

## 原子力事業者防災業務計画作成（修正）届出書

原 第 113 号

平成 29 年 3 月 31 日

原子力規制委員会 殿

届出者

住所 富山市北陸町赤住 5 番 1 号

氏名 北陸

代表取締役社長

社長執行役員 金井

(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	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 63 年 8 月 22 日
原子力事業者防災業務計画修正年月日	平成 29 年 3 月 31 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

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A4 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。

志賀原子力発電所

原子力事業者防災業務計画

平成29年3月

北陸電力株式会社

## 修 正 履 歴

修正番号	年 月 日	内 容
一	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（S P D S）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
10	H 2 5 . 1 2 . 1	原子力災害対策特別措置法政省令改正等に伴う修正
11	H 2 6 . 1 0 . 2 2	緊急時活動レベル（E A L）の明確化等に伴う修正

修正番号	年 月 日	内 容
12	H28.4.1	原子力防災要員の見直し等に伴う修正
13	H29.3.31	原子力緊急事態支援組織本格運用開始等に伴う修正

## 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 .....	12
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 .....	13
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 .....	14
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. 原子力災害医療	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	23
第3節 緊急事態応急対策	24
1. 第2緊急体制の発令	24
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	25
第4章 原子力災害事後対策	26
第1節 発電所の対策等	26
1. 復旧対策	26
2. 原因究明と再発防止対策の実施	26
3. 被災者の相談窓口の設置	26
4. 防災体制解除の報告	26
第2節 原子力防災要員等の派遣等	26
1. 広報活動に関する事項	27
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	27
第5章 その他	28
第1節 他の原子力事業者への協力	28
第2節 附則	28

## 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、原子力災害事後対策その他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（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43条の3の5第1項の規定に基づく原子炉の設置の許可を受けた者その他原災法第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）、東京管区気象台（金沢地方気象台、富山地方気象台）、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。

### 1 3. 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。

### 1 4. 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。

### 1 5. 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をいう。

### 1 6. 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。

### 1 7. 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。

### 1 8. 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7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。

### 1 9. 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命令（以下「防災業務計画等命令」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。

### 2 0. 原子力本部総本部室

防災業務計画等命令第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。

### 2 1. 原子力事業所災害対策支援拠点

防災業務計画等命令第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 2. 緊急時プラント情報伝送システム

防災業務計画等命令第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

る情報その他の情報を緊急時対策支援システム（以下「E R S S」）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 3. 統合原子力防災ネットワーク

総理大臣官邸、原子力規制庁と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。）とを接続する情報通信ネットワークをいう。

### 2 4. 原子力緊急事態支援組織

防災業務計画等命令第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ことが第一である。特に運転の段階においては、運転管理、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、これらは、規制法第43条の3の24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場合は、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は、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場合は、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場合は、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場合は、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場合に備えて、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
別表一に定める事象が発生し、原災法第10条第1項に基づく通報が必要となったときから、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
別表二に定める事象が発生し、原災法第15条第1項に基づく報告が必要とな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及び別表一に定める業務を行う原子力防災要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、別図一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当たる必要なものは、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を指名する。
- d. 別図一に定める原子力防災要員は、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、別図－1に定める原子力防災要員は、発電所に集合できないおそれがある場合は、あらかじめ他の原子力防災要員の中から代行者を指名する。

- e. 社長は、別図－1に定める原子力防災要員を置いた場合又は変更した場合は、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) 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場合は、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場合又は自ら発見した場合は、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は、直ちに原子力防災要員を召集し、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、隨時、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場合は、これを行う。
- e. 原子力防災要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は、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、発電部長、技術部長、保修部長、その他技術系特別管理職（当直長除く。）及び総務部長とし、次に掲げる職務を行う。

- a. 原子力防災組織の統括について、原則とし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、原則として上記の順位により、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場合は、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場合又は自ら発見した場合の通報について、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場合に、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場合又は自ら発見した場合は、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は、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は、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は、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は、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) 社長は、総本部長として総本部を指揮する。なお、社長が不在の場合は、副社長又は常務が代行する。
- (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は、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場合
  - (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場合
  - 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解除の報告を受けた場合は、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は、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は、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場合は、発電所本部及び総本部を廃止し、原子力防災要員及び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は、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の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は、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場合又は変更した場合は、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場合又は変更した場合は、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場合は、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は、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場合は、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場合は、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は、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、原子力部長に別表－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、原子力部長に別表－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、原子力部長に別表－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場合も同様とする。

# 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は、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は、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場合は、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は、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は、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は、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E RSSに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は、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は、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習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. 原子力災害医療訓練
  - 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は、その結果を様式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

原子力防災管理者及び原子力部長は、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災害対策班員の派遣、原子力防災資機材の貸与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、平常時から以下のとおり相互連携を図る。

### 1. 国との連携

#### (1) 情報収集・提供、報告、立入検査等

- a. 国の機関（原子力規制委員会その他関係省庁）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。
- b. 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は、その業務について報告を行う。
- c. 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は、その立入検査について対応を行う。
- d. 原子力防災専門官からこの計画の修正、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は、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) 警戒事態発生時の原子力規制委員会への連絡

原子力防災管理者は、別表－11に定める事象が発生した場合は、その旨及び施設の状況について様式－7に定める連絡様式により直ちに原子力規制委員会へ連絡する。

## 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は、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場合は、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は、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次に掲げる運用を定めた「原子力災害時ににおける原子力事業者間協力協定」を締結する。

- (1) 原子力防災要員及び災害対策班員の派遣
- (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次に掲げる運用を定めた「原子力緊急事態支援組織の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、業務の範囲等は別表－12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場合又は自ら発見した場合は、15分以内を目途として、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、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、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）の場合にあっては、様式9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、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、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場合又は自ら発見した場合は、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は、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のデータが国に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場合は、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は、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、障害等人身災害にかかる状況
  - 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10（原子炉施設用）又は様式11（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、必要と認めた場合は、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は、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.（事業所外運搬の場合は、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った場合は、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は、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は、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、原子力災害対策に關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、原子力災害対策に關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、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. 原子力災害医療

#### (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。）がいる場合は、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、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の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、火災が発生した場合は、速やかにその状況を把握し、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、不必要的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は、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、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は、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回点検の実施により、発電所設備の状況、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、別表－13の業務を含めて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、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、発電所の原子力防災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

できない場合は、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場合は、総本部長に要請する。これを受け、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支援を受ける。

#### 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は、直ちに現場へ必要な原子力防災要員及び災害対策班員を派遣し、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は、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、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は、様式11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。

#### 1 4. 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、富山県知事そ

の他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するため、別表－14に定めるオフサイトセンター等への要員派遣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、原子力本部長又は原子力本部副本部長及び別表－15に定める災害対策班員をオフサイトセンターに派遣する。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に派遣する。

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場合は、総本部長に要請する。これを受け、総本部長は、他の原子力事業者に直接協力を要請する。

- (2) 発電所本部長は、石川県又は富山県からの要請があった場合は、別表－16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－15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は、様式12（原子炉施設用）又は様式13（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に定める経路にて報告する。
- (2) 発電所本部長は、この報告を行った場合又は内閣総理大臣が原子力緊急事態宣言を発令した場合は、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に第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は、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は、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は、オフサイトセンターに派遣した原子力本部長又は原子力本部副本部長及び原子力防災要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場合は、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場合は、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は、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

山県知事その他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とするため、別表－17に定める原子力防災要員の派遣又は別表－18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又は原子力本部副本部長及び原子力防災要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場合は、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、原子力部長は、他の原子力事業者に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－19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は、原子力防災管理者及び原子力部長は、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－20に定める原子力防災要員及び災害対策班員の派遣又は資機材の貸与その他必要な協力をを行う。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っては、「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29年3月31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

## 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）	23
別表－3	原子力防災業務内容と要員配置	28
別表－4	原子力防災資機材	29
別表－5	原子力防災資機材以外の資機材	31
別表－6	原子力災害対策で使用する資料	35
別表－7	緊急時対策所	36
別表－8	原子力本部総本部室	37
別表－9	原子力事業所災害対策支援拠点の候補	38
別表－10	E R S S 伝送項目	40
別表－11	警戒事態の事象	42
別表－12	原子力緊急事態支援組織	45
別表－13	原子力防災組織業務の一部を委託するもの	47
別表－14	緊急事態応急対策における原子力防災要員の派遣	48
別表－15	緊急事態応急対策における災害対策班員の派遣	49
別表－16	緊急事態応急対策において貸与する原子力防災資機材	50

別表－17	原子力災害事後対策における原子力防災要員の派遣	51
別表－18	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	52
別表－19	原子力災害事後対策における災害対策班員の派遣	53
別表－20	他の原子力事業者への原子力防災要員及び災害対策班員の派遣並びに資機材の貸与	54
別表－21	安全機器等一覧	55
様式1	原子力事業者防災業務計画作成（修正）届出書	57
様式2	原子力防災要員現況届出書	58
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	59
様式4	放射線測定設備現況届出書	60
様式5	原子力防災資機材現況届出書	61
様式6	防災訓練実施結果報告書	62
様式7	警戒事態の事象発生連絡	63
様式8	特定事象発生通報（原子炉施設用）	64
様式9	特定事象発生通報（事業所外運搬用）	65
様式10	応急措置の概要（原子炉施設用）	66
様式11	応急措置の概要（事業所外運搬用）	68
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（原子炉施設用）	70
様式13	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）	72
参考	緊急時活動レベル（E A L）基準整理表	74

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：各部長、安全・品質 保証室長 発電用原子炉主任技術者	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：総務部長) 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. 健康診断の実施 5. 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. 原子力災害医療措置の実施 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：安全・品質保証室長) 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：31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：18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

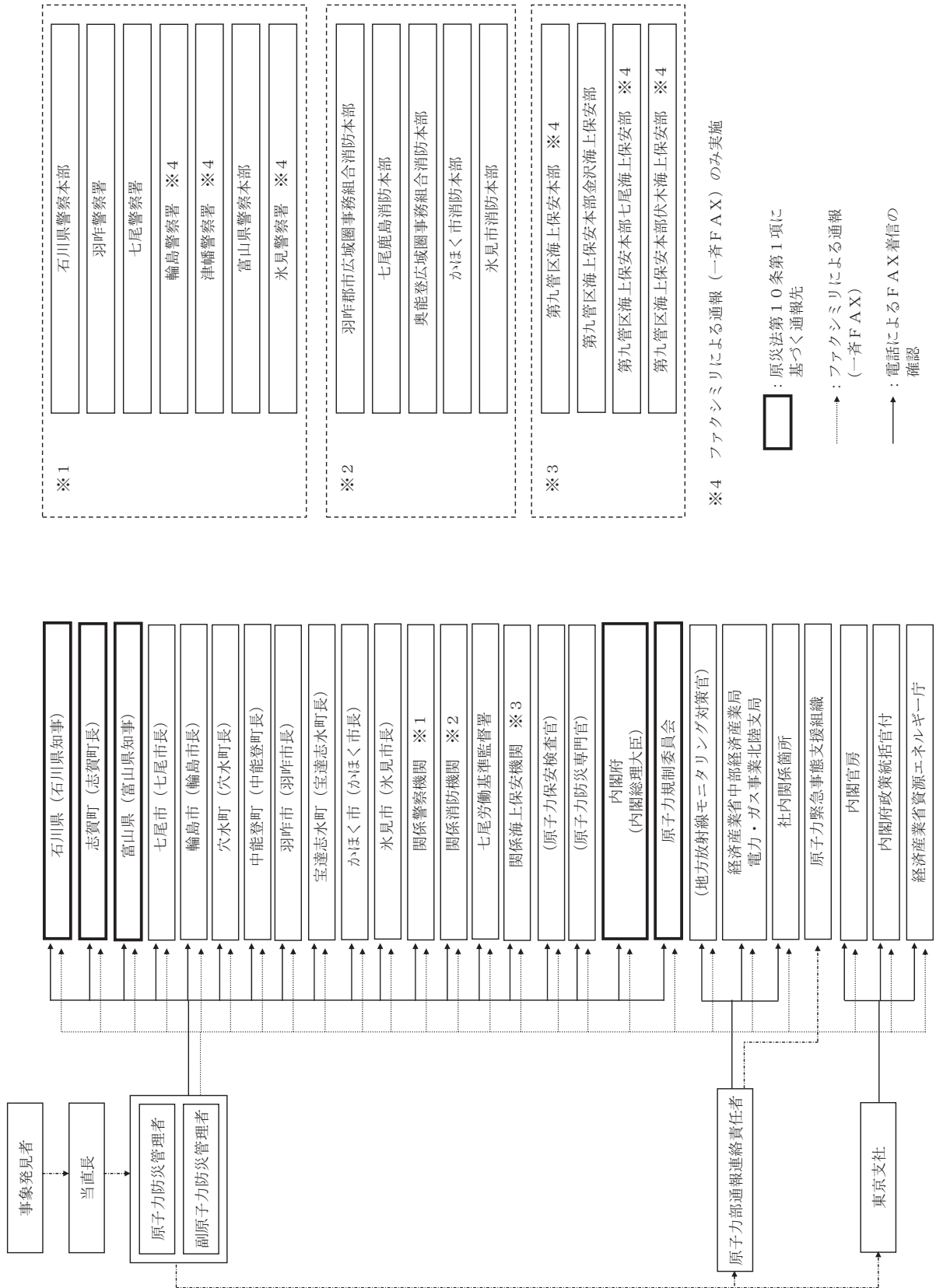
〔体制図に記載の原子力防災要員数については、原子力災害対策活動に必要な最低限の人数であり、これ以外にも原子力防災要員を配置している。〕

別図－2 災害対策組織の業務分掌及び班員数

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	1. 原子力本部総本部の設営 2. 情報の収集・連絡 3. 事故状況の把握、応急復旧対策の総括 4. 放射線被害状況の把握、放射線管理の総括 5. 原子力事業所災害対策支援拠点の運営 6. 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 7. 他の原子力事業者への協力要請 8. 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	1. 広報班の支援 2. 地域住民対応 3. 被災者相談窓口の設置
総本部長代理：副社長 副総本部長：常務	原子力情報班 (班長：社長が指名する者) 災害対策班員：5名	1. 原子力班との情報連絡及び連携 2. 事故状況、応急復旧対策の本店総本部内周知 3. 放射線被害状況、放射線管理状況の本店総本部内周知 4. 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	1. 本店総本部の設営 2. 本店社屋の警備 3. 社内機動力の確保 4. 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	1. 原子力災害医療の総括 2. 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	1. 必要資機材の調達、輸送 2. 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	1. お客様への広報 2. 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	1. 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	1. 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	1. 通信設備及び関係施設の確保

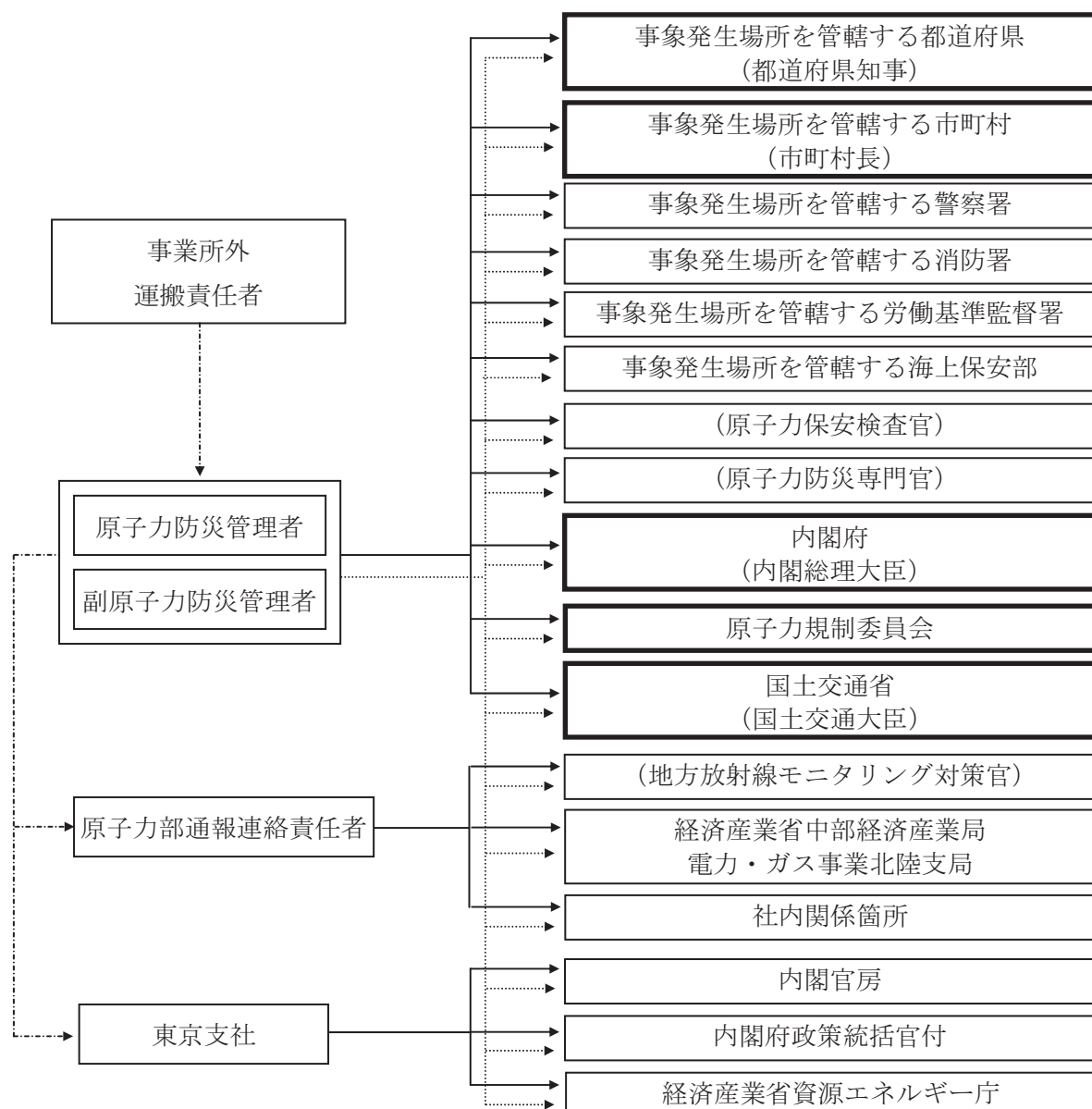
1. 発電所内での事象発生時の通報経路

別図－3 原災法第10条第1項に基づく通報経路（1／2）



別図－3 原災法第10条第1項に基づく通報経路（2／2）

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

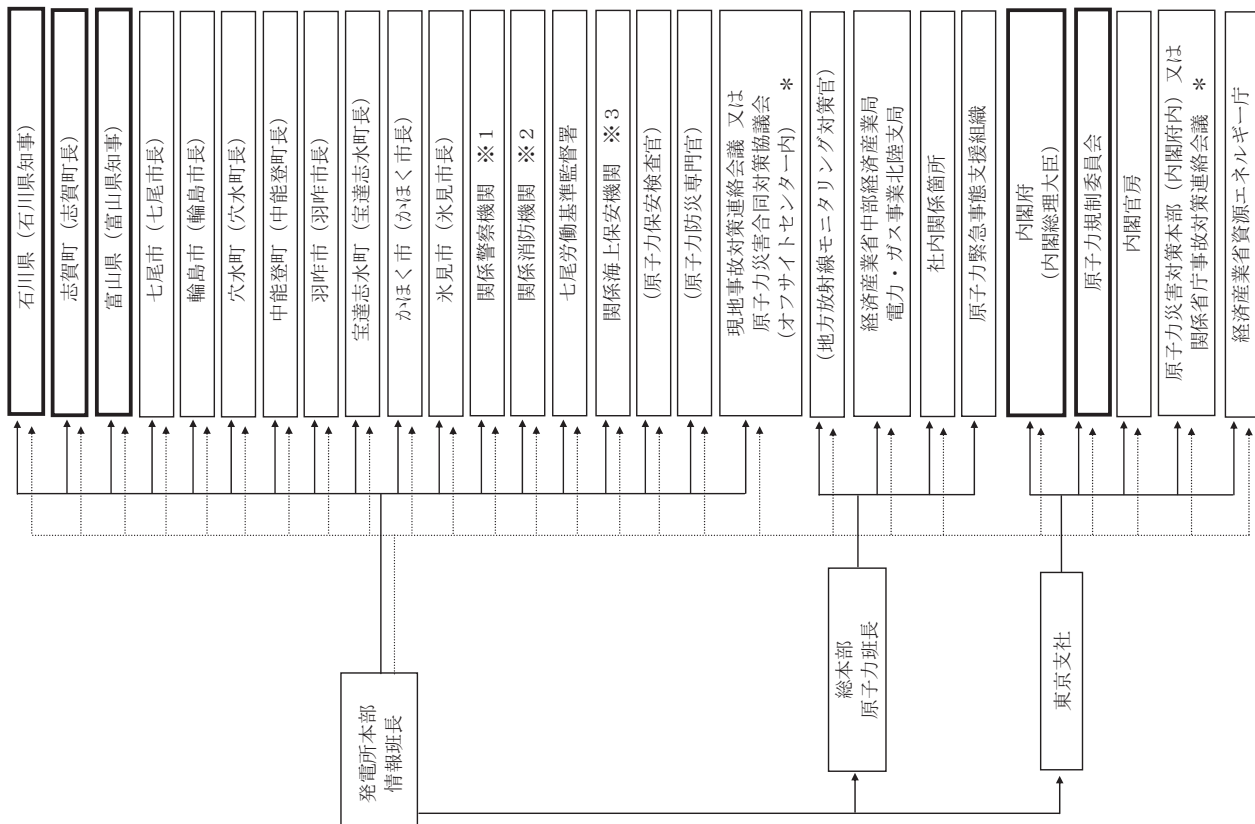
.....→ : ファクシミリによる通報  
(一斉FAX)

→ : 電話によるFAX着信の確認

.....→ : 電話等による連絡

1. 発電所内での事象発生時の連絡経路

別図－4 原災法第10条第1項の通報後の連絡経路（1／2）

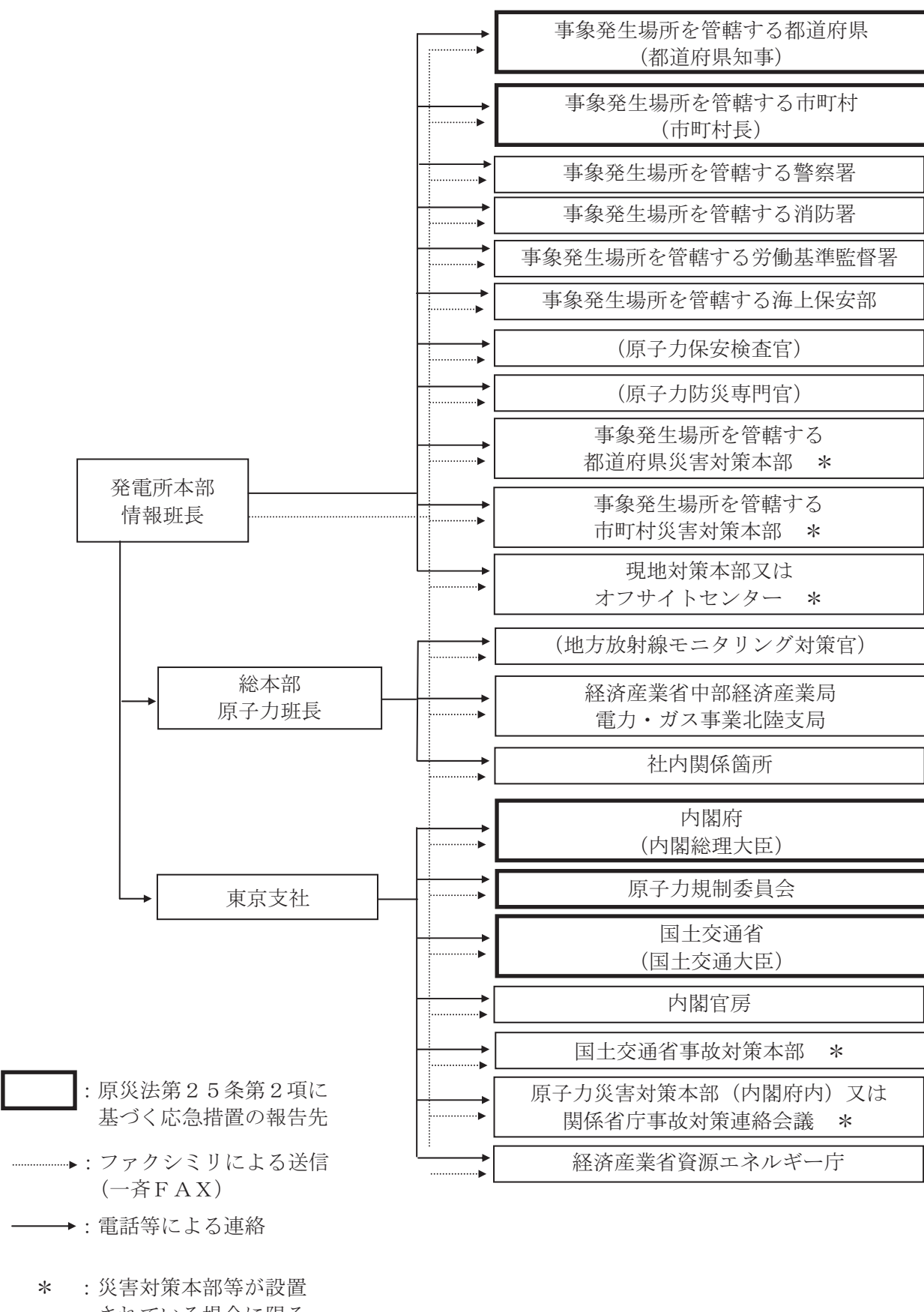


※1	石川県警察本部 羽咋警察署 七尾警察署 輪島警察署※4 津幡警察署※4 富山県警察本部 氷見警察署※4
※2	羽咋都市圏事務組合消防本部 七尾鹿島消防本部 奥能登広域圏事務組合消防本部 かほく市消防本部 氷見市消防本部
※3	第九管区海上保安本部※4 第九管区海上保安本部金沢海上保安部 第九管区海上保安本部七尾海上保安部※4 第九管区海上保安本部伏木海上保安部※4
※4	ファクシミリによる通報（一斉FAX）のみ実施

□ : 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

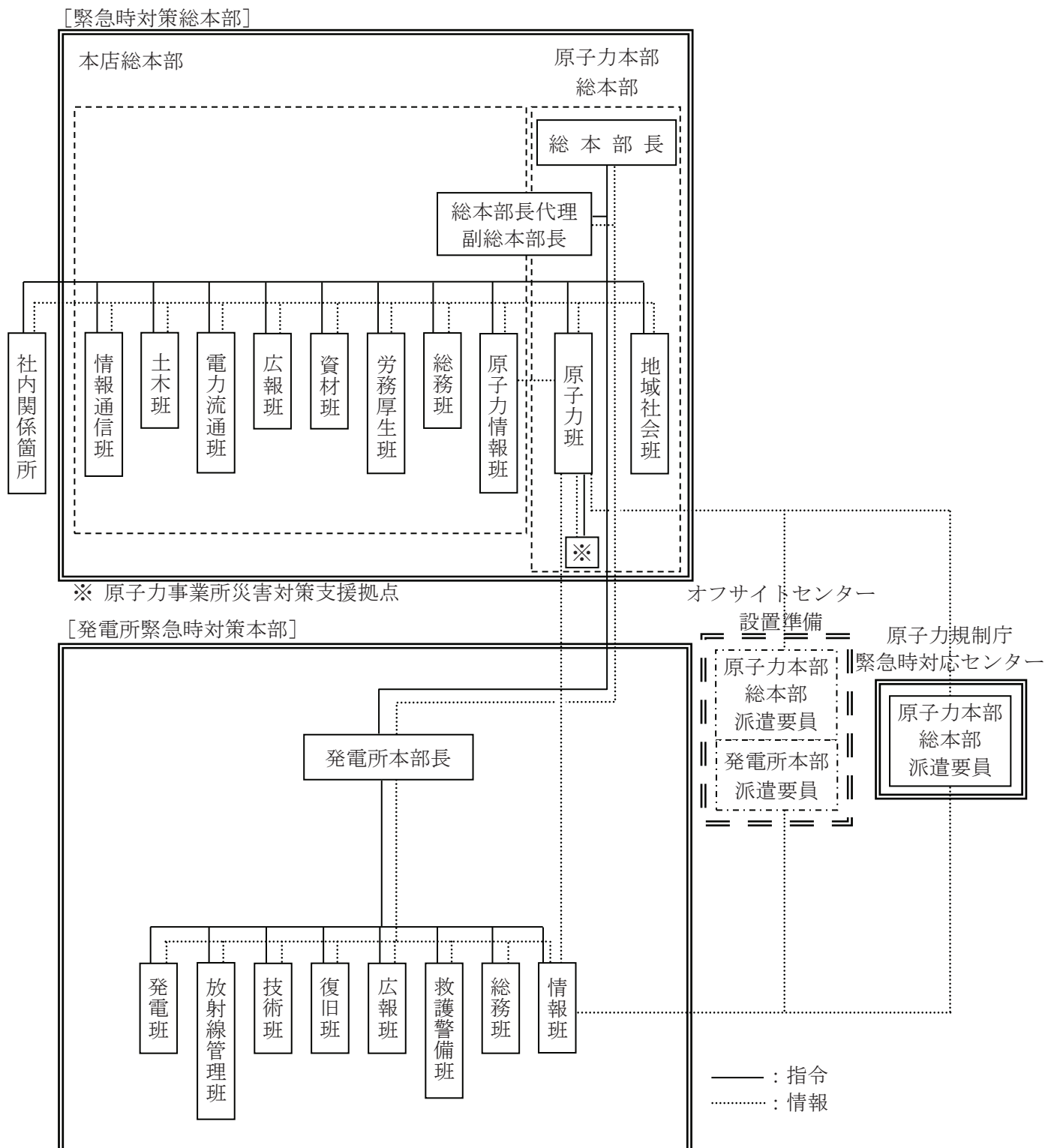
別図－4 原災法第10条第1項の通報後の連絡経路（2／2）

2. 事業所外運搬での事象発生時の連絡経路



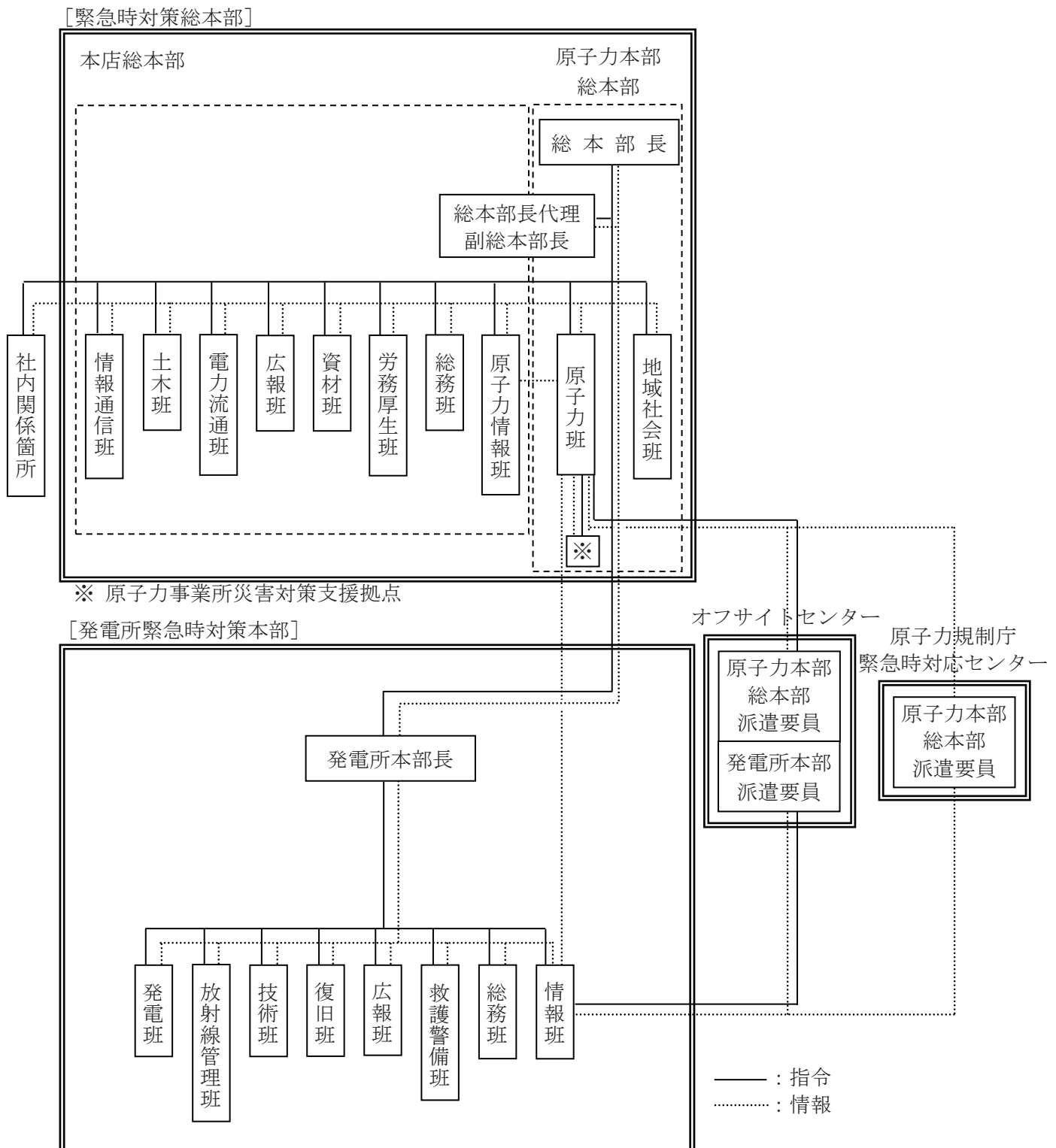
別図－5 防災体制発令後の社内体制（1／2）

1. 第1緊急体制発令時

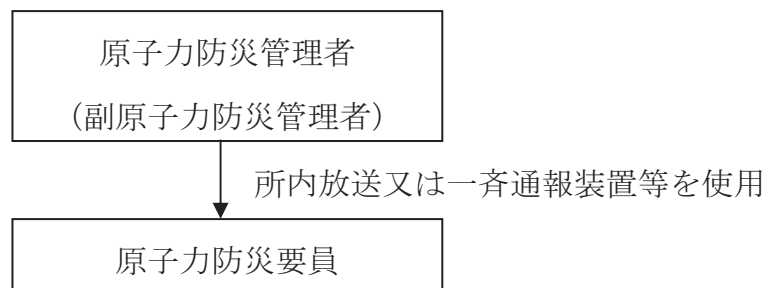


別図－5 防災体制発令後の社内体制（2／2）

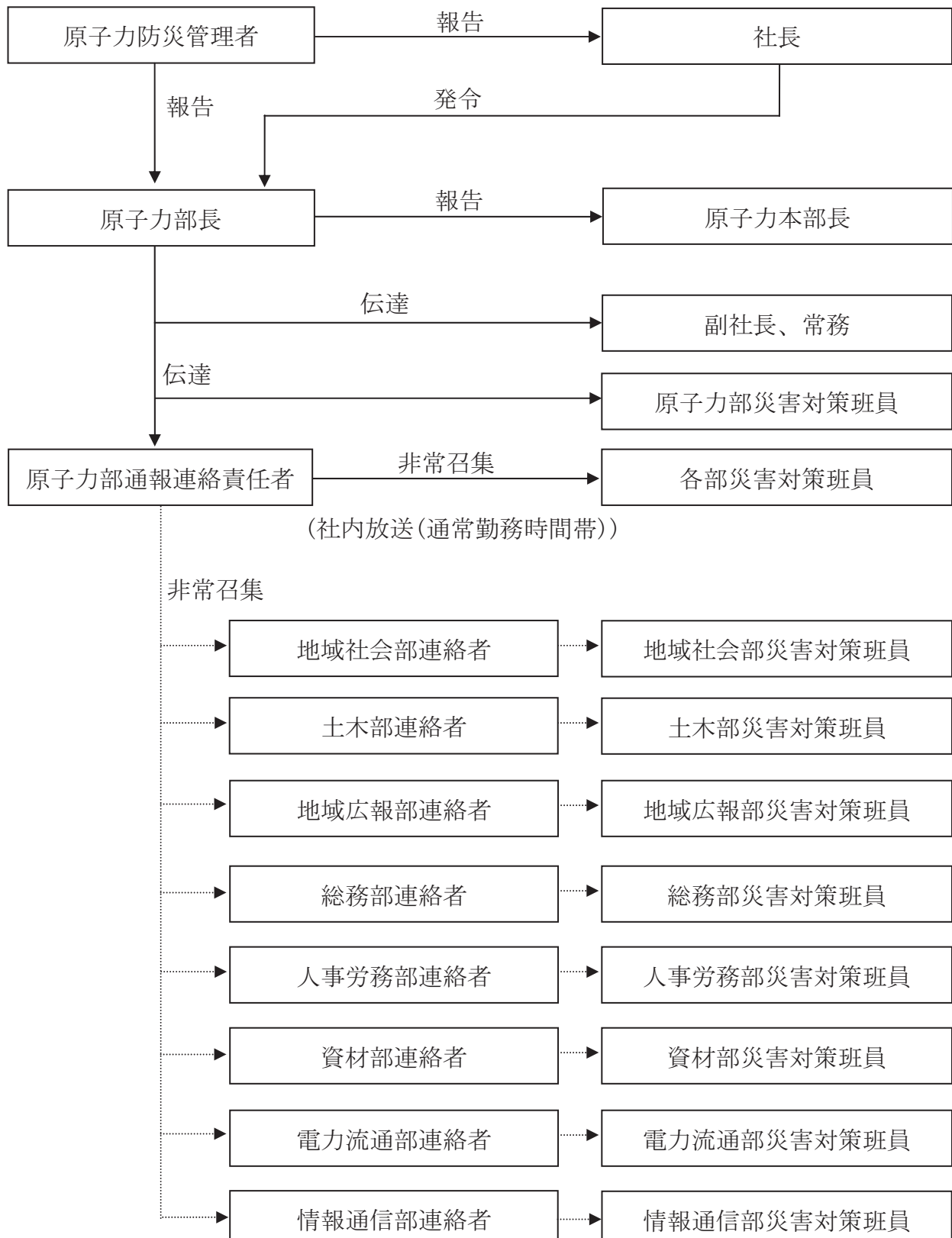
2. 第2緊急体制発令時



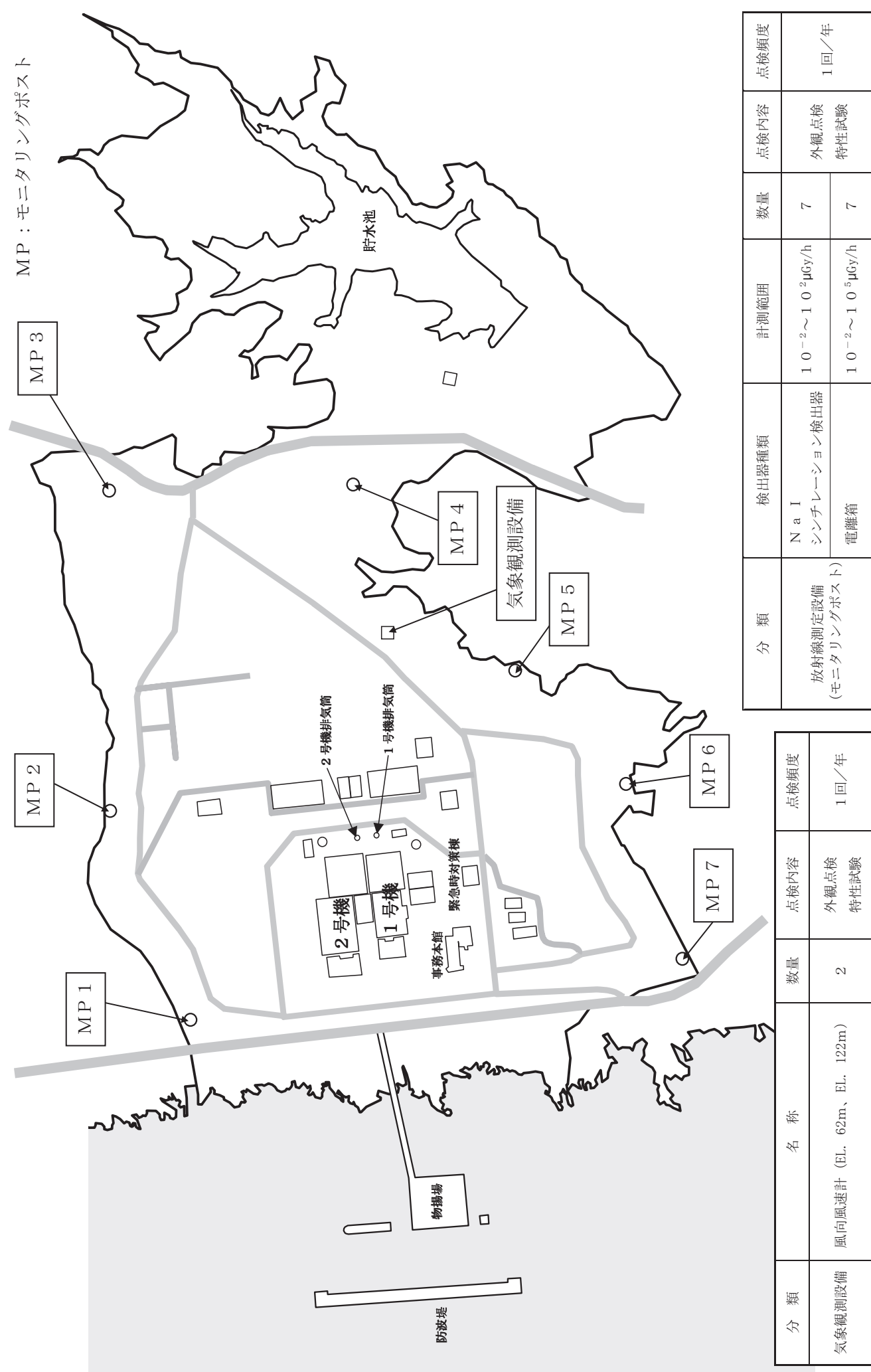
別図－6 原子力防災要員の非常召集連絡経路



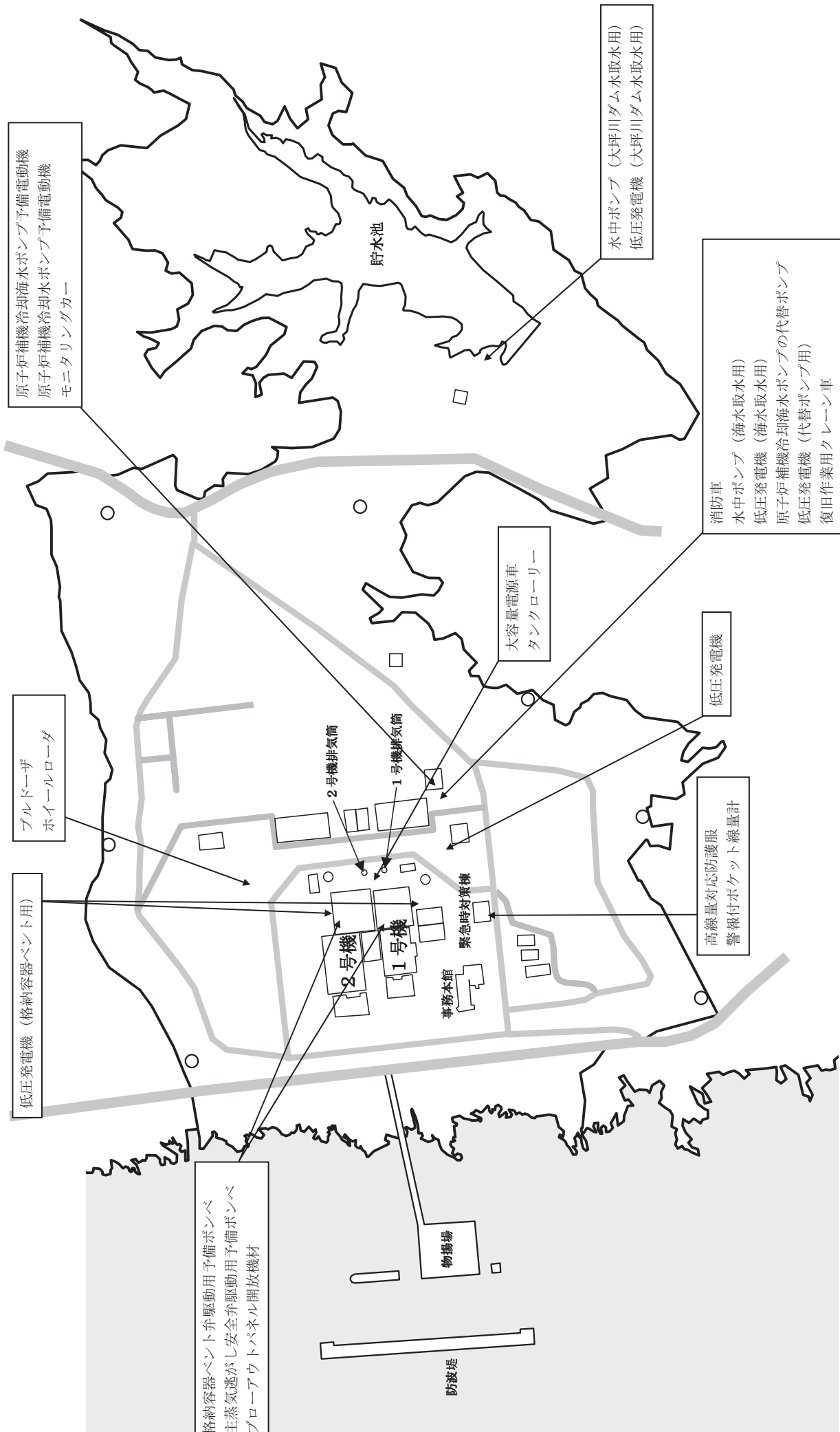
別図－7 本店及び原子力本部の防災体制発令と災害対策班員の非常召集連絡経路



別図一 8 放射線測定設備及び気象観測設備



別図－9 原子力防災資機材以外の資機材の保管場所



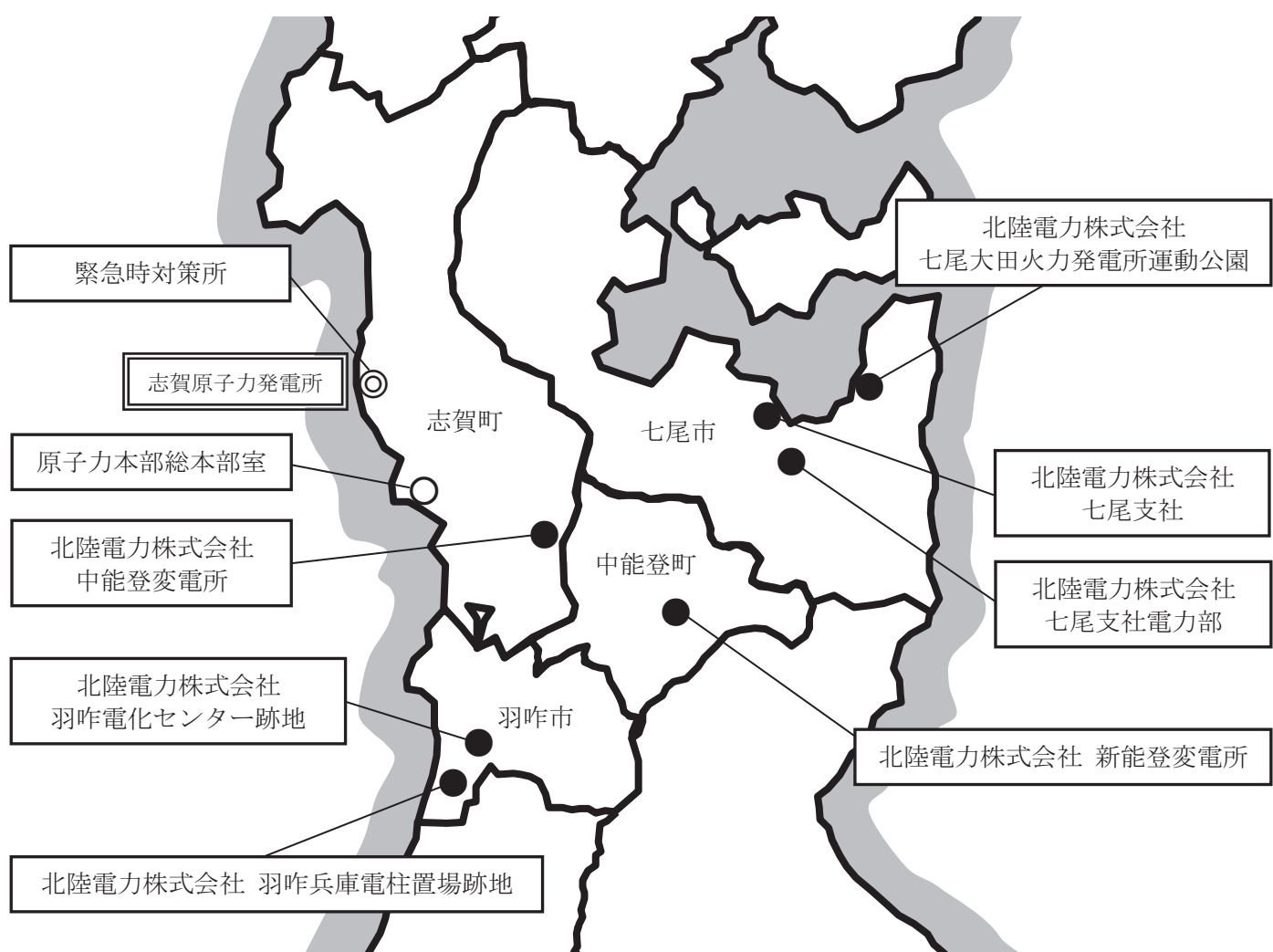
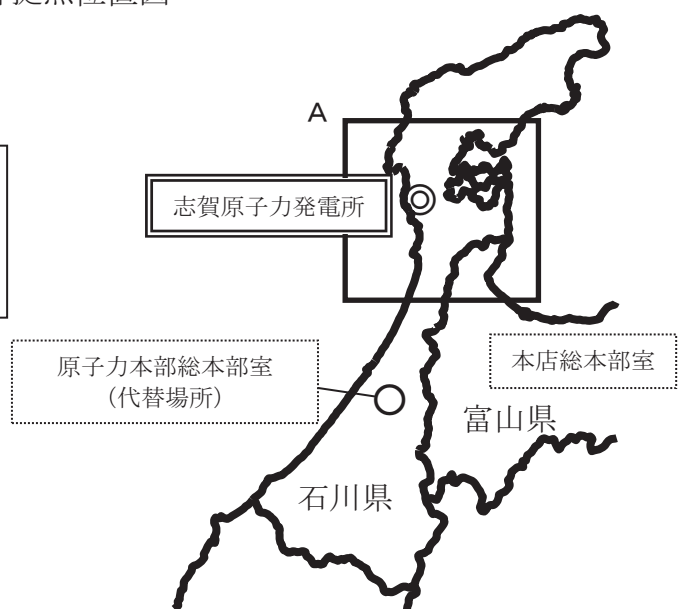
別図－10 緊急時対策所の設置場所



別図－11 各拠点位置図

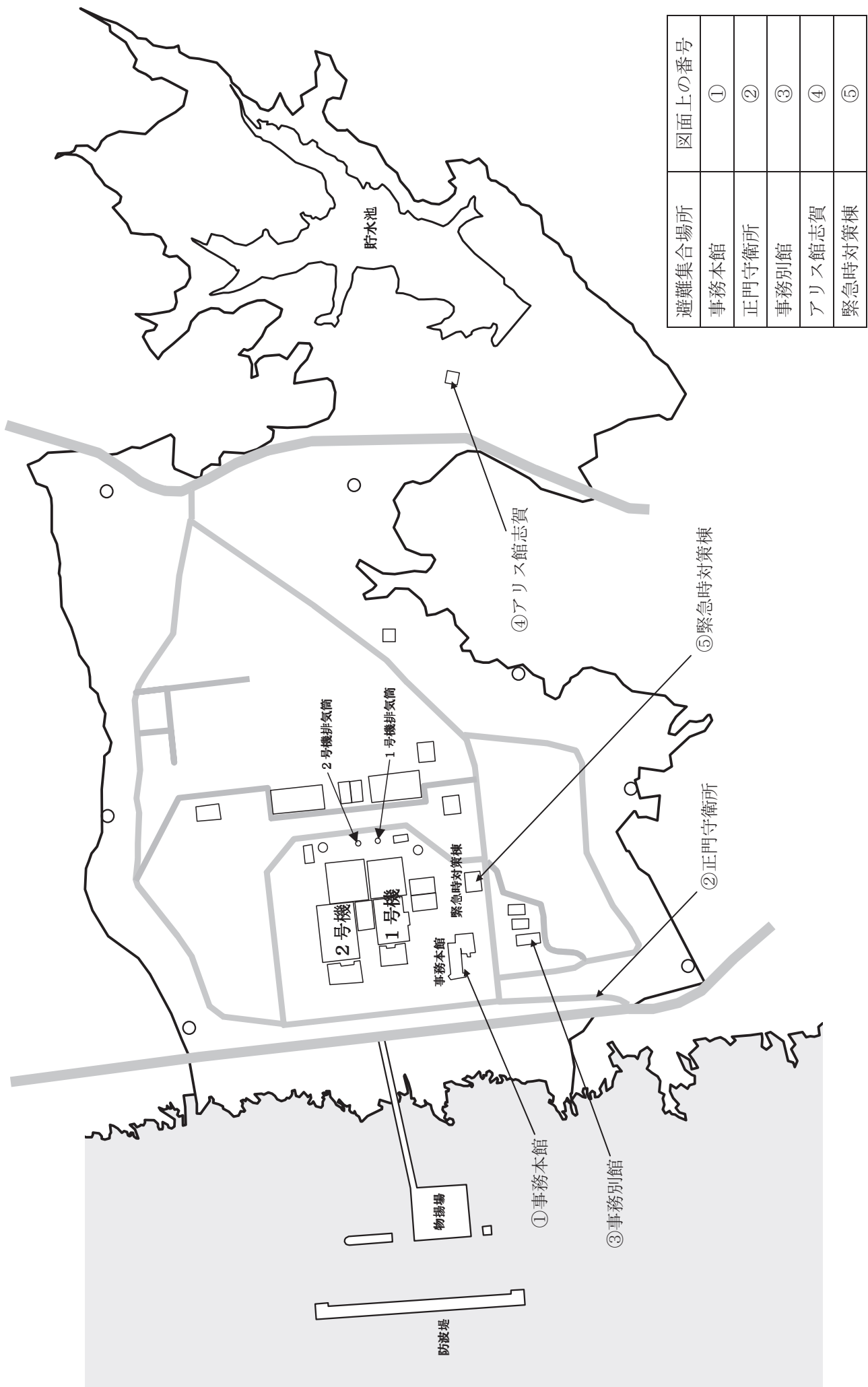
凡例

- ◎：緊急時対策所
- ：原子力本部総本部室
- ：原子力事業所災害対策支援拠点（候補）

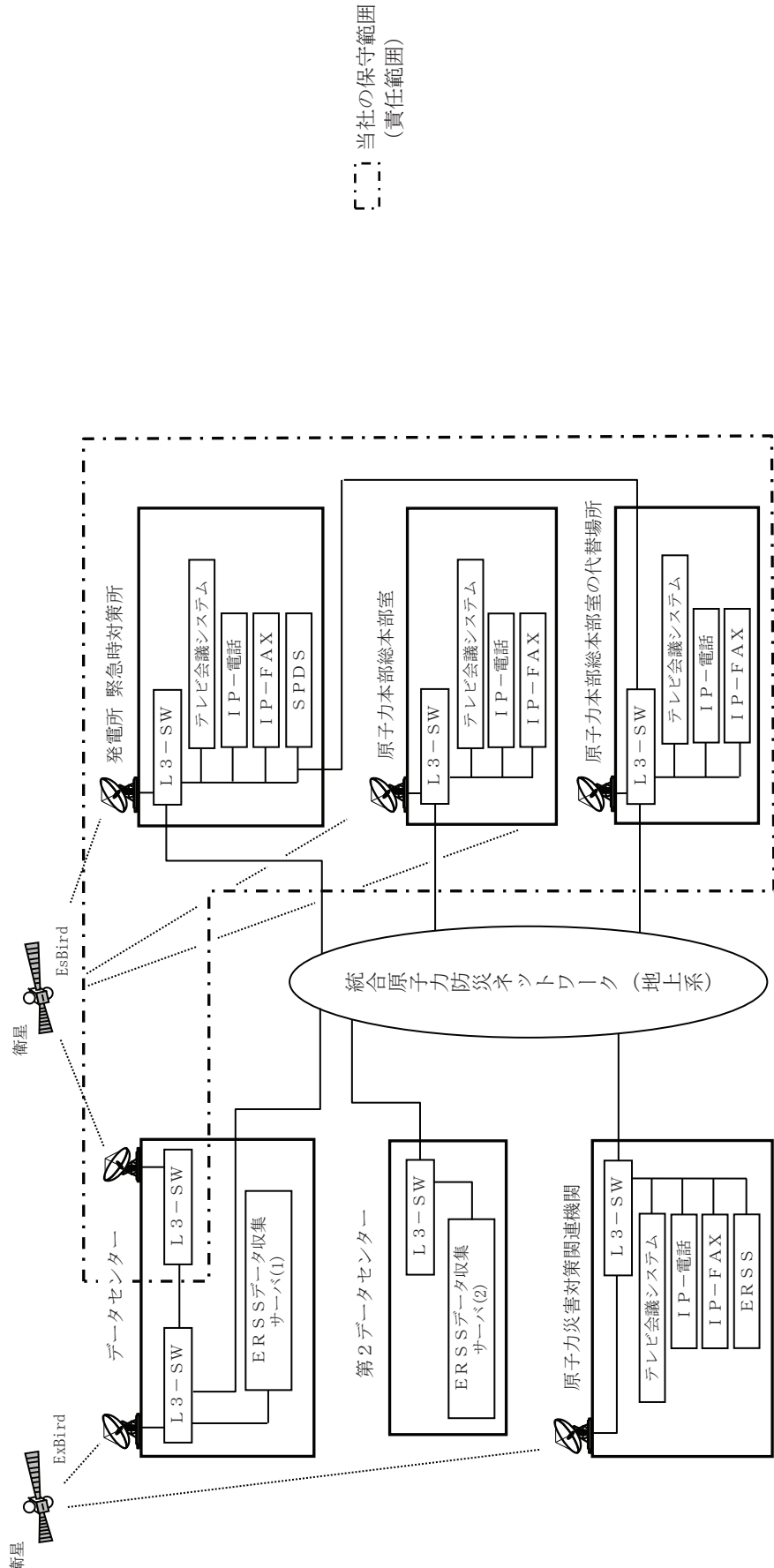


志賀原子力発電所 周辺拡大図 (A部拡大図)

別図－1 2 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



※ 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。

分類	名 称	数量	点検頻度
非常用通信機器	IP-電話(地上系)	発電所緊急時対策所 原子力本部総本部室	原子力本部総本部室の代替場所 総本部室
	IP-電話(衛星系)	4台	6台
	IP-FAX(地上系)	2台	2台
	IP-FAX(衛星系)	2台	3台
テレビ会議システム※	IP-FAX	1台	1回/年 (接続確認)
	テレビ会議システム※ (地上1回線・衛星1回線)	1台	1台
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)	1台	—
	SPDS	—	—

別表－1 原災法第10条通報基準（第1緊急体制発令基準）（1／6）

区分	E AL番号／略称	通報すべき事象（施設敷地緊急事態に該当する事象）	解説	
放射線量・放射性物質放出	SE 0 1 ／ 敷地境界付近の放射線量の上昇	政令第4条第4項第1号 (1) モニタリングポストの1つ又は2つ以上における、 $5 \mu\text{Sv}/\text{h}$ 以上のガンマ線の放射線量が検出された場合（ただし、落雷時の検出又は排気筒モニタリング設備及びそれぞれの検出された数値に異常が認められない場合は、排気筒モニタ及び燃料取替エリヤ排気モニタ）が健全で警報が発信されない場合であってその旨を直ちに原子力規制委員会へ報告した場合をいう。	「排気筒モニタ及びエリヤモニタリング設備並びにそれぞれの検出された数値に異常が認められない場合であって $5 \mu\text{Sv}/\text{h}$ 以上となる場合」とは、排気筒モニタ及び燃料取替エリヤ排気モニタ）が健全で警報が発信されない場合であってその旨を直ちに原子力規制委員会へ報告した場合をいう。	
	SE 0 2 ／ 通常放出経路での気体放射性物質の放出	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 $5 \mu\text{Sv}/\text{h}$ 以上の放射線量に相当する放射性物質（規則第5条で定められた基準以下における放射性物質）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。	「 $5 \mu\text{Sv}/\text{h}$ 以上の放射線量に相当する放射性物質（規則第5条で定められた基準以下における放射性物質）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をいう。①排気筒モニタ又はSGTS排ガスモニタ :	1号機 $4.4 \times 10^2 \text{s}^{-1}$ 2号機 $4.5 \times 10^2 \text{s}^{-1}$
	SE 0 3 ／ 通常放出経路での液体放射性物質の放出		②放水放射線モニタ : 1号機 $5.2 \times 10^3 \text{s}^{-1}$ 2号機 $5.2 \times 10^3 \text{s}^{-1}$	

※ : E AL番号の記載例（別表－2及び別表－11に示す番号も同様）

事象区分	事象区分			事象分類
	A L	1	1	
↑	↑	↑		放射線量・放射性物質放出
↑				止める
↑				冷やす
				3
X S E	全面緊急事態に該当する事象			4
X G E	事業所外運搬			5
	(E AL対象外)			6
				その他脅威
				事業所外運搬 (E AL対象外)

なお、番号はBWR及びPWR共通のため、PWR特有事象で使用する番号は、欠番となる。

別表－1 原災法第10条通報基準（第1緊急体制発令基準）（2／6）

区分	番号／略称	通報すべき事象（施設敷地緊急事態に該当する事象）	解説
放射線 放出 量・放射 性物質 放出	SE 0 4 / 火災爆発等による管 理区域外での放射線 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、 $50 \mu\text{Sv}/\text{h}$ 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 $5 \mu\text{Sv}/\text{h}$ の放射線量に相当する放射性物質（規則第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つて、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。	
	SE 0 5 / 火災爆発等による管 理区域外での放射性 物質の放出		
	SE 0 6 / 施設内(原子炉外)臨 界事故のおそれ	規則第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蓋然性が高い状態にある場合。	「原子炉の運転中」とは、原子炉の状態が「運転」・「起動」・「高温停止」の場合をいう。 「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、漏えいを示すパラメータ変動や警報の発生又は原子炉格納容器外側の現場で漏えいを確認した状態において、原子炉格納容器圧力が非常用炉心冷却系装置（高圧系）の作動圧力（13.7kPa）まで上昇又は原子炉水位が非常用炉心冷却装置の作動水位（1号機：L2、2号機：L1.5）まで低下した場合をいう。
冷やす	SE 2 1 / 原子炉冷却材漏えい による非常用炉心冷 却装置作動	規則第7条第1号イ(1) 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。	「原子炉の運転中」とは、原子炉の状態が「運転」・「起動」・「高温停止」の場合をいう。 「全ての給水機能が喪失」とは、常用の給水系が使用できない場合をいう。 「全ての非常用の炉心冷却装置（当該原子炉へ高圧で注水する系に限る。）による注水ができない場合。 「全ての非常用系に限る。」とは、非常用炉心冷却装置（高圧系；自動減圧系を除く。）及び原子炉隔離時冷却系をいう。
	SE 2 2 / 原子炉注水機能喪失 のおそれ	規則第7条第1号イ(2) 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、全ての非常用の炉心冷却装置（当該原子炉へ高圧で注水する系に限る。）による注水ができない場合。	

別表－1 原災法第10条通報基準（第1緊急体制発令基準）（3／6）

区分	番号／略称	通報すべき事象（施設敷地緊急事態に該当する事象）	解説
冷やす 凍やすす	SE 2 3／ 残留熱除去機能の喪失	規則第7条第1号イ(3) 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全ての機能が喪失した場合。	<ul style="list-style-type: none"> <li>「原子炉の運転中」とは、原子炉の状態が「運転」・「起動」・「高温停止」の場合をいう。</li> <li>「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」とは、以下のいずれかの状態となつた場合をいう。           <ul style="list-style-type: none"> <li>①復水器真空度が-28.8kPaまで悪下</li> <li>②同一の主蒸気管の内外2つの主蒸気隔離弁を両方とも開できるランが1つもなく、かつ内外2つの主蒸気ドレン弁を両方とも開できない状態</li> </ul> </li> <li>「残留熱を除去する全ての機能が喪失」とは、残留熱除去系の以下のモードが全て使用不能になつた場合をいう。           <ul style="list-style-type: none"> <li>①停止時冷却モード</li> <li>②サプレッションプール冷却モード</li> <li>③格納容器スプレイモード</li> </ul> </li> </ul>
S E 2 5／ 全交流電源の30分以上喪失  (Ⅱ基準炉の場合)	S E 2 6／ 全交流電源の5分以上喪失	規則第7条第1号イ(4) 全ての交流母線からの電気の供給が停止し、かつ、その状態が30分以上（原子炉及びその附属施設に設ける電源設備が実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則第57条第1項及び実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則第72条第1項の基準に適合しない場合には、5分以上）継続した場合。	<ul style="list-style-type: none"> <li>全ての原子炉の状態において本基準を適用する。</li> <li>「全ての交流母線からの電気の供給が停止」とは、外部電源（500kV 志賀中能登線、275kV 志賀原子力線、66kV 赤住線又は主発電機（当該原子炉の主発電機を除く。））が喪失し、全ての非常用ディーゼル発電機（新規制基準に適合した常設代替電源を含む。）からの受電に失敗した場合をいう。</li> </ul>
S E 2 7／ 直流電源の部分喪失		規則第7条第1号イ(5) 非常用直流母線が1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1となる状態が5分以上継続した場合。	<ul style="list-style-type: none"> <li>全ての原子炉の状態において本基準を適用する。</li> <li>「非常用直流母線」とは、1号機は115V 直流母線A及びB、2号機は115V 直流母線A、B及びCをいう。</li> <li>「非常用直流母線が1となる」とは、直流母線に電気を供給する電源が1となる」とは、直流母線に電気を供給する電源が1系統のみになつた状態で、使用可能な直流母線が1系統のみになつた状態で、当該母線に電気を供給する電源が蓄電池、充電器、予備充電器のうち、いずれか1つだけになつた場合をいう。</li> </ul>

別表－1 原災法第10条通報基準（第1緊急体制発令基準）（4／6）

区分	番号／略称	通報すべき事象（施設敷地緊急事態に該当する事象）	解説
冷やす 冷やす	SE 2 9 / 停止中の原子炉冷却 機能の喪失	規則第7条第1号イ(6) 原子炉の停止中に原子炉圧力容器内の水位が非常用炉心冷却装置 (当該原子炉へ低圧で注水する系に限る。) が作動する水位まで 低下した場合 (原子炉圧力容器内に照射済燃料集合体が存在しない場合を除く)。	<ul style="list-style-type: none"> <li>「原子炉の停止中」とは、原子炉の状態が「冷温停止」・「燃料交換」(照射済み燃料集合体が原子炉圧力容器内にある場合のみ) の場合をいう。</li> <li>「非常用炉心冷却装置 (当該原子炉へ低圧で注水する系に限る。) が作動する水位まで低下」とは、原子炉水位が11に至った場合をいう。</li> </ul>
SE 3 0 / 使用済燃料貯蔵槽の 冷却機能喪失	規則第7条第1号イ(7) 使用済燃料貯蔵プールの水位を維持できない場合又は当該貯蔵プールの水位を維持できないおそれがある場合において、当該貯蔵プールの水位を測定できない場合。	<ul style="list-style-type: none"> <li>「水位を維持できない」とは、プールへの水補給を行っても水位低下傾向が続き、使用済燃料貯蔵プールの水位低下が通常水位と有効燃料棒頂部より上方2mの位置との中間の水位 (1号機：NWL-2655mm、2号機：NWL-2730mm) を超えて更に低下した場合をいう。</li> <li>「当該貯蔵プールの水位を維持できていないおそれがある場合において、当該貯蔵プールの水位を測定できない」とは、使用済燃料貯蔵プール水位が確認できない状態で通常水位と有効燃料棒頂部より上方2mの位置との中間の水位 (1号機：NWL-2655mm、2号機：NWL-2730mm) に至つていると判断した場合をいう。</li> </ul>	
閉じ込 める	SE 4 1 / 格納容器健全性喪失 のおそれ	規則第7条第1号イ(11) 原子炉格納容器内の圧力又は温度の上昇率が一定時間にわたって通常の運転及び停止中に想定される上昇率を超えた場合 (原子炉圧力容器内に照射済燃料集合体が存在しない場合を除く)。	<ul style="list-style-type: none"> <li>原子炉の状態が「運転」・「起動」・「高温停止」において本基準を適用する。</li> <li>「一定時間にわたって通常の運転及び停止中に想定される上昇率を超えた」とは、原子炉を停止することになる以下のいずれかの状態に達した場合をいう。           <ul style="list-style-type: none"> <li>①原子炉格納容器圧力 : 13.7kPa</li> <li>②原子炉格納容器温度 : 1号機 90°C、2号機 103°C</li> </ul> </li> </ul>
SE 4 2 / 2つの障壁の喪失ま たは喪失可能性	規則第7条第1号イ(13) 燃料被覆管の障壁が喪失した場合において原子炉冷却系の障壁が喪失するおそれがある場合、燃料被覆管の障壁及び原子炉冷却系の障壁若しくは原子炉冷却系の障壁が喪失するおそれがある場合において原子炉格納容器の障壁が喪失した場合 (原子炉圧力容器内に照射済燃料集合体が存在しない場合を除く)。	<ul style="list-style-type: none"> <li>原子炉の状態が「運転」・「起動」・「高温停止」において本基準を適用する。</li> <li>燃料被覆管障壁、原子炉冷却系障壁、原子炉格納容器障壁の3つのうち、いずれか2つの障壁の喪失又はそのおそれが生じた場合が本事象に該当する。</li> </ul>	

別表－1 原災法第10条通報基準（第1緊急体制発令基準）（5／6）

区分	番号／略称	通報すべき事象（施設敷地緊急事態に該当する事象）	解説
閉じ込める	SE 4 3／原子炉格納容器圧力逃し装置の使用	規則第7条第1号イ(12) 原子炉の炉心（以下単に「炉心」という。）の損傷が発生していない場合において、炉心の損傷を防止するために原子炉格納容器圧力逃し装置を使用した場合。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・原子炉の状態が「運転」・「起動」・「高温停止」において本基準を適用する。</li> <li>・「原子炉の炉心の損傷が発生していない」とは、事故時運転操作ガイド（AMG）（炉心損傷後）の導入条件に至っていない場合をいう。</li> <li>・「原子炉格納容器圧力逃がし装置を使用」とは、格納容器ベントを実施した場合をいう。</li> </ul>
その他 脅威	SE 5 1／原子炉制御室の一部の機能喪失・警報喪失	規則第7条第1号イ(8) 中央制御室の環境が悪化し、原子炉の制御に支障が生じた場合、又は原子炉若しくは使用済燃料貯蔵プールに異常が発生した場合において、中央制御室に設置する原子炉施設の状態を表示する装置若しくは原子炉施設の異常を表示する警報装置の機能の一部が喪失した場合。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全ての原子炉の状態において本基準を適用する。</li> <li>・「中央制御室の環境が悪化し、原子炉の制御に支障」とは、中央制御室放射線レベルが <math>0.6\text{mSv/h}</math> となつた場合又は空気中放射性物質濃度が <math>4.0 \times 10^{-5}\text{Bq/cm}^3</math> となつた場合をいう。</li> <li>・「原子炉若しくは使用済燃料貯蔵プールに異常が発生」とは、原子炉出力に影響のある過渡事象又は使用済燃料貯蔵プール水位の低下が確認された場合をいう。</li> <li>・「中央制御室に設置する原子炉施設の状態を表示する装置若しくは原子炉施設の異常を表示する警報装置の機能の一部が喪失」とは、1号機は安全系区分のI、II又はIIIのうち監視可能（制御盤の表示灯、警報、指示計、記録計が全て確認可能）なものがどれか1区分のみとなつた場合をいう。</li> </ul>
SE 5 2／ 所内外通信連絡機能 の全て喪失		規則第7条第1号イ(9) 原子力事業所内の通信のための設備又は原子力事業所外との通信のための設備の全ての機能が喪失した場合。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全ての原子炉の状態において本基準を適用する。</li> <li>・「原子力事業所内の通信のための設備又は原子力事業所外との通信のための設備の全ての設備の全ての機能が喪失」とは、原子炉出力に影響のある過渡事象又は使用済燃料貯蔵プール水位の低下が確認された場合において、「中央制御室から発電所内」又は「中央制御室又は緊急時対策所から発電所外（社内・社外）」へ連絡するための通信回線が全て使用できなくなつた場合をいう。</li> </ul>

別表－1 原災法第10条通報基準（第1緊急体制発令基準）（6／6）

区分	番号／略称	通報すべき事象（施設敷地緊急事態に該当する事象）	解説
その他 脅威	SE 5 3／ 火災・溢水による安全 機能の一部喪失	規則第7条第1号イ(10) 火災又は溢水が発生し、命令第2条第2項第8号に規定する安全 上重要な構築物、系統又は機器（以下「安全機器等」という。） の機能の一部が喪失した場合。	・全ての原子炉の状態において本基準を適用する。 ・「安全上重要な構築物、系統又は機器」とは、別表 －2 1に定める機器等をいう。 ・「機能の一部が喪失」とは、火災又は溢水による安 全機器等の故障により、要求される機能を発揮する ために必要な安全機器等が使用不能となつた場 合をいう。
SE 5 5／ 防護措置の準備およ び一部実施が必要な 事象発生	規則第7条第1号イ(14) その他の原子炉施設以外に起因する事象が原子炉施設に影響を及ぼ すおそれがあること等放射性物質又は放射線が原子力事業所外へ 放出され、又は放出されるおそれがあり、原子力事業所周辺にお いて、緊急事態に備えた防護措置の一部の実 施を開始する必要がある事象が発生した場合。	外的な事象により原子炉施設に影響を及ぼすおそれ があり、敷地境界において $5 \mu\text{Sv/h}$ に相当する放 射線又は放射性物質が放出される状況であると原 子力防災管理者が判断した場合が本事象に該当する。	
事業所 外運搬	X SE 6 1／ 事業所外運搬での放 射線量率の上昇	政令第4条第4項第4号 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つ 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。	
X SE 6 2／ 事業所外運搬での放 射性物質漏えい	政令第4条第4項第5号 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）。		

注：「政令」とは、原子力災害対策特別措置法施行令をいう。  
 「規則」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規則をいう。  
 「命令」とは、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命令をいう。

別表－2 原災法第15条報告基準（第2緊急体制発令基準）（1／5）

区分	番号／略称	報告すべき事象（全面緊急事態に該当する事象）	解説
放射線量・放射性物質放出	GE 0 1／敷地境界付近の放射線量の上昇	政令第6条第3項第1号 モニタリングポストの1つにおいて、 $5 \mu\text{Sv}/\text{h}$ 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、 $5 \mu\text{Sv}/\text{h}$ 以上のガンマ線の放射線量が検出された場合(ただし、落雷時の検出又は排気筒モニタ及びエリニアモニタリング設備並びにそれぞれの検出又は排気筒モニタ及びエリニアモニタが認められない場合であって $5 \mu\text{Sv}/\text{h}$ 以上となっている原因を直ちに原子力規制委員会に報告する場合は除く)。	・「排気筒モニタ及びエリニアモニタリング設備並びにそれぞれの検出された数値に異常が認められない場合であって $5 \mu\text{Sv}/\text{h}$ 以上となるたる原因を直ちに原子力規制委員会に報告する場合」とは、排気筒モニタ及びエリニアモニタリング設備(CAMS D/W)及び燃料取替エリニアモニタ)が健全で警報が発信されない場合であってその旨を直ちに原子力規制委員会へ報告した場合をいう。
	GE 0 2／通常放出経路での気体放射性物質の放出 GE 0 3／通常放出経路での液体放射性物質の放出	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 $5 \mu\text{Sv}/\text{h}$ 以上の放射線量に相当する放射性物質(規則第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。	・「 $5 \mu\text{Sv}/\text{h}$ 以上の放射線量に相当する放射性物質(規則第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をいう。 ①排気筒モニタ又はSGTS排ガスマニタ： 1号機 $4.4 \times 10^2 \text{s}^{-1}$ 2号機 $4.5 \times 10^2 \text{s}^{-1}$ ②放水放射線モニタ：1号機 $5.2 \times 10^3 \text{s}^{-1}$ 2号機 $5.2 \times 10^3 \text{s}^{-1}$
	GE 0 4／火災爆発等による管 理区域外での放射線 の異常放出 GE 0 5／火災爆発等による管 理区域外での放射性 物質の異常放出	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、 $5 \text{mSv}/\text{h}$ 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 $500 \mu\text{Sv}/\text{h}$ 以上の放射線量に相当する放射性物質(規則第6条で定められた基準に100を乗じたもの以上の以上的放射性物質)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。	
	GE 0 6／施設内(原子炉外)で の臨界事故	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。	

別表－2 原災法第15条報告基準（第2緊急体制発令基準）（2／5）

区分	番号／略称	報告すべき事象（全面緊急事態に該当する事象）	解説
止める	G E 1 1 ／ 原子炉停止の失敗または停止確認不能	規則第14条イ(1) 原子炉の非常停止が必要な場合において、制御棒の挿入により原子炉を停止することができない場合は停止したことを確認することができる場合。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・原子炉の状態が「起動」・「運転」において本基準を適用する。</li> <li>・「制御棒の挿入」とは、以下の手段をいう。           <ul style="list-style-type: none"> <li>①自動スクラム</li> <li>②手動スクラムボタンによるスクラム</li> <li>③原子炉モードスイッチによるスクラム</li> <li>④手動代替制御棒挿入によるスクラム</li> <li>⑤シングル（ペア）ロッドスクラム</li> <li>⑥常駆動による制御棒挿入</li> </ul> </li> <li>・「原子炉を停止することができない場合又は停止したことを見認することができない」とは、全制御棒の全挿入成功が確認できず、中性子束が定格出力の0.1%未満であることが確認できない場合をいう。</li> </ul>
冷やす	G E 2 1 ／ 原子炉冷却材漏えい時ににおける非常用炉心冷却装置による注水不能	規則第14条イ(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において、全ての非常用の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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「原子炉の運転中」とは、原子炉の状態が「運転」・「起動」・「高温停止」の場合をいう。</li> <li>・「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」とは、原子炉冷却材バウンダリや給水系等により原子炉冷却材の漏えいが発生し、漏えいを示すパラメータ変動や警報の発生又は原子炉格納容器外側の現場で漏えいを確認した状態において、原子炉格納容器圧力が非常用炉心冷却系装置（高圧系）の作動圧力（13.7kPa）まで上昇又は原子炉水位が非常用炉心冷却装置の作動水位（1号機：L2、2号機：L1.5）まで低下した場合をいう。</li> <li>・「全ての非常用の炉心冷却装置」とは、非常用炉心冷却装置（自動減圧系を除く。）及び原子炉隔離時冷却系をいう。</li> </ul>
GE 2 2 ／	原子炉注水機能の喪失	規則第14条イ(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、全ての非常用の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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「原子炉の運転中」とは、原子炉の状態が「運転」・「起動」・「高温停止」の場合をいう。</li> <li>・「全ての給水機能が喪失」とは、常用の給水系が使用できない場合をいう。</li> <li>・「全ての非常用の炉心冷却装置」とは、非常用炉心冷却装置（自動減圧系を除く。）及び原子炉隔離時冷却系をいう。</li> </ul>

別表－2 原災法第15条報告基準（第2緊急体制発令基準）（3／5）

区分	番号／略称	報告すべき事象（全面緊急事態に該当する事象）	解説
冷やす 冷やす	GE 2 3 / 残留熱除去機能喪失 後の圧力制御機能喪失	規則第14条イ(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全ての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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>「原子炉の運転中」とは、原子炉の状態が「運転」・「起動」・「高温停止」の場合をいう。</li> <li>「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」とは、以下のいずれかの状態となつた場合をいう。           <ul style="list-style-type: none"> <li>①復水器真空度が-28.8kPaまで悪下</li> <li>②同一の主蒸気管の内外2つの主蒸気隔離弁を両方とも開できるラインが1つもなく、かつ内外2つの主蒸気ドレン弁を両方とも開できない状態</li> </ul> </li> <li>「残留熱を除去する全ての機能が喪失」とは、残留熱除去系の以下のモードが全て使用不能になつた場合           <ul style="list-style-type: none"> <li>①停止時冷却モード</li> <li>②サブレッシュショープール冷却モード</li> <li>③格納容器スプレイモード</li> </ul> </li> </ul>
GE 2 5 / 全交流電源の1時間以上喪失 (旧基準炉)	GE 2 6 / 全交流電源の30分以上喪失	規則第14条イ(6) 全ての交流母線からの電気の供給が停止し、かつ、その状態が1時間以上（原子炉施設に設ける電源設備が実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則第57条第1項及び実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則第72条第1項の基準に適合しない場合には、30分以上）継続した場合。	<ul style="list-style-type: none"> <li>全ての原子炉の状態において本基準を適用する。</li> <li>「全ての交流母線からの電気の供給が停止」とは、外部電源（500kV志賀中能登線、275kV志賀原子力線、66kV赤住線又は主発電機（当該原子炉の主発電機を除く。））が喪失し、全ての非常用ディーゼル発電機（新規制基準に適合した常設代替電源を含む。）からの受電に失敗した場合をいう。</li> </ul>
GE 2 7 / 全直流電源の5分以上喪失		規則第14条イ(7) 全ての非常用直流母線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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>全ての原子炉の状態において本基準を適用する。</li> <li>「全ての非常用直流母線からの電気の供給が停止」とは、非常用直流母線（1号機：115V直流母線A及びB、2号機：115V直流母線A、B及びC）が全て使用不能となつた場合をいう。</li> </ul>

別表－2 原災法第15条報告基準（第2緊急体制発令基準）（4／5）

区分	番号／略称	報告すべき事象（全面緊急事態に該当する事象）	解説
冷やす GE 2 8 / 炉心損傷の検出	規則第14条イ(8) 炉心の損傷を示す原子炉格納容器内の放射線量を検知した場合。	<ul style="list-style-type: none"> <li>原子炉の状態が「運転」・「起動」・「高温停止」において本基準を適用する。</li> <li>「炉心の損傷を示す原子炉格納容器内の放射線量検知」とは、事故時運転操作ガイド（AMG）（炉心損傷後）の導入条件を超えた場合をいう。</li> </ul>	
GE 2 9 / 停止中の原子炉冷却機能の完全喪失	規則第14条イ(9) 原子炉の停止中に原子炉容器内の水位が非常用炉心冷却装置（当該原子炉へ低圧で注水する系に限る。）が作動する水位まで低下し、当該非常用炉心冷却装置が作動しない場合（原子炉圧力容器内に照射済燃料集合体が存在しない場合を除く）。	<ul style="list-style-type: none"> <li>「原子炉の停止中」とは、原子炉の状態が「冷温停止」・「燃料交換」（照射済み燃料集合体が原子炉圧力容器内にある場合のみ）の場合をいう。</li> <li>「原子炉容器内の水位が非常用炉心冷却装置（当該原子炉へ低圧で注水する系に限る。）が作動する水位」とは、原子炉水位が L1 に至った場合をいう。</li> </ul>	
GE 3 0 / 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出	規則第14条イ(10) 使用済燃料貯蔵プールの水位が照射済燃料集合体の頂部から上方2メートルの水位まで低下しておそれがある場合において、当該貯蔵プールの水位を測定できない場合。	<ul style="list-style-type: none"> <li>「照射済燃料集合体の頂部から上方2メートルの水位まで低下」とは、使用済燃料貯蔵プール水位が有効燃料棒頂部より上方2 m（1号機：NWL-5310mm、2号機：NWL-5460mm）となつた場合をいう。</li> <li>「当該水位まで低下しているおそれがある場合において、当該貯蔵プールの水位を測定できない」とは、燃料取替エリア排気モニタの指示値が有意に上昇している状態で使用済燃料貯蔵プール水位が確認できない場合をいう。</li> </ul>	
閉じ込める GE 4 1 / 格納容器圧力の異常上昇	規則第14条イ(4) 原子炉格納容器内の圧力又は温度が当該格納容器の設計上の最高使用圧力又は最高使用温度に達した場合（原子炉圧力容器内に照射済燃料集合体が存在しない場合を除く）。	<ul style="list-style-type: none"> <li>原子炉の状態が「運転」・「起動」・「高温停止」において本基準を適用する。</li> <li>「当該格納容器の設計上の最高使用圧力又は最高使用温度に達した」とは、以下のいずれかの状態に達した場合をいう。           <ul style="list-style-type: none"> <li>①原子炉格納容器圧力：1号機427kPa 2号機310kPa</li> <li>②原子炉格納容器温度：171°C</li> </ul> </li> </ul>	
GE 4 2 / 2つの障壁喪失および1つの障壁の喪失または喪失可能性	規則第14条イ(12) 燃料被覆管の障壁及び原子炉冷却系の障壁が喪失した場合において、原子炉格納容器の障壁が喪失するおそれがある場合（原子炉圧力容器内に照射済燃料集合体が存在しない場合を除く）。	<ul style="list-style-type: none"> <li>原子炉の状態が「運転」・「起動」・「高温停止」において本基準を適用する。</li> <li>「燃料被覆管障壁、原子炉冷却系障壁、原子炉格納容器障壁の3つの障壁のうち、いずれか2つの障壁が喪失し、3つ目の障壁の喪失又はそのおそれが生じた場合が本基準に該当する。</li> </ul>	

別表－2 原災法第15条報告基準（第2緊急体制発令基準）（5／5）

区分	番号／略称	報告すべき事象（全面緊急事態に該当する事象）	解説
その他 脅威	GE 5 1／ 原子炉制御室の機能喪失・警報喪失	規則第14条イ(11) 中央制御室が使用できなくなることにより、中央制御室から原子炉を停止する機能及び冷温停止状態を維持する機能が喪失した場合又は原子炉施設に異常が発生した場合において、中央制御室に設置する原子炉施設の状態を表示する装置若しくは原子炉施設の異常を表示する警報装置の全ての機能が喪失した場合。	・全ての原子炉の状態において本基準を適用する。 ・「中央制御室が使用できなくなる」とは、原子力防災管理者からの指示等により中央制御室から退避する場合をいう。 ・「原子炉施設に異常が発生」とは、原子炉出力に影響のある過渡事象又は使用済燃料貯蔵プール水位の低下が確認された場合をいう。 ・「中央制御室に設置する原子炉施設の状態を表示する装置若しくは原子炉施設の異常を表示する警報装置の全ての機能が喪失」とは、制御盤の表示灯、警報、指示計、記録計が消失する等により全ての安全設備の運転・監視ができなくなつた場合をいう。
GE 5 5／ 住民の避難を開始する必要がある事象発生		規則第14条イ(13) その他の原子炉施設以外に起因する事象が原子炉施設に影響を及ぼすことと等放射性物質又は放射線が異常な水準で原子力事業所外へ放出され、又は放出されるおそれがあり、原子力事業所周辺の住民の避難を開始する必要がある事象が発生した場合。	・外的な事象により原子炉施設に影響を及ぼした場合であって、敷地境界において $5 \mu\text{Sv/h}$ に相当する放射線又は放射性物質が放出される状況であると原子力防災管理者が判断した場合が本基準に該当する。
事業所 外運搬	X GE 6 1／ 事業所外運搬での放射線量率の異常上昇	政令第6条第3項第3号 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、 $10\text{mSv/h}$ 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つて、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。	
	X GE 6 2／ 事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい、	政令第6条第4項第4号 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)。	

注：「政令」とは、原子力災害対策特別措置法施行令をいう。  
 「規則」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規則をいう。  
 「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業所外運搬に係る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

原子力防災組織の職務	配置	原子力防災組織の班名等
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
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 オフサイトセンター	情報班 本部長代理又は副本部長 情報班 発電班
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 オフサイトセンター	広報班 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 オフサイトセンター	発電用原子炉主任技術者 放射線管理班 技術班 復旧班 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
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
7. 放射性物質による汚染の除去	発電所内 オフサイトセンター	放射線管理班 復旧班 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
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
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

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）		100 組	緊急時 対策棟	1回/年	
	呼吸用ポンベ付 一体型防護マスク	セルフエアセット		20 個	緊急時 対策棟、 サービス 建屋		
	フィルター付 防護マスク	全面マスク		100 個	緊急時 対策棟		
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	排気筒モニタリング 設備その他の固定式 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			
		TLDS素子		104 個			
	空間放射線積算 線量計	熱蛍光線量計測定装置		1 台			
		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			
		測定器	Ge 半導体検出装置	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			
		測定器	Ge 半導体検出装置	〔可搬式ダスト測定関連機器 の測定器と共に用〕			
	個人用外部被ばく 線量測定器	警報付ポケット線量計		130 台	緊急時 対策棟	1回/年	
その他	エリアモニ タリング設 備	格納容器内雰囲気 放射線モニタ (ドライウェル)	1号	2 台	原子炉建屋	1回/サイクル※	
			2号	2 台			
		燃料取替エリア 排気モニタ	1号 2号	4 台 4 台			
		モニタリン グカー	モニタリングカー	1 台	防災資機材 専用倉庫	1回/2 年	

※ 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。

別表－4 原子力防災資機材（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
	担架	1台		
	除染用具	1式	緊急時 対策棟、 サービス 建屋	1回/年
	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	1式	発電所構内	

別表－5 原子力防災資機材以外の資機材（1／4）

## 1. 発電所用

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 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 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
		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 専用倉庫
		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
		2 号	4 台	
	低圧発電機 (代替ポンプ用)	1 号	1 台	
		2 号	1 台	

別表－5 原子力防災資機材以外の資機材（2／4）

分類	名称	数量	保管場所	点検頻度	
原子炉建屋水素排出 開放機材	ブローアウトパネル 開放機材	1号 2号	1式 1式	各原子炉 建屋	1回/年
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	1回/年	
	モニタリングカー	2台	防災資機材 専用倉庫	1回/2年	
	高線量対応防護服 (タンクスティンベスト)	10着			
	警報付ポケット線量計	500台	緊急時 対策棟	1回/年	

別表－5 原子力防災資機材以外の資機材（3／4）

## 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
	N a I 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ー	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）

別表－5 原子力防災資機材以外の資機材（4／4）

## 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※ <sup>1</sup>	—	—
	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※ <sup>2</sup>	—	—
	Na I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※ <sup>2</sup>	—	—
	電離箱サーベイメータ	1台	原子力本部	1回/年
		1台※ <sup>2</sup>	—	—
	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※ <sup>2</sup>	—	—
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※ <sup>2</sup>	—	—
	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※ <sup>2</sup>	—	—
除染用機材	シャワーハウス	3台※ <sup>1</sup>	—	—
	シンク	2台※ <sup>1</sup>	—	—
	高圧洗浄機	2台※ <sup>1</sup>	—	—
	除染水貯蔵用水タンク	5個※ <sup>1</sup>	—	—
	排水仮受けタンク	5個※ <sup>1</sup>	—	—
その他資機材	テント	11張※ <sup>1</sup>	—	—
	コンテナハウス	2棟※ <sup>1</sup>	—	—
	組立ハウス	4棟※ <sup>1</sup>	—	—
	テーブル	10台※ <sup>1</sup>	—	—
	椅子	60脚※ <sup>1</sup>	—	—
	トイレ	5台※ <sup>1</sup>	—	—
	資機材輸送車両	3台※ <sup>1</sup>	—	—
	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3,850m <sup>2</sup> ） (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

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ニ 13-21 原子力本部建物内（約 820 m <sup>2</sup> ※） ※緊急時対策室 約 90 m <sup>2</sup> + 会議室他 約 730 m <sup>2</sup> (拠点位置を別図-11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 11 番地 金沢電気ビル内（約 830 m <sup>2</sup> ※） ※大ホール 約 380 m <sup>2</sup> + 執務室他 約 450 m <sup>2</sup> (拠点位置を別図-11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（1／2）

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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> 3階 約 320 m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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

別表－9 原子力事業所災害対策支援拠点の候補（2／2）

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1,100m <sup>2</sup>
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1,000m <sup>2</sup>
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600m <sup>2</sup>
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 RSS伝送項目（1／2）

(1号機)

No.	當時伝送項目	単位	當時伝送項目	単位	単位
43	原子炉水位(広域)	A	43	原子炉水位(広域)	A
44	原子炉水位(燃料域)	A	44	原子炉水位(燃料域)	A
45	平均出力モニタレベル平均	s-1	45	平均出力モニタレベル平均	s-1
46	全制御棒棒全種入	-	46	全制御棒棒全種入	-
47	ドライエベル圧力	A	47	ドライエベル圧力	A
48	サブレッシュ隔離信号内側トリフォ	A	48	サブレッシュ隔離信号内側トリフォ	A
49	P C I S 隔離信号内側トリフォ	s-1	49	P C I S 隔離信号内側トリフォ	s-1
50	P C I S 低レベルトリフォ	s-1	50	P C I S 低レベルトリフォ	s-1
51	主蒸気隔離弁内側A全開	-	51	主蒸気隔離弁内側A全開	-
52	主蒸気隔離弁内側B全開	-	52	主蒸気隔離弁内側B全開	-
53	主蒸気隔離弁内側C全開	-	53	主蒸気隔離弁内側C全開	-
54	主蒸気隔離弁内側D全開	-	54	主蒸気隔離弁内側D全開	-
55	主蒸気隔離弁外側A全開	-	55	主蒸気隔離弁外側A全開	-
56	主蒸気隔離弁外側B全開	-	56	主蒸気隔離弁外側B全開	-
57	主蒸気隔離弁外側C全開	-	57	主蒸気隔離弁外側C全開	-
58	主蒸気隔離弁外側D全開	-	58	主蒸気隔離弁外側D全開	-
59	9 kV A 母線電圧値	kV	59	9 kV A 母線電圧値	kV
60	9 kV B 母線電圧値	kV	60	9 kV B 母線電圧値	kV
61	非常用D/G 1 A遮断器	-	61	非常用D/G 1 A遮断器	-
62	非常用D/G 1 B遮断器	-	62	非常用D/G 1 B遮断器	-
63	H P C S D/G 遮断器	-	63	H P C S D/G 遮断器	-
64	格納容器内素圧気放射線モニタ(D/W)(A)	Sv/h	64	格納容器内素圧気放射線モニタ(D/W)(A)	Sv/h
65	格納容器内素圧気放射線モニタ(D/W)(B)	Sv/h	65	格納容器内素圧気放射線モニタ(D/W)(B)	Sv/h
66	格納容器内素圧気放射線モニタ(S/C)(A)	Sv/h	66	格納容器内素圧気放射線モニタ(S/C)(A)	Sv/h
67	格納容器内素圧気放射線モニタ(S/C)(B)	Sv/h	67	格納容器内素圧気放射線モニタ(S/C)(B)	Sv/h
68	圧力容器胴体フランジ周囲温度最大値	°C	68	圧力容器胴体フランジ周囲温度最大値	°C
69	サブレッシュショープール水温最大値	°C	69	サブレッシュショープール水温最大値	°C
70	原子炉圧力	MPa	70	サブレッシュショープール水位	mm
71	格納容器内素圧気水素濃度モニタ(D/W)(A)	%	71	格納容器内素圧気水素濃度モニタ(D/W)(A)	%
72	格納容器内素圧気水素濃度モニタ(D/W)(B)	%	72	格納容器内素圧気水素濃度モニタ(D/W)(B)	%
73	格納容器内素圧気水素濃度モニタ(S/C)(A)	%	73	格納容器内素圧気水素濃度モニタ(S/C)(A)	%
74	格納容器内素圧気水素濃度モニタ(S/C)(B)	%	74	格納容器内素圧気水素濃度モニタ(S/C)(B)	%
75	格納容器内素圧気水素濃度モニタ(D/W)(A)	%	75	格納容器内素圧気水素濃度モニタ(D/W)(A)	%
76	格納容器内素圧気水素濃度モニタ(D/W)(B)	%	76	格納容器内素圧気水素濃度モニタ(D/W)(B)	%
77	格納容器内素圧気水素濃度モニタ(S/C)(A)	%	77	格納容器内素圧気水素濃度モニタ(S/C)(A)	%
78	格納容器内素圧気水素濃度モニタ(S/C)(B)	%	78	格納容器内素圧気水素濃度モニタ(S/C)(B)	%
79	全給水流量	t/h	79	全給水流量	t/h
80	R C I C 作動状態	-	80	R C I C 作動状態	-
81	逃がし安全弁(A)全閉	-	81	逃がし安全弁(A)全閉	-
82	逃がし安全弁(B)全閉	-	82	逃がし安全弁(B)全閉	-
83	逃がし安全弁(C)全閉	-	83	逃がし安全弁(C)全閉	-
84	逃がし安全弁(D)全閉	-	84	逃がし安全弁(D)全閉	-
85	逃がし安全弁(E)全閉	-	85	逃がし安全弁(E)全閉	-
86	逃がし安全弁(F)全閉	-	86	逃がし安全弁(F)全閉	-
87	逃がし安全弁(G)全閉	-	87	逃がし安全弁(G)全閉	-
88	R H R (A) P C V 第1スプレイ弁全閉	-	88	R H R (A) P C V 第1スプレイ弁全閉	-
89	R H R (A) P C V 第2スプレイ弁全閉	-	89	R H R (A) P C V 第2スプレイ弁全閉	-
90	R H R (B) P C V 第1スプレイ弁全閉	-	90	R H R (B) P C V 第1スプレイ弁全閉	-
91	R H R (B) P C V 第2スプレイ弁全閉	-	91	R H R (B) P C V 第2スプレイ弁全閉	-
92	R H R (A) 注入弁全閉	-	92	R H R (A) 注入弁全閉	-
93	R H R (B) 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	-	94	R H R (C) 注入弁全閉	-
95	中性子源領域モニタA	s-1	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	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	97	中性子源領域モニタC	s-1
98	中性子源領域モニタD 「運転」位置	-	98	中性子源領域モニタD 「運転」位置	-
99	原子炉モードSW 「運転」位置	-	99	原子炉モードSW 「運転」位置	-
100	中間領域モニタレベルA	%	100	中間領域モニタレベルA	%
101	中間領域モニタレベルB	%	101	中間領域モニタレベルB	%
102	中間領域モニタレベルC	%	102	中間領域モニタレベルC	%
103	中間領域モニタレベルD	%	103	中間領域モニタレベルD	%
104	中間領域モニタレベルE	%	104	中間領域モニタレベルE	%
105	中間領域モニタレベルF	%	105	中間領域モニタレベルF	%
106	原子炉隔離時冷却系(RCIC)ポンプ出口流量	m3/h	106	原子炉隔離時冷却系(RCIC)ポンプ出口流量	m3/h
107	9 kV メータクラ	kV	107	9 kV メータクラ	kV
108	9 kV メータクラ	kV	108	9 kV メータクラ	kV
109	9 kV メータクラ	kV	109	9 kV メータクラ	kV
110	9 kV メータクラ	kV	110	9 kV メータクラ	kV
111	CAMS A モニタサンブル選択	-	111	CAMS A モニタサンブル選択	-
112	CAMS B モニタサンブル選択	-	112	CAMS B モニタサンブル選択	-
113	原子炉凍結排気モニタA	s-1	113	原子炉凍結排気モニタA	s-1
114	原子炉凍結排気モニタB	s-1	114	原子炉凍結排気モニタB	s-1
115	主蒸気管モニタC	A	115	主蒸気管モニタC	A
116	原子炉凍結排気モニタD	s-1	116	原子炉凍結排気モニタD	s-1
117	SGTS A 作動	-	117	SGTS A 作動	-
118	SGTS B 作動	-	118	SGTS B 作動	-
119	主蒸気管モニタA	A	119	主蒸気管モニタA	A
120	主蒸気管モニタB	A	120	主蒸気管モニタB	A
121	主蒸気管モニタC	A	121	主蒸気管モニタC	A
122	主蒸気管モニタD	A	122	主蒸気管モニタD	A
123	放水放射線モニタ	s-1	123	放水放射線モニタ	s-1
124	蒸気式空気抽出器排ガスモニタ	A	124	蒸気式空気抽出器排ガスモニタ	A

(2号機)

別表-10 E RSS伝送項目 (2/2)

No.	常時伝送項目	単位	常時伝送項目	単位
1	排気管高レンジモニタ (A)	A	61	主蒸気隔離弁内側B金開
2	排気筒高レンジモニタ (A)	A	62	主蒸気隔離弁内側C金開
3	排気筒低レンジモニタ (A)	s-1	63	主蒸気隔離弁外側D全開
4	排気筒低レンジモニタ (B)	s-1	64	主蒸気隔離弁内側A全開
5	S GT S 高レンジモニタ (A)	A	65	主蒸気隔離弁外側B全開
6	S GT S 高レンジモニタ (B)	A	66	主蒸気隔離弁外側C金開
7	S GT S 低レンジモニタ (A)	s-1	67	主蒸気隔離弁外側D全開
8	S GT S 低レンジモニタ (B)	s-1	68	主蒸気隔離弁外側2 A - 1母線電圧
9	風向EL 1 2 2 m (風車型)	-	69	主蒸気隔離弁外側2 A - 2母線電圧
10	風向EL 6 2 m (風車型)	-	70	主蒸気隔離弁外側2 B - 1母線電圧
11	風速EL 1 2 2 m (風車型)	m/s	71	主蒸気隔離弁外側2 B - 2母線電圧
12	風速EL 6 2 m (風車型)	m/s	72	主蒸気隔離弁外側2 C母線電圧
13	大気安定度	-	73	主蒸気隔離弁外側2 D母線電圧
14	モニタリングボスト高レンジ	NO. 1	74	主蒸気隔離弁外側2 E母線電圧
15	モニタリングボスト高レンジ	NO. 2	75	非常用D/G 2 A M/C受電遮断器
16	モニタリングボスト高レンジ	NO. 3	76	非常用D/G 2 B M/C受電遮断器
17	モニタリングボスト高レンジ	NO. 4	77	非常用D/G 2 C M/C受電遮断器
18	モニタリングボスト高レンジ	NO. 5	78	ディーゼル機関2 A起動
19	モニタリングボスト高レンジ	NO. 6	79	ディーゼル機関2 B起動
20	モニタリングボスト高レンジ	NO. 7	80	ディーゼル機関2 C起動
21	モニタリングボスト低レンジ	NO. 1	81	格納容器内空匣気放射線モニタ(D/W) (A)
22	モニタリングボスト低レンジ	NO. 2	82	格納容器内空匣気放射線モニタ(D/W) (B)
23	モニタリングボスト低レンジ	NO. 3	83	格納容器内空匣気放射線モニタ(S/C) (A)
24	モニタリングボスト低レンジ	NO. 4	84	格納容器内空匣気放射線モニタ(S/C) (B)
25	モニタリングボスト低レンジ	NO. 5	85	ドライベル温湿度(最大値)
26	モニタリングボスト低レンジ	NO. 6	86	サブレッシュジョンズブル水温(最大値)
27	モニタリングボスト低レンジ	NO. 7	87	サブレッシュジョンズブル水位
28	原子炉温度	MPa	88	格納容器内空匣気水素濃度モニタ(D/W) (A)
29	原子炉温度	°C	89	格納容器内空匣気水素濃度モニタ(D/W) (B)
30	H P C F (B) 系統流量	m3/h	90	格納容器内空匣気水素濃度モニタ(S/C) (A)
31	H P C F (C) 系統流量	m3/h	91	格納容器内空匣気水素濃度モニタ(S/C) (B)
32	H P C F ポンプ (B) 起動	-	92	格納容器内空匣気酸素濃度モニタ(D/W) (A)
33	H P C F ポンプ (C) 起動	-	93	格納容器内空匣気酸素濃度モニタ(D/W) (B)
34	ADS A 作動	-	94	格納容器内空匣気酸素濃度モニタ(S/C) (A)
35	ADS B 作動	-	95	格納容器内空匣気酸素濃度モニタ(S/C) (B)
36	R H R (A) 系統流量	m3/h	96	全給水流量
37	R H R (B) 系統流量	m3/h	97	R C I C 系統流量
38	R H R (C) 系統流量	m3/h	98	R C I C ボンブ起動
39	R H R ボンブ (A) 起動	-	99	逃がし安全弁(A)全閉
40	R H R ボンブ (B) 起動	-	100	逃がし安全弁(B)全閉
41	R H R ボンブ (C) 起動	-	101	逃がし安全弁(C)全閉
42	原子炉水位 (広帶域)	mm	102	逃がし安全弁(D)全閉
43	原子炉水位 (燃料域)	mm	103	逃がし安全弁(E)全閉
44	A P RM (平均値)	%	104	逃がし安全弁(F)全閉
45	金剛錆全捕入	-	105	逃がし安全弁(G)全閉
46	A系全制御奉全捕入	-	106	逃がし安全弁(H)全閉
47	B系金剛棒全捕入	-	107	逃がし安全弁(I)全閉
48	ドライベル圧力 (広帶域)	kPa	108	逃がし安全弁(K)全閉
49	ドライバレンジションチャレンジ (広帶域)	kPa	109	逃がし安全弁(L)全閉
50	P C I S 隔離弁内側トリップ	-	110	逃がし安全弁(M)全閉
51	P C I S 隔離弁外側トリップ	-	111	逃がし安全弁(N)全閉
52	主蒸気隔離弁内側A全閉	-	112	逃がし安全弁(P)全閉
53	主蒸気隔離弁内側B全閉	-	113	逃がし安全弁(R)全閉
54	主蒸気隔離弁内側C全閉	-	114	逃がし安全弁(S)全閉
55	主蒸気隔離弁内側D全閉	-	115	逃がし安全弁(T)全閉
56	主蒸気隔離弁外側A全閉	-	116	逃がし安全弁(U)全閉
57	主蒸気隔離弁外側B全閉	-	117	主蒸気隔離弁外側C全閉
58	主蒸気隔離弁外側C全閉	-	118	主蒸気隔離弁外側D全閉
59	主蒸気隔離弁外側D全閉	-	119	主蒸気隔離弁外側A全閉
60	主蒸気隔離弁内側A全閉	-	120	主蒸気隔離弁内側B全閉

No.	常時伝送項目	単位	No.	常時伝送項目	単位
61	主蒸気隔離弁内側B金開	-	121	R H R 格納容器冷却流量調節弁 (B) 全開	-
62	主蒸気隔離弁内側C金開	-	122	R H R 格納容器冷却流量調節弁 (B) 全開	-
63	主蒸気隔離弁外側D全開	-	123	R H R 格納容器冷却流量調節弁 (C) 全開	-
64	主蒸気隔離弁外側A全閉	-	124	R H R 格納容器冷却流量調節弁 (C) 全開	-
65	主蒸気隔離弁外側B全閉	-	125	R H R 注入隔離弁 (A) 全閉	-
66	主蒸気隔離弁外側C金開	-	126	R H R 注入隔離弁 (B) 全閉	-
67	主蒸気隔離弁外側D全開	-	127	R H R 注入隔離弁 (C) 全閉	-
68	主蒸気隔離弁外側2 A - 1母線電圧	kV	128	R H R 注入隔離弁 (A) 全閉	-
69	主蒸気隔離弁外側2 A - 2母線電圧	kV	129	R H R 注入隔離弁 (B) 全閉	-
70	主蒸気隔離弁外側2 B - 1母線電圧	kV	130	R H R 注入隔離弁 (C) 全閉	-
71	主蒸気隔離弁外側2 B - 2母線電圧	kV	131	S R N M (A) 对数計数率	s-1
72	主蒸気隔離弁外側2 C母線電圧	kV	132	S R N M (B) 对数計数率	s-1
73	主蒸気隔離弁外側2 D母線電圧	kV	133	S R N M (C) 对数計数率	s-1
74	主蒸気隔離弁外側2 E母線電圧	kV	134	S R N M (D) 对数計数率	s-1
75	非常用D/G 2 A M/C受電遮断器	-	135	S R N M (E) 对数計数率	s-1
76	非常用D/G 2 B M/C受電遮断器	-	136	S R N M (F) 对数計数率	s-1
77	非常用D/G 2 C M/C受電遮断器	-	137	S R N M (G) 对数計数率	s-1
78	ディーゼル機関2 A起動	-	138	S R N M (H) 对数計数率	s-1
79	ディーゼル機関2 B起動	-	139	S R N M (J) 对数計数率	s-1
80	ディーゼル機関2 C起動	-	140	S R N M (L) 对数計数率	s-1
81	格納容器内空匣気放射線モニタ(D/W) (A)	Sv/h	141	原子炉モードSW運転位置	-
82	格納容器内空匣気放射線モニタ(D/W) (B)	Sv/h	142	S R N M (A) 对数%出力	%
83	格納容器内空匣気放射線モニタ(S/C) (A)	Sv/h	143	S R N M (B) 对数%出力	%
84	格納容器内空匣気放射線モニタ(S/C) (B)	Sv/h	144	S R N M (C) 对数%出力	%
85	ドライベル温湿度(最大値)	°C	145	S R N M (D) 对数%出力	%
86	サブレッシュジョンズブル水温(最大値)	°C	146	S R N M (E) 对数%出力	%
87	サブレッシュジョンズブル水位	mm	147	S R N M (F) 对数%出力	%
88	格納容器内空匣気水素濃度モニタ(D/W) (A)	%	148	S R N M (G) 对数%出力	%
89	格納容器内空匣気水素濃度モニタ(D/W) (B)	%	149	S R N M (H) 对数%出力	%
90	格納容器内空匣気水素濃度モニタ(S/C) (A)	%	150	S R N M (J) 对数%出力	%
91	格納容器内空匣気水素濃度モニタ(S/C) (B)	%	151	S R N M (L) 对数%出力	%
92	格納容器内空匣気酸素濃度モニタ(D/W) (A)	%	152	原子炉棟非気モニタ (A)	s-1
93	格納容器内空匣気酸素濃度モニタ(D/W) (B)	%	153	原子炉棟非気モニタ (B)	s-1
94	格納容器内空匣気酸素濃度モニタ(S/C) (A)	%	154	原子炉棟非気モニタ (C)	s-1
95	格納容器内空匣気酸素濃度モニタ(S/C) (B)	%	155	原子炉棟非気モニタ (D)	s-1
96	全給水流量	t/h	156	S G T S (A) 起動	-
97	R C I C 系統流量	m3/h	157	S G T S (B) 起動	-
98	R C I C ボンブ起動	-	158	主蒸気管モニタ (A)	A
99	逃がし安全弁(A)全閉	-	159	主蒸気管モニタ (B)	A
100	逃がし安全弁(B)全閉	-	160	主蒸気管モニタ (C)	A
101	逃がし安全弁(C)全閉	-	161	主蒸気管モニタ (D)	A
102	逃がし安全弁(D)全閉	-	162	放水放射強度モニタ	s-1
103	逃がし安全弁(E)全閉	-	163	蒸気式空気抽出器排ガスモニタ	A
104	逃がし安全弁(F)全閉	-	164	C A M S (A) D/W測定中	-
105	逃がし安全弁(G)全閉	-	165	C A M S (B) D/W測定中	-
106	逃がし安全弁(H)全閉	-	166	C A M S (A) S/C測定中	-
107	逃がし安全弁(I)全閉	-	167	C A M S (B) S/C測定中	-

別表－1 1 警戒事態の事象（1／3）

区分	番号／略称	連絡すべき事象	解説
止める 止める	A L 1 1 ／ 原子炉停止機能の異常のおそれ	指針 警戒事態を判断する EAL① 原子炉の運転中に原子炉緊急停止系作動回路の 1 チャンネルから原子炉停止信号が発信され、その状態が一定時間継続された場合において、当該原子炉停止信号が発信された原因を特定できない場合。	<ul style="list-style-type: none"> <li>「原子炉の運転中」とは、原子炉の状態が「起動」・「運転」の場合をいう。</li> <li>「1 チャンネルから原子炉停止信号が発信」とは、ハーフスクラム状態をいう。</li> <li>「一定時間」とは、1 時間をいう。</li> <li>「原子炉停止信号が発信された原因を特定できない」とは、ハーフスクラムとなつた原因が計装の誤動作によるものか、あるいはスクラムすべき状態での計装の誤不動作によるものかを確定できない場合をいう。</li> </ul>
冷やす 冷やす	A L 2 1 ／ 原子炉冷却材の漏えい	指針 警戒事態を判断する EAL② 原子炉の運転中に保安規定で定められた数値を超える原子炉冷却材の漏えいが起こり、定められた時間内に定められた措置を実施できない場合。	<ul style="list-style-type: none"> <li>「原子炉の運転中」とは、原子炉の状態が「運転」・「起動」・「高温停止」の場合をいう。</li> <li>「保安規定で定められた数値を超える原子炉冷却材の漏えいが起こり、定められた時間内に定められた措置を実施できない」とは、保安規定第 31 条の運転上の制限値（不明確な箇所からの漏えい率が <math>0.23\text{m}^3/\text{h}</math> 以下であること）を満足できず、要求される措置を規定時間内に完了できなかつた場合をいう。</li> </ul>
	A L 2 2 ／ 原子炉給水機能の喪失	指針 警戒事態を判断する EAL③ 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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>「原子炉の運転中」とは、原子炉の状態が「運転」・「起動」・「高温停止」の場合をいう。</li> <li>「全ての給水機能が喪失」とは、常用の給水系が使用できない場合をいう。</li> </ul>

別表－1 1 警戒事態の事象（2／3）

区分	番号／略称	連絡すべき事象	解説
冷やす す	A L 2 3 / 原子炉除熱機能の一部喪失	指針 警戒事態を判断する EAL④ 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の一部が喪失した場合。	<ul style="list-style-type: none"> <li>「原子炉の運転中」とは、原子炉の状態が「運転」・「起動」・「高温停止」の場合をいう。</li> <li>「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」とは、以下のいずれかの状態となつた場合をいう。           <ul style="list-style-type: none"> <li>①復水器真空度が-28.8kPaまで悪下</li> <li>②同一の主蒸気管の内外2つの主蒸気隔離弁を両方とも開できるラインシグナルが1つもなく、かつ内外2つの主蒸気ドレン弁を両方とも開できない状態</li> </ul> </li> <li>「残留熱を除去する機能の一部が喪失」とは、以下のモードを全て使用できる残留熱除去系が1系統のみとなつた場合をいう。           <ul style="list-style-type: none"> <li>①停止時冷却モード</li> <li>②サブレッシュショップール冷却モード</li> <li>③格納容器スプレイモード</li> </ul> </li> </ul>
A L 2 5 / 全交流電源喪失のおそれ	A L 2 6 / 全交流電源喪失のおそれ (旧基準炉)	指針 警戒事態を判断する EAL⑤ 全ての非常用交流母線からの電気の供給が1系統のみとなつた場合で当該母線への電気の供給が1つの電源のみとなり、その状態が15分以上継続した場合、又は外部電源喪失が3時間以上継続した場合。	<ul style="list-style-type: none"> <li>「全ての非常用交流母線」とは、非常用交流高压母線（1号機：M/C-1C、1D、1H、2号機：M/C-2C、2D、2E）をいう。</li> <li>「当該母線への電気の供給が1つの電源のみ」とは、当該非常用交流高压母線への電源供給が外部電源（500kV 志賀中能登線、275kV 志賀原子力線、66kV 赤住線又は主発電機（当該原子炉の主発電機を除く。））、非常用ディーゼル発電機（新規制基準に適合した常設代替電源を含む。）のうちいずれか1つになつた場合をいう。</li> </ul>
A L 2 9 / 停止中の原子炉冷却機能の一部喪失		指針 警戒事態を判断する EAL⑥ 原子炉の停止中に当該原子炉圧力容器内の水位が水位低設定値まで低下した場合（原子炉圧力容器内に照射済燃料集合体が存在しない場合を除く）。	<ul style="list-style-type: none"> <li>「原子炉の停止中」とは、原子炉の状態が「冷温停止」・「燃料交換」（照射済み燃料集合体が原子炉圧力容器内にある場合のみ）の場合をいう。</li> <li>「原子炉圧力容器内の水位が水位低設定値まで低下」とは、原子炉水位が1号機はL2、2号機はL1.5に至つた場合をいう。</li> </ul>

別表－1 1 警戒事態の事象（3／3）

区分	番号／略称	連絡すべき事象	解説
冷やす 冷却機能喪失のおそれ	A L 3 0 ／ 使用済燃料貯蔵槽の 冷却機能喪失のおそれ	指針 警戒事態を判断する EAL⑦ 使用済燃料貯蔵プールの水位が一定の水位まで低下した場合。	<ul style="list-style-type: none"> <li>「一定の水位まで低下」とは、使用済燃料貯蔵プール水位が保安規定第54条の運転上の制限値（オーバーフロー水位付近であること）を満足できず、要求される措置を規定時間内に完了できなかつた場合をいう。</li> </ul>
閉じ込 め る	A L 4 2 ／ 单一障壁の喪失または喪失可能性	指針 警戒事態を判断する EAL⑪ 燃料被覆管障壁もしくは原子炉冷却系障壁が喪失するおそれがある場合、又は、燃料被覆管障壁もしくは原子炉冷却系障壁が喪失した場合（原子炉圧力容器内に照射済燃料集合体が存在しない場合を除く）。	<ul style="list-style-type: none"> <li>原子炉の状態が「運転」・「起動」・「高温停止」において本基準を適用する。</li> <li>燃料被覆管障壁又は原子炉冷却系障壁のいずれかの喪失又はそのおそれが生じた場合が本基準に該当する。</li> </ul>
そ の 他 脅威	A L 5 1 ／ 原子炉制御室他の機能喪失のおそれ	指針 警戒事態を判断する EAL⑧ 中央制御室その他の箇所からの原子炉の運転や制御に影響を及ぼす可能性が生じた場合。	<ul style="list-style-type: none"> <li>全ての原子炉の状態において本基準を適用する。</li> <li>「中央制御室その他の箇所」とは、中央制御室いう。</li> <li>「原子炉の運転や制御に影響を及ぼす可能性」とは、中央制御室のエリア放射線モニタにおいて高警報（0.006mSv/h）が発生した場合をいう。</li> </ul>
A L 5 2 ／ 所内外通信連絡機能の一部喪失		指針 警戒事態を判断する EAL⑨ 原子力事業所内の通信のための設備又は原子力事業所内と原子力事業所外との通信のための設備の一部の機能が喪失した場合。	<ul style="list-style-type: none"> <li>全ての原子炉の状態において本基準を適用する。</li> <li>「原子力事業所内の通信のための設備又は原子力事業所内と原子力事業所外との通信のための設備の一部の機能が喪失」とは、原子炉出力に影響のある過渡事象又は使用済燃料貯蔵プール水位の低下が確認された場合において、「中央制御室から発電所内」又は「中央制御室又は緊急時対策所から発電所外（社内・社外）」へ連絡するための通信回線が1つになつた場合をいう。</li> </ul>
A L 5 3 ／ 重要区域での火災・溢水による安全機能の一部喪失のおそれ		指針 警戒事態を判断する EAL⑩ 重要区域において、火災又は溢水が発生し、命令第2条第2項第8号に規定する安全上重要な構築物、系統又は機器（以下「安全機器等」という。）の機能の一部が喪失するおそれがある場合。	<ul style="list-style-type: none"> <li>全ての原子炉の状態において本基準を適用する。</li> <li>「重要区域」とは、別表－2 1に定める区域をいう。</li> <li>「機能の一部が喪失するおそれ」とは、火災又は溢水による安全機器等の故障により、要求される機能を発揮するため必要となる安全機器等が1系列のみとなつた場合をいう。</li> <li>「安全上重要な構築物、系統又は機器」とは、別表－2 1に定める機器等をいう。</li> </ul>

注：「指針」とは、原子力災害対策指針をいう。  
 「命令」とは、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命令をいう。

## 別表－12 原子力緊急事態支援組織（1／2）

### 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
名 称	美浜原子力緊急事態支援センター
所 在 地	福井県三方郡美浜町久々子38号36
施設概要	事務所棟、資機材保管庫・車庫棟、屋外訓練フィールド、ヘリポート等
要 員 数	21名（所長、支援組織要員）

### 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	<p>支援組織要員に対する支援活動に関する教育・訓練を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 場 所：日本原子力発電株式会社 美浜原子力緊急事態支援センター</li> <li>・ 頻 度：操作技能の習得訓練実施後、継続的に実施</li> <li>・ 主な内容：遠隔操作資機材のメンテナンス、運転操作等</li> </ul> <p>原子力事業者の要員に対する遠隔操作資機材操作訓練を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 場 所：日本原子力発電株式会社 美浜原子力緊急事態支援センター内、又は原子力事業者との連携訓練実施場所</li> <li>・ 頻 度：操作技能の習得訓練実施後、技能の定着を目的とした訓練を定期的（1回／年）に実施</li> <li>・ 主な内容：遠隔操作資機材のメンテナンス、運転操作等</li> </ul>
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 24時間365日オンコール体制	10条通報 ・ 支援要請	出動指示
	<pre> graph LR     DBO["発災事業者**"] -- "10条通報 ・ 支援要請" --&gt; ERO["(平日日中) 支援組織長 (夜間休祭日) 連絡当番者"]     ERO -- "出動指示" --&gt; EROMembers["支援組織要員"]     EROMembers -- "状況報告" --&gt; DBO   </pre>	
発災事業者への支援内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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実施した後、要員を派遣する。</li> <li>・ 支援組織から原子力事業所災害対策支援拠点等の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原子力事業所災害対策支援拠点等の輸送先施設までの輸送も考慮する。</li> <li>・ 原子力事業所災害対策支援拠点から発災事業者の災害現場まで資機材を搬送する。</li> <li>・ 発災事業者の災害現場における放射線量をはじめとする環境情報収集の支援活動を行う。また、同災害現場における作業を行う上で必要となるアクセスルートの確保作業の支援活動を行う。</li> <li>・ 支援組織の活動に必要な範囲での、放射性物質の除去等の除染作業の支援活動を行う。</li> <li>・ 以上の活動については、発災事業者が設置する災害対策本部と連携した支援組織連絡本部の指揮命令のもとに実施する。</li> </ul>	

別表－12 原子力緊急事態支援組織（2／2）

## 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、故障、点検等により必要数が確保できない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 資機材	小型ロボット（現場偵察（撮影、放射線測定）用）	6台	資機材 保管庫・車庫棟
	中型ロボット（障害物撤去用）	2台	
	無線重機（屋外のがれき等の撤去用）	3台	
	無線ヘリコプター（高所からの偵察）	2台	
現地活動用 資機材	放射線防護用資機材	1式	資機材 保管庫・車庫棟
	放射線管理、除染用資機材	1式	
	作業用資機材	1式	
	一般資機材	1式	
搬送用 車両	ワゴン車（要員・軽資機材搬送）	2台	資機材 保管庫・車庫棟
	大型トラック（重機搬送）	1台	
	中型トラック（ロボット搬送等）	9台	

別表－13 原子力防災組織業務の一部を委託するもの

法人の名称	北電産業株式会社
主たる事務所の所在地	富山市牛島町13番15号
業務の範囲及び実施方法	<p>1. 取放水槽等からの海水取水活動に関する事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・耐震防火水槽・取水口周りの流木処理</li> <li>・取水ポンプの設置、耐震防火水槽等へのホース布設作業</li> </ul> <p>2. 原子炉、使用済燃料貯蔵プールへの注水活動に関する事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・代替注水送水口、使用済燃料貯蔵プールへのホース敷設作業</li> <li>・消防車による注水作業</li> </ul> <p>3. アクセスルートの確保活動に関する事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・耐震防火水槽・取水口周りの津波堆積物の撤去</li> <li>・アクセス道路の土砂の撤去、整地作業</li> </ul> <p>4. 消防車等への燃料補給に関する事項</p>

法人の名称	日本原子力発電株式会社
主たる事務所の所在地	東京都千代田区神田美土代町1-1
業務の範囲及び実施方法	<p>美浜原子力緊急事態支援センター（福井県三方郡美浜町久々子38号36）が以下の業務を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・支援組織要員の派遣</li> <li>・遠隔操作機器を用いた放射線量測定等による環境情報収集の支援</li> <li>・遠隔操作機器を用いたがれきの撤去作業等による、アクセスルートの確保の支援</li> <li>・遠隔操作機器を用いた除染作業の支援</li> </ul>

別表－14 緊急事態応急対策における原子力防災要員の派遣

＜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	2人
発電班	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
復旧班	12人
放射線管理班	

別表－15 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－16 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－17 原子力災害事後対策における原子力防災要員の派遣

＜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、汚染検査及び汚染除去に関する事項＞

原子力防災組織	派遣人数
復旧班	12人
放射線管理班	

別表－18 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－19 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－20 他の原子力事業者への原子力防災要員及び災害対策班員の派遣  
並びに資機材の貸与

項目	人数・貸与数
要員・班員	15人
GMサーベイメータ	12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

別表－21 安全機器等一覧（1／2）

(1号機)

要求される機能	安全機器等	機器	重要区域
高圧の非常用炉心 冷却	RCIC	ポンプ	[R/B B2F] RCIC ポンプ室
	HPCS		[R/B B2F] HPCS ポンプ室
残留熱除去	RHR (A)	ポンプ 熱交換器	[R/B B2F] RHR ポンプ(A)室 [R/B 1F] RHR 熱交換器(A)室
	RHR (B)		[R/B B2F] RHR ポンプ(B)室 [R/B 1F] RHR 熱交換器(B)室
低圧の非常用炉心 冷却	RHR (A)	ポンプ	[R/B B2F] RHR ポンプ(A)室
	RHR (B)		[R/B B2F] RHR ポンプ(B)室
	RHR (C)		[R/B B2F] RHR ポンプ(C)室
	LPCS		[R/B B2F] LPCS ポンプ室
原子炉停止	HCU	ユニット	[R/B 1F] HCU (A)、(B) エリア
	CRD	ポンプ	[R/B B2F] CRD ポンプ室
直流電源（充電器）	115V 充電器盤(A)	盤	[R/B B1F] 計装用電気品(A)室
	115V 充電器盤 (B)、115V 予備充電器盤		[R/B B1F] 計装用電気品(B)室
直流電源（バッテリ）	直流 115V 系蓄電池(A)	バッテリ	[R/B B1F] 115V バッテリ(A)室
	直流 115V 系蓄電池(B)		[R/B B1F] 115V バッテリ(B)室
交流電源（非常用母線）	M/C 1C、P/C 1C	盤	[R/B B2F] 非常用電気品(A)室
	M/C 1D、P/C 1D		[R/B B2F] 非常用電気品(B)室
	M/C 1H		[R/B B1F] 非常用電気品(HPCS)室
交流電源（D/G）	D/G (A)	発電機	[R/B 1F] D/G (A)室
	D/G (B)		[R/B 1F] D/G (B)室
	D/G (HPCS)		[R/B 1F] HPCS D/G 室
中央制御室		盤	[R/B 2F] 中央制御室
燃料プール水補給	FPC	ポンプ	[R/B 2F] FPC ポンプ室
		熱交換器	[R/B 3F] FPC 熱交換器室
	MUWF	ポンプ	[R/B B2F] MUWF ポンプエリア
	MUWC	ポンプ	[T/B B2F] MUWC ポンプエリア

別表－21 安全機器等一覧（2／2）

(2号機)

要求される機能	安全機器等	機器	重要区域
高圧の非常用炉心 冷却	RCIC	ポンプ	[R/B B2F] RCIC ポンプ室
	HPCF (B)		[R/B B2F] HPCF ポンプ(B)室
	HPCF (C)		[R/B B2F] HPCF ポンプ(C)室
残留熱除去、低圧 の非常用炉心冷却	RHR (A)	ポンプ 熱交換器	[R/B B2F] RHR ポンプ(A)室
	RHR (B)		[R/B B2F] RHR ポンプ(B)室
	RHR (C)		[R/B B2F] RHR ポンプ(C)室
原子炉停止	HCU	ユニット	[R/B B2F] 西側、東側 HCU 室
	FMCRD	盤	[R/B 4F] 北側、南側 FMCRD 制御盤室
直流電源(充電器)	115V 非常用充電 器盤(A)	盤	[R/B B1F] 計装用電気品室(区分I)
	115V 非常用充電 器盤(B)、 115V 予備充電器 盤(A)・(B)		[R/B B1F] 計装用電気品室(区分II)
	115V 非常用充電 器盤(C)		[R/B B1F] 計装用電気品室(区分III)
	115V 予備充電器 盤(C)・(D)		[R/B B1F] 計装用電気品室(区分IV)
直流電源(バッテ リ)	115V バッテリ区 分I	バッテリ	[R/B B1F] 115V バッテリ室(区分I)
	115V バッテリ区 分II		[R/B B1F] 115V バッテリ室(区分II)
	115V バッテリ区 分III		[R/B B1F] 115V バッテリ室(区分III)
交流電源(非常用 母線)	M/C 2C、P/C 2C1	盤	[R/B 1F] 非常用電気品(A)室
	M/C 2D、P/C 2D1		[R/B 1F] 非常用電気品(B)室
	M/C 2E、P/C 2E1		[R/B 1F] 非常用電気品(C)室
交流電源(D/G)	D/G (A)	発電機	[R/B 2F] D/G (A)室
	D/G (B)		[R/B 2F] D/G (B)室
	D/G (C)		[R/B 2F] D/G (C)室
中央制御室		盤	[R/B 2F] 中央制御室
燃料プール水補給	FPC	ポンプ 熱交換器	[R/B 3F] FPC ポンプ室、FPC 熱交換器室
	SPCU	ポンプ	[R/B B2F] SPCU ポンプ室
	MUWC	ポンプ	[R/B B2F] MUWC ポンプ室

## 原子力事業者防災業務計画作成（修正）届出書

内閣総理大臣、原子力規制委員会 殿		年 月 日
届出者 <u>住所</u> 氏名 印 <small>(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</small> <small>(担当者 所属 電話 )</small>		
別紙のとおり、原子力事業者防災業務計画を作成（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A4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 灾 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 灾 害 の 発 生 又 は 拡 大 の 防 止			名
施 設 設 備 の 整 備 ・ 点 檢 、 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 灾 害 に 關 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A4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																															
<p style="text-align: center;">届出者</p> <p style="text-align: center;">住所 _____</p> <p style="text-align: center;">氏名 _____ 印 _____</p> <p style="text-align: center;">(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</p> <p style="text-align: center;">(担当者 _____ 所属 _____ 電話 _____ )</p>																															
<p style="text-align: center;">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。</p>																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px; text-align: center;">区分</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">選任</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">解任</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle; padding: 5px;">正</td> <td style="padding: 5px;">氏名</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">選任・解任年月日</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">職務上の地位</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle; padding: 5px;">副</td> <td style="padding: 5px;">氏名</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">選任・解任年月日</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">職務上の地位</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>				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		
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A4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A4とする。

- 2 「原子力事業所外の放射線測定設備」の欄は、通報事象等規則第8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
	呼吸用ポンベ付一体型防護マスク	個
	フィルター付防護マスク	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	排気筒モニタリング設備	台
	その他の固定式測定器	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	サンプラ 測定器
	可搬式の放射性ヨウ素測定 関連機器	サンプラ 測定器
	個人用外部被ばく線量測定器	台
	その他 エリアモニタリング設備	台
	モニタリングカー	台
	ヨウ素剤	錠
その他資機材	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

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A4 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。
- 3 「排気筒モニタリング設備その他の固定式測定器」の後の空欄には、設備の種類を記載すること。

## 防災訓練実施結果報告書

		年 月 日
原子力規制委員会 殿		
報告者 <u>住所</u> 氏名 <span style="float: right;">印</span> <small>(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</small> <small>(担当者 所属 電話 )</small>		
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A4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。

## 警戒事態の事象発生連絡

		年      月      日
原子力規制委員会 殿		
警戒事態の事象発生連絡		通報者名 連絡先
<p>警戒事態の事象の発生について、原子力事業者防災業務計画に定めるところに基づき連絡します。</p>		
原子力事業所の名称及び場所		石川県羽咋郡志賀町赤住1番地 北陸電力株式会社 志賀原子力発電所
警戒事態の発生箇所		志賀原子力発電所 号機
警戒事態の発生時刻		年    月    日    時    分
発生した警戒事態の概要	警戒事態の種類	
	<input type="checkbox"/> AL11 原子炉停止機能の異常のおそれ <input type="checkbox"/> AL21 原子炉冷却材の漏えい <input type="checkbox"/> AL22 原子炉給水機能の喪失 <input type="checkbox"/> AL23 原子炉除熱機能の一部喪失 <input type="checkbox"/> AL25 全交流電源喪失のおそれ <input type="checkbox"/> AL26 全交流電源喪失のおそれ（旧基準炉） <input type="checkbox"/> AL29 停止中の原子炉冷却機能の一部喪失 <input type="checkbox"/> AL30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ <input type="checkbox"/> AL42 単一障壁の喪失または喪失可能性（ ） <input type="checkbox"/> AL51 原子炉制御室他の機能喪失のおそれ <input type="checkbox"/> AL52 所内外通信連絡機能の一部喪失 <input type="checkbox"/> AL53 重要区域での火災・溢水による安全機能の一部喪失のおそれ	
	想定される原因	
故障、誤操作、漏えい、火災、爆発、地震、調査中 その他（ ）		
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要な施設・設備の状態等		
原子炉の運転状態 発生前（運転中、起動操作中、停止操作中、停止中） 発生後（状態継続、停止操作中、全制御棒全挿入） E C C S 系の作動状態 要求信号（有、無）、成功、一部失敗（高圧系、低圧系）、全台失敗 排気筒放射線モニタの指示値 変化無し、変化有り（ cps → cps ） モニタリングポストの指示値 変化無し 変化有り（最大値： μ Gy/h → μ Gy/h, No. ） その他		
その他警戒事態の把握に参考となる情報		

## 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		<u>通報者名</u> <u>連絡先</u>
<p>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。</p>		
原子力事業所の名称及び場所		石川県羽咋郡志賀町赤住1番地 北陸電力株式会社 志賀原子力発電所
特定事象の発生箇所		志賀原子力発電所 号機
特定事象の発生時刻		年    月    日    時    分
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	<input type="checkbox"/> SE01 敷地境界付近の放射線量の上昇 <input type="checkbox"/> SE02 通常放出経路での気体放射性物質の放出 <input type="checkbox"/> SE03 通常放出経路での液体放射性物質の放出 <input type="checkbox"/> SE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出 <input type="checkbox"/> SE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出 <input type="checkbox"/> SE06 施設内(原子炉外)臨界事故のおそれ <input type="checkbox"/> SE21 原子炉冷却材漏えいによる非常用炉心冷却装置作動 <input type="checkbox"/> SE22 原子炉注水機能喪失のおそれ <input type="checkbox"/> SE23 残留熱除去機能の喪失 <input type="checkbox"/> SE25 全交流電源の30分以上喪失 <input type="checkbox"/> SE26 全交流電源の5分以上喪失(旧基準炉) <input type="checkbox"/> SE27 直流電源の部分喪失 <input type="checkbox"/> SE29 停止中の原子炉冷却機能の喪失 <input type="checkbox"/> SE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失 <input type="checkbox"/> SE41 格納容器健全性喪失のおそれ <input type="checkbox"/> SE42 2つの障壁の喪失または喪失可能性( ) <input type="checkbox"/> SE43 原子炉格納容器圧力逃し装置の使用 <input type="checkbox"/> SE51 原子炉制御室の一部の機能喪失・警報喪失 <input type="checkbox"/> SE52 所内外通信連絡機能の全て喪失 <input type="checkbox"/> SE53 火災・溢水による安全機能の一部喪失 <input type="checkbox"/> SE55 防護措置の準備および一部実施が必要な事象発生 <input type="checkbox"/> その他 (GE)
	想定される原因	故障、誤操作、漏えい、火災、爆発、地震、調査中 その他( )
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	原子炉の運転状態 発生前(運転中、起動操作中、停止操作中、停止中) 発生後(状態継続、停止操作中、全制御棒全挿入) E C C S系の作動状態 要求信号(有、無)、成功、一部失敗(高圧系、低圧系)、全台失敗 排気筒放射線モニタの指示値 変化無し、変化有り( cps → cps ) モニタリングポストの指示値 変化無し 変化有り(最大値: μ Gy/h → μ Gy/h, No. ) その他	
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A4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A4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㈱ 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	°C	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	
放出状況の評価 を開始した時刻 (時刻 ____ : ____ )	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㈱ 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㈱ 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 :

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> GE01 敷地境界付近の放射線量の上昇                | <input type="checkbox"/> GE26 全交流電源の 30 分以上喪失（旧基準炉）             |
| <input type="checkbox"/> GE02 通常放出経路での気体放射性物質の放出            | <input type="checkbox"/> GE27 全直流電源の 5 分以上喪失                    |
| <input type="checkbox"/> GE03 通常放出経路での液体放射性物質の放出            | <input type="checkbox"/> GE28 炉心損傷の検出                           |
| <input type="checkbox"/> GE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出       | <input type="checkbox"/> GE29 停止中の原子炉冷却機能の完全喪失                  |
| <input type="checkbox"/> GE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の異常放出     | <input type="checkbox"/> GE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出             |
| <input type="checkbox"/> GE06 施設内（原子炉外）での臨界事故               | <input type="checkbox"/> GE41 格納容器圧力の異常上昇                       |
| <input type="checkbox"/> GE11 原子炉停止の失敗または停止確認不能             | <input type="checkbox"/> GE42 2つの障壁喪失および1つの障壁の喪失または喪失可能性<br>( ) |
| <input type="checkbox"/> GE21 原子炉冷却材漏れ時における非常用炉心冷却装置による注水不能 | <input type="checkbox"/> GE51 原子炉制御室の機能喪失・警報喪失                  |
| <input type="checkbox"/> GE22 原子炉注水機能の喪失                    | <input type="checkbox"/> GE55 住民の避難を開始する必要がある事象発生               |
| <input type="checkbox"/> GE23 残留熱除去機能喪失後の圧力制御機能喪失           |   |
| <input type="checkbox"/> GE25 全交流電源の 1 時間以上喪失               |   |

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	°C	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
放出状況の評価 を開始した時刻 (時刻 ____: ____)	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㈱ 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

--

【参考】緊急時活動レベル（E A L）基準整理表

EAL 区分		警戒事態の事象 [AL]		原災法第10条通報基準 [SE] (施設敷地緊急事態に該当する事象)		原災法第15条報告基準 [GE] (全面緊急事態に該当する事象)	
		EAL番号	EAL 略称	EAL 番号	EAL 略称	EAL 番号	EAL 略称
放射線量・放射性物質放出	0 1	—	—	SE01	敷地境界付近の放射線量の上昇	GE01	敷地境界付近の放射線量の上昇
	0 2	—	—	SE02	通常放出経路での気体放射性物質の放出	GE02	通常放出経路での気体放射性物質の放出
	0 3	—	—	SE03	通常放出経路での液体放射性物質の放出	GE03	通常放出経路での液体放射性物質の放出
	0 4	—	—	SE04	火災爆発等による管理区域外での放射線の放出	GE04	火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出
	0 5	—	—	SE05	火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出	GE05	火災爆発等による管理区域外での放射性物質の異常放出
	0 6	—	—	SE06	施設内(原子炉外)臨界事故のおそれ	GE06	施設内(原子炉外)での臨界事故
止める	1 1	AL11	原子炉停止機能の異常のおそれ	—	—	GE11	原子炉停止の失敗または停止確認不能
冷やす	2 1	AL21	原子炉冷却材の漏えい	SE21	原子炉冷却材漏えいによる非常用炉心冷却装置作動	GE21	原子炉冷却材漏えい時における非常用炉心冷却装置による注水不能
	2 2	AL22	原子炉給水機能の喪失	SE22	原子炉注水機能喪失のおそれ	GE22	原子炉注水機能の喪失
	2 3	AL23	原子炉除熱機能の一部喪失	SE23	残留熱除去機能の喪失	GE23	残留熱除去機能喪失後の圧力制御機能喪失
	2 5	AL25	全交流電源喪失のおそれ	SE25	全交流電源の30分以上喪失	GE25	全交流電源の1時間以上喪失
	2 6	AL26	全交流電源喪失のおそれ(旧基準炉)	SE26	全交流電源の5分以上喪失(旧基準炉)	GE26	全交流電源の30分以上喪失(旧基準炉)
	2 7	—	—	SE27	直流電源の部分喪失	GE27	全直流電源の5分以上喪失
	2 8	—	—	—	—	GE28	炉心損傷の検出
	2 9	AL29	停止中の原子炉冷却機能の一部喪失	SE29	停止中の原子炉冷却機能の喪失	GE29	停止中の原子炉冷却機能の完全喪失
	3 0	AL30	使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ	SE30	使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失	GE30	使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出
閉じ込める	4 1	—	—	SE41	格納容器健全性喪失のおそれ	GE41	格納容器圧力の異常上昇
	4 2	AL42	単一障壁の喪失または喪失可能性	SE42	2つの障壁の喪失または喪失可能性	GE42	2つの障壁喪失および1つの障壁の喪失または喪失可能性
	4 3	—	—	SE43	原子炉格納容器圧力逃し装置の使用	—	—
その他脅威	5 1	AL51	原子炉制御室他の機能喪失のおそれ	SE51	原子炉制御室の一部の機能喪失・警報喪失	GE51	原子炉制御室の機能喪失・警報喪失
	5 2	AL52	所内外通信連絡機能の一部喪失	SE52	所内外通信連絡機能の全て喪失	—	—
	5 3	AL53	重要区域での火災・溢水による安全機能の一部喪失のおそれ	SE53	火災・溢水による安全機能の一部喪失	—	—
	5 5	—	—	SE55	防護措置の準備および一部実施が必要な事象発生	GE55	住民の避難を開始する必要がある事象発生
事業所外運搬	6 1	—	—	XSE61	事業所外運搬での放射線量率の上昇	XGE61	事業所外運搬での放射線量率の異常上昇
	6 2	—	—	XSE62	事業所外運搬での放射性物質漏えい	XGE62	事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい