭和 6 3 年 8 月 2 2 日	
原子力事業者防災業務計画修正年月日	平成 2 5 年 3 月 1 8 日	
協議した都道府県知事及び市町村長	石川県知事 谷本 正憲 志賀町長 小泉 勝 富山県知事 石井 隆一	
予定される要旨の公表の方法	報道機関への公表 当社原子力情報コーナーでの閲覧	

志賀原子力発電所

原子力事業者防災業務計画

平成25年3月

北陸電力株式会社

修 正 履 歴

修正番号	年 月 日	内 容
—	H 1 2 . 6 . 1 6	施行
1	H 1 3 . 5 . 2 9	本店組織改編、省庁再編及び地域防災計画修正等に伴う修正
2	H 1 4 . 9 . 4	本店組織改編、富来町業務分掌変更、指定地方行政機関再編等に伴う修正
3	H 1 6 . 8 . 2	2号機初装荷燃料搬入、行政機関の組織改正、発電所組織改編等に伴う修正
4	H 1 8 . 3 . 8	市町村合併、行政機関の組織改正、指定地方行政機関再編、2号機営業運転開始による発電所組織改編に伴う修正
5	H 1 9 . 3 . 1	社内組織改編に伴う修正、省庁名称の変更
6	H 2 0 . 3 . 7	原子力本部の役割の明確化に係る修正
7	H 2 1 . 2 . 2 7	記載の適正化に係る修正
8	H 2 2 . 3 . 1 5	緊急時プラント情報伝送システム（SPDS）の常時伝送化に伴う修正
9	H 2 5 . 3 . 1 8	原子力災害対策特別措置法改正等に伴う修正

目 次

第1章 総則	1
第1節 原子力事業者防災業務計画の目的	1
第2節 定義	1
第3節 原子力事業者防災業務計画の基本構想	4
第4節 原子力事業者防災業務計画の運用	5
第5節 原子力事業者防災業務計画の修正	5
第2章 原子力災害予防対策の実施	6
第1節 防災体制	6
1. 防災体制の区分	6
2. 原子力防災組織	6
3. 原子力防災管理者及び副原子力防災管理者の職務	7
第2節 原子力防災組織等の運営	8
1. 通報連絡体制及び情報連絡体制	8
2. 防災体制の発令及び解除	9
3. 権限の行使	11
第3節 放射線測定設備及び原子力防災資機材の整備	11
1. 敷地境界付近の放射線測定設備の設置及び検査等	11
2. 原子力防災資機材の整備	12
3. 原子力防災資機材以外の資機材の整備	12
第4節 原子力災害対策で使用する資料の整備	13
1. 発電所	13
2. 本店及び原子力本部	13
3. 原子力事業所災害対策支援拠点	13
4. 原子力規制庁緊急時対応センター	13
5. オフサイトセンター	13
第5節 原子力災害対策で使用する施設及び設備の整備、点検	13
1. 緊急時対策所、本店総本部室及び原子力本部総本部室	13
2. 原子力事業所災害対策支援拠点	14
3. 避難集合場所	14
4. 応急処置施設	14
5. 気象観測設備	14
6. 統合原子力防災ネットワーク接続機器	14
7. 緊急時プラント情報伝送システム	14
8. 緊急時放送装置	15
第6節 防災教育の実施	15
1. 原子力防災要員等に対する防災教育の実施	15

2. 原子力緊急事態支援組織が保有する資機材の操作者に対する教育の実施	15
第7節 防災訓練の実施	15
1. 社内における訓練	15
2. 国又は地方公共団体が主催する訓練	16
第8節 関係機関との連携	16
1. 国との連携	16
2. 地方公共団体との連携	16
3. 地元防災関係機関等との連携	17
4. 他の原子力事業者との連携	17
5. 原子力緊急事態支援組織との連携	17
第9節 周辺住民に対する平常時の広報活動	17
第3章 緊急事態応急対策等の実施	18
第1節 通報及び連絡	18
1. 通報の実施	18
2. 防災体制発令時の対応	18
3. 情報の収集と提供	19
4. 通話制限	19
5. 通報及び報告記録の保存	19
第2節 応急措置の実施	20
1. 警備及び避難誘導	20
2. 放射能影響範囲の推定	20
3. 緊急時医療	21
4. 消火活動	21
5. 汚染拡大の防止	21
6. 線量評価	22
7. 広報活動	22
8. 応急復旧	22
9. 原子力災害の発生又は拡大の防止を図るための措置	22
10. 資機材の調達及び輸送	22
11. 原子力緊急事態支援組織との連携	23
12. 事業所外運搬に係る事象の発生における措置	23
13. 応急措置の実施報告	23
14. 原子力防災要員等の派遣等	24
第3節 緊急事態応急対策	25
1. 第2緊急体制の発令	25
2. 原子力災害合同対策協議会との連絡報告	25
3. 応急措置の継続実施	25
4. 原子力本部総本部の移転	25

5. 事業所外運搬事故における対策	26
第4章 原子力災害事後対策	27
第1節 発電所の対策等	27
1. 復旧対策	27
2. 原因究明と再発防止対策の実施	27
3. 被災者の相談窓口の設置	27
4. 防災体制解除の報告	27
第2節 原子力防災要員等の派遣等	27
1. 広報活動に関する事項	28
2. 緊急時環境放射線モニタリング、汚染検査及び汚染除去に関する事項	28
第5章 その他	29
第1節 他の原子力事業者への協力	29
第2節 附則	29

第1章 総則

第1節 原子力事業者防災業務計画の目的

この原子力事業者防災業務計画（以下「この計画」という。）は、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。）第7条第1項の規定に基づき、志賀原子力発電所（1号機及び2号機。以下「発電所」という。）における原子力災害予防対策、緊急事態応急対策及び原子力災害事後対策その他の原子力災害の発生及び拡大を防止し、並びに原子力災害の復旧を図るために必要な業務（以下「原子力災害対策」という。）を定め、原子力災害対策の円滑かつ適切な遂行に資することを目的とする。

第2節 定義

この計画における用語の定義は、以下のとおりとする。

1. 原子力災害

原子力緊急事態により、公衆の生命、身体又は財産に生ずる被害をいう。

2. 原子力緊急事態

原子炉の運転等により放射性物質又は放射線が異常な水準で原子力発電所の敷地外（ただし、原子力事業所の外における放射性物質の運搬（以下「事業所外運搬」という。）の場合にあっては当該運搬に使用する容器外）へ放出された事態をいう。

3. 原子力災害予防対策

原子力災害の発生を未然に防止するため実施すべき対策（原子力災害が発生した際に必要となる防災体制及び資機材の整備等の対策を含む。）をいう。

4. 緊急事態応急対策

原子力緊急事態宣言があった時から原子力緊急事態解除宣言があるまでの間において、原子力災害（原子力災害が生ずる蓋然性を含む。）の拡大の防止を図るため実施すべき応急の対策をいう。

5. 原子力災害事後対策

原子力緊急事態解除宣言があった時以後において、原子力災害（原子力災害が生ずる蓋然性を含む。）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（原子力事業者が原子力損害の賠償に関する法律（昭和36年法律第147号。）の規定に基づき同法第2条第2項に規定する原子力損害を賠償することを除く。）をいう。

6. 原子力事業所災害対策

原子力事業所における緊急事態応急対策及び原子力災害事後対策をいう。

7. 原子力事業者

核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律（昭和32年法律第16号。以下「規制法」という。）第23条第1項の規定に基づく原子炉の設置の許可（船舶に設置する原子炉についてのものを除く。）を受けた者、その他の原災法第2条第3号に規定する者をいう。

8. 原子力事業所

原子炉の運転等を行う事業所をいう。

9. 指定行政機関

災害対策基本法第2条第3号に規定する指定行政機関をいう。

内閣府、国家公安委員会、警察庁、金融庁、消費者庁、総務省、消防庁、法務省、外務省、財務省、文部科学省、文化庁、厚生労働省、農林水産省、経済産業省、資源エネルギー庁、中小企業庁、国土交通省、国土地理院、気象庁、海上保安庁、環境省原子力規制委員会、防衛省

10. 指定地方行政機関

災害対策基本法第2条第4号に規定する指定地方行政機関をいう。

中部管区警察局、北陸財務局、東海北陸厚生局、北陸農政局、近畿中国森林管理局・中部森林管理局、中部経済産業局、中部近畿産業保安監督部、北陸信越運輸局（石川運輸支局、富山運輸支局）、大阪航空局（小松空港事務所）、東京管区气象台（金沢地方气象台、富山地方气象台）、第九管区海上保安本部（金沢海上保安部、七尾海上保安部、伏木海上保安部）、北陸総合通信局、石川労働局・富山労働局、北陸地方整備局、中部地方環境事務所、近畿中部防衛局（金沢防衛事務所）

11. 関係市町

七尾市、輪島市、穴水町、中能登町、羽咋市、宝達志水町、かほく市及び氷見市をいう。

12. 原子炉の運転等

原子力損害の賠償に関する法律第2条第1項に規定する原子炉の運転等をいう。

13. 原子力防災組織

原災法第8条第1項の規定に基づき、発電所に設置し、原子力災害対策を行う組織をいう。

14. 災害対策組織

原子力本部を除く本店（以下「本店」という。）及び発電所を除く原子力本部（以下「原子力本部」という。）に設置し、原子力災害対策を行う組織をいう。

15. 原子力防災要員

原災法第8条第3項の規定に基づき、原子力防災組織に置かれ、原子力災害対策を行う要員（ただし、同法第8条第4項の規定に基づき、原子力規制委員会等に届け出ている要員に限る。）をいう。

16. 災害対策班員

災害対策組織に置かれ、原子力災害対策を行う班員をいう。

17. 原子力防災班員

原子力防災組織に置かれ、原子力防災要員以外の者で原子力災害対策を行う班員をいう。

18. 緊急事態応急対策実施区域

原災法第15条第2項第1号に規定する区域（同法第20条第5項の規定により当該区域が変更された場合にあっては、当該変更後の区域）をいう。

19. 原子力災害事後対策実施区域

原災法第15条第4項第1号に規定する区域（同法第20条第6項の規定により当該区域が変更された場合にあっては、当該変更後の区域）をいう。

20. 緊急時対策所

原子力災害対策特別措置法に基づき原子力事業者が作成すべき原子力事業者防災業務計画等に関する省令（以下「事業者防災業務計画省令」という。）第2条第2項第1号に規定する原子力事業所災害対策の実施を統括管理するための施設をいう。

21. 原子力本部総本部室

事業者防災業務計画省令第2条第2項第3号に規定する原子力事業所災害対策の重要な事項に係る意思決定を行い、かつ、緊急時対策所において行う原子力事業所災害対策の統括管理を支援するための施設をいう。

22. 原子力事業所災害対策支援拠点

事業者防災業務計画省令第2条第2項第2号に規定する原子力事業所災害対策の実施を支援するための原子力事業所の周辺の拠点をいう。

2 3. 緊急時プラント情報伝送システム

事業者防災業務計画省令第2条第2項第4号に規定する原子力事業所内の状況に関する情報その他の情報を緊急時対策支援システム（以下「ERSS」という。）へ伝送する原子力事業所内情報等伝送設備をいう。

2 4. 統合原子力防災ネットワーク

総理大臣官邸、原子力規制庁、緊急事態応急対策等拠点施設（以下「オフサイトセンター」という。）と独立行政法人原子力安全基盤機構とを接続する情報通信ネットワークをいう。

2 5. 原子力緊急事態支援組織

事業者防災業務計画省令第2条第2項第7号に規定する放射性物質による汚染により原子力事業所災害対策に従事する者が容易に立ち入ることができない場所において当該対策を実施するために必要な遠隔操作が可能な装置その他の資材又は機材を管理するための組織（外部組織）をいう。

第3節 原子力事業者防災業務計画の基本構想

原子力災害の発生を未然に防止するためには、規制法、電気事業法（昭和39年法律第170号。）等に基づき、原子力発電所の設計、建設及び運転の各段階並びに事業所外運搬において多重防護等の考え方により、各種の安全確保に万全を期することが第一である。特に運転の段階においては、運転管理及び燃料管理等に関する定められた事項を遵守することが原子力災害を予防する上で重要であるが、これらについては、規制法第37条第1項の規定に基づく保安規定に記載されているため、この計画の範疇から除外している。

従って、この計画では、原子力災害対策の遂行に資するため、次に掲げる各段階における諸施策について定める。

1. 原子力災害予防対策の実施

周到かつ十分な予防対策を行うため、事前の体制整備、原子力防災資機材の整備、防災教育及び防災訓練の実施等。

2. 緊急事態応急対策等の実施

迅速かつ円滑な応急対策を行うため、特定の事象発生時の通報、防災体制の確立、情報の収集と伝達、応急措置の実施、緊急事態応急対策の実施並びに関係機関への原子力防災要員及び原子力防災班員の派遣等。

3. 原子力災害事後対策の実施

適切かつ速やかな災害復旧対策を行うため、原子力災害事後対策の実施並びに関係機関への原子力防災要員及び原子力防災班員の派遣等。

第4節 原子力事業者防災業務計画の運用

原子力防災管理者、副原子力防災管理者並びに発電所、本店及び原子力本部において原子力災害対策に従事する者は、平常時から、原子力災害対策等について理解しておくとともに、緊急時には、この計画に従い、円滑かつ適切な原子力災害対策を遂行する。

第5節 原子力事業者防災業務計画の修正

社長は、原子力防災管理者に、毎年この計画に検討を加えさせ、必要があると認められるときはこれを修正する。なお、社長は、検討の結果、修正の必要がない場合であってもその旨を原子力防災専門官、石川県知事、志賀町長及び富山県知事に報告する。また、この計画を修正する場合、次のとおりとする。

1. 原子力防災管理者は、この計画を修正しようとするときは、石川県地域防災計画、志賀町地域防災計画、富山県地域防災計画及び関係市町の地域防災計画に抵触するものでないことを確認し、原子力防災専門官の指導及び助言を受ける。
2. 社長は、この計画を修正しようとするときは、あらかじめ石川県知事、志賀町長及び富山県知事と協議しなければならない。この協議は、この計画を修正しようとする日の60日前までに、石川県知事、志賀町長及び富山県知事にこの計画の案を提出して行う。この場合において、社長は、この計画を修正しようとする日を明らかにする。
3. 社長は、この計画を修正したときは、速やかに様式1に定める届出書により、内閣総理大臣及び原子力規制委員会に届け出るとともに、その要旨を公表する。
4. 原子力防災管理者は、内閣総理大臣、原子力規制委員会、国土交通大臣、石川県知事、志賀町長又は富山県知事から、この計画の作成又は修正に関する事項について報告を求められたときに備えて、作成及び修正の履歴を保存しておく。

第2章 原子力災害予防対策の実施

第1節 防災体制

1. 防災体制の区分

原子力災害が発生するおそれがある場合又は発生した場合に、事故原因の除去、原子力災害（原子力災害が生ずる蓋然性を含む。）の拡大の防止その他必要な活動を迅速かつ円滑に行うため、次表に定める原子力災害の情勢に応じて防災体制を区分する。

表 防災体制の区分

原子力災害の情勢	防災体制の区分
原災法第10条第1項に基づく通報（別表－1）を行ったときから、第2緊急体制が発令されるまでの間又は事象が収束し第1緊急体制を取る必要がなくなったときまでの間	第1緊急体制
原災法第15条第1項に基づく報告（別表－2）を関係箇所に行ったとき又は内閣総理大臣が原災法第15条第2項に基づく原子力緊急事態宣言を行ったときから、内閣総理大臣が原災法第15条第4項に基づく原子力緊急事態解除宣言を行ったときまでの間	第2緊急体制

注） 原災法第15条第4項の規定による原子力緊急事態解除宣言が行われた後においても、原子力防災管理者の判断により防災体制を継続することができる。

2. 原子力防災組織

社長は、発電所に原子力防災組織を、本店及び原子力本部に災害対策組織を設置する。

（1） 原子力防災組織

- a. 発電所に原子力防災管理者、副原子力防災管理者並びに別表－3に定める業務を行う原子力防災要員及び原子力防災班員から構成する原子力防災組織を設置する。
- b. 原子力防災組織は、別図－1に定める発電所の原子力防災組織の業務分掌に基づき、原子力災害の発生又は拡大の防止若しくは原子力災害の復旧を図るために必要な活動を行う。
ただし、原子力災害予防対策のうち原子力防災組織をもってあたる必要のないものは、通常の体制において行うことができる。
- c. 原子力防災管理者は、あらかじめ原子力防災要員及び原子力防災班員を指名する。
- d. 原子力防災要員は、トラブル、事故の第一報により、発電所に集合し、原

原子力災害に進展した場合に、直ちにその業務が行えるよう備える。また、原子力防災要員は、発電所に集合できないおそれがある場合は、あらかじめ原子力防災班員の中から代行者を指名する。

- e. 社長は、原子力防災要員を置いたとき又は変更したときは、原子力規制委員会、石川県知事、志賀町長及び富山県知事に原子力防災要員を置いた日又は変更した日から7日以内に様式2に定める届出書により届け出る。
- f. 原子力防災管理者は、原子力防災要員又は原子力防災班員のうちから次に掲げる職務を実施する派遣要員をあらかじめ定めておく。
 - (a) 指定行政機関の長、指定地方行政機関の長、地方公共団体の長その他関係機関の実施する緊急事態応急対策への協力
 - (b) 指定行政機関の長、指定地方行政機関の長、地方公共団体の長その他関係機関の実施する原子力災害事後対策への協力
 - (c) 他の原子力事業者の原子力事業所に係る緊急事態応急対策への協力
 - (d) 石川県地域防災計画及び富山県地域防災計画に基づく警戒体制において、石川県知事、富山県知事等が実施する原子力災害対策への協力
- g. 原子力防災班員は、原子力防災要員を補佐し、その指揮のもとに活動するとともに、原子力防災要員が不在の場合は、その職務を代行する。
- h. 原子力防災管理者は、内閣総理大臣、原子力規制委員会、国土交通大臣、石川県知事、志賀町長又は富山県知事から、原子力防災組織及び原子力防災要員の状況について報告を求められたときは、これを行う。

(2) 災害対策組織

- a. 本店及び原子力本部において、防災体制に対応する災害対策組織をあらかじめ別図－2のとおり定めておく。
- b. 災害対策組織は、この計画の定めるところにより、本店及び原子力本部における原子力災害対策を実施し、発電所において実施される原子力災害対策を支援する。
- c. 原子力本部長は、原子力本部における原子力災害対策を統括する。なお、原子力本部長が不在の場合は、原子力本部副本部長が職務を代行する。
- d. 社長は、あらかじめ災害対策組織を構成する災害対策班員を定めておく。

3. 原子力防災管理者及び副原子力防災管理者の職務

社長は、原子力防災管理者及び副原子力防災管理者を選任する。

(1) 原子力防災管理者の職務

原子力防災管理者は、発電所長とし、原子力防災組織を統括するとともに、次に掲げる職務を行う。

- a. 別表－1又は別表－2に定める事象の発生について通報を受けたとき又は自ら発見したときは、直ちに別図－3に定める経路にて通報し、防災体制を発令する。
- b. 防災体制を発令した場合、直ちに原子力防災要員及び原子力防災班員を召

集し、原子力災害の発生又は拡大の防止のために必要な応急措置を行わせるとともに、その概要を別図－４に定める経路にて報告する。

- c. 原災法第１１条第１項に定められた放射線測定設備を設置及び維持し、同条第２項に定められた放射線障害防護用器具、非常用通信機器その他の資材又は機材を備え付け、随時、保守点検する。
- d. 内閣総理大臣、原子力規制委員会、国土交通大臣、石川県知事、志賀町長又は富山県知事から、原子力防災管理者及び副原子力防災管理者の状況について報告を求められたときは、これを行う。
- e. 原子力防災要員及び原子力防災班員に対し定期的に原子力緊急事態に対処するための防災訓練及び防災教育を実施する。
- f. 旅行又は疾病その他の事故のため長期にわたり不在となり、その職務を遂行できない場合、副原子力防災管理者の中から代行者を指定する。

なお、この計画において原子力防災管理者の実施する職務として記載している事項については、他の職位の実施した結果を確認することにより実施したものと見なす。

(２) 副原子力防災管理者の職務

副原子力防災管理者は所長代理、技術部長、発電部長、保修部長、安全・品質保証室長、総務部長その他技術系特別管理職（ただし、交替勤務中の当直長を除く。）とする。

- a. 原子力防災組織の統括について、上記の順位により原子力防災管理者を補佐する。
- b. 原子力防災管理者が不在の場合は、上記の順位により、その職務を代行する。

(３) 原子力防災管理者又は副原子力防災管理者の選(解)任の届出

社長は、原子力防災管理者若しくは副原子力防災管理者を選任又は解任したときは、原子力規制委員会、石川県知事、志賀町長及び富山県知事に７日以内に様式３に定める届出書により届け出る。

第２節 原子力防災組織等の運営

1. 通報連絡体制及び情報連絡体制

(１) 原災法第１０条第１項に基づく通報連絡体制

原子力防災管理者は、別表－１又は別表－２に定める事象の発生について通報を受けたとき又は自ら発見したときの通報について、別図－３に定める通報連絡体制を整備する。

また、原子力防災管理者は、内閣総理大臣、原子力規制委員会、国土交通大臣、石川県知事、志賀町長又は富山県知事から、原災法第１０条第１項の通報について報告を求められたときに、これに応えることができるよう備える。

原子力防災管理者が発電所に不在の場合は、副原子力防災管理者が通報及び通報についての報告を代行する。

(2) 原災法第10条第1項の通報後の情報連絡体制

a. 発電所緊急時対策本部と社外関係機関との連絡体制

原子力防災管理者は、原災法第10条第1項に基づく通報を行った後の社外関係機関への報告及び連絡について別図－4に定める連絡体制を整備する。

b. 社内の情報連絡体制

発電所緊急時対策本部（以下「発電所本部」という。）及び緊急時対策総本部（以下「総本部」という。）が設置された後の社内の指令伝達及び情報連絡体制は別図－5に定めるとおりとする。

2. 防災体制の発令及び解除

(1) 防災体制の発令

a. 発電所

原子力防災管理者は、別表－1又は別表－2に定める事象の発生について通報を受けたとき又は自ら発見したときは、関係機関に通報するとともに、直ちに別図－6に定める連絡経路を活用し防災体制を発令する。

原子力防災管理者は、防災体制を発令した場合、直ちに社長及び原子力部長に報告する。

b. 本店及び原子力本部

社長は、原子力防災管理者から発電所における防災体制発令の報告を受けた場合、別図－7に定める連絡経路により、本店及び原子力本部における防災体制を発令する。

この際、発電所において発令した防災体制の区分を本店及び原子力本部においても適用する。

(2) 原子力防災要員等の非常召集

a. 発電所

原子力防災管理者は、発電所における防災体制発令時（防災体制発令が予想される場合を含む。）に所内放送又は一斉通報装置等を使用し、別図－6に定める連絡経路により、原子力防災要員及び原子力防災班員を発電所の緊急時対策所に非常召集する。なお、原子力防災管理者は、あらかじめ原子力防災要員及び原子力防災班員の連絡先を記載した名簿を作成し、これを使用できるよう整備しておく。

b. 本店及び原子力本部

原子力部長は、本店及び原子力本部における防災体制発令時（防災体制発令が予想される場合を含む。）に、別図－7に定める連絡経路により、災害対策班員を非常召集する。なお、原子力部長は、あらかじめ災害対策班員の連絡先を記載した名簿を作成し、これを使用できるよう整備しておく。

(3) 本部の設置

a. 発電所

- (a) 原子力防災管理者は、防災体制を発令した場合、速やかに発電所の緊急時対策所に発電所本部を設置する。
- (b) 発電所本部は、別図－１に定める原子力防災組織で運営する。
- (c) 原子力防災管理者は、発電所本部長としてその職務を遂行する。

b. 本店及び原子力本部

- (a) 社長は、防災体制を発令した場合、速やかに本店総本部室（所在地：富山市）及び原子力本部総本部室（所在地：志賀町）に総本部を設置する。ただし、原子力災害の状況により原子力本部総本部の移転が必要と判断した場合は、代替場所（所在地：金沢市）に原子力本部総本部を設置する。なお、原子力本部総本部室が使用できない場合は、原子力本部総本部室の代替場所に原子力本部総本部を設置する。
- (b) 総本部は、本店と原子力本部とが相互に連携し、別図－２に定める災害対策組織で運営する。
- (c) 総本部長は、社長とする。なお、社長が不在の場合は副社長又は常務取締役とする。

(4) 原子力事業所災害対策支援拠点の設置

総本部原子力班長は、防災体制が発令された後、事態に応じ原子力事業所災害対策支援拠点を設置する。

(5) 防災体制の区分の変更

a. 発電所

発電所本部長は、防災体制の区分を変更した場合は、総本部長にその旨を報告する。

b. 本店及び原子力本部

総本部長は、発電所本部長から防災体制の区分の変更の報告を受けた場合は、本店及び原子力本部の防災体制の区分を変更する。

(6) 防災体制の解除

a. 発電所

発電所本部長は、次に掲げる状態となった場合、関係機関と協議し防災体制を解除する。

- (a) 第１緊急体制発令後、事象が収束し第１緊急体制を取る必要が無くなったとき。
- (b) 第２緊急体制発令後、原災法第１５条第４項に基づく原子力緊急事態解除宣言が行われたとき。

ただし、原子力緊急事態解除宣言が行われた後においても、原子力災害事後対策等の実施のため、発電所本部長の判断により防災体制を継続することができる。

発電所本部長は、発電所の防災体制を解除した場合、総本部長にその旨を

報告する。

b. 本店及び原子力本部

総本部長は、発電所本部長から防災体制の解除の報告を受けた場合、本店及び原子力本部における防災体制を解除する。ただし、総本部長は、原災法第15条第4項に基づく原子力緊急事態解除宣言が行われた場合、本店及び原子力本部における防災体制を解除することができる。

この場合、総本部長は発電所本部長にその旨を報告する。

(7) 原子力事業所災害対策支援拠点の廃止

総本部原子力班長は、本店及び原子力本部の防災体制が解除された場合、原子力事業所災害対策支援拠点を廃止する。

(8) 本部の廃止及び原子力防災要員等の解散

発電所本部長及び総本部長は、防災体制を解除したときは、発電所本部及び総本部を廃止し、原子力防災要員及び原子力防災班員並びに災害対策班員を解散する。

3. 権限の行使

(1) 防災体制が発令された場合は、発電所、本店及び原子力本部の原子力災害対策に関する一切の業務は、それぞれの本部のもとで行う。

(2) 原子力防災管理者は、防災体制を発令した場合、発電所本部長として、職制上の権限を行使して原子力災害対策を行う。ただし、権限外の事項であっても、緊急に実施する必要があるものについては、臨機の措置を行う。なお、権限外の事項については、行使後、速やかに所定の手続きを行う。

第3節 放射線測定設備及び原子力防災資機材の整備

1. 敷地境界付近の放射線測定設備の設置及び検査等

原子力防災管理者等は、原災法第11条第1項に基づく放射線測定設備（以下「モニタリングポスト」という。）を別図－8に定めるとおり設置し、次に掲げる検査等を実施する。

(1) モニタリングポストの検出部、表示及び記録装置その他の主たる構成要素の外観において放射線量の適正な検出を妨げるおそれのある損傷がない状態とする。

(2) モニタリングポストを設置している地形の変化その他の周辺環境の変化により、放射線量の適正な検出に支障を生ずるおそれがある状態とならないようにする。

(3) 毎年1回以上定期的にモニタリングポストの較正を行う。

(4) モニタリングポストが故障等により監視不能となった場合、速やかに修理するとともに他のモニタリングポストを監視する等の代替手段を講ずる。

- (5) モニタリングポストを新たに設置したとき又は変更したときは、社長は内閣総理大臣、原子力規制委員会、石川県知事、志賀町長及び富山県知事に7日以内に様式4に定める届出書により届け出る。
- (6) モニタリングポストを新たに設置したとき又は変更したときは、社長は原災法第11条第5項の検査を受けるため、(5)の現況届と併せて、次に掲げる事項を記載した申請書を原子力規制委員会に提出する。
 - a. 名称及び住所並びに代表者氏名
 - b. モニタリングポストを設置した原子力事業所の名称及び所在地
 - c. 検査を受けようとするモニタリングポストの数及びその概要
- (7) モニタリングポストにより測定した放射線量を記録計により記録し、1年間保存する。また、モニタリングポストにより測定した放射線量に基づいた値をテレメータ又はその他の手段により公表する。
- (8) 内閣総理大臣、原子力規制委員会、国土交通大臣、石川県知事、志賀町長又は富山県知事から、モニタリングポストの状況若しくはモニタリングポストにより検出された放射線量の数値の記録又は公表に関する事項について報告を求められたときは、これを行う。

2. 原子力防災資機材の整備

原子力防災管理者は、原災法第11条第2項に基づき、別表－4に定める原子力防災資機材を配備するとともに、次に掲げる措置を講ずる。

- (1) 必要な原子力防災資機材を確保するとともに、定期的に保守点検を行い、常に使用可能な状態に整備しておく。
- (2) 原子力防災資機材に不具合が認められた場合、速やかに修理するか又は代替品を補充することにより必要数量を確保する。
- (3) 原子力防災資機材を備え付けたときは、社長は内閣総理大臣、原子力規制委員会、石川県知事、志賀町長及び富山県知事に7日以内に様式5に定める届出書により届け出る。また、毎年9月30日現在における備え付けの現況を翌月7日までに同様式の届出書により届け出る。
- (4) 内閣総理大臣、原子力規制委員会、国土交通大臣、石川県知事、志賀町長又は富山県知事から、原子力防災資機材の状況について報告を求められたときは、これを行う。

3. 原子力防災資機材以外の資機材の整備

原子力防災管理者及び原子力部長は、別図－9及び別表－5に定める原子力防災資機材以外の資機材を配備するとともに、次に掲げる措置を講ずる。

- (1) 定期的に保守点検を行い、常に使用可能な状態に整備する。
- (2) 原子力防災資機材以外の資機材に不具合が認められた場合、速やかに修理するか又は代替品を補充することにより必要数量を確保する。

第4節 原子力災害対策で使用する資料の整備

原子力防災管理者及び原子力部長は、別表－6に定める原子力災害対策で使用する資料を次のとおり整備する。

1. 発電所

原子力防災管理者は、別表－6に定める資料を発電所に備え付ける。また、原子力防災管理者は、これらの資料について定期的に見直しを行う。

2. 本店及び原子力本部

原子力防災管理者は、原子力部長へ別表－6に定める資料を送付し、原子力部長は、これらの資料を総本部室用として本店及び原子力本部（代替場所含む）に備え付ける。

3. 原子力事業所災害対策支援拠点

原子力防災管理者は、原子力部長へ別表－6に定める資料のうち原子力事業所災害対策支援拠点で使用する資料を送付し、原子力部長は、これらの資料を原子力事業所災害対策支援拠点用として原子力本部に備え付ける。

4. 原子力規制庁緊急時対応センター

原子力防災管理者は、原子力部長へ別表－6に定める資料を送付し、原子力部長は、これらの資料を原子力規制庁緊急時対応センターに備え付ける。

5. オフサイトセンター

原子力防災管理者は、別表－6に定める資料のうち、オフサイトセンターに備え付ける資料を原災法第12条第4項に基づき内閣総理大臣に提出するとともに、その資料の写しを石川県知事、志賀町長及び富山県知事に提出する。提出した資料の内容に変更があったときも同様とする。

第5節 原子力災害対策で使用する施設及び設備の整備、点検

1. 緊急時対策所、本店総本部室及び原子力本部総本部室

(1) 発電所

原子力防災管理者は、別図－10及び別表－7に定める緊急時対策所並びに非常用発電機及び換気浄化設備を常に使用可能な状態に整備する。また、設備に不具合が認められた場合、速やかに修理する。

(2) 本店及び原子力本部

総務部長は本店総本部室を、原子力部長は別表－8に定める原子力本部総本

部室及びその代替場所並びに非常用発電機を常に使用可能な状態に整備する。
また、設備に不具合が認められた場合、速やかに修理する。

2. 原子力事業所災害対策支援拠点

原子力部長は、別図－１１及び別表－９に定める原子力事業所災害対策支援拠点となる施設を使用可能な状態に整備する。

3. 避難集合場所

原子力防災管理者は、別図－１２に定める避難集合場所に掲示する立て看板等を整備する。また、原子力防災管理者は、避難集合場所を指定又は変更したときは、関係者に周知する。

4. 応急処置施設

原子力防災管理者は、応急処置施設を常に使用可能な状態に整備する。また、応急処置施設に不具合が認められた場合、速やかに修理する。

5. 気象観測設備

原子力防災管理者は、別図－８に定める気象観測設備を常に使用可能な状態に整備するとともに、測定した記録を１０年間保存する。また、気象観測設備に不具合が認められた場合、速やかに修理する。

6. 統合原子力防災ネットワーク接続機器

- (１) 原子力防災管理者及び原子力部長は、別図－１３に定める統合原子力防災ネットワーク接続機器を常に使用可能な状態に整備する。また、統合原子力防災ネットワーク接続機器に不具合が認められた場合、速やかに修理する。
- (２) 原子力防災管理者及び原子力部長は、テレビ会議システムが別図－１３に示す統合原子力防災ネットワークに接続できることを定期的に確認する。

7. 緊急時プラント情報伝送システム

- (１) 原子力防災管理者は、別表－１０に定める項目を別図－１３に示すERSSへ伝送する緊急時プラント情報伝送システム（以下「SPDS」という。）を常に使用可能な状態に整備する。また、SPDSに不具合が認められた場合、速やかに修理する。
- (２) 原子力防災管理者は、地震等の自然災害が発生した場合においても、その機能が維持できる設備とする。
- (３) 原子力防災管理者は、非常用電源をSPDSに供給可能な状態に整備・点検する。

8. 緊急時放送装置

原子力防災管理者は、発電所における緊急時放送装置を常に使用可能な状態に整備する。また、緊急時放送装置に不具合が認められた場合、速やかに修理する。

第6節 防災教育の実施

1. 原子力防災要員等に対する防災教育の実施

原子力防災管理者は原子力防災要員及び原子力防災班員に、原子力部長は災害対策班員に対し、原子力災害に関する知識及び技能を習得し、原子力災害対策の円滑な実施に資するため、次に掲げる項目について防災教育を実施する。なお、防災教育の実施後に評価を行い、必要に応じて教育内容の見直しを行う。

- (1) 原子力防災組織及び活動に関する知識
- (2) 発電所及び放射性物質の運搬容器等の施設又は設備に関する知識
- (3) 放射線防護に関する知識
- (4) 放射線及び放射性物質の測定方法並びに測定機器を含む原子力災害対策上の諸設備に関する知識

2. 原子力緊急事態支援組織が保有する資機材の操作者に対する教育の実施

原子力防災管理者は、原子力防災要員及び原子力防災班員のうち、原子力緊急事態支援組織が保有する遠隔操作が可能な装置等の資機材を操作する者に対し、当該資機材の操作に関する知識及び技能を修得するための教育を実施する。

第7節 防災訓練の実施

1. 社内における訓練

- (1) 原子力防災管理者及び原子力部長は、原子力防災組織及び災害対策組織が原子力災害時に有効に機能することを確認するため、次に掲げる項目について実効性向上の観点より必要な防災訓練を実施する。
 - a. 緊急時演習（総合訓練）
 - b. アクシデントマネジメント訓練
 - c. 通報訓練
 - d. 緊急被ばく医療訓練
 - e. 緊急時環境放射線モニタリング訓練
 - f. 避難誘導訓練
 - g. その他必要と認める訓練
- (2) 原子力防災管理者及び原子力部長は、訓練実施前に訓練計画を定めるとともに、訓練実施後に評価を行い、必要に応じて原子力災害対策の見直しを行う。

- (3) 原子力防災管理者及び原子力部長は、防災訓練の計画・実施・評価・改善について原子力防災専門官の指導及び助言を受ける。
- (4) 社長は、原災法第15条事象又はシビアアクシデント事象を想定した防災訓練を実施した場合、その評価結果を様式6に定める報告書により原子力規制委員会に報告するとともに、その要旨を公表する。

2. 国又は地方公共団体が主催する訓練

原子力防災管理者等は、国又は地方公共団体が主催する原子力防災訓練における訓練計画の策定に参画し、訓練内容に応じて原子力防災要員及び原子力防災班員の派遣、原子力防災資機材の貸与及びその他必要な措置の実施を模擬し、訓練に参加する。

第8節 関係機関との連携

原子力防災管理者又は原子力部長は、関係機関と相互に連携を取りながら、緊急事態応急対策及び原子力災害事後対策を進めるために、平常時から次の項目に掲げるとおり相互連携を図る。

1. 国との連携

- (1) 国の機関（原子力規制委員会及びその他関係省庁）とは平常時から協調し、防災情報の収集及び提供等の相互連携を図る。
- (2) 内閣総理大臣、原子力規制委員会又は国土交通大臣から原災法第31条に基づく業務の報告を求められた場合、その業務について報告を行う。
- (3) 内閣総理大臣、原子力規制委員会又は国土交通大臣から原災法第32条第1項に基づく発電所の立入検査を求められた場合、その立入検査について対応を行う。
- (4) 原子力防災専門官からこの計画の修正及び原子力防災組織の設置その他原子力災害予防対策に関する指導及び助言があった場合、速やかにその対応を行う。
また、原子力防災管理者は、原子力防災専門官と協調し、防災情報の収集及び提供等の相互連携を図る。

2. 地方公共団体との連携

- (1) 地方公共団体（石川県、志賀町、富山県及び関係市町）とは平常時から協調し、防災情報の収集及び提供等の相互連携を図る。
- (2) 地方防災会議等が開催される場合、必要に応じこれに参加し密接な連携を保つ。
- (3) 石川県知事、志賀町長又は富山県知事から原災法第31条に基づく業務の報告を求められたときはこれを行う。

- (4) 石川県知事、志賀町長又は富山県知事から原災法第32条第1項に基づく発電所の立入検査を求められた場合、その立入検査について対応を行う。

3. 地元防災関係機関等との連携

地元防災関係機関等（羽咋郡市広域圏事務組合消防本部、七尾鹿島広域圏事務組合消防本部、奥能登広域圏事務組合消防本部、かほく市消防本部、氷見市消防本部、石川県警察本部、羽咋警察署、七尾警察署、輪島警察署、津幡警察署、富山県警察本部、氷見警察署、第九管区海上保安本部、第九管区海上保安本部金沢海上保安部、第九管区海上保安本部七尾海上保安部、第九管区海上保安本部伏木海上保安部、発電所周辺医療機関その他関係機関）とは平常時から協調し、防災情報の収集及び提供等の相互連携を図る。

4. 他の原子力事業者との連携

あらかじめ他の原子力事業者との間で以下の運用を定めた「原子力災害時における原子力事業者間協力協定」を締結する。

- (1) 協力要員の派遣
- (2) 資機材の貸与

5. 原子力緊急事態支援組織との連携

- (1) あらかじめ他の原子力事業者との間で以下の運用を定めた「原子力緊急事態支援組織の共同運営に関する基本協定」を締結する。
 - a. 原子力緊急事態支援組織との連携
 - b. 原子力緊急事態支援組織の業務範囲
- (2) 原子力緊急事態支援組織の所在地、業務の範囲等については別表－11に定めるとおりとする。
- (3) 原子力緊急事態支援組織とは平常時から協調し、防災情報の収集及び提供等の相互連携を図る。

第9節 周辺住民に対する平常時の広報活動

原子力防災管理者は、国の機関（原子力規制委員会及びその他関係省庁）、石川県、志賀町、富山県及び関係市町と協調し、平常時より周辺住民に対して放射線防護等に関する正しい知識の普及、啓発に努める。

第3章 緊急事態応急対策等の実施

第1節 通報及び連絡

1. 通報の実施

- (1) 原子力防災管理者は、別表－1又は別表－2に定める事象のうち、発電所内に係る事象の発生について通報を受けたとき又は自ら発見したときは、15分以内を目途として、様式7に定める通報様式に必要事項を記入し、内閣総理大臣、原子力規制委員会、石川県知事、志賀町長、富山県知事、関係市町の長その他別図－3に定める通報先にファクシミリ装置を用いて一斉に送信する。さらに、別図－3に定めるとおり内閣総理大臣、原子力規制委員会、石川県知事、志賀町長、富山県知事及び関係市町の長等にその着信を確認する。

また、別表－1又は別表－2に定める事象のうち、発電所が輸送物の安全について責任を有する事業所外運搬（使用済燃料、輸入新燃料等の運搬）の場合にあつては、様式8に定める通報様式に必要事項を記入し、内閣総理大臣、原子力規制委員会、国土交通大臣、当該事象が発生した場所を管轄する都道府県知事及び市町村長その他別図－3に定める通報先にファクシミリ装置を用いて一斉に送信する。さらに、別図－3に定めるとおり内閣総理大臣、原子力規制委員会、国土交通大臣並びに当該事象が発生した場所を管轄する都道府県知事及び市町村長等にその着信を確認する。

- (2) 原子力防災管理者は、発電所内に係る事象の場合にあつては内閣総理大臣、原子力規制委員会、石川県知事、志賀町長、富山県知事及び関係市町の長と連絡を取りつつ、報道機関へ発表する。

また、事業所外運搬の場合にあつては内閣総理大臣、原子力規制委員会、国土交通大臣、当該事象が発生した場所を管轄する都道府県知事及び市町村長と連絡を取りつつ、報道機関へ発表する。

2. 防災体制発令時の対応

- (1) 原子力防災管理者は、別表－1又は別表－2に定める事象の発生について通報を受けたとき又は自ら発見したときは、関係機関に通報するとともに、この計画第2章第1節1.「防災体制の区分」に基づき、直ちに防災体制を発令する。
- (2) 原子力防災管理者は、防災体制を発令した場合、直ちに社長及び原子力部長に報告する。また、この際、原子力防災管理者は、SPDSのデータが国へ伝送されていることを確認する。
- (3) 社長は、原子力防災管理者から発電所における防災体制発令の報告を受けたときは、この計画第2章第1節1.「防災体制の区分」に基づき、本店及び原子力本部における防災体制を発令する。
- (4) 防災体制発令後、原子力防災管理者は原子力防災要員及び原子力防災班員を、

原子力部長は災害対策班員を非常召集する。また、この際、原子力部長は原子力本部総本部の移転に備えるため、原子力本部総本部室の代替場所での原子力本部総本部の設置準備を開始する。

- (5) 原子力防災管理者は緊急時対策所に発電所本部を、社長は本店総本部室及び原子力本部総本部室に総本部を設置し、それぞれの本部長となり活動を開始する。なお、原子力本部総本部室が使用できない場合は、社長は原子力本部総本部室の代替場所に原子力本部総本部を設置する。
- (6) 総本部原子力班長は、次に掲げる事項を実施する原子力事業所災害対策支援拠点の設置が必要と判断した場合、別表－９に定める施設の中から適切な施設を選定し設置するとともに、当該拠点に別表－５及び別表－６に定める原子力事業所災害対策支援拠点用の資機材及び資料を輸送する。
 - a. 発電所への物資輸送
 - b. 輸送に付随する放射線管理

3. 情報の収集と提供

- (1) 発電所本部の各班長は、事故状況の把握を行うため、速やかに次に掲げる事項を調査し、事故及び被害状況等を迅速かつ的確に収集し、発電所本部長に報告する。
 - a. 事故発生の時刻及び場所
 - b. 事故原因、状況及び事故の拡大防止措置
 - c. 被ばく及び障害等人身災害にかかわる状況
 - d. 発電所敷地周辺における放射線並びに放射性物質の測定結果
 - e. 放出放射性物質の量、種類、放出場所及び放出状況の推移
 - f. 気象状況
 - g. 収束の見通し
 - h. その他必要と認める事項
- (2) 発電所本部情報班長は、(1)の情報を定期的に収集し、その内容を様式９（原子炉施設用）又は様式１０（事業所外運搬用）に定める報告様式に記載し、別図－４に定める連絡経路にてファクシミリ装置を用いて送信する。

4. 通話制限

発電所本部総務班長及び総本部原子力班長は、緊急事態応急対策実施時の保安通信を確保するため、必要と認めたときは、通話制限その他必要な措置を講ずる。

5. 通報及び報告記録の保存

発電所本部情報班長は、本章第１節から第３節に掲げる通報及び報告を行った場合、送信したＦＡＸを記録として保存する。

第2節 応急措置の実施

原子力防災管理者は、本節1. から11.（事業所外運搬にあつては、本節12.）に掲げる応急措置について、その内容及び実施担当者を明確にした応急措置計画を策定し、それに基づき、応急措置を実施する。

なお、原子力防災管理者は、原子力規制委員会又は国土交通大臣から規制法第64条第3項に基づく命令があつた場合は、速やかにその対応を行う。

1. 警備及び避難誘導

（1） 避難場所等の指定

発電所本部救護警備班長は、発電所内の事象に係る防災体制が発令された場合、発電所敷地内の原子力災害対策に従事しない者及び来訪者等（以下「発電所避難者」という。）に対する避難場所及び避難経路等の必要な事項を指定する。また、発電所避難者の避難誘導を行うために、避難誘導員として救護警備班員等の配置を行う。

（2） 避難の周知

発電所本部救護警備班長は、発電所避難者に対して所内放送・ページング等により指定する避難場所への避難及び避難の際の防護措置を周知する。この際、来訪者に対しては、発電所本部広報班長と協力してバス等による輸送又は避難誘導員による誘導案内等を行い、避難場所への避難が迅速かつ適切に行えるよう特に配慮する。

（3） 発電所敷地外への避難

発電所本部救護警備班長は、発電所避難者を発電所敷地外へ避難させる必要がある場合、発電所敷地外へ避難させるよう、避難誘導員に対して指示する。また、この際に発電所本部情報班長は、その旨を直ちに石川県知事、志賀町長、原子力防災専門官及び関係機関に連絡する。なお、発電所本部救護警備班長は、発電所避難者の避難状況を把握する。

（4） 発電所への入域制限等

発電所本部救護警備班長は、原子力災害対策に関係のない者の発電所敷地内への入域を制限するとともに、原子力災害対策に関係のない車両の使用を禁止するよう関係者に周知する。

2. 放射能影響範囲の推定

発電所本部放射線管理班長は、発電所内及び発電所敷地周辺の放射線並びに放射性物質の測定を行い、放射性物質が発電所敷地外に放出された場合は、放射線監視データ、気象観測データ及び緊急時環境放射線モニタリングデータ等から放射能影響範囲を推定する。

3. 緊急時医療

(1) 救助活動

発電所本部救護警備班長は、負傷者及び放射線障害を受けた者又は受けたおそれのある者（以下「負傷者等」という。）がいる場合、負傷者等について発電所本部各班長及び関係者と協力して放射線による影響の少ない場所に速やかに救出する。

(2) 医療活動

発電所本部救護警備班長は、負傷者等を発電所内の応急処置施設に搬送し、応急処置、除染及び汚染拡大防止等の措置を講ずるとともに、医療機関（外部の病院及び独立行政法人放射線医学総合研究所）への搬送及び治療の依頼等の必要な措置を講ずる。また、被ばく患者を医療機関へ搬送する際は、放射性物質や放射線に対する知識を有し、線量評価や汚染の拡大防止措置が行える者を随行させる。ただし、やむを得ない場合は、事故の状況、患者の被ばく・汚染状況を説明し、汚染の拡大防止措置が行える者を随行させる。

(3) 二次災害防止に関する措置

- a. 発電所本部救護警備班長は、119番通報により、消防機関に医療機関へ負傷者等の搬送を依頼する場合は、次に掲げる通報を行う。
 - (a) 事故の概要及び負傷者等の放射性物質による汚染の状況
 - (b) 消防活動を行う際の放射線被ばくのおそれの有無及び放射線量
 - (c) 事業所等が既に実施した被ばく防止のための応急措置内容
- b. 発電所本部救護警備班長は、119番通報を行う場合は次の措置を講ずる。
 - (a) 救急隊到着時に、事故の概要、放射線量、警戒区域の設定状況等の被ばく防止のために必要な情報を伝達できるようにしておくこと。
 - (b) 要救助者が被ばくし又は被ばくしたおそれがある場合は、放射線の影響のない地域に速やかに救出するとともに、除染等の必要な措置を講じておくこと。
 - (c) 放射線の測定等、救急隊等の被ばくを防止するために必要な措置を講じておくこと。

4. 消火活動

発電所本部救護警備班長は、速やかに火災の状況を把握し、化学消防隊等の自衛消防組織を活用し、迅速に初期消火活動を行うとともに、消防機関と協力して消火活動を行う。

5. 汚染拡大の防止

発電所本部放射線管理班長は、不必要な被ばくを防止するため、関係者以外の者の立ち入りを禁止する区域を設置し、標識により明示するとともに、必要に応じ所内放送等により、発電所構内にいる者に周知する。また、放射性物質による予期しない汚染が確認された場合、直ちにその拡大の防止及び除去に努める。

6. 線量評価

発電所本部放射線管理班長は、発電所避難者及び原子力防災要員等の線量評価を行うとともに、放射性物質による汚染が確認された場合、直ちにその拡大の防止及び除去に努める。

7. 広報活動

発電所本部広報班長は、プラントの状況、応急措置の概要等を取りまとめ、原子力災害合同対策協議会（原子力災害合同対策協議会が開催されるまでは「現地事故対策連絡会議」に読み替える。以下同じ。）と連携してオフサイトセンター等においてプレス発表を行う。

8. 応急復旧

（１） 施設及び設備の整備並びに点検

発電所本部発電班長は、中央制御室の計器等による監視及び可能な範囲における巡視点検の実施により、発電所設備の状況及び機器の動作状況等を把握する。

（２） 応急の復旧対策

発電所本部復旧班長は、原子力災害（原子力災害が生ずる蓋然性を含む。）の拡大の防止を図るため、応急復旧計画を策定し、それに基づき、復旧対策を実施する。

9. 原子力災害の発生又は拡大の防止を図るための措置

発電所本部の関係する各班長は、事故状況の把握、事故の拡大防止及び被害の拡大に関する推定を行い、原子力災害の発生又は拡大の防止を図るため次に掲げる事項について措置を検討し、実施する。

- （１） 発電所本部技術班長は、主要運転データにより原子炉系の運転状態を把握し、燃料破損又はその可能性の有無を評価する。
- （２） 発電所本部発電班長及び技術班長は、発生事象に対する工学的安全施設等の健全性及び運転可能な状態の継続性を把握し、事故の拡大の可能性を予測するとともに、放射性物質が外部へ放出される可能性を評価する。
- （３） 発電所本部技術班長及び放射線管理班長は、可能な限り燃料破損の程度を定量的に推定し、外部へ放出される放射性物質の予測を行う。
- （４） 発電所本部発電班長は、事故の拡大のおそれがある場合は、事故拡大防止に関する運転上の措置を行う。
- （５） 発電所本部放射線管理班長は、環境への放射性物質の放出状況及び気象状況等から、事故による周辺環境への影響を予測する。

10. 資機材の調達及び輸送

発電所本部総務班長は、原子力防災資機材及び原子力防災資機材以外の資機材等

原子力災害対策に必要な資機材を調達するとともに、資機材の輸送を行う。また、発電所において十分に調達できない場合、総本部資材班長に必要とする資機材の調達及び輸送を要請する。

1 1. 原子力緊急事態支援組織との連携

- (1) 発電所本部長は、原子力緊急事態支援組織の支援を必要とするときは、総本部長に要請する。これを受けて、総本部長は、原子力緊急事態支援組織に支援を要請する。
- (2) 発電所本部復旧班長は、支援の要請を受けた原子力緊急事態支援組織から提供される遠隔操作が可能な装置等を用いて復旧対策を実施する。この際、原子力緊急事態支援組織から必要な助言を受ける。

1 2. 事業所外運搬に係る事象の発生における措置

発電所本部長及び総本部長は、事業所外運搬に係る事象が発生した場合、直ちに現場へ必要な要員を派遣し、運搬を委託された者、最寄りの消防機関、警察機関及び海上保安部署と協力して、事象の状況を踏まえ、次に掲げる措置を実施し、原子力災害の発生又は拡大の防止を図る。

- (1) 消火、延焼防止の措置
- (2) 核燃料輸送物の安全な場所への移動
- (3) 関係者以外の者の立ち入りを禁止する措置
- (4) 緊急時環境放射線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の拡大の防止及び除去
- (7) 放射線障害を受けた者の救出、避難誘導等
- (8) 遮へい対策の実施
- (9) その他放射線障害の防止のために必要な措置

1 3. 応急措置の実施報告

発電所本部情報班長は、本節に掲げる応急措置を実施した場合、様式 9 に定める報告様式にその概要を記入し、別図－4 に定める連絡経路により、内閣総理大臣、原子力規制委員会、石川県知事、志賀町長、富山県知事、関係市町の長、原子力防災専門官及び関係機関に報告する。

ただし、発電所本部情報班長は、事業所外運搬に係る事象の発生の場合にあつては、応急措置を実施した場合、様式 10 に定める報告様式にその概要を記入し、別図－4 に定める連絡経路により、内閣総理大臣、原子力規制委員会、国土交通大臣、当該事象が発生した場所を管轄する都道府県知事及び市町村長、原子力防災専門官並びに関係機関に報告する。

14. 原子力防災要員等の派遣等

- (1) 発電所本部長は、原子力防災専門官その他の国の関係機関又は石川県から、オフサイトセンターの運営の準備に入る体制を取る旨の連絡を受けた場合、指定行政機関の長及び指定地方行政機関の長並びに石川県知事、富山県知事及びその他の緊急事態応急対策実施区域を管轄する地方公共団体の長の実施する次に掲げる緊急事態応急対策が的確かつ円滑に行われるようにするため、別表－3に定めるオフサイトセンター等への要員配置、原子力防災資機材の貸与その他必要な措置を講ずる。

a. オフサイトセンターにおける業務に関する事項

- (a) オフサイトセンターの設営準備助勢
- (b) 発電所とオフサイトセンターとの情報交換
- (c) 報道機関への情報提供
- (d) 他の原子力事業者から派遣された要員の対応
- (e) 緊急事態応急対策についての相互の協力及び調整
- (f) 原子力災害合同対策協議会への参加 等

b. 緊急時環境放射線モニタリング、汚染検査及び汚染除去に関する事項

- (a) 緊急時環境放射線モニタリング
- (b) 身体又は衣類に付着している放射性物質の汚染の測定
- (c) 住民からの依頼による物品又は家屋等の放射性物質による汚染の測定
- (d) 放射性物質による汚染が確認されたものの除染
- (e) 他の原子力事業者から派遣された要員の対応

派遣された原子力防災要員及び原子力防災班員は、原子力災害合同対策協議会の指示に基づき、必要な業務を行う。

また、総本部長は、原子力本部長及び原子力本部の災害対策班員をオフサイトセンターへ派遣する。発電所本部長の要請により、原子力本部の災害対策班員を発電所本部へ派遣する。

なお、発電所本部長は、他の原子力事業者の応援も必要とするときは、総本部長に要請する。これを受けて、総本部長は、他の原子力事業者へ直接協力を要請する。

- (2) 発電所本部長は、第1緊急体制発令後、石川県又は富山県からの要請があった場合は、別表－12に定める緊急時環境放射線モニタリング要員等のオフサイトセンターへの派遣又は別表－13に定める原子力防災資機材の貸与を行う。
- (3) 総本部原子力班長は、第1緊急体制発令後、原子力規制委員会からの要請があった場合は、別表－14に定める災害対策班員の原子力規制庁緊急時対応センターへの派遣を行う。

第3節 緊急事態応急対策

1. 第2緊急体制の発令

- (1) 発電所本部長は、別表－2に定める状態に至った場合、様式11（原子炉施設用）又は様式12（事業所外運搬用）に定める報告様式に所定の事項を記入して、直ちに別図－4に定められた経路にて報告する。
- (2) 発電所本部長は、この報告を行ったとき又は内閣総理大臣が原子力緊急事態宣言を発令したときは、第2緊急体制を発令する。
- (3) 発電所本部長は、別図－4及び別図－5に基づき、総本部長その他必要な箇所第2緊急体制を発令した旨を連絡する。
- (4) 総本部長は、発電所本部長から発電所における第2緊急体制発令の報告を受けた場合、本店及び原子力本部における第2緊急体制を発令する。
- (5) 総本部長は、第2緊急体制を発令した場合、オフサイトセンター等の関係機関と連携し、全社をあげて緊急事態応急対策に取り組む。
- (6) オフサイトセンターに設置される原子力災害合同対策協議会への参加は、同協議会決定事項を原子力防災組織及び災害対策組織に指示・命令できる者があたる。

2. 原子力災害合同対策協議会との連絡報告

- (1) 発電所本部長は、オフサイトセンターの運営が開始された場合、オフサイトセンターに派遣した原子力本部長、原子力防災要員及び原子力防災班員と連絡を密に取り、原子力災害合同対策協議会において共有された情報を周知する。発電所本部長は、原子力災害合同対策協議会から発電所に対して指示された事項に対応するとともに、原子力災害合同対策協議会に対して必要な意見を進言する。
- (2) 原子力防災管理者は、内閣総理大臣、原子力規制委員会、国土交通大臣、石川県知事、志賀町長又は富山県知事から、原子力緊急事態の状況及び緊急事態応急対策の実施に関する事項について報告を求められたときは、これを行う。

3. 応急措置の継続実施

発電所本部長は、本章第2節に掲げる各措置を、防災体制が解除されるまでの間、継続する。

4. 原子力本部総本部の移転

総本部長は、原子力災害の状況により原子力本部総本部室に設置した原子力本部総本部の移転が必要と判断した場合は、原子力本部総本部室の代替場所に原子力本部総本部を設置する。

5. 事業所外運搬事故における対策

発電所本部長及び総本部長は、運搬を委託された者と協力し、発災現場に派遣された専門家による助言を踏まえつつ、国の原子力災害対策本部長の指揮の下、原子力施設における原子力災害に準じた緊急事態応急対策を主体的に講ずる。

第4章 原子力災害事後対策

原子力防災管理者等は、原災法第15条第4項の規定による原子力緊急事態解除宣言があったとき以後において、原子力災害（原子力災害が生ずる蓋然性を含む。）の拡大の防止又は原子力災害の復旧を図るため、原子力災害事後対策を実施する。

第1節 発電所の対策等

1. 復旧対策

発電所本部長は、原子力災害発生後の事態収拾の円滑化を図るため、次に掲げる復旧項目について、その内容、実施担当者及び工程を記載した復旧計画を策定し、原子力規制委員会、石川県知事、志賀町長、富山県知事及び関係市町の長に提出するとともに、当該計画に基づき、速やかに復旧対策を実施する。

- (1) 原子炉施設の損傷状況及び汚染状況の把握
- (2) 原子炉施設の除染の実施
- (3) 原子炉施設損傷部の修理及び改造の実施
- (4) 放射性物質の追加放出の防止 等

原子力防災管理者は、内閣総理大臣、原子力規制委員会、国土交通大臣、石川県知事、志賀町長又は富山県知事から、原子力災害事後対策の実施に関する事項について報告を求められたときは、これを行う。

2. 原因究明と再発防止対策の実施

発電所本部長は、原子力災害が発生した原因を究明し、必要な再発防止対策を講ずる。

3. 被災者の相談窓口の設置

発電所本部長及び総本部長は、原子力緊急事態解除宣言後、被災者の損害賠償請求等のため、速やかに相談窓口を設置する等、必要な体制を整備する。

4. 防災体制解除の報告

発電所本部長及び総本部長は、防災体制を解除した場合、その旨を別図－4に定める連絡経路により報告する。

第2節 原子力防災要員等の派遣等

原子力防災管理者（発電所本部が設置されている場合は発電所本部長。以下、本節において同じ。）は、指定行政機関の長及び指定地方行政機関の長並びに石川県知事、富

山県知事及びその他の原子力災害事後対策実施区域を管轄する地方公共団体の長の実施する次に掲げる原子力災害事後対策が的確かつ円滑に行われるようにするため、別表－１５に定める原子力防災要員及び原子力防災班員の派遣又は別表－１６に定める原子力防災資機材の貸与その他必要な措置を講ずる。

１．広報活動に関する事項

- （１） 発電所とオフサイトセンターとの情報交換
- （２） 報道機関への情報提供

２．緊急時環境放射線モニタリング、汚染検査及び汚染除去に関する事項

- （１） 緊急時環境放射線モニタリング
- （２） 身体又は衣類に付着している放射性物質の汚染の測定
- （３） 住民からの依頼による物品又は家屋等の放射性物質による汚染の測定
- （４） 放射性物質による汚染が確認されたものの除染
- （５） 他の原子力事業者から派遣された要員の対応

派遣された原子力防災要員及び原子力防災班員は、オフサイトセンターに設置される原子力災害合同対策協議会の指示に基づき、必要な業務を行う。

原子力防災管理者は、オフサイトセンターに派遣した原子力本部長、原子力防災要員及び原子力防災班員と連絡を密に取り、原子力災害合同対策協議会において共有された情報を周知し、原子力災害合同対策協議会から発電所に対して指示された事項に対応するとともに、原子力災害合同対策協議会に対して必要な意見を進言する。

また、他の原子力事業者の応援も必要とするときは、原子力部長（総本部が設置されている場合は総本部長。以下、本節において同じ。）に要請する。これを受けて、原子力部長は、他の原子力事業者へ直接協力を要請する。

原子力部長（総本部が設置されている場合は原子力班長。）は、原子力規制委員会等からの要請があった場合は、別表－１７に定める災害対策班員の派遣を行う。

第5章 その他

第1節 他の原子力事業者への協力

他の原子力事業者の原子力事業所で原子力災害が発生した場合、原子力防災管理者は、原子力部長からの要請に応じ、当該事業者、指定行政機関の長、指定地方行政機関の長、地方公共団体の長その他の執行機関の実施する緊急事態応急対策及び原子力災害事後対策が的確かつ円滑に行われるようにするため、次に掲げる緊急時環境放射線モニタリング、周辺区域の汚染検査及び汚染除去に関する事項について、別表－１８に定める原子力防災要員及び原子力防災班員の派遣又は別表－１９に定める資機材の貸与その他必要な協力を行う。なお、支援にあたっては、陸路による輸送を基本とし、必要に応じて空路等の輸送手段を手配する。

- (１) 緊急時環境放射線モニタリング
- (２) 身体又は衣類に付着している放射性物質の汚染の測定
- (３) 住民からの依頼による物品又は家屋等の放射性物質による汚染の測定
- (４) 放射性物質による汚染が確認されたものの除染

ただし、事業所外運搬の場合にあつては、「他の原子力事業者の原子力事業所」を「他の原子力事業者が責任を有する事業所外運搬の輸送物」に読み替えて準用する。

第2節 附則

本計画は、平成２５年３月１８日から施行する。

志賀原子力発電所

原子力事業者防災業務計画 別冊

平成 2 5 年 3 月

北陸電力株式会社

修 正 履 歴

修正番号	年 月 日	内 容
—	H 1 2 . 6 . 1 6	施行
1	H 1 3 . 5 . 2 9	本店組織改編、省庁再編及び地域防災計画修正等に伴う修正
2	H 1 4 . 9 . 4	本店組織改編、富来町業務分掌変更、指定地方行政機関再編等に伴う修正
3	H 1 6 . 8 . 2	2号機初装荷燃料搬入、行政機関の組織改正、発電所組織改編等に伴う修正
4	H 1 8 . 3 . 8	市町村合併、行政機関の組織改正、指定地方行政機関再編、2号機営業運転開始による発電所組織改編に伴う修正
5	H 1 9 . 3 . 1	社内組織改編に伴う修正、省庁名称の変更
6	H 2 0 . 3 . 7	原子力本部の役割の明確化に係る修正
7	H 2 1 . 2 . 2 7	記載の適正化に係る修正
8	H 2 2 . 3 . 1 5	緊急時プラント情報伝送システム（SPDS）の常時伝送化に伴う修正
9	H 2 5 . 3 . 1 8	原子力災害対策特別措置法改正等に伴う修正

図表様式集

別図－１	発電所 原子力防災組織の業務分掌及び要員数	１
別図－２	災害対策組織の業務分掌及び班員数	２
別図－３	原災法第１０条第１項に基づく通報経路	３
別図－４	原災法第１０条第１項の通報後の連絡経路	５
別図－５	防災体制発令後の社内体制	７
別図－６	原子力防災要員及び原子力防災班員の非常召集連絡経路	９
別図－７	本店及び原子力本部の防災体制発令と災害対策班員の非常召集連絡経路	１０
別図－８	放射線測定設備及び気象観測設備	１１
別図－９	原子力防災資機材以外の資機材の保管場所	１２
別図－１０	緊急時対策所の設置場所	１３
別図－１１	各拠点位置図	１４
別図－１２	発電所敷地内の避難集合場所	１５
別図－１３	統合原子力防災ネットワーク接続機器	１６
別表－１	原災法第１０条通報基準（第１緊急体制発令基準）	１７
別表－２	原災法第１５条報告基準（第２緊急体制発令基準）	１８
別表－３	原子力防災業務内容と要員配置	１９
別表－４	原子力防災資機材	２０
別表－５	原子力防災資機材以外の資機材	２２
別表－６	原子力災害対策で使用する資料	２６
別表－７	緊急時対策所	２７
別表－８	原子力本部総本部室	２８
別表－９	原子力事業所災害対策支援拠点の候補	２９
別表－１０	ＥＲＳＳ伝送項目	３１
別表－１１	原子力緊急事態支援組織	３３
別表－１２	緊急事態応急対策における原子力防災要員及び原子力防災班員の派遣	３４
別表－１３	緊急事態応急対策において貸与する原子力防災資機材	３５
別表－１４	緊急事態応急対策における災害対策班員の派遣	３６
別表－１５	原子力災害事後対策における原子力防災要員及び原子力防災班員の派遣	３７
別表－１６	原子力災害事後対策において貸与する原子力防災資機材	３８

別表－１７	原子力災害事後対策における災害対策班員の派遣	３９
別表－１８	他の原子力事業者への原子力防災要員及び原子力防災班員の派遣	４０
別表－１９	他の原子力事業者へ貸与する資機材	４１
様式１	原子力事業者防災業務計画作成（修正）届出書	４２
様式２	原子力防災要員現況届出書	４３
様式３	原子力防災管理者（副原子力防災管理者）選任・解任届出書	４４
様式４	放射線測定設備現況届出書	４５
様式５	原子力防災資機材現況届出書	４６
様式６	防災訓練実施結果報告書	４７
様式７	特定事象発生通報（原子炉施設用）	４８
様式８	特定事象発生通報（事業所外運搬用）	４９
様式９	応急措置の概要（原子炉施設用）	５０
様式１０	応急措置の概要（事業所外運搬用）	５２
様式１１	原災法第１５条第１項の基準に達したときの報告様式（原子炉施設用）	５４
様式１２	原災法第１５条第１項の基準に達したときの報告様式（事業所外運搬用）	５６

別図－１ 発電所 原子力防災組織の業務分掌及び要員数

発電所本部（統括管理） 本部長：原子力防災管理者 （発電所長） 本部長代理：所長代理 副本部長：技術部長、発電部長、 保修部長、安全・品質 保証室長、総務部長 原子炉主任技術者	情報班 （班長：技術部長） 原子力防災要員：７名	1. 総本部との情報受理、伝達 2. 各班の情報収集 3. 社外関係機関への通報、連絡 4. 内閣総理大臣、原子力規制委員会（事業所外運搬の場合にあっては内閣総理大臣、原子力規制委員会、国土交通大臣）、関係地方公共団体の長その他の関係者との連絡調整 5. 原子力災害合同対策協議会における原子力緊急事態応急対策及び原子力災害事後対策についての相互協力 6. 応援グループとの連絡
	総務班 （班長：総務課長） 原子力防災要員：４名	1. 必要資機材の調達、輸送 2. 社内外機動力の調達、確保 3. 食料、被服、住宅などの救護対策 4. その他各班の所管に属さない事項
	救護警備班 （班長：施設防護課長） 原子力防災要員：８名	1. 緊急時医療措置の実施 2. 発電所建屋の警備 3. 火災を伴う場合の消火活動 4. 発電所避難者の避難誘導 5. 発電所への入域制限
	広報班 （班長：部長（広報担当）） 原子力防災要員：４名	1. 報道機関への広報 2. 地域住民対応及び広報
	復旧班 （班長：保修部長） 原子力防災要員：６名	1. 応急復旧計画の策定及びそれに基づく措置（遠隔操作が可能な装置等の操作を含む） 2. 防災に関する施設又は設備の整備及び点検
	技術班 （班長：技術課長） 原子力防災要員：２名	1. 事故状況の把握、評価 2. 事故拡大防止対策の検討
	放射線管理班 （班長：放射線安全課長） 原子力防災要員：６名	1. 発電所内外の放射線、放射能の状況把握 2. 線量管理、汚染管理 3. 気象状況の把握 4. 放射能影響範囲の推定
	発電班 （班長：発電課長） 原子力防災要員：６名	1. 事故拡大防止に関する運転上の措置 2. 発電所施設の保安維持

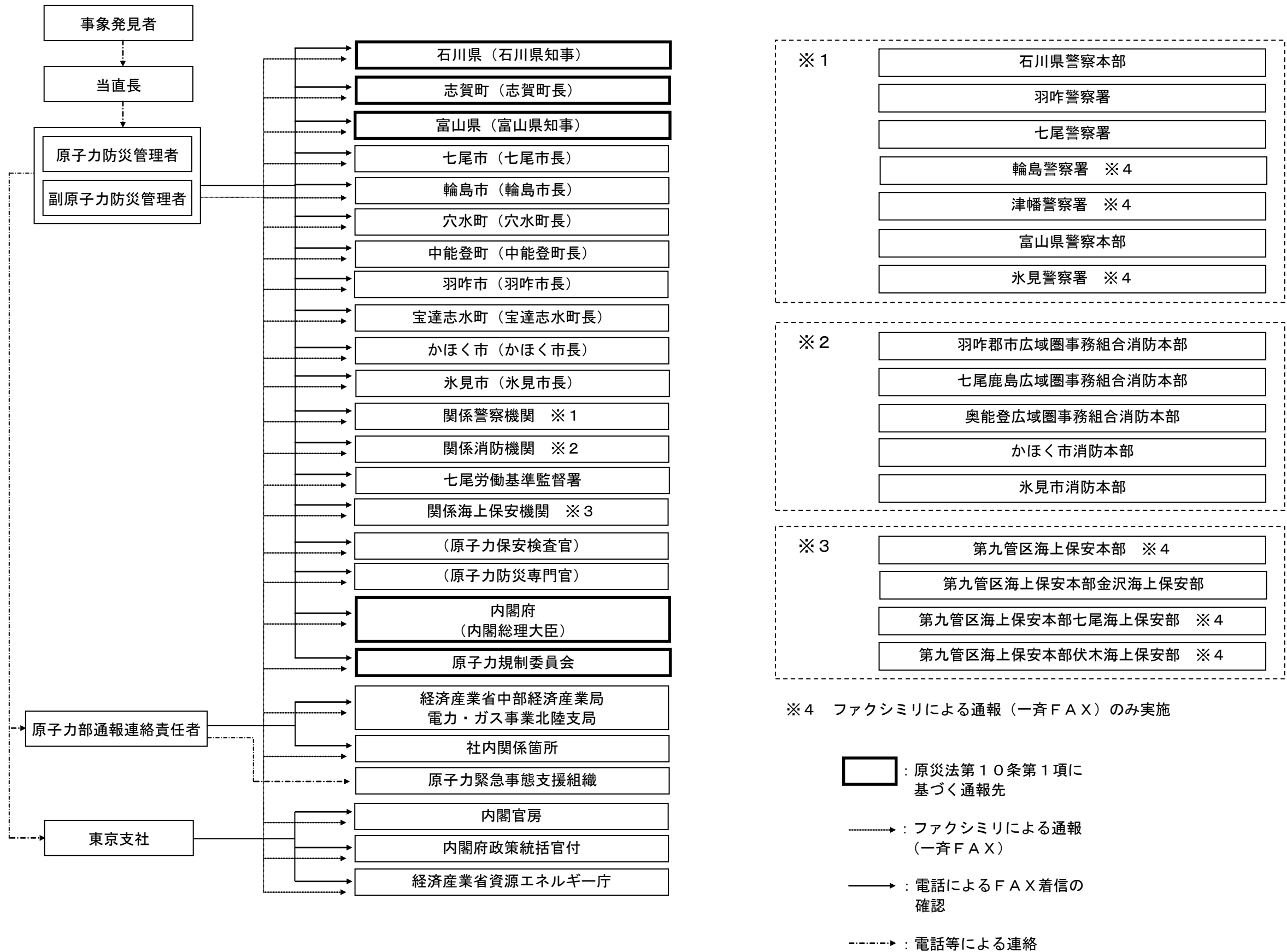
- ・ 本部長代理、副本部長は本部長の職務を補佐するとともに、本部長不在の場合はその職務を代行するものとし、本部長代理、副本部長の順位で行うものとする。
- ・ 原子力防災管理者は、上記以外の発電所の特別管理職及び当直長を関係する班の班長代理としてあらかじめ定めるとともにその他副班長、班員をあらかじめ定める。

別図－２ 災害対策組織の業務分掌及び班員数

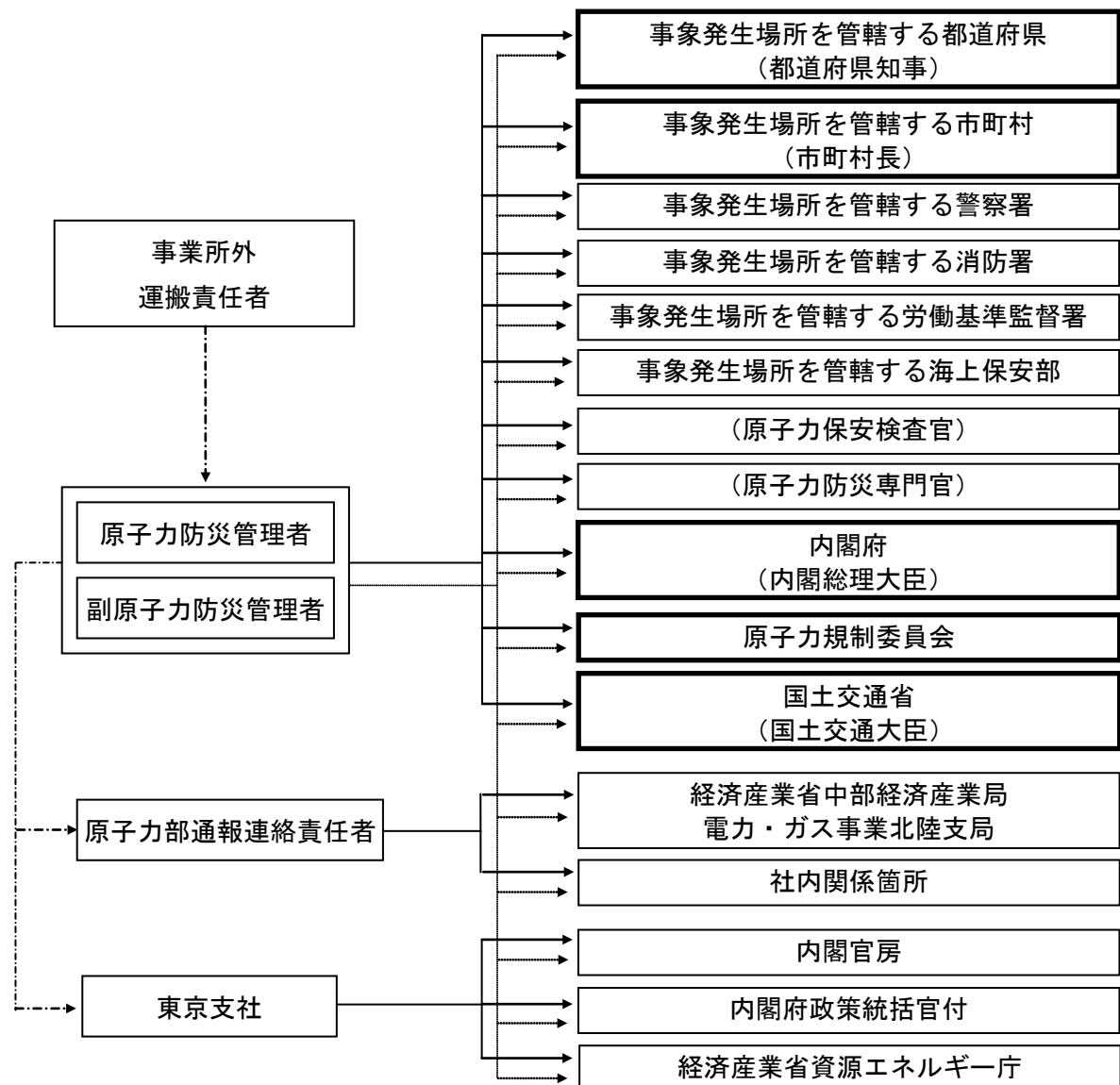
原子力本部長 総本部（統括管理） 総本部長：社長	原子力班 (班長：原子力部長) 災害対策班員：３２名	- 原子力本部総本部の設営 - 情報の収集・連絡 - 事故状況の把握、応急復旧対策の総括 - 放射線被害状況の把握、放射線管理の総括 - 原子力事業所災害対策支援拠点の運営 - オフサイトセンター及び原子力規制庁緊急時対応センターへの要員派遣 - 他の原子力事業者への協力要請 - 原子力緊急事態支援組織への支援要請
	地域社会班 (班長：地域社会部長) 災害対策班員：５名	- 広報班の支援 - 地域住民対応 - 被災者相談窓口の設置
	原子力情報班 (班長：社長が指名する者) 災害対策班員：５名	- 原子力班との情報連絡及び連携 - 事故状況、応急復旧対策の本店総本部内周知 - 放射線被害状況、放射線管理状況の本店総本部内周知 - 他の原子力事業者への協力要請の支援
	総務班 (班長：総務部長) 災害対策班員：５名	- 本店総本部の設営 - 本店社屋の警備 - 社内機動力の確保 - その他各班の所管に属さない事項
	労務厚生班 (班長：人事労務部長) 災害対策班員：５名	- 緊急時医療の総括 - 食料、被服、住宅などの救護対策
	資材班 (班長：資材部長) 災害対策班員：５名	- 必要資機材の調達、輸送 - 社外機動力の調達、確保
	広報班 (班長：地域広報部長) 災害対策班員：５名	- お客さまへの広報 - 報道機関への広報
	電力流通班 (班長：電力流通部長) 災害対策班員：５名	電力系統の運用及び供給対策
	土木班 (班長：土木部長) 災害対策班員：５名	土木、建築関係設備の被害状況の把握及び応急復旧対策
	情報通信班 (班長：情報通信部長) 災害対策班員：５名	通信設備及び関係施設の確保

別図－３ 原災法第１０条第１項に基づく通報経路

１．発電所内での事象発生時の通報経路



2. 事業所外運搬での事象発生時の通報経路



: 原災法第10条第1項に基づく通報先

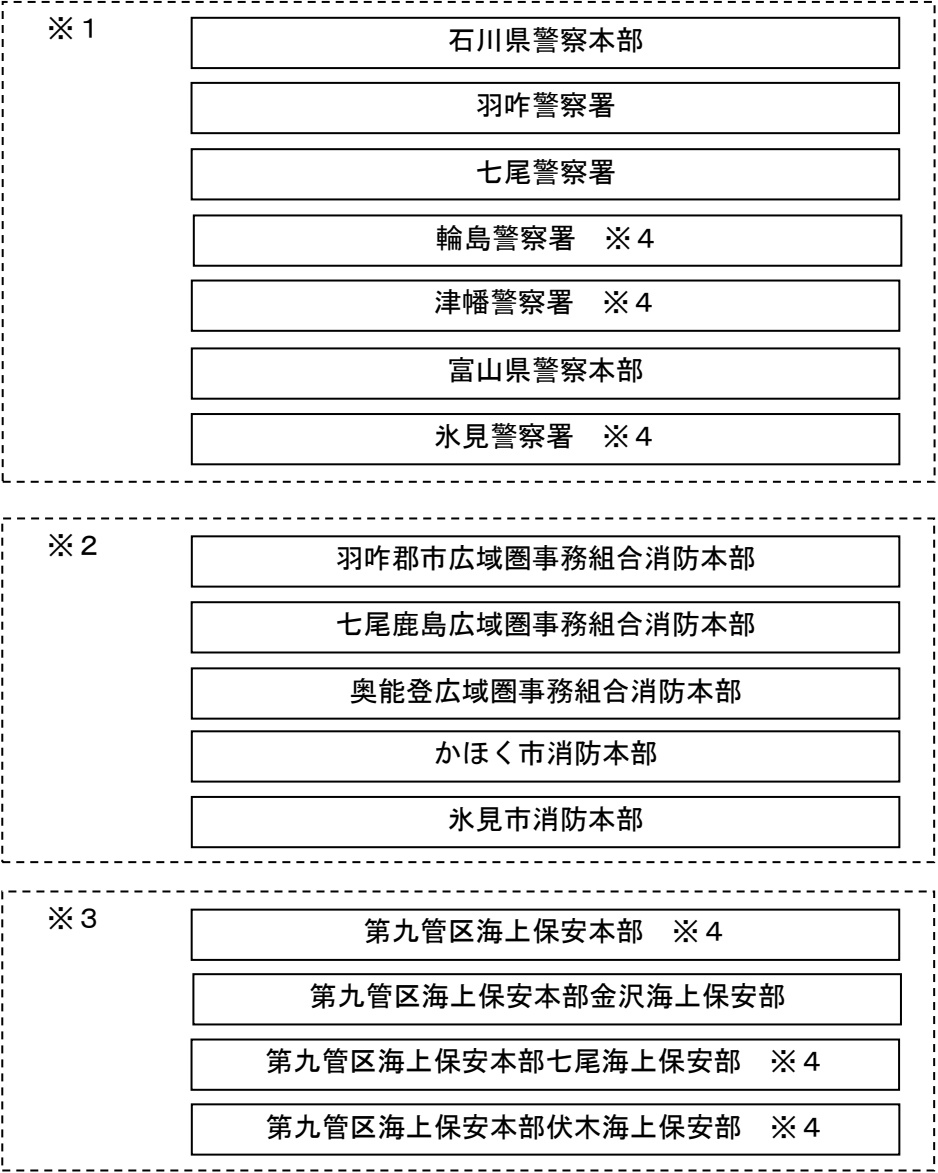
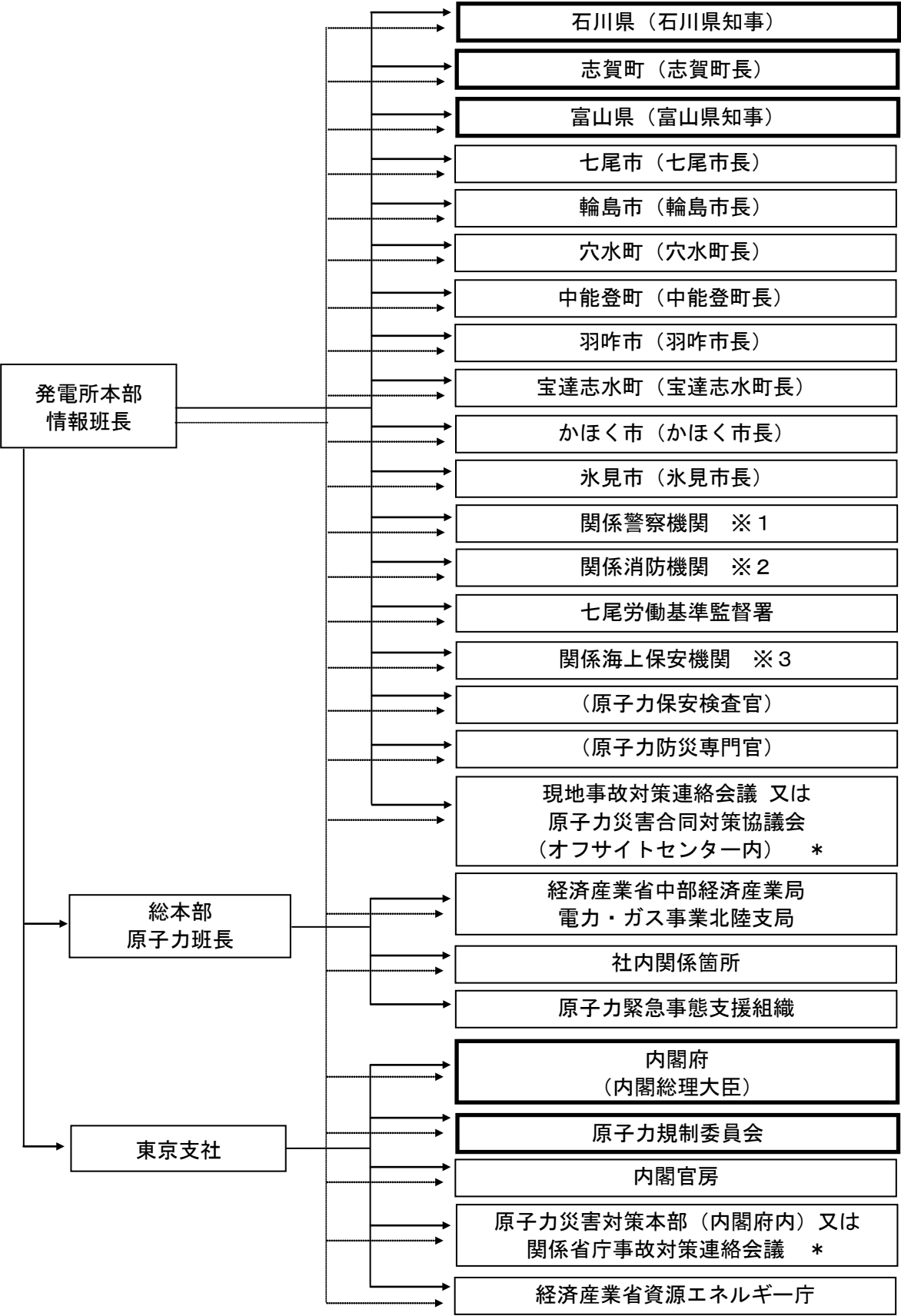
————→ : ファクシミリによる通報
(一斉FAX)

————→ : 電話によるFAX着信の確認

- - - - -> : 電話等による連絡

別図－４ 原災法第１０条第１項の通報後の連絡経路

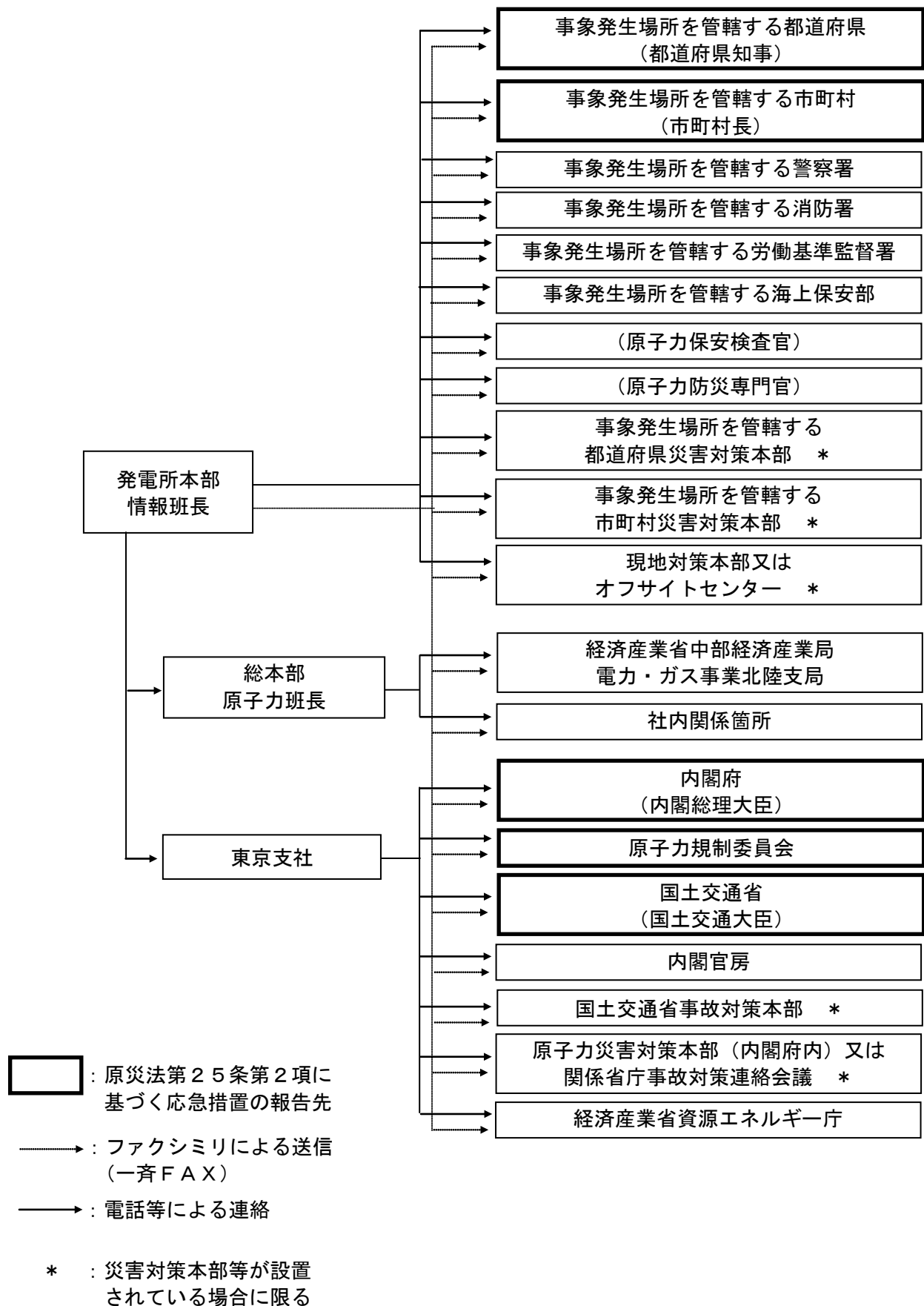
１．発電所内での事象発生時の連絡経路



※４ ファクシミリによる通報（一斉ＦＡＸ）のみ実施

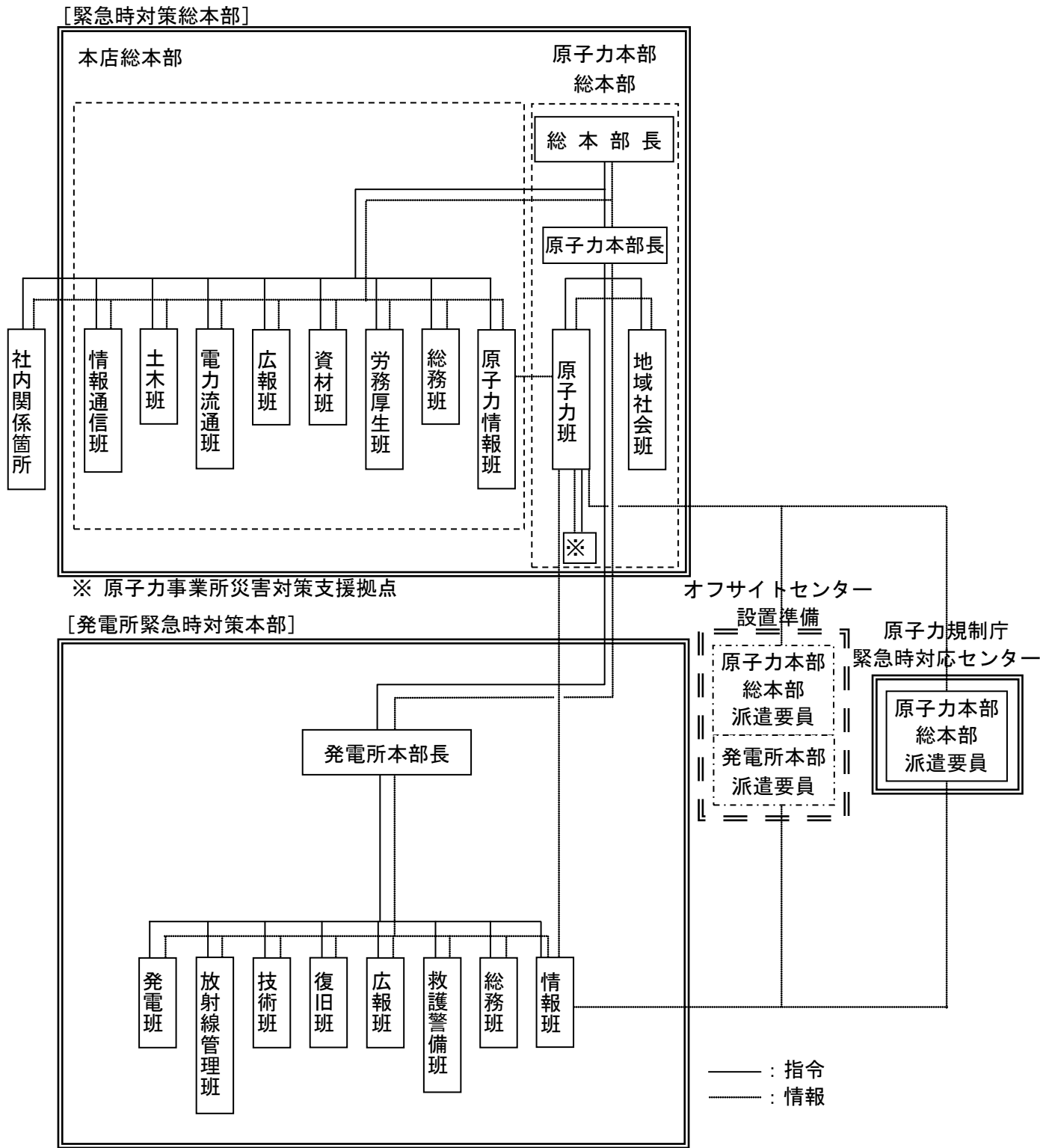
- : 原災法第２５条第２項に基づく応急措置の報告先
- : ファクシミリによる送信（一斉ＦＡＸ）
- : 電話等による連絡
- *** : 災害対策本部等が設置されている場合に限る

2. 事業所外運搬での事象発生時の連絡経路

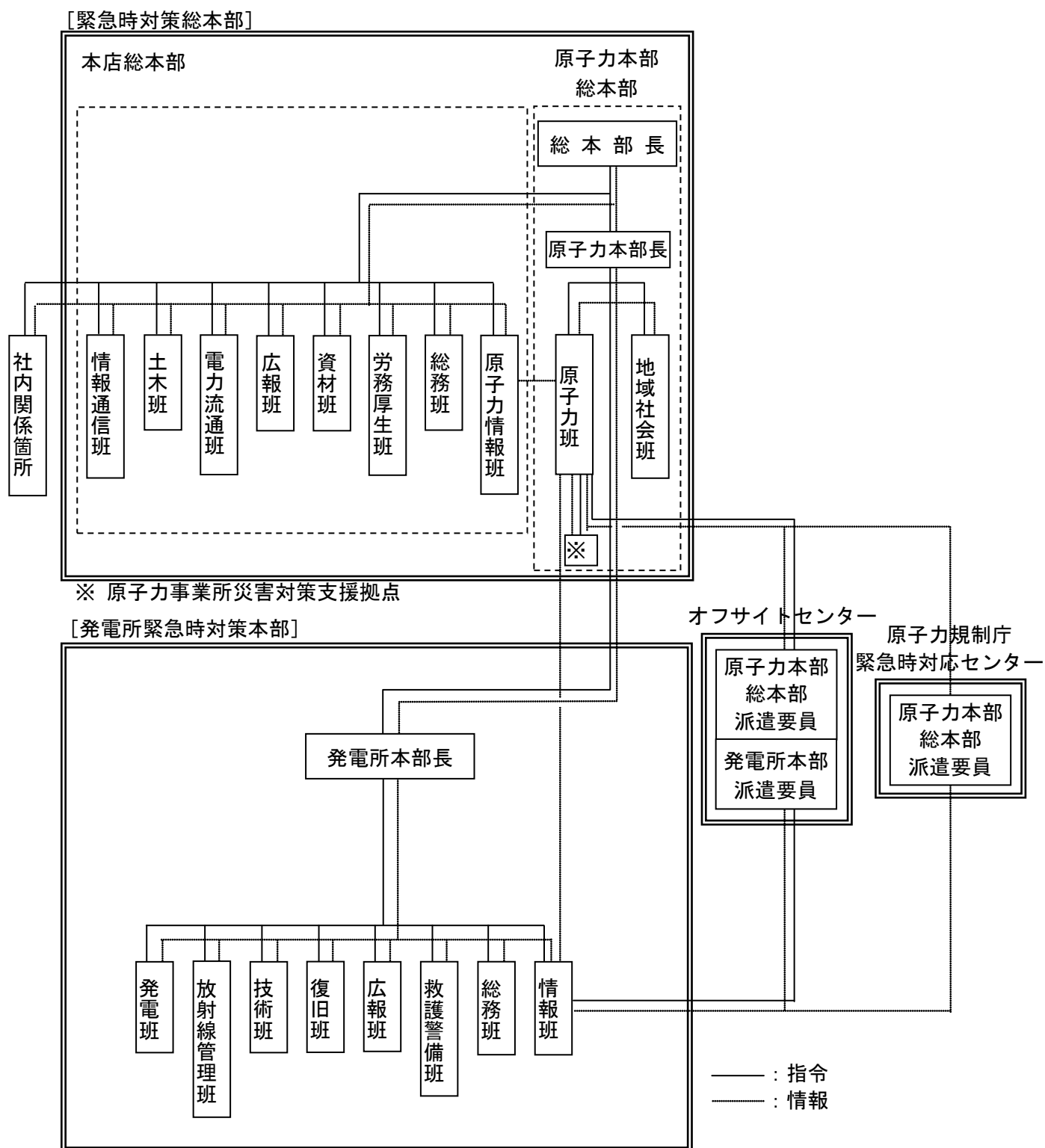


別図－５ 防災体制発令後の社内体制

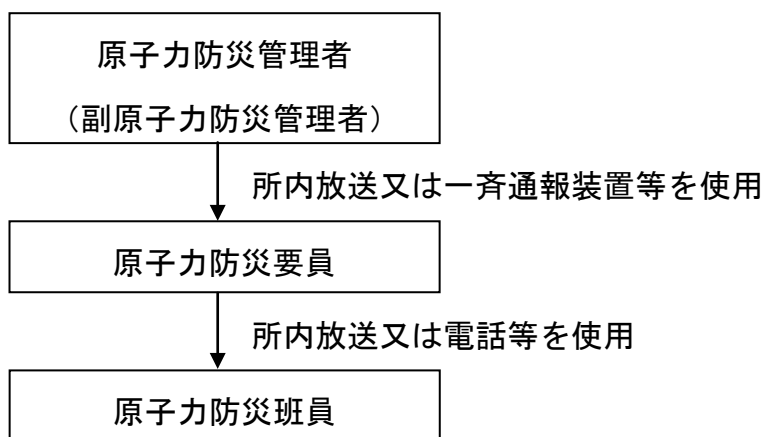
1. 第1緊急体制発令時



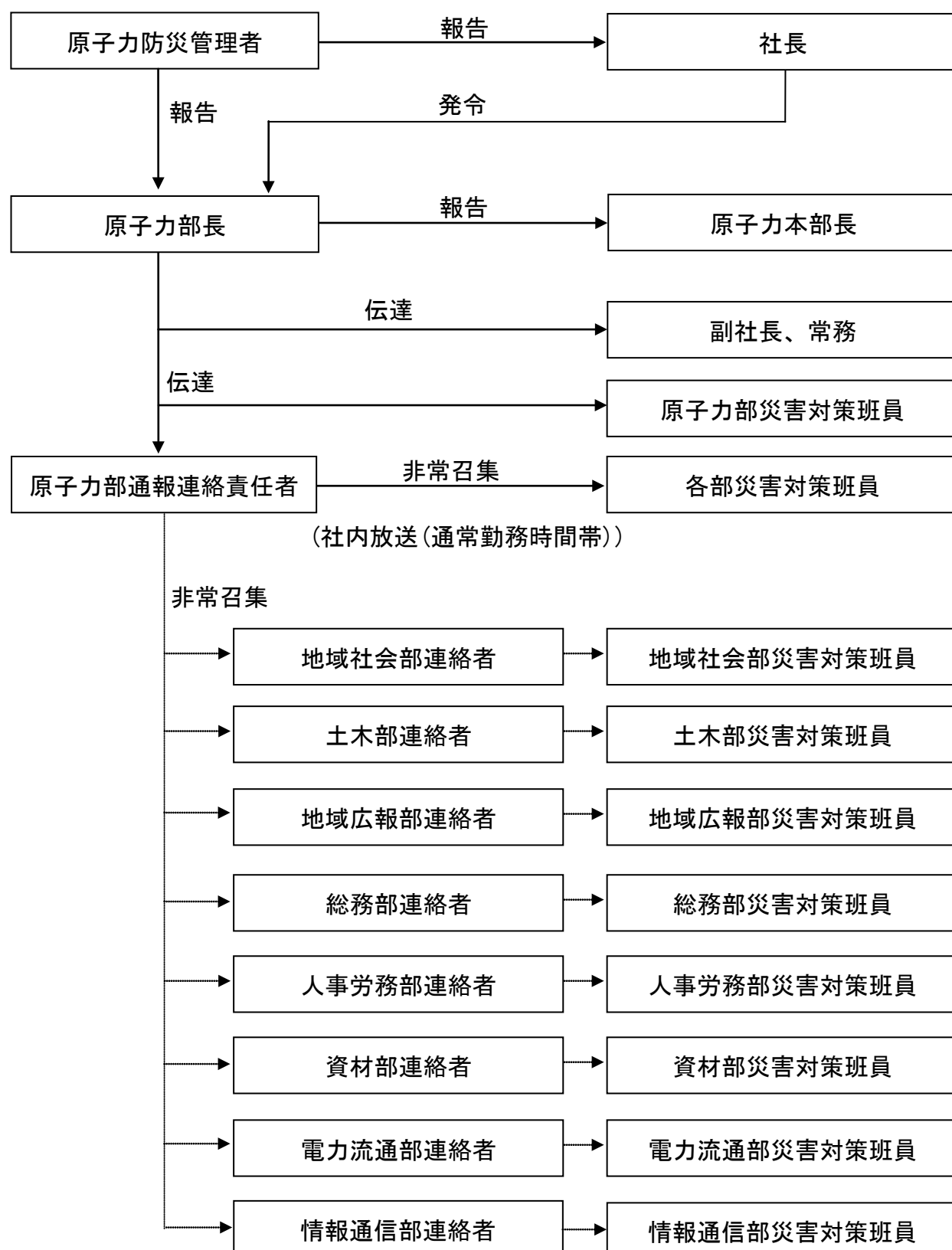
2. 第2緊急体制発令時



別図－6 原子力防災要員及び原子力防災班員の非常召集連絡経路

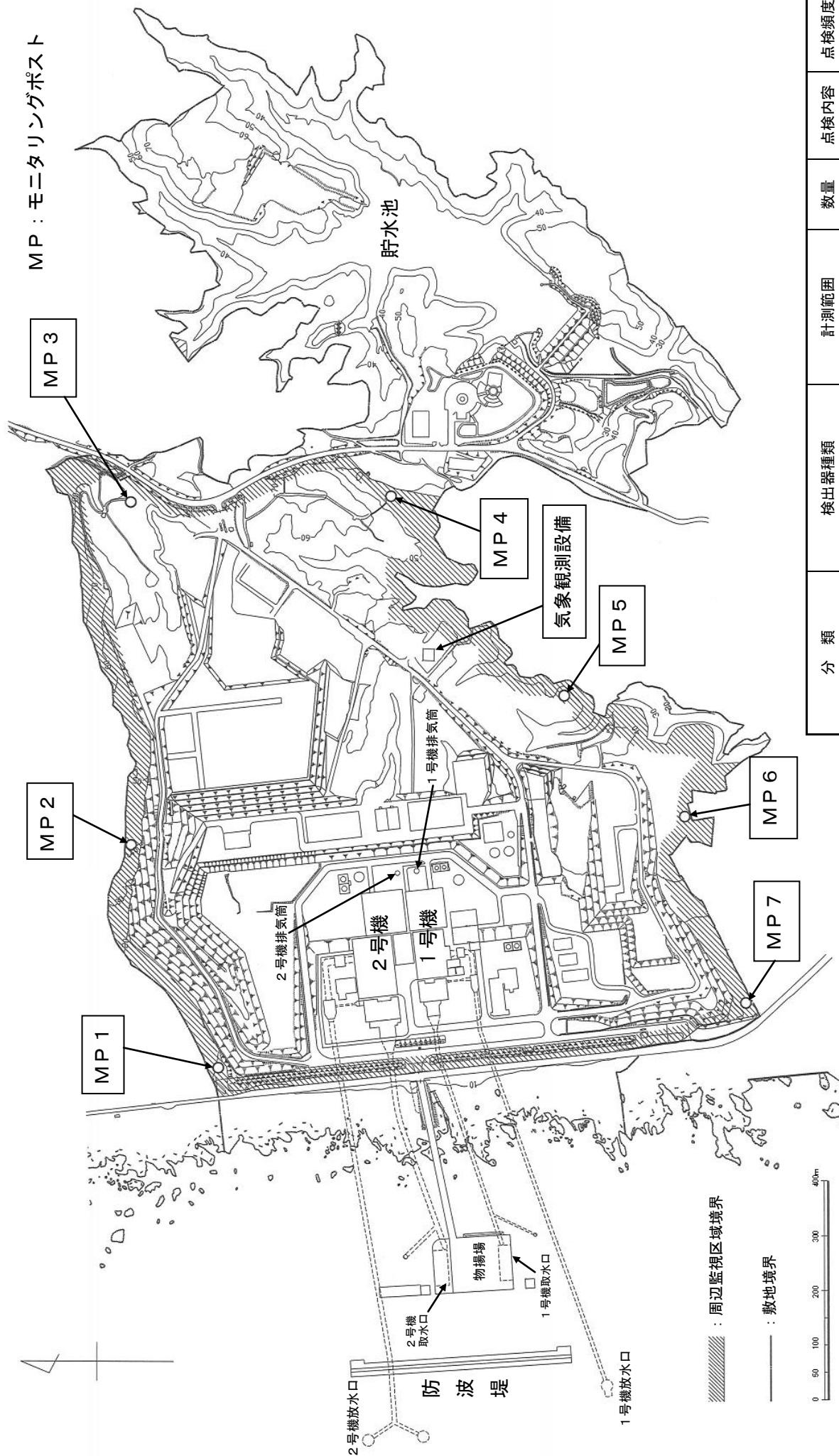


別図－７ 本店及び原子力本部の防災体制発令と災害対策班員の非常召集連絡経路



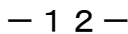
→ : 通常勤務時間帯以外の時間帯及び
社内放送で召集できない場合に連絡する経路

別図－8 放射線測定設備及び気象観測設備

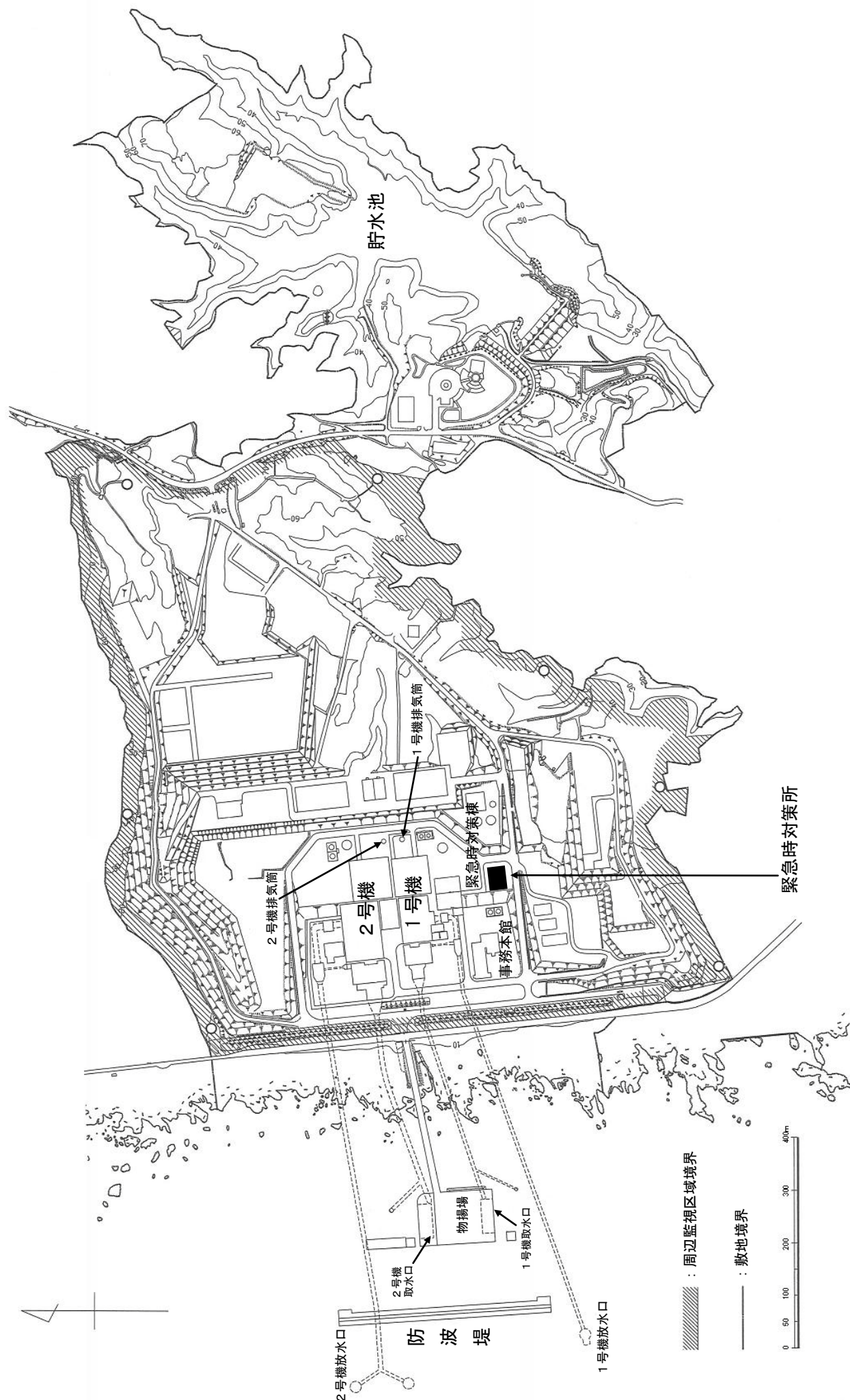


分 類	検出器種類	計測範囲	数量	点検内容	点検頻度
放射線測定設備 (モニタリングポスト)	NaI シンチレーション検出器	$10^{-2} \sim 10^2 \text{ nGy/h}$	7	外観点検 特性試験	1回/年
	電離箱	$10^{-2} \sim 10^5 \text{ nGy/h}$	7		

分 類	名 称	数量	点検内容	点検頻度
気象観測設備	風向風速計 (EL. 62m、EL. 122m)	2	外観点検 特性試験	1回/年

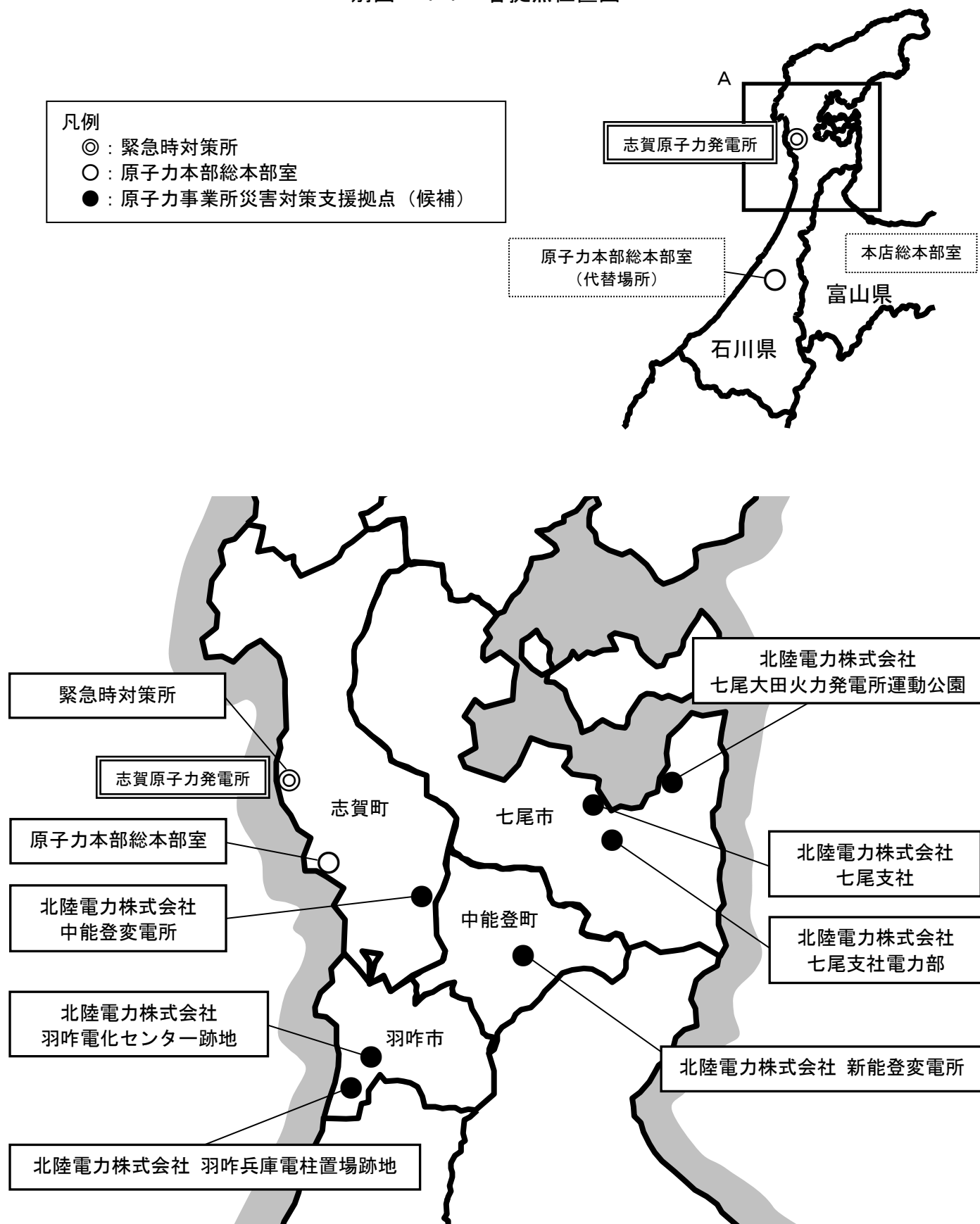


別図－１０ 緊急時対策所の設置場所

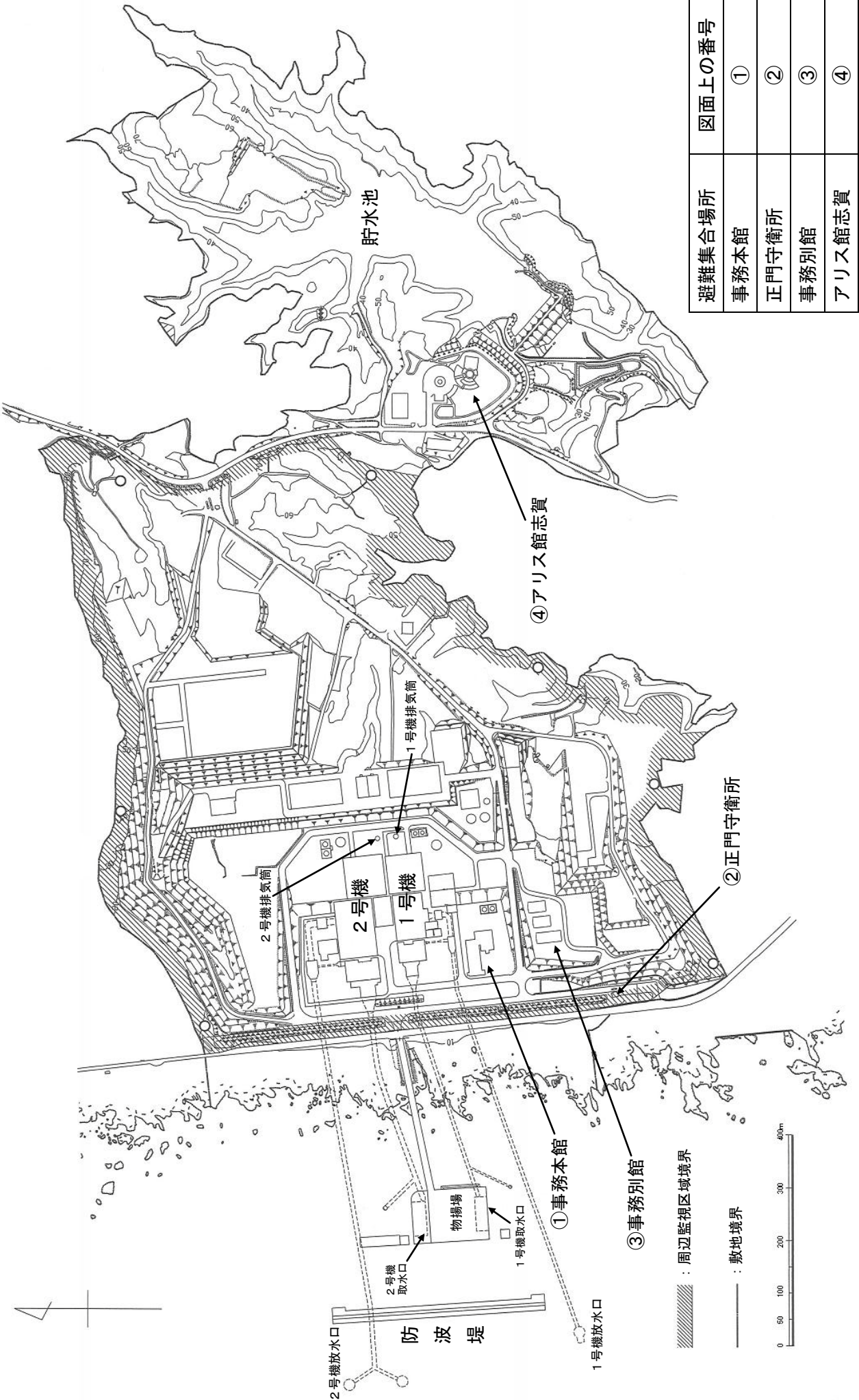


備考：緊急時対策棟の整備が完了するまでの間は
事務本館2階の緊急時対策室とする。

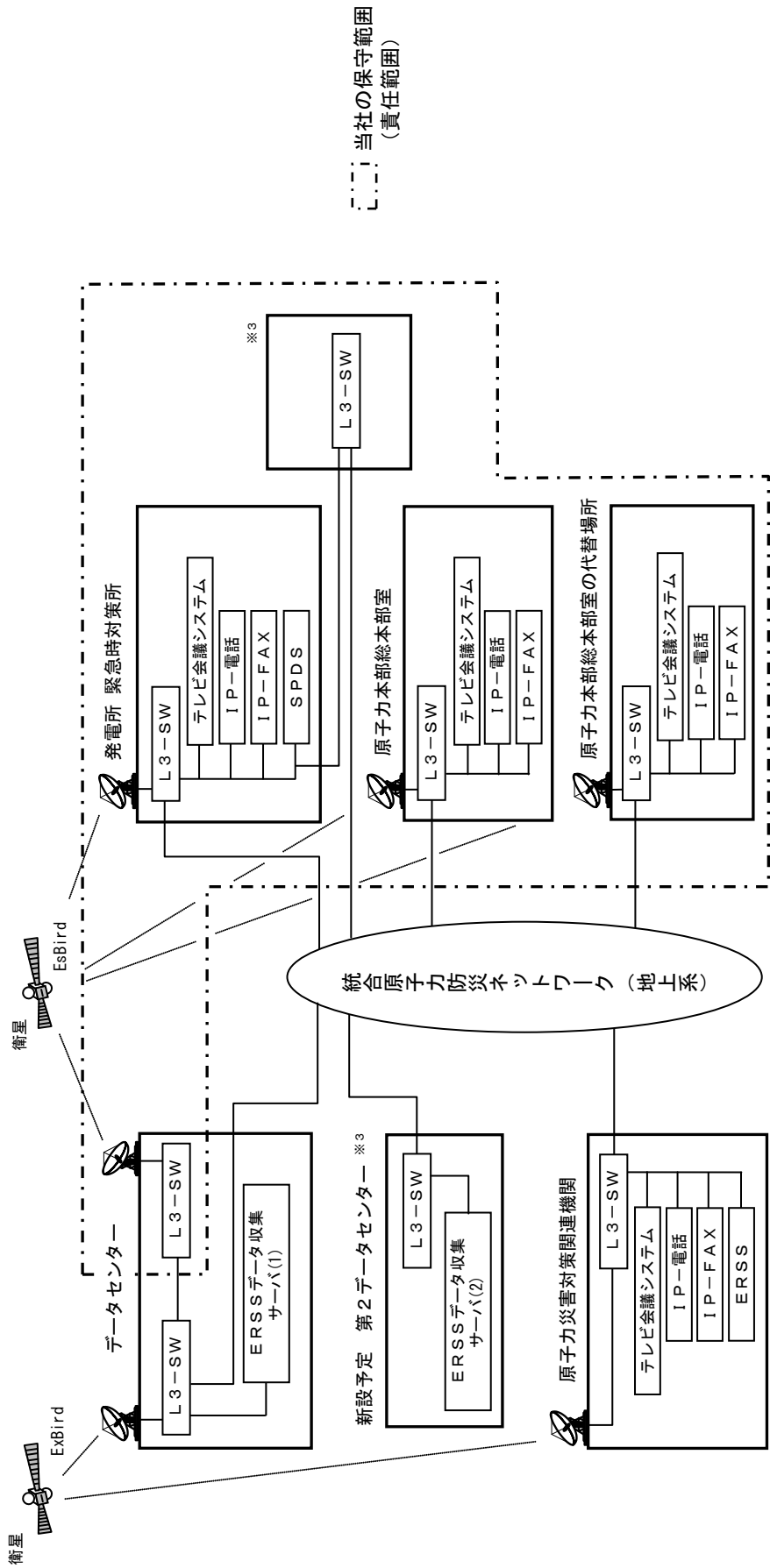
別図－１１ 各拠点位置図



別図－１２ 発電所敷地内の避難集合場所



別図－１３ 統合原子力防災ネットワーク接続機器



- ※1 平成25年9月末整備完了予定。
- ※2 原子力災害対策関連機関（総理官邸、原子力規制庁緊急時対応センター等）、緊急時対策所及び原子力本部総本部室に接続可能。
- ※3 第2データセンターへの伝送（地上1回線）は平成27年度末整備完了予定。
- ※4 平成25年9月末 事務本館から緊急時対策棟へ移設予定。

分 類	名 称	数 量		点検頻度
		発電所 緊急時対策所	原子力本部 総本部室の代替場所	
非常用通信機器	IP-電話（地上系）	4台※1	6台※1	1回/年 (接続確認)
	IP-電話（衛星系）	2台※1	2台※1	
	IP-FAX（地上系）	2台※1	3台※1	
	IP-FAX（衛星系）	1台※1	1台※1	
テレビ会議システム	テレビ会議システム※2 （地上1回線・衛星1回線）	1台※1	1台※1	
SPDS	緊急時プラント情報伝送システム （地上2回線・衛星1回線）※3	1台※4	—	1回/年

別表－１ 原災法第１０条通報基準（第１緊急体制発令基準）

項 目	通報すべき事象
１．敷地境界での放射線量 （政令第４条第４項第１号）	(1) モニタリングポストの１つにおいて、 $5\ \mu\text{Sv/h}$ 以上のガンマ線の放射線量が１０分間以上継続して検出された場合、又は２つ以上において、 $5\ \mu\text{Sv/h}$ 以上のガンマ線の放射線量が検出された場合（ただし、落雷時の検出は除く）。 (2) 全てのモニタリングポストのガンマ線の放射線量が $5\ \mu\text{Sv/h}$ を下回っている場合において、モニタリングポストの１つ又は２つ以上について、ガンマ線の放射線量が $1\ \mu\text{Sv/h}$ 以上である場合は、モニタリングポストのガンマ線の放射線量と可搬式測定器による中性子線の放射線量とを合計し、 $5\ \mu\text{Sv/h}$ 以上となった場合。
２．通常放出部分での放射性物質の放出 （政令第４条第４項第２号）	発電所に起因する放射性物質の濃度が敷地等境界付近に達した場合に $5\ \mu\text{Sv/h}$ 以上の放射線量に相当する放射性物質（省令第５条で定められた基準以上の放射性物質）が、排気筒、排水口その他これらに類する場所において１０分間以上継続して検出された場合。
３．火災爆発等による放射線又は放射性物質の放出 （政令第４条第４項第３号）	管理区域外の場所（排気筒、排水口その他これらに類する場所を除く。）において、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、 $50\ \mu\text{Sv/h}$ 以上の放射線量が１０分間以上継続して検出された場合、又は $5\ \mu\text{Sv/h}$ の放射線量に相当する放射性物質（省令第６条で定められた基準以上の放射性物質）が検出された場合。 なお、火災、爆発その他これらに類する事象の状況により放射線量又は放射性物質の濃度の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み、上記の放射線量の水準又は放射性物質の濃度の水準が検出される蓋然性が高い場合には、当該放射線量又は放射性物質の濃度の水準が検出されたものとみなす。
４．事業所外運搬での放射線又は放射性物質の放出 （政令第４条第４項第４号及び第５号）	(1) 火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、事業所外運搬に使用する容器から１ｍ離れた場所において、 $100\ \mu\text{Sv/h}$ 以上の放射線量が検出された場合。なお、火災、爆発その他これらに類する事象の状況により放射線量の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み、上記の放射線量の水準が検出される蓋然性が高い場合には、当該放射線量の水準が検出されたものとみなす。 (2) 火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、事業所外運搬に使用する容器から放射性物質が漏えいした場合又は漏えいの蓋然性が高い状態である場合（Ｌ型、IP-1 型を除く）。
５．原子力緊急事態に至る可能性のある事象 （政令第４条第４項第５号）	原子炉の運転を通常の中性子の吸収材による挿入により停止できないことその他原子炉の運転等のための施設又は事業所外運搬に使用する容器の特性ごとに原子力緊急事態に至る可能性のある事象。
①スクラム失敗 （省令第７条第１号イ(1)）	原子炉の非常停止が必要な場合において、通常の中性子の吸収材により原子炉を停止することができない場合。
②原子炉冷却材喪失 （省令第７条第１号イ(2)）	原子炉の運転中に非常用炉心冷却装置の作動を必要とする原子炉冷却材の漏えいが発生した場合。
③原子炉給水喪失 （省令第７条第１号イ(3)）	原子炉の運転中に当該原子炉への全ての給水機能が喪失した場合において、非常用炉心冷却装置（当該原子炉へ高圧で注水する系に限る。）が作動しない場合。
④格納容器圧力上昇	—
⑤原子炉除熱機能喪失 （省令第７条第１号イ(5)）	原子炉の運転中に主復水器による当該原子炉から熱を除去する機能が喪失した場合において、当該原子炉から残留熱を除去する機能が喪失した場合。
⑥全交流電源喪失 （省令第７条第１号イ(6)）	原子炉の運転中に全ての交流電源からの電気の供給が停止し、かつ、その状態が５分以上継続した場合。
⑦直流電源喪失 （省令第７条第１号イ(7)）	原子炉の運転中に非常用直流母線が一となった場合において、当該直流母線に電気を供給する電源が一となる状態が５分以上継続した場合。
⑧炉心溶融	—
⑨停止時原子炉水位異常低下 （省令第７条第１号イ(8)）	原子炉の停止中に原子炉容器内に照射済み燃料集合体がある場合において、当該原子炉容器内の水位が非常用炉心冷却装置が作動する水位まで低下した場合。
⑩燃料プール水位異常低下 （省令第７条第１号イ(10)）	照射済み燃料集合体の貯蔵槽の液位が、当該燃料集合体が露出する液面まで低下した場合。
⑪中央制御室使用不能 （省令第７条第１号イ(11)）	原子炉制御室が使用できなくなることにより、原子炉制御室からの原子炉を停止する機能又は原子炉から残留熱を除去する機能が喪失した場合。
⑫原子炉外臨界 （省令第７条第２号）	原子炉の運転等のための施設の内部（原子炉の本体の内部を除く。）において、核燃料物質の形状による管理、質量による管理その他の方法による管理が損なわれる状態その他の臨界状態の発生の一蓋然性が高い状態にある場合。

注：「政令」とは、原子力災害対策特別措置法施行令をいう。

「省令」とは、原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事象等に関する省令をいう。

別表－２ 原災法第１５条報告基準（第２緊急体制発令基準）

項 目	報告すべき事象
１．敷地境界での放射線量 （政令第６条第３項第１号）	(1) モニタリングポストの１つにおいて、 $500\text{ }\mu\text{Sv/h}$ 以上のガンマ線の放射線量が１０分間以上継続して検出された場合、又は２つ以上において、 $500\text{ }\mu\text{Sv/h}$ 以上のガンマ線の放射線量が検出された場合（ただし、落雷時の検出は除く）。 (2) モニタリングポストの１つ又は２つ以上について、ガンマ線の放射線量が $5\text{ }\mu\text{Sv/h}$ 以上である場合は、モニタリングポストのガンマ線の放射線量と可搬式測定器による中性子線の放射線量とを合計し、 $500\text{ }\mu\text{Sv/h}$ 以上となった場合。
２．通常放出部での放射性物質の放出 （政令第６条第４項第１号）	発電所に起因する放射性物質の濃度が敷地等境界付近に達した場合に $500\text{ }\mu\text{Sv/h}$ 以上に相当する放射性物質（省令第５条で定められた基準に１００を乗じたもの以上の放射性物質）が、排気筒、排水口その他これらに類する場所において１０分間以上継続して検出された場合。
３．火災爆発等による放射線又は放射性物質の放出 （政令第６条第３項第２号及び第４項第２号）	管理区域外の場所（排気筒、排水口その他これらに類する場所を除く。）において、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、 5 mSv/h 以上の放射線量が１０分間以上継続して検出された場合、又は $500\text{ }\mu\text{Sv/h}$ 以上の放射線量に相当する放射性物質（省令第６条で定められた基準に１００を乗じたもの以上の放射性物質）が検出された場合。 なお、火災、爆発その他これらに類する事象の状況により放射線量又は放射性物質の濃度の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み、上記の放射線量の水準又は放射性物質の濃度の水準が検出される蓋然性が高い場合には、当該放射線量又は放射性物質の濃度の水準が検出されたものとみなす。
４．事業所外運搬での放射線又は放射性物質の放出 （政令第６条第３項第３号及び第４項第４号）	(1) 火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、事業所外運搬に使用する容器から１ｍ離れた場所において、 10 mSv/h 以上の放射線量が検出された場合。なお、火災、爆発その他これらに類する事象の状況により放射線量の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み、上記の放射線量の水準が検出される蓋然性が高い場合には、当該放射線量の水準が検出されたものとみなす。 (2) 火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、事業所外運搬に使用する容器から原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する省令第４条に定められた量の放射性物質が漏えいした場合又は漏えいの蓋然性が高い状態である場合（IP 型を除く）。
５．原子力緊急事態の発生を示す事象 （政令第６条第４項第４号）	原子炉の運転を非常用の中性子の吸収材の注入によっても停止することができないことその他の原子炉運転等のための施設又は事業所外運搬に使用する容器の特性ごとに原子力緊急事態の発生を示す事象。
①スクラム失敗 （省令第１４条イ）	原子炉の非常停止が必要な場合において、原子炉を停止する全ての機能が喪失した場合。
②原子炉冷却材喪失 （省令第１４条ロ）	原子炉の運転中に非常用炉心冷却装置の作動を必要とする原子炉冷却材の漏えいが発生した場合又は当該原子炉への全ての給水機能が喪失した場合において、全ての非常用炉心冷却装置による当該原子炉への注水ができない場合。
③原子炉給水喪失 （省令第１４条ロ）	
④格納容器圧力上昇 （省令第１４条ハ）	
⑤原子炉除熱機能喪失 （省令第１４条ニ）	原子炉の運転中に主復水器による当該原子炉から熱を除去する機能が喪失した場合において、当該原子炉から残留熱を除去する機能が喪失したときに、原子炉格納容器の圧力抑制機能が喪失した場合。
⑥全交流電源喪失 （省令第１４条ホ）	原子炉の運転中（全ての交流電源からの電気の供給が停止した場合に限る。）において、原子炉を冷却する全ての機能が喪失した場合。
⑦直流電源喪失 （省令第１４条ヘ）	原子炉の運転中に全ての非常用直流電源からの電気の供給が停止し、かつ、その状態が５分以上継続した場合。
⑧炉心熔融 （省令第１４条ト）	原子炉容器内の炉心の熔融を示す原子炉格納容器内の放射線量又は原子炉容器内の温度を検知した場合。
⑨停止時原子炉水位異常低下 （省令第１４条チ）	原子炉の停止中に原子炉容器内の照射済み燃料集合体の露出を示す原子炉容器内の液位の変化その他の事象を検知した場合。
⑩燃料プール水位異常低下	－
⑪中央制御室使用不能 （省令第１４条ヌ）	原子炉制御室及び原子炉制御室外からの原子炉を停止する機能又は原子炉から残留熱を除去する機能が喪失した場合。
⑫原子炉外臨界 （政令第６条第４項第３号）	原子炉の運転等のための施設の内部（原子炉の本体の内部を除く。）において、核燃料物質が臨界状態（原子核分裂の連鎖反応が継続している状態をいう。）にある場合。

注：「政令」とは、原子力災害対策特別措置法施行令をいう。

「省令」とは、原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事象等に関する省令をいう。

別表－３ 原子力防災業務内容と要員配置

原子力防災業務内容	要 員 配 置	
	第 1 緊急体制	第 2 緊急体制
1. 特定事象が発生した場合における当該特定事象に関する情報の整理並びに内閣総理大臣及び原子力規制委員会（事業所外運搬に係る特定事象の発生の場合にあっては、内閣総理大臣、原子力規制委員会及び国土交通大臣）、関係地方公共団体の長その他の関係者との連絡調整	発電所内 （情報班）	発電所内 （情報班）
2. 現地事故対策連絡会議又は原子力災害合同対策協議会における原子力緊急事態に関する情報の交換並びに緊急事態応急対策及び原子力災害事後対策についての相互の協力	発電所内 （情報班） ----- オフサイトセンター 「現地事故対策連絡会議」 （所長代理又は部長、技術班、情報班）	発電所内 （情報班） ----- オフサイトセンター 「原子力災害合同対策協議会等」 （所長代理又は部長、技術班、情報班）
3. 特定事象が発生した場合における当該特定事象に関する広報	発電所内 （広報班）	発電所内 （広報班） ----- オフサイトセンター（広報班）
4. 原子力事業所内外の放射線量の測定その他の特定事象に関する状況の把握	発電所内 （放射線管理班、技術班）	発電所内 （放射線管理班、技術班） ----- オフサイトセンター （放射線管理班）
5. 原子力災害の発生又は拡大の防止のための措置の実施	発電所内 （発電班）	発電所内 （発電班）
6. 防災に関する施設又は設備の整備及び点検並びに応急の復旧	発電所内 （復旧班）	発電所内 （復旧班）
7. 放射性物質による汚染の除去	発電所内 （放射線管理班）	発電所内（放射線管理班） ----- オフサイトセンター （放射線管理班）
8. 被ばく者の救助その他の医療に関する措置の実施	発電所内 （救護警備班）	発電所内 （救護警備班）
9. 原子力災害の発生又は拡大の防止のために必要な資機材の調達及び輸送	発電所内 （総務班）	発電所内 （総務班）
10. 原子力事業所内の警備及び原子力事業所内における従業者等の避難誘導	発電所内 （救護警備班）	発電所内 （救護警備班）

別表－４ 原子力防災資機材

(1 / 2)

分 類		名 称		数 量	保管場所	点検頻度		
放射線 障害防 護用器 具	汚染防護服		防護服（EVA）		64 組	緊急時 対策棟※1	1 回/年	
	呼吸用ボンベ付 一体型防護マスク		セルフエアセット		12 個			
	フィルター付き 防護マスク		全面マスク		64 個			
非常用 通信機 器	緊急時電話回線		緊急時専用回線		1 回線	緊急時 対策棟※1	1 回/年	
	ファクシミリ		同報ファクシミリ		1 台			
	携帯電話等		携帯電話		7 台			
計測器 等	固定式測定器		排気筒モニタ	1 号	1 台	各排気筒 モニタ室	1 回/サイクル ※2	
				2 号	1 台			
			放水ピットモニタ	1 号	1 台	各放水口 モニタ室		
				2 号	1 台			
	ガンマ線測定用 サーベイメータ		電離箱サーベイメータ		6 台	緊急時 対策棟※1	1 回/年	
			NaI シンチレーション サーベイメータ		6 台			
	中性子線測定用 サーベイメータ		可搬型モニタリングポス ト（中性子）		2 台			
	空間放射線積算 線量計		TLD素子		104 個			
			熱蛍光線量計測定装置		1 台			
	表面汚染密度測定 用サーベイメータ		GMサーベイメータ		6 台			
	可搬式ダス ト測定関連 機器	サンプラ	高流量ダストサンプラ		6 台			緊急時 対策棟※3
		測定器	Ge半導体検出装置※3		1 台			
	可搬式の放 射性ヨウ素 測定関連機 器	サンプラ	よう素サンプラ		2 台	緊急時 対策棟※1		
		測定器	Ge半導体検出装置		〔 可搬式ダスト測定関連機器 の測定器と共用 〕			
	個人用外部被ばく 線量測定器		警報付ポケット線量計		118 台	緊急時 対策棟※1	1 回/年	

※1 平成 25 年 9 月末までに事務本館又は事務別館から緊急時対策棟へ移設予定。

※2 1 回/サイクルとは、原則として原子炉施設の定期検査毎に行うことをいう。

※3 平成 25 年 9 月末整備完了までは事務別館の Ge 半導体検出装置とする。

(2 / 2)

分 類		名 称	数 量	保管場所	点検頻度
その他 資機材	ヨウ素剤	ヨウ化カリウム錠	10,000 錠	緊急時 対策棟※4	1 回/年
	担架	担架	1 台		
	除染用具	除染用具	1 式		
	被ばく者の輸送のた めに使用可能な車両		マイクロバス	1 台	
	屋外消火栓設備又は 動力消防ポンプ設備		屋外消火設備	1 式	発電所構内
	その他	モニタリ ングカー	モニタリングカー	1 台	防災資機材 倉庫※5

※4 平成 25 年 9 月末までに事務本館から緊急時対策棟へ移設予定。

※5 平成 25 年 3 月末までに車庫から防災資機材倉庫へ移設予定。

別表－５ 原子力防災資機材以外の資機材

１．発電所用

(１／２)

分 類	名 称		数 量	保管場所	点検頻度
既設設備電源の確保	大容量電源車		2 台	EL. 21m	1 回/年
	低圧発電機		1 台	EL. 30m	
海水取水	水中ポンプ		1 台	EL. 35m※ ¹	1 回/年
	低圧発電機		1 台		
大坪川ダム水取水	水中ポンプ		1 台	大坪川 ダム	1 回/年
	低圧発電機		1 台		
原子炉及び使用済燃料貯蔵プール注水	消防車		2 台	EL. 35m※ ¹	1 回/年
格納容器ベントの信頼性向上	格納容器ベント弁 駆動用予備ボンベ	1 号	1 式	各原子炉 建屋	1 回/年
		2 号	1 式		
	主蒸気逃がし安全弁 駆動用予備ボンベ	1 号	1 式		
		2 号	1 式		
	低圧発電機	1 号	1 台	EL. 21m	
		2 号	1 台		
除熱機能回復	原子炉補機冷却海水 ポンプ予備電動機	1 号	2 台	防災資機材 倉庫※ ²	1 回/年
		2 号	2 台		
	原子炉補機冷却水 ポンプ予備電動機	1 号	2 台		
		2 号	2 台		
	原子炉補機冷却海水ポン プの代替ポンプ	1 号	3 台	EL. 35m※ ³	
		2 号	4 台		
	低圧発電機 (代替ポンプ用)	1 号	1 台		
		2 号	1 台		

※１ 平成 25 年 3 月末までに EL. 21m から EL. 35m へ移設予定。

※２ 平成 25 年 4 月末までに EL. 22m から防災資機材倉庫へ移設予定。

※３ 平成 25 年 4 月末までに EL. 22m から EL. 35m へ移設予定。

(2/2)

分 類	名 称		数 量	保管場所	点検頻度
原子炉建屋水素排出	ブローアウトパネル 開放機材	1 号	1 式	各原子炉 建屋	1 回/年
		2 号	1 式		
燃料補給	タンクローリー		1 台	EL. 21m	1 回/年
がれき撤去	ブルドーザ		1 台	EL. 22m	1 回/年
	ホイールローダ		1 台		
その他	復旧作業用クレーン車		1 台	EL. 35m ^{※4}	1 回/年
	モニタリングカー		2 台	防災資機材 倉庫 ^{※5}	1 回/2 年
	高線量対応防護服 (タングステンベスト)		10 着	緊急時 対策棟 ^{※6}	1 回/年
	警報付ポケット線量計		500 台		

※4 平成 25 年 3 月末までに EL. 21m から EL. 35m へ移設予定。

※5 平成 25 年 3 月末までに EL. 21m から防災資機材倉庫へ移設予定。

※6 平成 25 年 9 月末までに事務別館から緊急時対策棟へ移設予定。

2. 原子力本部総本部室用

分 類	名 称	数 量	保管場所	点検頻度
非常用通信機器	衛星携帯電話	4 台	※	1 回/年
計測器等	GMサーベイメータ	1 台	原子力 本部	1 回/年
	NaIシンチレーション サーベイメータ	1 台		
	電離箱サーベイメータ	1 台		
	低流量ダストサンプラ	1 台		
	警報付ポケット線量計	31 個		
放射線防護具	タイベックスーツ	31 着		1 回/年
	全面マスク (チャコールフィルタ含む)	31 個		
ヨウ素剤	ヨウ化カリウム錠	62 錠		1 回/年

※ 社長（1 台携行）、原子力本部副本部長（1 台携行）、原子力部長（1 台携行）、
原子力本部（1 台配備）

3. 原子力事業所災害対策支援拠点用

分 類	名 称	数 量	保管場所	点検頻度
非常用通信機器	携帯電話	3 台※ ¹	—	—
	衛星携帯電話	2 台	原子力本部	1 回/年
	可搬型衛星通信設備	1 台	金沢電力部	1 回/年
計測器等	GMサーベイメータ	1 台	原子力本部	1 回/年
		9 台※ ²	—	—
	NaI シンチレーション サーベイメータ	1 台	原子力本部	1 回/年
		1 台※ ²	—	—
	電離箱サーベイメータ	1 台	原子力本部	1 回/年
		1 台※ ²	—	—
	低流量ダストサンプラ	1 台	原子力本部	1 回/年
	警報付ポケット線量計	20 個	原子力本部	1 回/年
280 個※ ²		—	—	
放射線防護具	タイベックスーツ	20 着	原子力本部	1 回/年
		2,980 着※ ²	—	—
	全面マスク (チャコールフィルタ含む)	20 個	原子力本部	1 回/年
		280 個※ ²	—	—
除染用機材	シャワーハウス	3 台※ ¹	—	—
	シンク	2 台※ ¹	—	—
	高圧洗浄機	2 台※ ¹	—	—
	除染水貯蔵用水タンク	5 個※ ¹	—	—
	排水仮受けタンク	5 個※ ¹	—	—
その他資機材	テント	11 張※ ¹	—	—
	コンテナハウス	2 棟※ ¹	—	—
	組立ハウス	4 棟※ ¹	—	—
	テーブル	10 台※ ¹	—	—
	椅子	60 脚※ ¹	—	—
	トイレ	5 台※ ¹	—	—
	資機材輸送車両	3 台※ ¹	—	—
	ヨウ化カリウム錠	4,500 錠	原子力本部	1 回/年

※1 原子力事業所災害対策支援拠点の設置が必要となった場合に外部から調達する。

※2 原子力事業所災害対策支援拠点の設置が必要となった場合に他の原子力事業者から借用する。

別表－６ 原子力災害対策で使用する資料

資 料 名
1. 発電所周辺地図
① 発電所周辺地域地図 (1/25, 000) ※1
② 発電所周辺地域地図 (1/50, 000) ※1
2. 発電所周辺航空写真パネル ※1
3. 発電所気象観測データ
① 統計処理データ
② 毎時観測データ
4. 発電所周辺環境モニタリング関連データ
① 空間線量モニタリング設備配置図
② 環境試料サンプリング位置図
③ 環境放射線モニタリング測定データ
5. 発電所周辺人口関連データ
① 方位別人口分布図
② 集落の人口分布図
③ 市町村人口表
6. 主要系統模式図
7. 原子炉設置許可申請書 ※1、2
8. 系統図及び発電所施設の配置図
① 系統図
② 発電所施設の配置図 ※1、2
9. プラント関係プロセス及び放射線計測配置図
10. プラント主要設備概要
11. 原子炉安全保護系シーケンス
12. 規定類
① 原子炉施設保安規定 ※1、2
② 原子力事業者防災業務計画 ※1、2
③ 事故時運転操作要領

※1 原子力事業所災害対策支援拠点で使用する資料

※2 原災法第12条第4項に基づき、オフサイトセンターに備え付けるために、内閣総理大臣に提出する資料

別表－７ 緊急時対策所

場所（床面積）	緊急時対策棟※（約 3,850 m ² ） （拠点位置を別図－１０に示す。）
耐地震	免震構造
耐津波	EL. 約 21m
耐放射線	・ よう素除去フィルタを備えた換気浄化設備 ・ コンクリート壁による遮へい機能
非常用電源	自家発電設備（ガスタービン発電機）
燃料（軽油）	タンク容量 80kℓ

※ 平成 25 年 9 月末整備完了予定。整備が完了するまでの間は以下の施設を緊急時対策所とする。

＜緊急時対策棟の整備が完了するまでの間の緊急時対策所＞

場所（床面積）	事務本館 2 階 緊急時対策室（約 220 m ² ） （拠点位置を別図－１０に示す。）
耐地震	建築基準法の 1.5 倍の耐震性
耐津波	EL. 約 16m
耐放射線	・ よう素除去装置フィルタを備えた換気浄化設備 ・ コンクリート壁による遮へい機能
非常用電源	外部発電機（低圧発電機）
燃料（軽油）	軽油タンク 4 基から適時補給

別表－８ 原子力本部総本部室

場所（床面積）	石川県羽咋郡志賀町高浜町二 1 3－2 1 原子力本部建物内（約 820 m ² ※） ※緊急時対策室 約 90 m ² ＋会議室他 約 730 m ² （拠点位置を別図－ 1 1 に示す。）
耐地震	建築基準法の 1.25 倍の耐震性
耐津波	EL. 約 4m
耐放射線	原子力災害の状況により代替場所へ原子力本部総本部を移転する。
非常用電源	非常用発電機
その他	非常用電源用燃料、食料及び飲料水は外部より調達

代替場所

場所（床面積）	石川県金沢市下本多町六番町 1 1 番地 金沢電気ビル内（約 830 m ² ※） ※大ホール 約 380 m ² ＋執務室他 約 450 m ² （拠点位置を別図－ 1 1 に示す。）
耐地震	一般建築物相当の耐震性
耐津波	EL. 約 26m
非常用電源	非常用発電機
その他	非常用電源用燃料、食料及び飲料水は外部より調達

別表－９ 原子力事業所災害対策支援拠点の候補

１．北陸電力株式会社 七尾大田火力発電所運動公園

所在地	石川県七尾市大田町１１４部２の４番地 (拠点位置を別図－１１に示す。)
発電所からの方位、距離	東 約 25km
敷地面積	利用予定面積：約 29,000 m ²
非常用電源	可搬型発電機（外部より調達）
その他	非常用電源用燃料、食料及び飲料水は外部より調達

２．北陸電力株式会社 羽咋電化センター跡地

所在地	石川県羽咋市石野町ト２０番３ (拠点位置を別図－１１に示す。)
発電所からの方位、距離	南 約 19km
敷地面積	利用予定面積：約 3,680 m ²
非常用電源	可搬型発電機（外部より調達）
その他	非常用電源用燃料、食料及び飲料水は外部より調達

３．北陸電力株式会社 七尾支社電力部

所在地	石川県七尾市本府中町ル２８－１ (拠点位置を別図－１１に示す。)
発電所からの方位、距離	東 約 21km
敷地面積	利用予定面積：駐車場 約 125 m ² ３階 約 320 m ²
非常用電源	可搬型発電機（外部より調達）
その他	非常用電源用燃料、食料及び飲料水は外部より調達

４．北陸電力株式会社 七尾支社

所在地	石川県七尾市三島町６１－７ (拠点位置を別図－１１に示す。)
発電所からの方位、距離	東 約 21km
敷地面積	利用予定面積：駐車場 約 800 m ²
非常用電源	可搬型発電機（外部より調達）
その他	非常用電源用燃料、食料及び飲料水は外部より調達

５．北陸電力株式会社 中能登変電所

所在地	石川県羽咋郡志賀町矢駄４の３ (拠点位置を別図－１１に示す。)
発電所からの方位、距離	南東 約 12km
敷地面積	利用予定面積：約 1,100 m ²
非常用電源	可搬型発電機（外部より調達）
その他	非常用電源用燃料、食料及び飲料水は外部より調達

６．北陸電力株式会社 新能登変電所

所在地	石川県鹿島郡中能登町井田ワ３０－１ (拠点位置を別図－１１に示す。)
発電所からの方位、距離	南東 約 18km
敷地面積	利用予定面積：約 1,000 m ²
非常用電源	可搬型発電機（外部より調達）
その他	非常用電源用燃料、食料及び飲料水は外部より調達

７．北陸電力株式会社 羽咋兵庫電柱置場跡地

所在地	石川県羽咋市兵庫町申２０－１３ (拠点位置を別図－１１に示す。)
発電所からの方位、距離	南南東 約 20km
敷地面積	利用予定面積：約 600 m ²
非常用電源	可搬型発電機（外部より調達）
その他	非常用電源用燃料、食料及び飲料水は外部より調達

備考：事故の状況等によっては上記以外の自社施設や公共施設を使用する場合がある。

別表－１０ E R S S 伝送項目

(1号機)

No.	常時伝送項目	単位
1	排気筒高レンジモニタ (A)	A
2	排気筒高レンジモニタ (B)	A
3	排気筒低レンジモニタ (A)	s-1
4	排気筒低レンジモニタ (B)	s-1
5	S G T S 高レンジモニタ (A)	A
6	S G T S 高レンジモニタ (B)	A
7	S G T S 低レンジモニタ (A)	s-1
8	S G T S 低レンジモニタ (B)	s-1
9	風向 E L 1 2 2 m (風車型)	-
10	風向 E L 6 2 m (風車型)	-
11	風速 E L 1 2 2 m (風車型)	m/s
12	風速 E L 6 2 m (風車型)	m/s
13	大気安定度	-
14	モニタリングポスト高レンジ NO. 1	nGy/h
15	モニタリングポスト高レンジ NO. 2	nGy/h
16	モニタリングポスト高レンジ NO. 3	nGy/h
17	モニタリングポスト高レンジ NO. 4	nGy/h
18	モニタリングポスト高レンジ NO. 5	nGy/h
19	モニタリングポスト高レンジ NO. 6	nGy/h
20	モニタリングポスト高レンジ NO. 7	nGy/h
21	モニタリングポスト低レンジ NO. 1	nGy/h
22	モニタリングポスト低レンジ NO. 2	nGy/h
23	モニタリングポスト低レンジ NO. 3	nGy/h
24	モニタリングポスト低レンジ NO. 4	nGy/h
25	モニタリングポスト低レンジ NO. 5	nGy/h
26	モニタリングポスト低レンジ NO. 6	nGy/h
27	モニタリングポスト低レンジ NO. 7	nGy/h
28	原子炉圧力	MPa
29	再循環ポンプ (A) 入口温度	°C
30	再循環ポンプ (B) 入口温度	°C
31	H P C S ポンプ出口流量	m ³ /h
32	L P C S ポンプ出口流量	m ³ /h
33	H P C S ポンプ遮断器信号	-
34	L P C S ポンプ遮断器信号	-
35	A D S 作動 A	-
36	A D S 作動 B	-
37	R H R ポンプ (A) 出口流量	m ³ /h
38	R H R ポンプ (B) 出口流量	m ³ /h
39	R H R ポンプ (C) 出口流量	m ³ /h
40	R H R ポンプ (A) 遮断器信号	-
41	R H R ポンプ (B) 遮断器信号	-
42	R H R ポンプ (C) 遮断器信号	-

No.	常時伝送項目	単位
43	原子炉水位 (広帯域)	mm
44	原子炉水位 (燃料域)	mm
45	平均出力モニタレベル平均	%
46	全制御棒全挿入	-
47	ドライウエル圧力	kPa [abs]
48	サブレーションチェンバ圧力	kPa [abs]
49	P C I S 隔離信号内側トリップ	-
50	P C I S 隔離信号外側トリップ	-
51	主蒸気隔離弁内側 A 全閉	-
52	主蒸気隔離弁内側 B 全閉	-
53	主蒸気隔離弁内側 C 全閉	-
54	主蒸気隔離弁内側 D 全閉	-
55	主蒸気隔離弁外側 A 全閉	-
56	主蒸気隔離弁外側 B 全閉	-
57	主蒸気隔離弁外側 C 全閉	-
58	主蒸気隔離弁外側 D 全閉	-
59	6. 9 kV A 母線電圧値	kV
60	6. 9 kV B 母線電圧値	kV
61	非常用 D / G 1 A 遮断器	-
62	非常用 D / G 1 B 遮断器	-
63	H P C S D / G 遮断器	-
64	格納容器内雰囲気放射線モニタ (D / W) (A)	Sv/h
65	格納容器内雰囲気放射線モニタ (D / W) (B)	Sv/h
66	格納容器内雰囲気放射線モニタ (S / C) (A)	Sv/h
67	格納容器内雰囲気放射線モニタ (S / C) (B)	Sv/h
68	圧力容器胴体フランジ周囲温度最大値	°C
69	サブレーションプール水温最大値	°C
70	サブレーションプール水位	mm
71	格納容器内雰囲気気素濃度モニタ (D / W) (A)	%
72	格納容器内雰囲気気素濃度モニタ (D / W) (B)	%
73	格納容器内雰囲気気素濃度モニタ (S / C) (A)	%
74	格納容器内雰囲気気素濃度モニタ (S / C) (B)	%
75	格納容器内雰囲気酸素濃度モニタ (D / W) (A)	%
76	格納容器内雰囲気酸素濃度モニタ (D / W) (B)	%
77	格納容器内雰囲気酸素濃度モニタ (S / C) (A)	%
78	格納容器内雰囲気酸素濃度モニタ (S / C) (B)	%
79	全給水流量	t/h
80	R C I C 作動状態	-
81	逃がし安全弁 (A) 全閉	-
82	逃がし安全弁 (B) 全閉	-
83	逃がし安全弁 (C) 全閉	-
84	逃がし安全弁 (D) 全閉	-

No.	常時伝送項目	単位
85	逃がし安全弁 (E) 全閉	-
86	逃がし安全弁 (F) 全閉	-
87	逃がし安全弁 (G) 全閉	-
88	R H R (A) P C V 第 1 スブレイ弁全閉	-
89	R H R (A) P C V 第 2 スブレイ弁全閉	-
90	R H R (B) P C V 第 1 スブレイ弁全閉	-
91	R H R (B) P C V 第 2 スブレイ弁全閉	-
92	R H R (A) 注入弁全閉	-
93	R H R (B) 注入弁全閉	-
94	R H R (C) 注入弁全閉	-
95	中性子源領域モニタ A	s-1
96	中性子源領域モニタ B	s-1
97	中性子源領域モニタ C	s-1
98	中性子源領域モニタ D	s-1
99	原子炉モード S W 「運転」位置	-
100	中間領域モニタレベル A	%
101	中間領域モニタレベル B	%
102	中間領域モニタレベル C	%
103	中間領域モニタレベル D	%
104	中間領域モニタレベル E	%
105	中間領域モニタレベル F	%
106	原子炉隔離時冷却系 (R C I C) ポンプ出口流量	m ³ /h
107	6. 9 kV メタクラ 1 C 電圧	kV
108	6. 9 kV メタクラ 1 D 電圧	kV
109	6. 9 kV メタクラ 1 E 電圧	kV
110	6. 9 kV メタクラ 1 H 電圧	kV
111	C A M S A モニタサンブル選択	-
112	C A M S B モニタサンブル選択	-
113	原子炉乾燥排気モニタ A	s-1
114	原子炉乾燥排気モニタ B	s-1
115	原子炉乾燥排気モニタ C	s-1
116	原子炉乾燥排気モニタ D	s-1
117	S G T S A 作動	-
118	S G T S B 作動	-
119	主蒸気管モニタ A	A
120	主蒸気管モニタ B	A
121	主蒸気管モニタ C	A
122	主蒸気管モニタ D	A
123	放水放射線モニタ	s-1
124	蒸気式空気抽出機排ガスモニタ	A

(2号機)

No.	常時伝送項目	単位
1	排気筒高レンジモニタ (A)	A
2	排気筒高レンジモニタ (B)	A
3	排気筒低レンジモニタ (A)	s-l
4	排気筒低レンジモニタ (B)	s-l
5	SGT S高レンジモニタ (A)	A
6	SGT S高レンジモニタ (B)	A
7	SGT S低レンジモニタ (A)	s-l
8	SGT S低レンジモニタ (B)	s-l
9	風向EL122m (風車型)	-
10	風向EL 62m (風車型)	m/s
11	風速EL122m (風車型)	m/s
12	風速EL 62m (風車型)	m/s
13	大気安定度	-
14	モニタリングボスト高レンジ NO. 1	nGy/h
15	モニタリングボスト高レンジ NO. 2	nGy/h
16	モニタリングボスト高レンジ NO. 3	nGy/h
17	モニタリングボスト高レンジ NO. 4	nGy/h
18	モニタリングボスト高レンジ NO. 5	nGy/h
19	モニタリングボスト高レンジ NO. 6	nGy/h
20	モニタリングボスト高レンジ NO. 7	nGy/h
21	モニタリングボスト低レンジ NO. 1	nGy/h
22	モニタリングボスト低レンジ NO. 2	nGy/h
23	モニタリングボスト低レンジ NO. 3	nGy/h
24	モニタリングボスト低レンジ NO. 4	nGy/h
25	モニタリングボスト低レンジ NO. 5	nGy/h
26	モニタリングボスト低レンジ NO. 6	nGy/h
27	モニタリングボスト低レンジ NO. 7	nGy/h
28	原子炉圧力	MPa
29	炉水温度	°C
30	HPCF (B) 系統流量	m3/h
31	HPCF (C) 系統流量	m3/h
32	HPCFポンプ (B) 起動	-
33	HPCFポンプ (C) 起動	-
34	ADS A 作動	-
35	ADS B 作動	-
36	RHR (A) 系統流量	m3/h
37	RHR (B) 系統流量	m3/h
38	RHR (C) 系統流量	m3/h
39	RHR (A) 起動	-
40	RHR (B) 起動	-
41	RHR (C) 起動	-
42	原子炉水位 (広帯域)	mm
43	原子炉水位 (燃料域)	mm
44	APRM (平均値)	%
45	全制御棒全挿入	-
46	A系全制御棒全挿入	-
47	B系全制御棒全挿入	-
48	ドライウェル圧力 (広域帯)	kPa
49	サブプレッションチェンバ圧力 (広域帯)	kPa
50	PCIS隔離信号内側トリップ	-
51	PCIS隔離信号外側トリップ	-
52	主蒸気隔離弁内側A全閉	-
53	主蒸気隔離弁内側B全閉	-
54	主蒸気隔離弁内側C全閉	-
55	主蒸気隔離弁内側D全閉	-

No.	常時伝送項目	単位
56	主蒸気隔離弁外側A全閉	-
57	主蒸気隔離弁外側B全閉	-
58	主蒸気隔離弁外側C全閉	-
59	主蒸気隔離弁外側D全閉	-
60	主蒸気隔離弁内側A全閉	-
61	主蒸気隔離弁内側B全閉	-
62	主蒸気隔離弁内側C全閉	-
63	主蒸気隔離弁内側D全閉	-
64	主蒸気隔離弁外側A全閉	-
65	主蒸気隔離弁外側B全閉	-
66	主蒸気隔離弁外側C全閉	-
67	主蒸気隔離弁外側D全閉	-
68	6.9Kv 2A - 1母線電圧	kV
69	6.9Kv 2A - 2母線電圧	kV
70	6.9Kv 2B - 1母線電圧	kV
71	6.9Kv 2B - 2母線電圧	kV
72	6.9Kv 2C母線電圧	kV
73	6.9Kv 2D母線電圧	kV
74	6.9Kv 2E母線電圧	kV
75	非常用D/G 2A M/C受電遮断器	-
76	非常用D/G 2B M/C受電遮断器	-
77	非常用D/G 2C M/C受電遮断器	-
78	ディーゼル機関2A起動	-
79	ディーゼル機関2B起動	-
80	ディーゼル機関2C起動	-
81	格納容器内雰囲気放射線モニタ (D/W) (A)	Sv/h
82	格納容器内雰囲気放射線モニタ (D/W) (B)	Sv/h
83	格納容器内雰囲気放射線モニタ (S/C) (A)	Sv/h
84	格納容器内雰囲気放射線モニタ (S/C) (B)	Sv/h
85	ドライウェル温度 (最大値)	°C
86	サブプレッションプール水温 (最大値)	°C
87	サブプレッションプール水位	mm
88	格納容器内雰囲気気水素濃度モニタ (D/W) (A)	%
89	格納容器内雰囲気気水素濃度モニタ (D/W) (B)	%
90	格納容器内雰囲気気水素濃度モニタ (S/C) (A)	%
91	格納容器内雰囲気気水素濃度モニタ (S/C) (B)	%
92	格納容器内雰囲気気酸素濃度モニタ (D/W) (A)	%
93	格納容器内雰囲気気酸素濃度モニタ (D/W) (B)	%
94	格納容器内雰囲気気酸素濃度モニタ (S/C) (A)	%
95	格納容器内雰囲気気酸素濃度モニタ (S/C) (B)	%
96	全給水流量	t/h
97	RCIC系統流量	m3/h
98	RCICポンプ起動	-
99	逃がし安全弁 (A) 全閉	-
100	逃がし安全弁 (B) 全閉	-
101	逃がし安全弁 (C) 全閉	-
102	逃がし安全弁 (D) 全閉	-
103	逃がし安全弁 (E) 全閉	-
104	逃がし安全弁 (F) 全閉	-
105	逃がし安全弁 (G) 全閉	-
106	逃がし安全弁 (H) 全閉	-
107	逃がし安全弁 (J) 全閉	-
108	逃がし安全弁 (K) 全閉	-
109	逃がし安全弁 (L) 全閉	-
110	逃がし安全弁 (M) 全閉	-

No.	常時伝送項目	単位
111	逃がし安全弁 (N) 全閉	-
112	逃がし安全弁 (P) 全閉	-
113	逃がし安全弁 (R) 全閉	-
114	逃がし安全弁 (S) 全閉	-
115	逃がし安全弁 (T) 全閉	-
116	逃がし安全弁 (U) 全閉	-
117	RHR格納容器冷却流量調節弁 (B) 全閉	-
118	RHR格納容器冷却ライン隔離弁 (B) 全閉	-
119	RHR格納容器冷却流量調節弁 (C) 全閉	-
120	RHR格納容器冷却ライン隔離弁 (C) 全閉	-
121	RHR格納容器冷却流量調節弁 (B) 全閉	-
122	RHR格納容器冷却ライン隔離弁 (B) 全閉	-
123	RHR格納容器冷却流量調節弁 (C) 全閉	-
124	RHR格納容器冷却ライン隔離弁 (C) 全閉	-
125	RHR注入隔離弁 (A) 全閉	-
126	RHR注入隔離弁 (B) 全閉	-
127	RHR注入隔離弁 (C) 全閉	-
128	RHR注入隔離弁 (A) 全閉	-
129	RHR注入隔離弁 (B) 全閉	-
130	RHR注入隔離弁 (C) 全閉	-
131	SRNM (A) 対数計数率	s-l
132	SRNM (B) 対数計数率	s-l
133	SRNM (C) 対数計数率	s-l
134	SRNM (D) 対数計数率	s-l
135	SRNM (E) 対数計数率	s-l
136	SRNM (F) 対数計数率	s-l
137	SRNM (G) 対数計数率	s-l
138	SRNM (H) 対数計数率	s-l
139	SRNM (J) 対数計数率	s-l
140	SRNM (L) 対数計数率	s-l
141	原子炉モードSW運転位置	-
142	SRNM (A) 対数%出力	%
143	SRNM (B) 対数%出力	%
144	SRNM (C) 対数%出力	%
145	SRNM (D) 対数%出力	%
146	SRNM (E) 対数%出力	%
147	SRNM (F) 対数%出力	%
148	SRNM (G) 対数%出力	%
149	SRNM (H) 対数%出力	%
150	SRNM (J) 対数%出力	%
151	SRNM (L) 対数%出力	%
152	原子炉棟排気モニタ (A)	s-l
153	原子炉棟排気モニタ (B)	s-l
154	原子炉棟排気モニタ (C)	s-l
155	原子炉棟排気モニタ (D)	s-l
156	SGTS (A) 起動	-
157	SGTS (B) 起動	-
158	主蒸気管モニタ (A)	A
159	主蒸気管モニタ (B)	A
160	主蒸気管モニタ (C)	A
161	主蒸気管モニタ (D)	A
162	放水放射線モニタ	s-l
163	蒸気式空気抽出機排ガスモニタ	A

別表－１１ 原子力緊急事態支援組織

１．原子力緊急事態支援組織の概要

実施主体	日本原子力発電株式会社
所在地	日本原子力発電株式会社 敦賀総合研修センター内 (所在地：福井県敦賀市沓見１６５－９－６)
施設概要	事務所兼研修室、資機材保管スペース、訓練施設、宿泊施設、駐車場 等
要員数	９名（組織長、対応要員）

２．平常時の主な業務

資機材の集中管理	保有資機材（４．参照）について集中管理を行い、使用可能な状態に整備する。
資機材の機能向上及び拡充	国内外の先進的資機材に係る情報を収集するとともに、保有資機材の機能向上に係る改良措置及び新規資機材導入の検討などを行う。
資機材操作要員の養成訓練	原子力事業者の要員に対する資機材操作訓練を実施する。
原子力防災訓練への協力	原子力事業者が行う原子力防災訓練に計画的に参画し、資機材の提供時の発災事業者との連携対応と資機材輸送手段の妥当性の確認、支援対応に関する改善事項を確認する。

３．原子力災害発生時の原子力緊急事態支援組織の対応及び発災事業者への支援内容

災害発生時の連絡体制	10条通報 ・支援要請 出動指示 発災事業者※ （平日日中）支援組織長 （夜間休祭日）連絡当番者 支援組織要員 状況報告 ※発災事業者：特定事象が発生した原子力事業所を保有する事業者
発災事業者への支援内容	・ 発災事業者からの支援要請後、支援組織の要員を召集し、資機材の輸送準備を開始する。 ・ 支援組織から輸送先施設までの資機材の輸送は、陸路による複数ルートのうちから出動時の状況（災害、天候等）に応じた最適なルートにて行う。なお、状況に応じてヘリコプターによる発電所近郊までの輸送も考慮する。 ・ 災害発生状況に応じた資機材引渡し箇所にて、発災事業者へ資機材を引き渡すとともに、発災事業者が実施する資機材操作の支援及び資機材を活用した事故収束活動に係る助言を実施する。

４．保有資機材一覧

資機材については１回／年保守点検を行う。また、不具合が長期にわたる場合には代替品を補充する。

分類	名 称	数量	保管場所
遠隔操作ロボット	現場偵察（撮影、放射線測定）用ロボット	２台	資機材保管
	障害物撤去用ロボット	１台	スペース

別表－１２ 緊急事態応急対策における原子力防災要員及び原子力防災班員の派遣

<原子力災害現地対策本部における業務に関する事項>

原子力防災組織	派遣人数
本部長代理又は副本部長	１人
情報班	５人
広報班	１人

<環境放射線モニタリング、汚染検査及び汚染除去に関する事項>

原子力防災組織	派遣人数
放射線管理班	１２人

別表－１３ 緊急事態応急対策において貸与する原子力防災資機材

<環境放射線モニタリング、汚染検査及び汚染除去に関する事項>

原子力防災資機材	数 量
γ線線量当量率測定用サーベイメータ	８台
積算線量計	１００台
表面汚染密度測定用サーベイメータ	４台
個人用線量計	３０台
ダストサンプラ	２台
モニタリングカー	１台

別表－１４ 緊急事態応急対策における災害対策班員の派遣

<原子力災害現地対策本部における業務に関する事項>

災害対策組織	派遣人数
原子力班	１人

<原子力規制庁緊急時対応センターにおける業務に関する事項>

災害対策組織	派遣人数
原子力班	２人

別表－１５ 原子力災害事後対策における原子力防災要員及び原子力防災班員の派遣

<原子力災害現地対策本部における業務に関する事項>

原子力防災組織	派遣人数
広報班	１人

<環境放射線モニタリング、汚染検査、汚染除去に関する事項>

原子力防災組織	派遣人数
放射線管理班	１２人

別表－１６ 原子力災害事後対策において貸与する原子力防災資機材

＜環境放射線モニタリング、汚染検査及び汚染除去に関する事項＞

原子力防災資機材	数 量
γ線線量当量率測定用サーベイメータ	８台
積算線量計	１００台
表面汚染密度測定用サーベイメータ	４台
個人用線量計	３０台
ダストサンプラ	２台
モニタリングカー	１台

別表－１７ 原子力災害事後対策における災害対策班員の派遣

<原子力災害現地対策本部における業務に関する事項>

災害対策組織	派遣人数
原子力班	１人

<原子力規制庁緊急時対応センターにおける業務に関する事項>

災害対策組織	派遣人数
原子力班	１人

別表－１８ 他の原子力事業者への原子力防災要員及び原子力防災班員の派遣

<環境放射線モニタリング、汚染検査及び汚染除去に関する事項>

原子力防災組織	派遣人数
放射線管理班	３人

別表－１９ 他の原子力事業者へ貸与する資機材

資機材	数 量
GMサーベイメータ	２台
NaIシンチレーションサーベイメータ	１台
電離箱サーベイメータ	１台
ダストサンプラ	２台
警報付ポケット線量計	５０個
高線量対応防護服	１０着
全面マスク	５０個
タイベックスーツ	１，０００着
ゴム手袋	２，０００双
遮へい材	１００台
モニタリングカー	１台
Ge半導体検出装置	１台
ホールボディカウンタ	１台

原子力事業者防災業務計画作成（修正）届出書

年 月 日 内閣総理大臣、原子力規制委員会 殿 届出者 住所 _____ 氏名 _____ 印 （法人にあってはその名称及び代表者の氏名） （担当者 所属 電話 ） 別紙のとおり、原子力事業者防災業務計画作成（修正）したので、原子力災害対策特別措置法第 7 条第 3 項の規定に基づき届け出ます。	
原子力事業所の名称及び場所	
当該事業所に係る核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律に基づき受けた指定、許可又は承認の種別とその年月日	年 月 日
原子力事業者防災業務計画作成（修正）年月日	年 月 日
協議した都道府県知事及び市町村長	
予定される要旨の公表の方法	

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とする。

2 協議が調っていない場合には、「協議した都道府県知事及び市町村長」の欄にその旨を記載するものとする。

3 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。

原子力防災要員現況届出書

年 月 日		
原子力規制委員会、石川県知事、志賀町長、富山県知事 殿		
届出者		
住所 _____		
氏名		印
(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)		
(担当者 所属 電話)		
原子力防災組織の原子力防災要員の現況について、原子力災害対策特別措置法第 8 条第 4 項の規定に基づき届け出ます。		
原 子 力 事 業 所 の 名 称 及 び 場 所		
業 務 の 種 別	防 災 要 員 の 職 制	その他の防災要員
情 報 の 整 理 、 関 係 者 と の 連 絡 調 整		名
原子力災害合同対策協議会における情報の交換等		名
広 報		名
放 射 線 量 の 測 定 そ の 他 の 状 況 の 把 握		名
原 子 力 災 害 の 発 生 又 は 拡 大 の 防 止		名
施 設 設 備 の 整 備 ・ 点 検 、 応 急 の 復 旧		名
放 射 性 物 質 に よ る 汚 染 の 除 去		名
医 療 に 関 す る 措 置		名
原子力災害に関する資機材の調達及び輸送		名
原 子 力 事 業 所 内 の 警 備 等		名

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とする。

2 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。

原子力防災管理者（副原子力防災管理者）選任・解任届出書

年 月 日			
原子力規制委員会、石川県知事、志賀町長、富山県知事 殿			
届出者			
住所 _____			
氏名 _____ 印			
（法人にあってはその名称及び代表者の氏名）			
（担当者 所属 電話 ）			
原子力防災管理者（副原子力防災管理者）を選任・解任したので、原子力災害対策特別措置法第9条第5項の規定に基づき届け出ます。			
原子力事業所の名称及び場所			
区 分		選 任	解 任
正	氏 名		
	選任・解任年月日		
	職 務 上 の 地 位		/
副	氏 名		
	選任・解任年月日		
	職 務 上 の 地 位		/

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とする。

2 複数の副原子力防災管理者を選任した場合にあっては、必要に応じて欄を追加するものとする。

3 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。

放射線測定設備現況届出書

年 月 日		
内閣総理大臣、原子力規制委員会、石川県知事、志賀町長、富山県知事 殿		
届出者 住所 _____ 氏名 _____ 印 (法人にあってはその名称及び代表者の氏名) (担当者 所属 電話)		
放射線測定設備の現況について、原子力災害対策特別措置法第 11 条第 3 項の規定に基づき届け出ます。		
原子力事業所の名称及び場所		
原子力事業所内の放射線測定設備	設置数	式
	設置場所	
原子力事業所外の放射線測定設備	設置者	
	設置場所	
	検出される数値の把握方法	

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とする。

2 「原子力事業所外の放射線測定設備」の欄は、第 11 条第 1 号ただし書の規定により代えることとした放射線測定設備を記載するものとする。

3 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。

原子力防災資機材現況届出書

年 月 日			
内閣総理大臣、原子力規制委員会、石川県知事、志賀町長、富山県知事 殿			
届出者			
住所 _____			
氏名 _____		印 _____	
(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)			
(担当者 所属 電話)			
原子力防災資機材の現況について、原子力災害対策特別措置法第 11 条第 3 項の規定に基づき届け出ます。			
原子力事業所の名称及び場所			
放射線障害防護用器具	汚染防護服	組	
	呼吸用ボンベ付一体型防護マスク	個	
	フィルター付き防護マスク	個	
非常用通信機器	緊急時電話回線	回線	
	ファクシミリ	台	
	携帯電話等	台	
計測器等	固定式測定器	台	
	ガンマ線測定用サーベイメータ	台	
	中性子線測定用サーベイメータ	台	
	空間放射線積算線量計	個	
	表面汚染密度測定用サーベイメータ	台	
	可搬式ダスト測定関連機器	サンブラ	台
		測定器	台
	可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器	サンブラ	台
		測定器	台
	個人用外部被ばく線量測定器		台
その他資機材	ヨウ素剤	錠	
	担架	台	
	除染用具	式	
	被ばく者の輸送のために使用可能な車両	台	
	屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備	式	
	その他 モニタリングカー	台	

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とする。

2 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。

防災訓練実施結果報告書

年 月 日	
原子力規制委員会 殿	
届出者	
住所 _____	
氏名 _____ 印	
(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)	
(担当者 所属 電話)	
防災訓練の実施の結果について、原子力災害対策特別措置法第 13 条の 2 第 1 項の規定に基づき報告します。	
原子力事業所の名称及び場所	
防災訓練実施年月日	年 月 日
防災訓練のために想定した原子力災害の概要	
防災訓練の項目	
防災訓練の内容	
防災訓練の結果の概要	
今後の原子力災害対策に向けた改善点	

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とする。

- 2 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。

特定事象発生通報（原子炉施設用）

		年 月 日
内閣総理大臣、原子力規制委員会、石川県知事、志賀町長、富山県知事 殿		
第 10 条 通 報		
		通報者名 _____
		連絡先 _____
特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第 10 条第 1 項の規定に基づき通報します。		
原子力事業所の名称及び場所		
特 定 事 象 の 発 生 箇 所		
特 定 事 象 の 発 生 時 刻		(24 時間表示)
発生した特定事象の概要	特 定 事 象 の 種 類	
	想 定 さ れ る 原 因	
	検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状態等	
その他特定事象の把握に参考となる情報		

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とする。

特定事象発生通報（事業所外運搬用）

年 月 日	
内閣総理大臣、原子力規制委員会、国土交通大臣、都道府県知事、市町村長 殿	
第 10 条 通 報	
通報者名 _____ 連絡先 _____	
事業所外運搬に係る特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第 10 条第 1 項の規定に基づき通報します。	
原子力事業所の名称及び場所	
特定事象の発生箇所	
特定事象の発生時刻（24 時間表示）	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類
	想定される原因
	検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状態等
その他特定事象の把握に参考となる情報	

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とする。

応急措置の概要（原子炉施設用）

内閣総理大臣、原子力規制委員会、石川県知事、志賀町長、富山県知事 殿

第 25 条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成____年____月____日 ____時____分	送信者	北陸電力(株) 志賀原子力発電所 原子力防災管理者 _____
受信日時	平成____年____月____日 ____時____分	受信者	

1. 事故件名 : _____
2. 事故発生場所 : 志賀原子力発電所____号機
3. 事故発生日時 : 平成____年____月____日 ____時____分 頃
4. 発生事象と対応の概要（注１）
5. 緊急時対策本部その他の事項の概要（注２）

(注1) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置他の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。

(注2) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

応急措置の概要 (プラントの状況)

6. プラントの状況

確認時刻 ____ : ____

事故発生時の状況	発電所状態		原子炉出力	%
	停止時刻	時 分	炉心平均燃焼度	MWD/MTU
現在の状況	原子炉出力	%	1次系圧力	MPa (gage)
	1次系(ホットレグ)温度	℃	原子炉水位	cm
	格納容器圧力	kPa (gage)	格納容器内水素濃度(ドライ値)	%

7. 放射性物質の放出状況等

確認時刻 ____ : ____

放出状況 放出状況の評価を開始した時刻 (時刻____:____)	放出開始時刻		日 : 頃		放出停止時刻			
	放出箇所				放出高さ (地上高)		m	
	放出実績評価		評価時点での放出率			評価時刻までの放出量		
	希ガス		Bq/h			Bq		
	ヨウ素		Bq/h			Bq		
	その他 (核種)		Bq/h			Bq		
排気筒モニタ	排気筒モニタ		cps		非常用ガス処理系 排ガスモニタ		cps	
モニタリング ポスト	名称	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7
	μSv/h							
気象情報	天候					風向		
	風速		m/s			大気安定度		

8. 放射性物質の放出評価

評価時刻 ____ : ____

放出見通し		希ガス	ヨウ素	合計
	放出評価時刻以降の放出見通し	Bq	Bq	Bq
最大地点の線量の推定		方位	距離	被ばく線量
	外部全身被ばく		km	mSv
	甲状腺被ばく		km	mSv

9. その他

応急措置の概要（事業所外運搬用）

内閣総理大臣、原子力規制委員会、国土交通大臣、都道府県知事、市町村長 殿

第 25 条 報告

原子力災害対策特別措置法第 25 条第 2 項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成____年____月____日 ____時____分	送信者	北陸電力(株) 志賀原子力発電所 原子力防災管理者 _____
受信日時	平成____年____月____日 ____時____分	受信者	

1. 事 故 件 名 : _____

2. 事故発生場所 : _____

3. 事故発生日時 : 平成____年____月____日 ____時____分 頃

4. 発生事象と対応の概要（注 1）

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要（注 2）

（注 1） 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置他の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。

（注 2） 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

応急措置の概要（輸送容器の状況）

6. 輸送容器の状況

確認時刻 ____ : ____

事故発生時の状況	輸送物		使用容器	
	出発地／到着予定地		輸送手段	
現在の状況	火災の有無		爆発の有無	
	漏えいの有無			
	特記事項			

7. 放射性物質の放出状況等

確認時刻 ____ : ____

放出状況	放出、漏えい 開始時刻	日 : 頃		放出、漏えい 停止時刻	
	放出、漏えい 箇所				
放射線量	距離・ 場所				
	$\mu\text{Sv/h}$				

8. 放射性物質の放出評価

評価時刻 ____ : ____

放出見通し	放出評価時刻以降 の放出見通し			
最大地点の線量 の推定		方位	距離	被ばく線量
	外部全身被ばく		m	mSv

9. その他

--

原災法第 15 条第 1 項の基準に達したときの報告様式（原子炉施設用）

内閣総理大臣、原子力規制委員会、石川県知事、志賀町長、富山県知事 殿

第 15 条報告

原子力災害対策特別措置法第 25 条第 2 項に基づき、応急措置の概要（同法第 15 条第 1 項に係る原子力緊急事態事象の発生）を以下のとおり報告します。

発信日時	平成____年____月____日 ____時____分	送信者	北陸電力(株) 志賀原子力発電所 原子力防災管理者 _____
受信日時	平成____年____月____日 ____時____分	受信者	

1. 事故件名 : _____

2. 事故発生場所 : 志賀原子力発電所____号機

3. 事故発生日時 : 平成____年____月____日 ____時____分 頃

4. 報告する内容 : _____

5. 発生事象と対応の概要（注 1）

6. 緊急時対策本部その他の事項の概要（注 2）

（注 1） 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置他の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。

（注 2） 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

応急措置の概要 (プラントの状況)

7. プラントの状況

確認時刻 ____ : ____

事故発生時の状況	発電所状態		原子炉出力	%
	停止時刻	時 分	炉心平均燃焼度	MWD/MTU
現在の状況	原子炉出力	%	1次系圧力	MPa (gage)
	1次系(ホットレグ)温度	℃	原子炉水位	cm
	格納容器圧力	kPa (gage)	格納容器内水素濃度(ドライ値)	%

8. 放射性物質の放出状況等

確認時刻 ____ : ____

放出状況 放出状況の評価を開始した時刻 (時刻____:____)	放出開始時刻		日 : 頃		放出停止時刻			
	放出箇所				放出高さ (地上高)		m	
	放出実績評価		評価時点での放出率			評価時刻までの放出量		
	希ガス		Bq/h			Bq		
	ヨウ素		Bq/h			Bq		
	その他 (核種)		Bq/h			Bq		
排気筒モニタ	排気筒モニタ		cps		非常用ガス処理系 排ガスモニタ		cps	
モニタリング ポスト	名称	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7
	μSv/h							
気象情報	天候					風向		
	風速		m/s			大気安定度		

9. 放射性物質の放出評価

評価時刻 ____ : ____

放出見通し		希ガス	ヨウ素	合計
	放出評価時刻以降の放出見通し	Bq	Bq	Bq
最大地点の線量の推定		方位	距離	被ばく線量
	外部全身被ばく		km	mSv
	甲状腺被ばく		km	mSv

10. その他

原災法第 15 条第 1 項の基準に達したときの報告様式（事業所外運搬用）

内閣総理大臣、原子力規制委員会、国土交通大臣、都道府県知事、市町村長 殿

第 15 条報告

原子力災害対策特別措置法第 25 条第 2 項に基づき、応急措置の概要（同法第 15 条第 1 項に係る原子力緊急事態事象の発生）を以下のとおり報告します。

発信日時	平成____年____月____日 ____時____分	送信者	北陸電力(株) 志賀原子力発電所 原子力防災管理者 _____
受信日時	平成____年____月____日 ____時____分	受信者	

1. 事故件名 : _____

2. 事故発生場所 : _____

3. 事故発生日時 : 平成____年____月____日 ____時____分 頃

4. 報告する内容 : _____

5. 発生事象と対応の概要（注 1）

6. 緊急時対策本部その他の事項の概要（注 2）

（注 1） 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置他の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。

（注 2） 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

応急措置の概要（輸送容器の状況）

7. 輸送容器の状況

確認時刻 ____ : ____

事故発生時の状況	輸送物		使用容器	
	出発地／到着予定地		輸送手段	
現在の状況	火災の有無		爆発の有無	
	漏えいの有無			
	特記事項			

8. 放射性物質の放出状況等

確認時刻 ____ : ____

放出状況	放出, 漏えい 開始時刻	日 : 頃		放出, 漏えい 停止時刻					
	放出, 漏えい 箇所								
放射線量	距離・ 場所								
	$\mu\text{Sv/h}$								

9. 放射性物質の放出評価

評価時刻 ____ : ____

放出見通し	放出評価時刻以降 の放出見通し			
最大地点の線量 の推定		方位	距離	被ばく線量
	外部全身被ばく		m	mSv

10. その他

--