

川内原子力発電所
原子力事業者防災業務計画別冊

平成29年 3月
九州電力株式会社

図表集

1. 図表集

別図 2-1	原子力防災組織及び業務分掌	1-1
別図 2-2	本店原子力防災組織及び業務分掌	1-2
別図 2-3	警戒事態に該当する事象の連絡先	1-3
別図 2-4	原災法第10条第1項に基づく通報先	1-4
別図 2-5	原災法第10条第1項の通報後の連絡先	1-6
別図 2-6	発電所の緊急時体制発令と原子力防災要員等の非常召集連絡経路	1-8
別図 2-7	本店の緊急時体制発令と原子力防災要員等の非常召集連絡経路	1-9
別図 2-8	原子力事業所災害対策支援拠点原子力防災組織及び業務分掌	1-10
別図 3-1	緊急時体制発令後の社内の情報連絡経路	1-11
別図 3-2	発電所敷地境界付近の放射線測定設備等	1-12
別図 3-3	その他の原子力防災資機材（緊急時対応に必要な主な資機材）	1-13
別図 3-4	発電所内の緊急時対策所及び応急処置施設	1-14
別図 3-5	川内原子力発電所と原子力事業所災害対策支援拠点の候補地	1-15
別図 4-1	公表内容の伝達経路	1-16
別表 2-1	警戒事態に該当する事象の連絡基準	1-17
別表 2-2	原災法第10条第1項に該当する事象の通報基準	1-19
別表 2-3	原災法第15条第1項の原子力緊急事態に該当する事象の判断基準	1-24
別表 2-4	原災法に基づく通報基準及びEALを判断する基準の解釈	1-28
別表 2-5	安全上重要な構築物、系統又は機器一覧表	1-84
別表 2-6	原子力防災要員の職務と配置	1-85
別表 3-1	原子力防災資機材	1-86
別表 3-2	その他の原子力防災資機材	1-88
別表 3-3	原子力災害対策活動で使用する資料	1-91
別表 3-4	原子力事業所災害対策支援拠点	1-92
別表 3-5	緊急時対策所	1-96
別表 3-6	統合原子力防災ネットワークに接続する非常用通信機器等	1-97
別表 3-7	原子力施設事態即応センター	1-98
別表 3-8	訓練の種類	1-99
別表 3-9	電力間協定に基づく原子力緊急事態支援組織	1-100
別表 4-1	緊急時運転パラメータ伝送システム（SPDS）データ項目	1-102
別表 4-2	緊急事態応急対策における原子力防災要員等の派遣、原子力防災資機材の貸与	1-106
別表 5-1	原子力災害事後対策における原子力防災要員の派遣、原子力防災資機材の貸与	1-107
別表 6-1	他の原子力事業者の原子力事業所で発生した原子力災害への原子力防災要員の派遣、原子力防災資機材の貸与	1-108
別表 7-1	原子力防災組織業務の一部を委託するもの	1-109
(参考 1)	原災法及び原子力災害対策指針に基づくEAL基準の整理表	
(参考 2)	更なる防災体制の整備計画	

別図2－1 原子力防災組織及び業務分掌

作業班 ^{※1}	主な業務 ^{※2}	要員数 ^{※3}
指令部 11名 ^{※3} 本部長：原子力防災管理者 (発電所長) 副本部長：副原子力防災管理者 本部付	総括班 <ul style="list-style-type: none">・本部の運営・本部指示の伝達・本店対策本部との連絡・情報の収集及び災害状況の把握・事故拡大防止の検討・各班の作業記録の集約・関係省庁、関係地方公共団体等への通報連絡・原子力災害合同対策協議会等における情報の交換等	5名
当直 12名 ^{※3}	運転支援班 <ul style="list-style-type: none">・事故拡大防止の運転措置及び保安上の技術的支援	4名
	安全管理班 <ul style="list-style-type: none">・発電所内外の放射線・放射性物質測定状況把握・放射能影響範囲の推定・原子力災害対策活動に従事する要員の被ばく管理及び除染作業・放射線防護具類の整備点検及び除染作業	14名
	保修班 <ul style="list-style-type: none">・発電設備の応急復旧計画の策定及びそれに基づく措置・事故復旧計画の策定・設備の整備、応急の復旧等・初期消火活動	66名
	運転班 <ul style="list-style-type: none">・事故拡大防止に必要な運転上の措置・発電所施設の保安維持・中央給電指令所との連絡・初期消火活動	14名
	広報班 <ul style="list-style-type: none">・地域住民対応及び広報・報道機関対応・関係地方公共団体等対応・諸情報の収集・見学者の避難誘導	4名
	総務班 <ul style="list-style-type: none">・本部構成員の動員状況の把握・本部の設営及び庶務・資機材の整備、輸送及び調達・原子力災害医療に関する事項・救助活動・所内の警備・関係機関への通報連絡（警察・消防等）・消防署員の誘導（管理区域外）・初期消火活動・避難者の誘導	9名
	土木建築班 <ul style="list-style-type: none">・土木建築設備の応急措置計画の策定及びそれに基づく措置	4名
	原子力訓練センター班 <ul style="list-style-type: none">・避難者の誘導（原子力訓練センター見学者・研修生）	2名

上記以外に、オフサイトセンター等への派遣：11名（副原子力防災管理者含む）^{※3}

※1：これら班の班員から、遠隔操作ロボットの操作員を任命する。

※2：防災業務計画等命令第2条第3項に基づき、防災組織の業務の一部を委託する場合について、別表7-1に示す。

※3：要員数は、原子力防災要員等のうち初期対応に必要な人数を示す。

（原子力防災管理者1名、副原子力防災管理者3名、原子力防災要員152名）

別図 2－2 本店原子力防災組織及び業務分掌

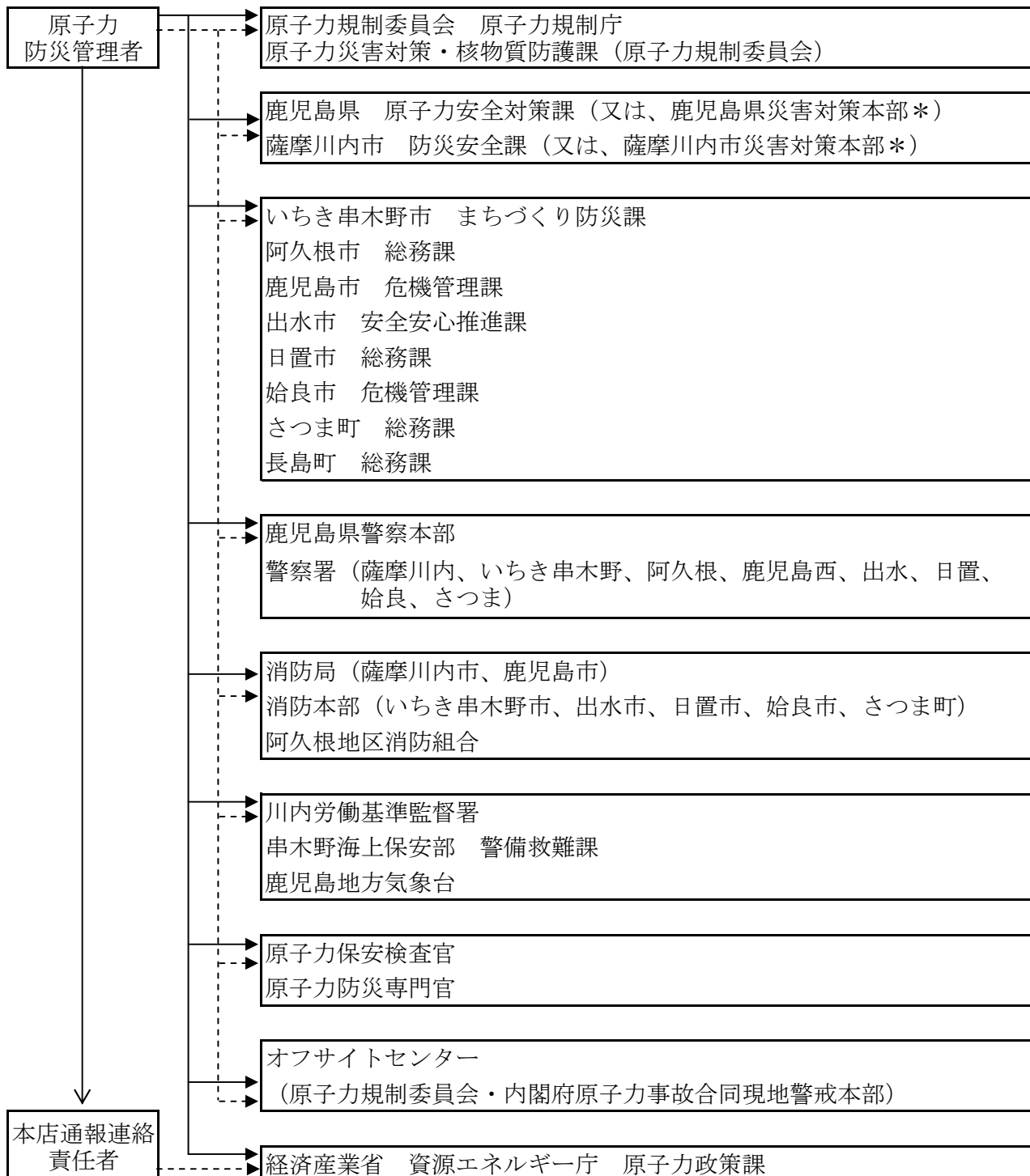
班	主な業務 ^{※1}	要員数 ^{※2}
総括班	<ul style="list-style-type: none"> ・本部の設営・運営 ・情報の収集及び災害状況把握 ・本部指示の伝達 ・中央官庁等社外機関（報道機関を除く。）への通報連絡 ・本店関係箇所との連絡 ・本部構成員の動員及び社外への派遣調整 ・放射線管理の総括 ・応援要請 	17名
原子力技術班	<ul style="list-style-type: none"> ・発電所設備の技術的事項全般 ・事故拡大防止措置の支援 ・発電所設備の応急復旧計画の策定・支援 	15名
復旧支援班	<ul style="list-style-type: none"> ・外部電源供給設備、情報・電子通信システム等、発電所設備以外の被害状況把握 ・上記設備の応急復旧対策の検討・助言 ・外部電源供給（発電機車又は配電線布設） 	11名
広報班	<ul style="list-style-type: none"> ・報道対応方針策定 ・地域住民対応及び広報 ・報道機関対応 ・関係地方公共団体及び社内関係支社等への連絡（本店関係箇所を除く。） 	33名
支援班	<ul style="list-style-type: none"> ・原子力事業所災害対策支援拠点との連携 ・応援受入対応 ・資機材、食料、飲料水等の調達、輸送 ・本店建物の警備 ・損害賠償に関する事項の検討・調整 ・復興過程の被災者支援の検討・調整 ・原子力災害医療及び健康管理に関する事項 	17名
予備班	<ul style="list-style-type: none"> ・本部長の指示する事項 	— ^{※3}
原子力事業所災害対策支援拠点 ・原子力事業所災害対策実施の支援（具体的な業務分掌等は別図 2－8 参照。）		
東京支社	<ul style="list-style-type: none"> ・中央官庁等社外機関対応 	3名

※1：防災業務計画等命令第2条第3項に基づき、防災組織の一部を委託する場合については別表7－1に示す。

※2：対応が長期化する場合には、昼夜2交替制等の構成となるよう体制の見直しを行う。

※3：本部長が指名する要員とする。

別図 2－3 警戒事態に該当する事象の連絡先

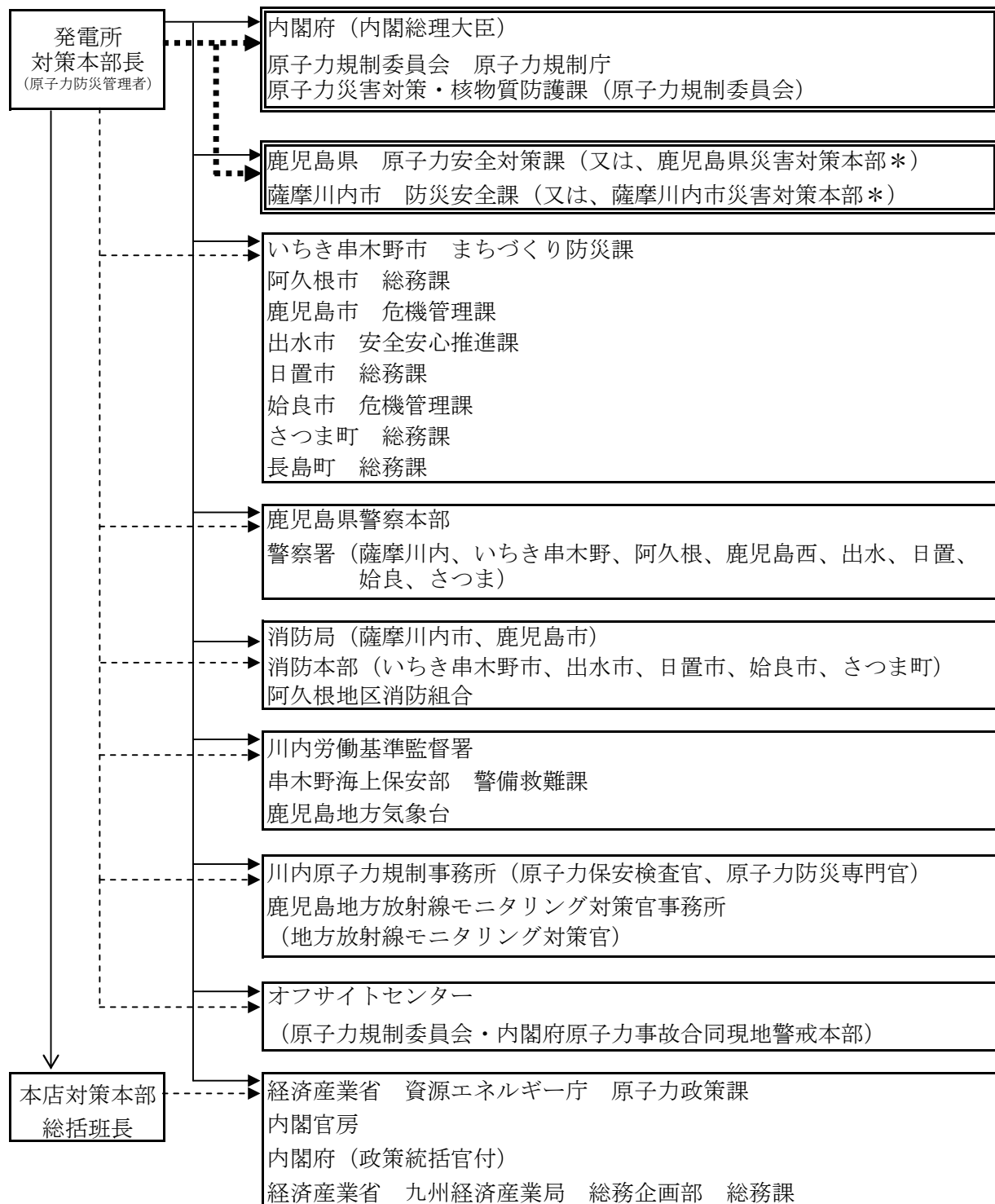


→ : ファクシミリ装置等による連絡

- - - → : 電話による連絡

* : 災害対策本部等が設置されている場合に限る。

別図2-4(1) 原災法第10条第1項に基づく通報先
(発電所内の特定事象発生時の通報先)



: 原災法第10条第1項に基づく通報先

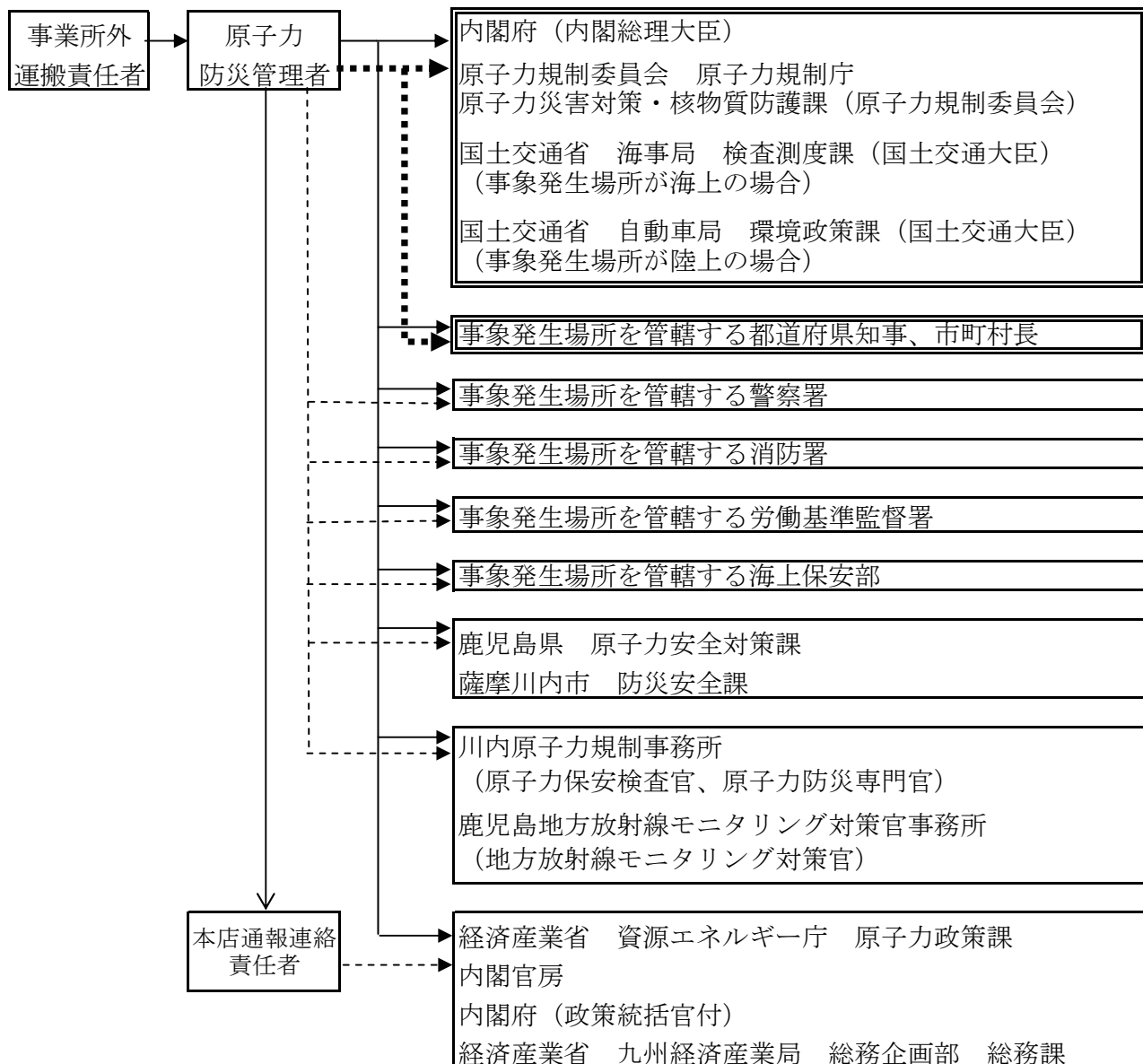
: ファクシミリ装置等による通報

: 電話による着信確認

: 電話による連絡

* : 災害対策本部等が設置されている場合に限る。

別図2－4（2）原災法第10条第1項に基づく通報先
 (事業所外運搬での特定事象発生時の通報先)



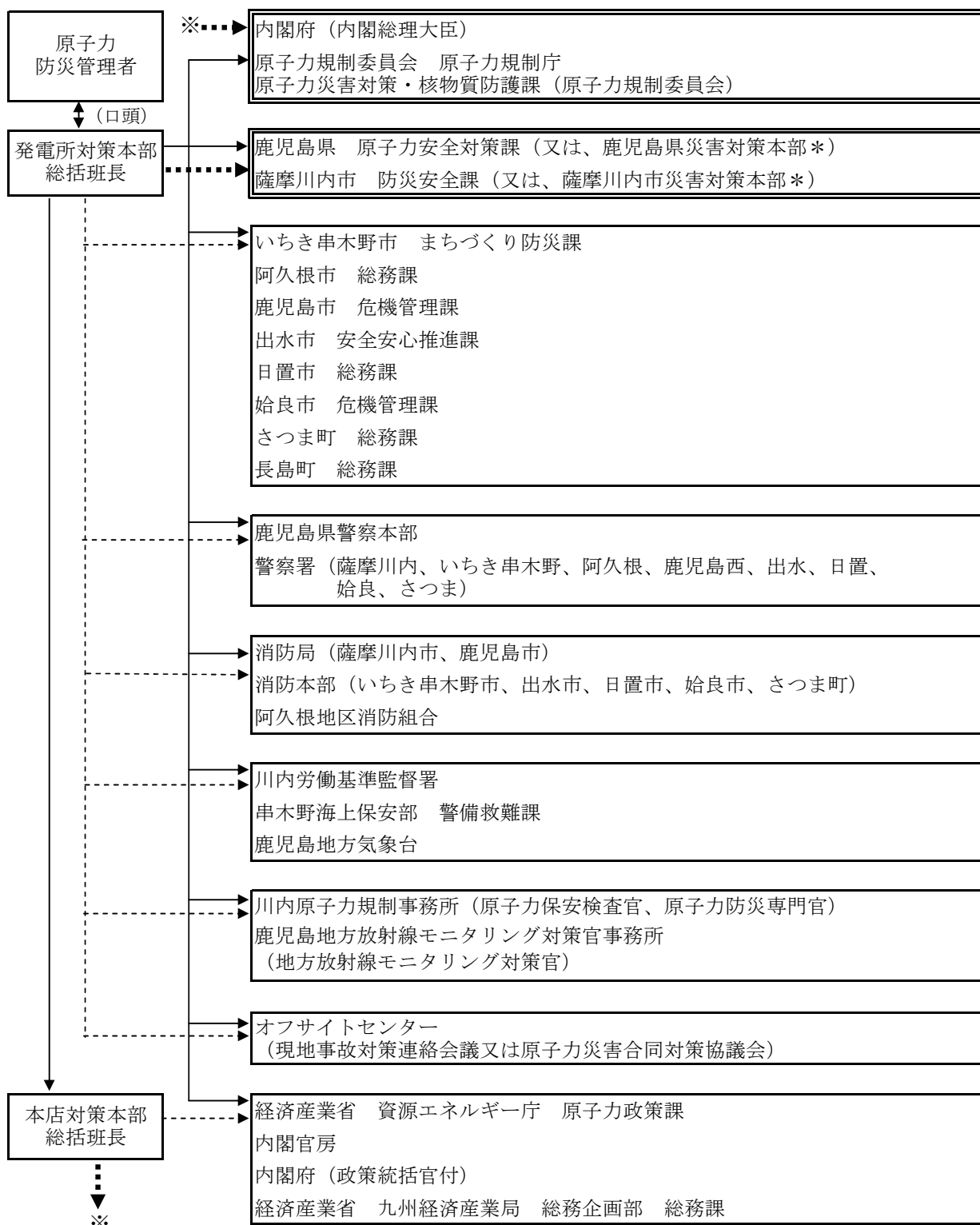
:原災法第10条第1項に基づく通報先

→ :ファクシミリ装置等による通報

…→ :電話による着信確認

---> :電話による連絡

別図2－5（1）原災法第10条第1項の通報後の連絡先
(発電所内での事象発生時の連絡先)



：原災法第10条第1項に基づく通報先又は
第25条第2項に基づく応急措置の報告先

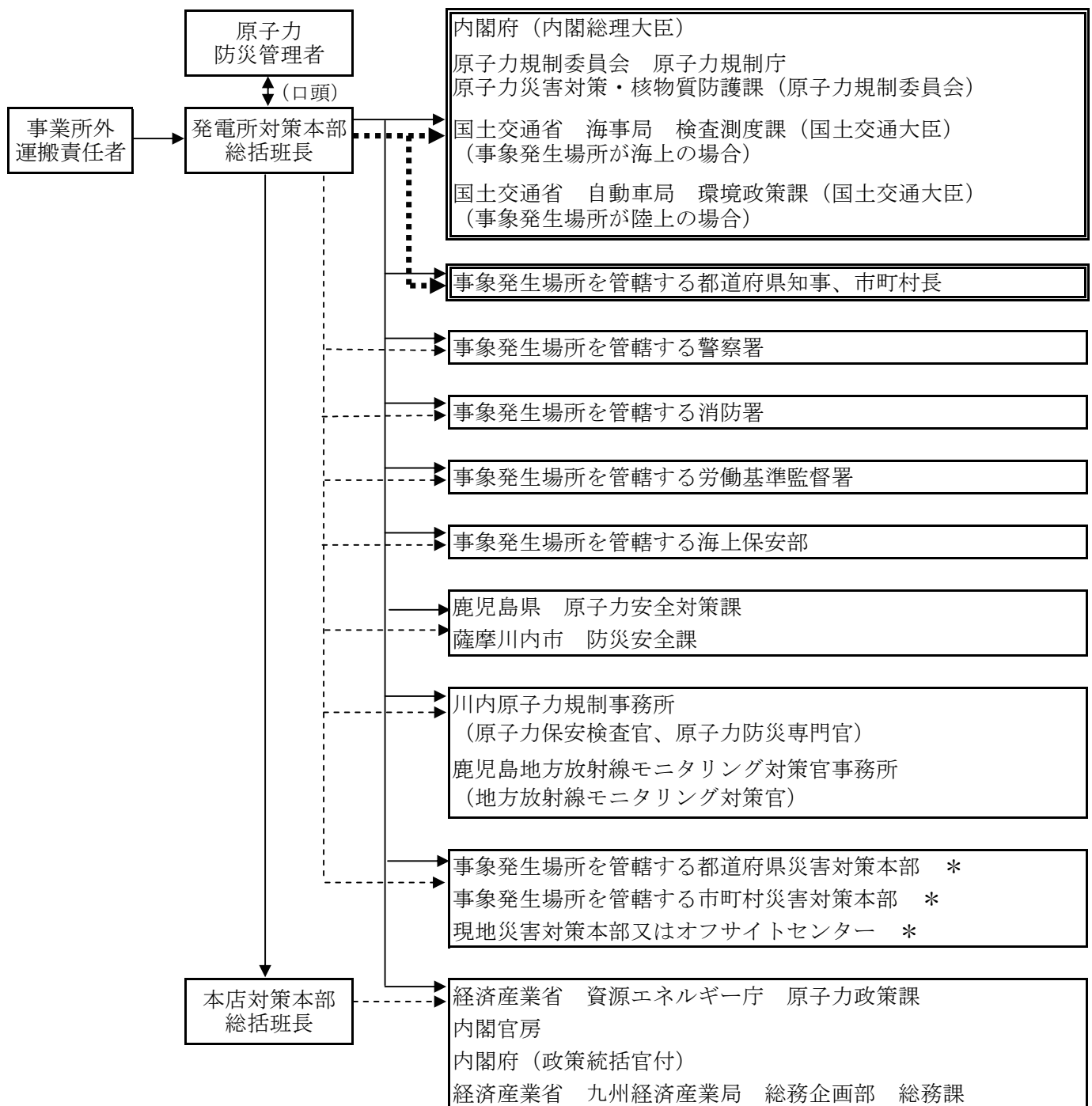
→：ファクシミリ装置等による連絡

···→：電話による着信確認

-·→：電話による連絡

*：災害対策本部等が設置されている場合に限る。

別図2－5（2）原災法第10条第1項の通報後の連絡先
 (事業所外運搬での事象発生時の連絡先)



□ : 原災法第10条第1項に基づく通報先又は
 原災法第25条第2項に基づく応急措置の報告先

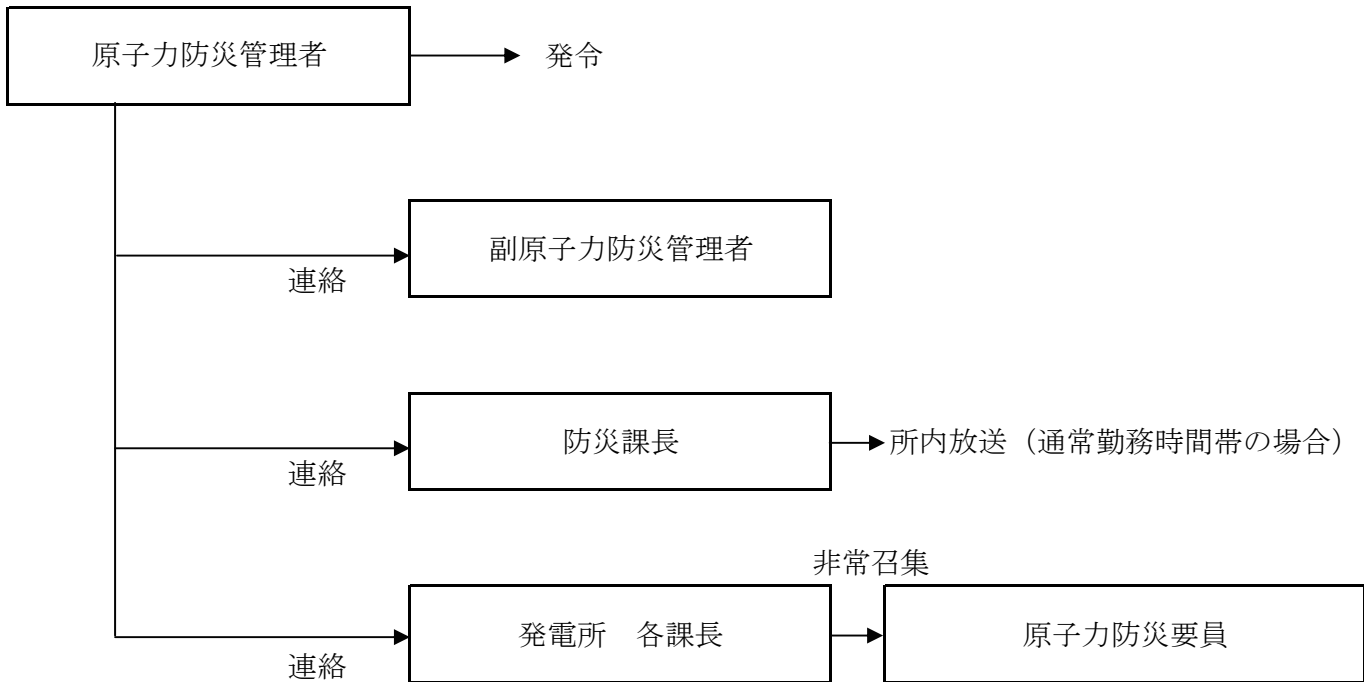
→ : ファクシミリ装置等による連絡

···→ : 電話による着信確認

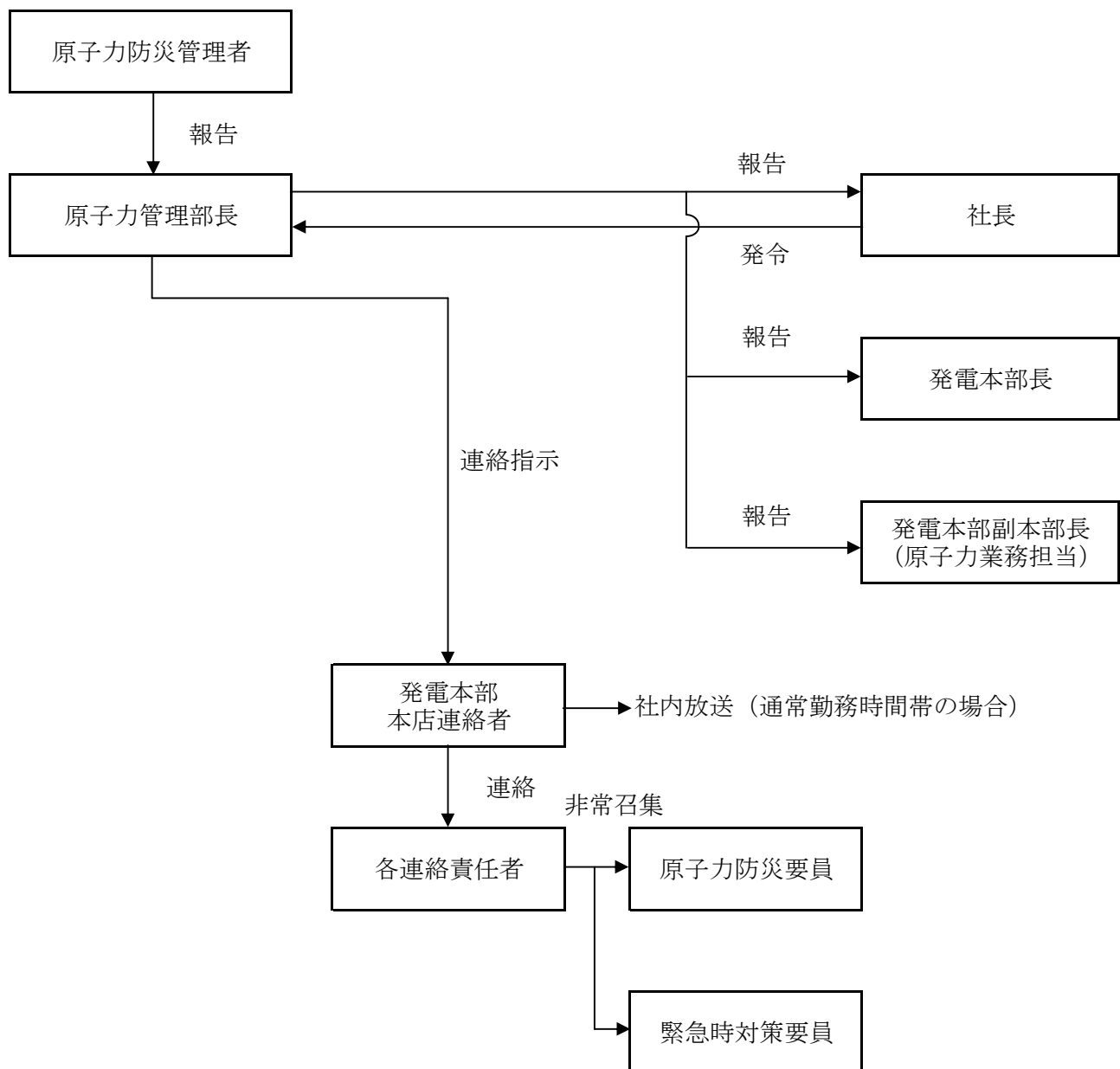
---→ : 電話による連絡

* : 災害対策本部等が設置されている場合に限る。

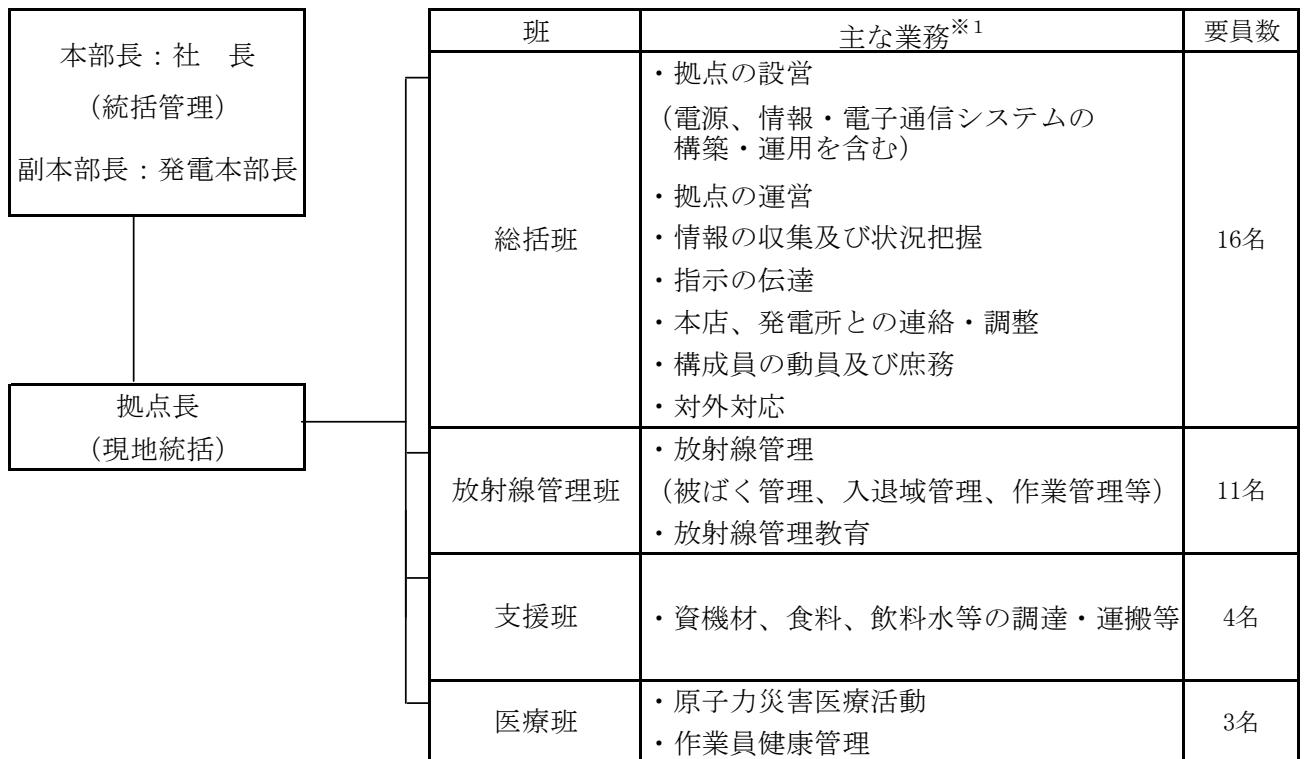
別図 2－6 発電所の緊急時体制発令と原子力防災要員等の非常召集連絡経路



別図 2－7 本店の緊急時体制発令と原子力防災要員等の非常召集連絡経路

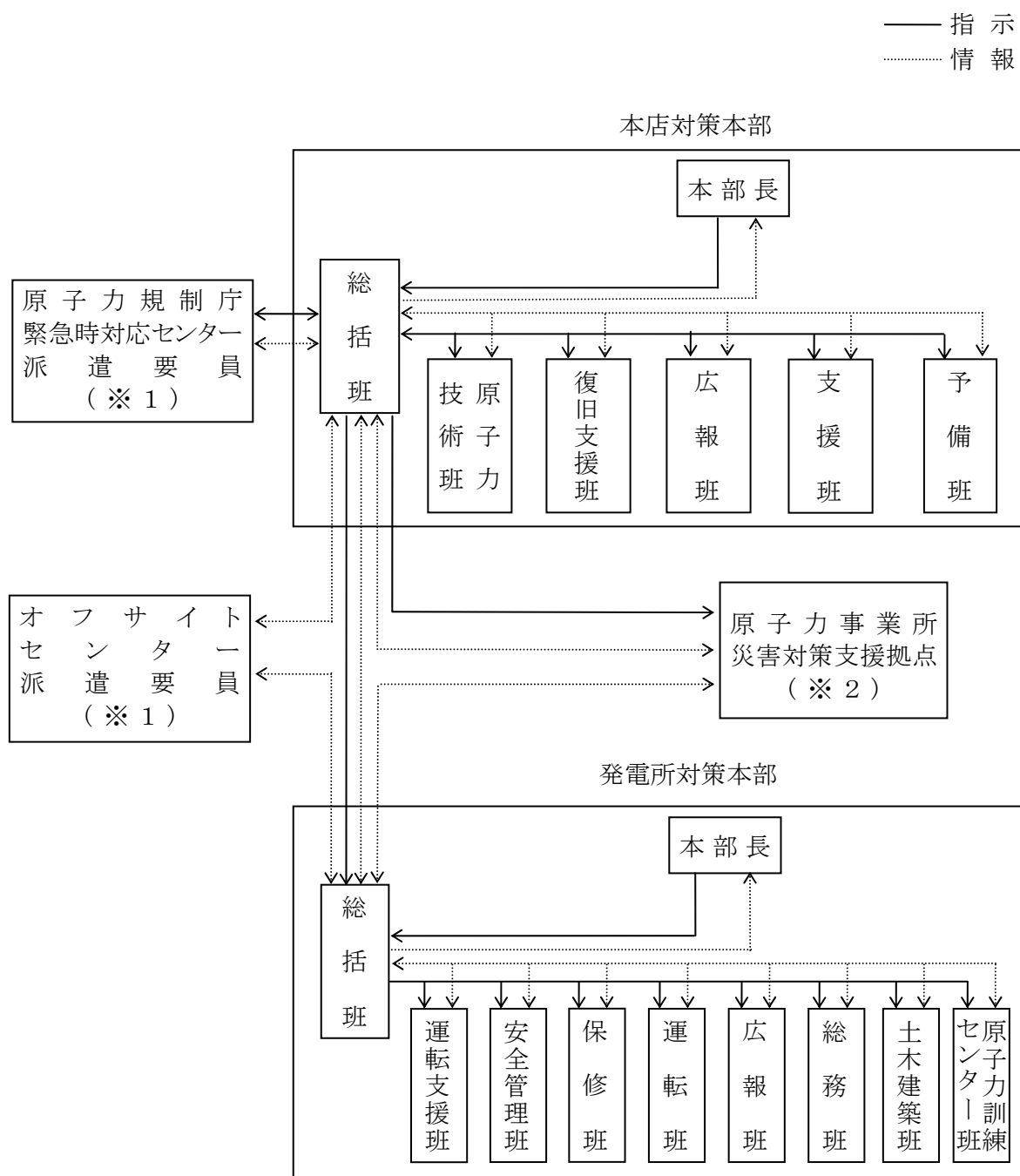


別図2-8 原子力事業所災害対策支援拠点原子力防災組織及び業務分掌



※1：防災業務計画等命令第2条第3項に基づき、
防災組織の一部を委託する場合については
別表7-1に示す。

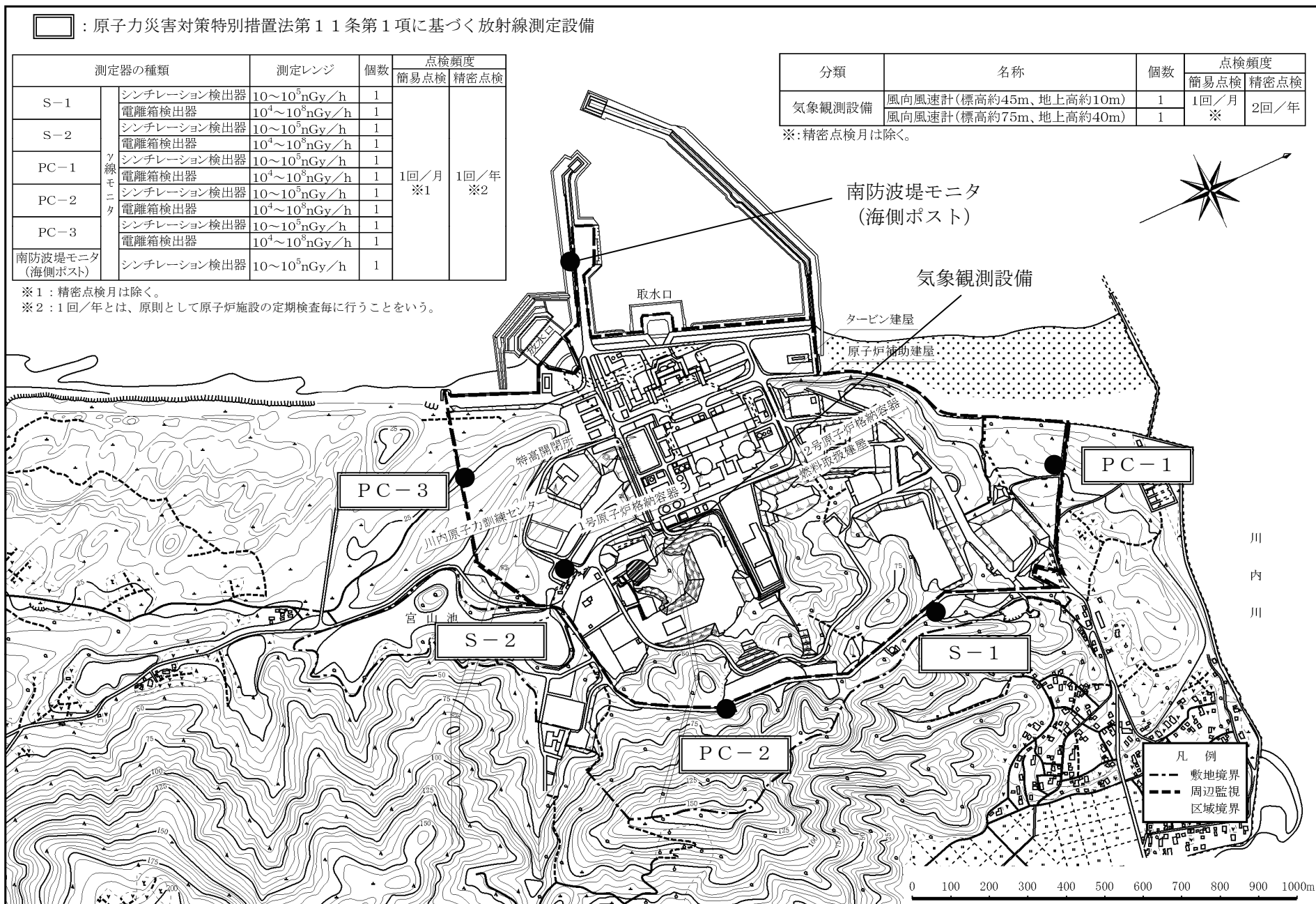
別図3-1 緊急時体制発令後の社内の情報連絡経路



※1 副原子力防災管理者、原子力防災要員等を派遣している場合

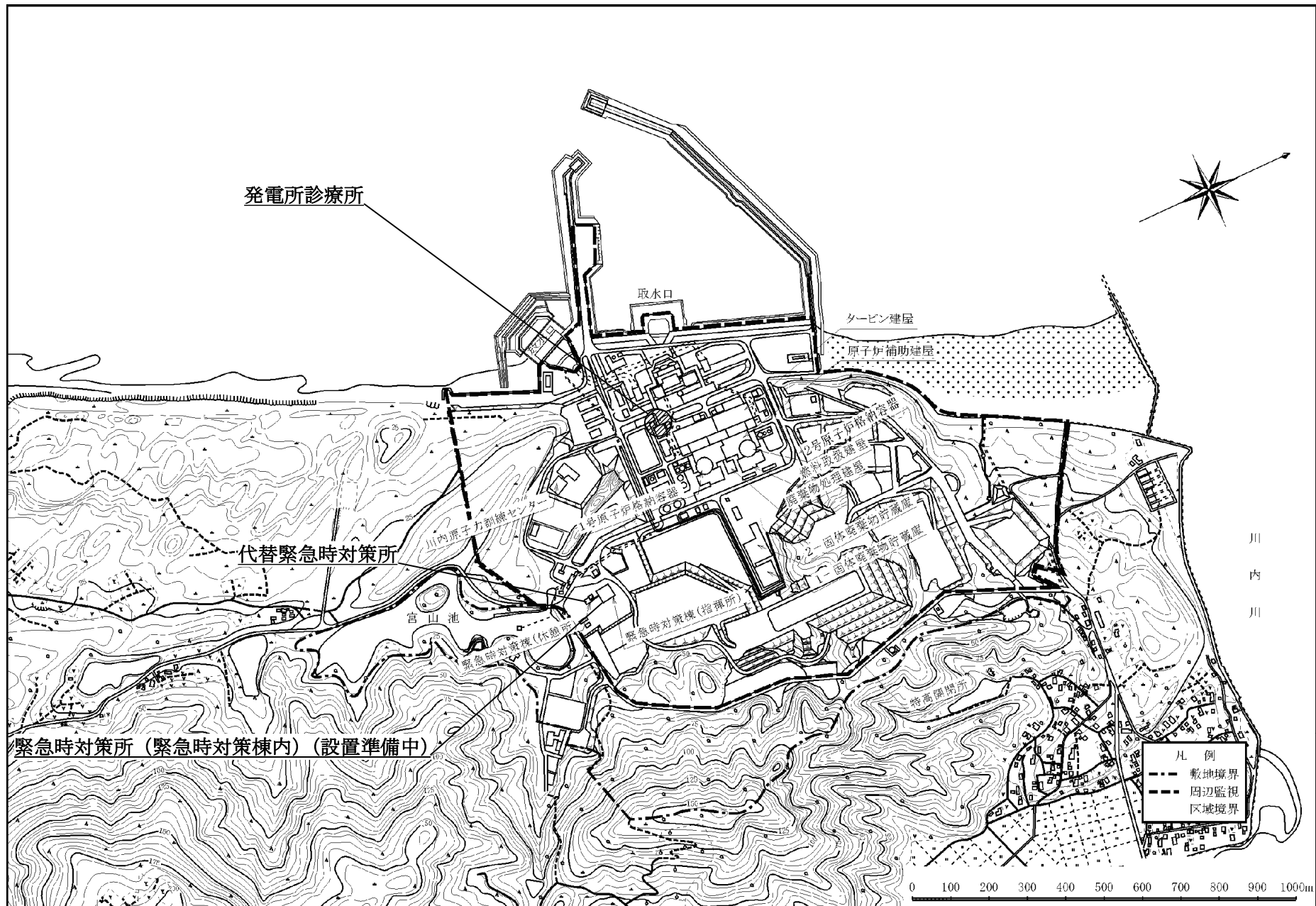
※2 原子力事業所災害対策支援拠点が設置されている場合に限る。

別図3-2 発電所敷地境界付近の放射線測定設備等

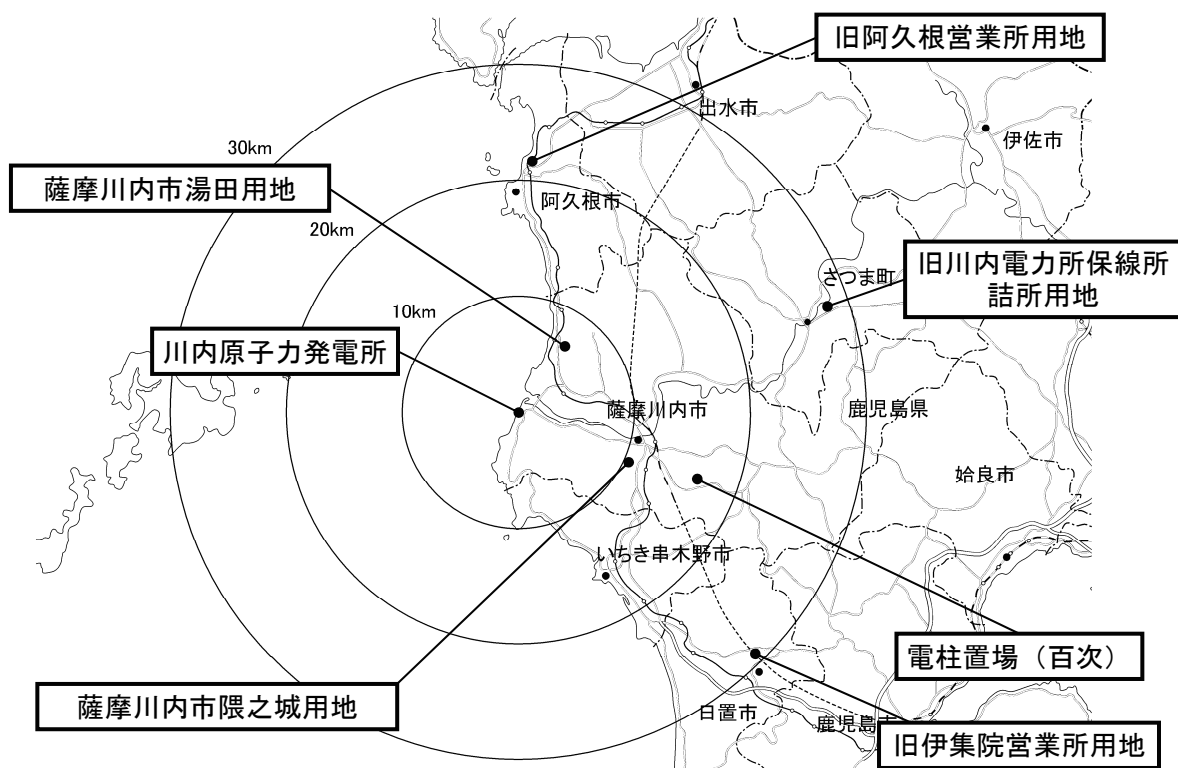


別図3－3 その他の原子力防災資機材（緊急時対応に必要な主な資機材）

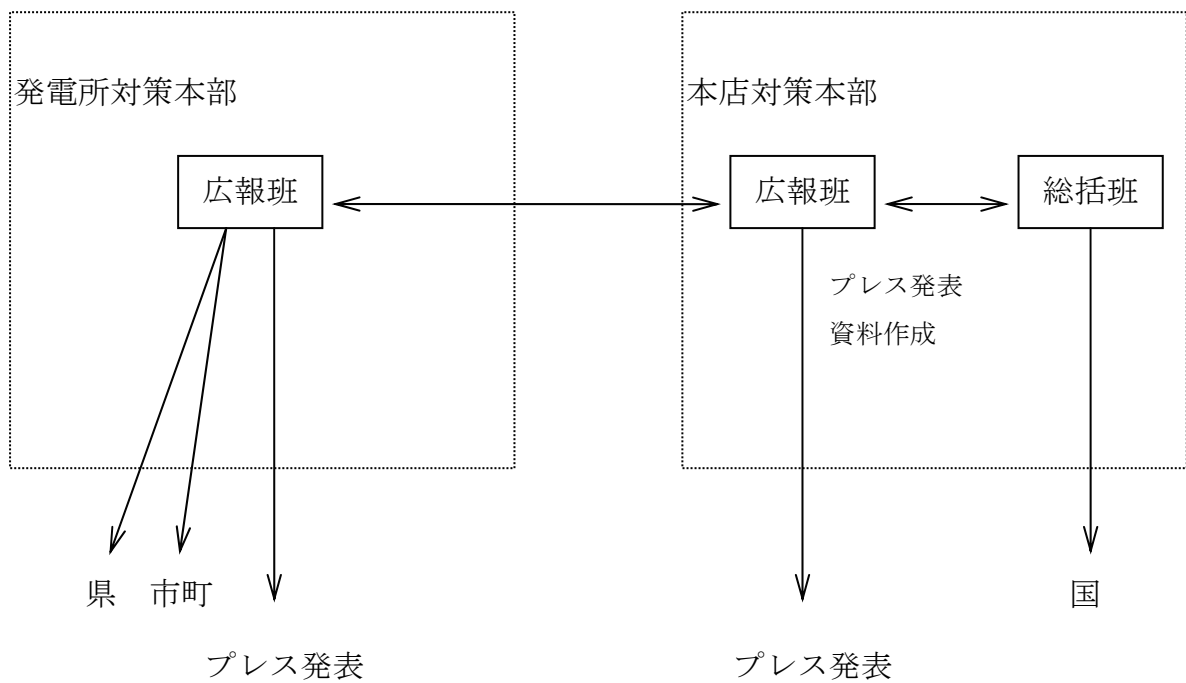
別図 3－4 発電所内の緊急時対策所及び応急処置施設



別図3—5 川内原子力発電所と原子力事業所災害対策支援拠点の候補地



別図4—1 公表内容の伝達経路



別表 2－1 警戒事態に該当する事象の連絡基準（1／2）

連絡基準（警戒事態に該当する事象）
1. 原子炉停止機能の異常のおそれ（AL 1 1） 原子炉の運転中に原子炉保護回路の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こと。
2. 原子炉冷却材の漏えい（AL 2 1） 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ること。
3. 蒸気発生器給水機能喪失のおそれ（AL 2 4） 原子炉の運転中に蒸気発生器への全ての主給水が停止した場合において、電動補助給水ポンプ又はタービン動補助給水ポンプによる給水機能が喪失すること。
4. 全交流動力電源喪失のおそれ（AL 2 5） 全ての非常用交流母線からの電気の供給が1系統のみとなっ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分以上継続すること、又は外部電源喪失が3時間以上継続すること。
5. 停止中の原子炉冷却機能の一部喪失（AL 2 9） 原子炉の停止中に1つの残留熱除去系ポンプの機能が喪失すること。
6. 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ（AL 3 0） 使用済燃料貯蔵槽の水位が一定の水位まで低下すること。
7. 単一障壁の喪失又は喪失のおそれ（AL 4 2） 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こと、又は、燃料被覆管障壁もしくは原子炉冷却系障壁が喪失すること。
8. 原子炉制御室他の機能喪失のおそれ（AL 5 1） 原子炉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ること。
9. 所内外通信連絡機能の一部喪失（AL 5 2） 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すること。

別表 2－1 警戒事態に該当する事象の連絡基準（2／2）

連絡基準（警戒事態に該当する事象）
10. 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（AL53） 重要区域において、火災又は溢水が発生し、安全機器等の機能の一部が喪失するおそれがあること。
11. 外的事象（自然災害）の発生 (1) 大地震の発生 当該原子炉施設等立地道府県において、震度6弱以上の地震が発生した場合。 (注) 事業者からの連絡は不要。 (2) 大津波警報の発令 当該原子炉施設等立地道府県において、大津波警報が発令された場合。 (注) 事業者からの連絡は不要。 (3) 外的事象の発生（自然災害） 当該原子炉施設において、新規制基準で定める設計基準を超える外部事象が発生した場合（竜巻、洪水、台風、火山等）。
12. 原子力規制委員会委員長又は委員長代行が警戒本部の設置を判断した場合 その他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を認知した場合など委員長又は委員長代行が警戒本部の設置が必要と判断した場合。 (注) 事業者からの連絡は不要。
13. その他原子炉施設の重要な故障等 原子力規制庁オンサイト統括補佐が警戒を必要と認める当該原子炉施設の重要な故障等が発生した場合。 (注) 事業者からの連絡は不要。

別表2－2 原災法第10条第1項に該当する事象の通報基準（1／5）

通報基準（施設敷地緊急事態に該当する事象）
<p>1. 敷地境界付近の放射線量の上昇（S E 0 1）</p> <p>【政令第4条第4項第1号】</p> <p>(1) 又は(2)のいずれかに該当する場合</p> <p>(1) 「原災法」第11条第1項の規定により設置された放射線測定設備の一又は二以上について、ガンマ線で$5 \mu\text{Sv/h}$以上の放射線量が検出されたこと。</p> <p>ただし、落雷のときに検出された場合、又は全ての排気筒モニタ及び原子炉又は使用済燃料貯蔵槽から放出される放射線を測定するための全てのエリアモニタリング設備により検出された数値に異常が認められないものとして、原子力規制委員会へ報告した場合は除く。</p> <p>(2) 「原災法」第11条第1項の規定により設置された放射線測定設備の全てについて$5 \mu\text{Sv/h}$を下回っている場合において、当該放射線測定設備の一又は二以上について、ガンマ線で$1 \mu\text{Sv/h}$以上を検出したときは、$1 \mu\text{Sv/h}$以上を検出した放射線測定設備における放射線量と原子炉の運転等のための施設の周辺において測定した中性子線量の合計が$5 \mu\text{Sv/h}$以上となったこと。</p>
<p>2. 通常放出経路での気体放射性物質の放出（S E 0 2）</p> <p>【政令第4条第4項第2号 通報事象等規則第5条第1項第1号～3号】</p> <p>当該原子力事業所における原子炉の運転等のための施設の排気筒その他これに類する場所において、当該原子力事業所の区域の境界付近に達した場合におけるその放射能水準が$5 \mu\text{Sv/h}$に相当するものとして「通報事象等規則」第5条第1項で定める基準以上の放射性物質が10分間以上継続して検出されたこと。</p>
<p>3. 通常放出経路での液体放射性物質の放出（S E 0 3）</p> <p>【政令第4条第4項第2号 通報事象等規則第5条第1項第1号～3号】</p> <p>当該原子力事業所における原子炉の運転等のための施設の排水口その他これに類する場所において、当該原子力事業所の区域の境界付近に達した場合におけるその放射能水準が$5 \mu\text{Sv/h}$に相当するものとして「通報事象等規則」第5条第1項で定める基準以上の放射性物質が10分間以上継続して検出されたこと。</p>

別表 2－2 原災法第10条第1項に該当する事象の通報基準（2／5）

通報基準（施設敷地緊急事態に該当する事象）
<p>4. 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出（S E 0 4） 【政令第4条第4項第3号イ】</p> <p>当該原子力事業所の区域内の場所のうち原子炉の運転等のための施設の内部に設定された管理区域外の場所において、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、$50 \mu \text{Sv}/\text{h}$以上の放射線量の水準が10分間以上継続して検出されたこと。</p> <p>又は、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。</p>
<p>5. 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出（S E 0 5） 【政令第4条第4項第3号ロ】</p> <p>当該原子力事業所の区域内の場所のうち原子炉の運転等のための施設の内部に設定された管理区域外の場所において、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該場所における放射能水準が$5 \mu \text{Sv}/\text{h}$の放射線量に相当するものとして、空気中の放射性物質について「通報事象等規則」第6条第2項に定める基準以上の放射性物質の濃度の水準が検出されたこと。</p> <p>又は火災、爆発その他これらに類する事象の状況により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、上記の放射性物質の濃度の水準が検出される蓋然性が高い場合。</p>
<p>6. 施設内（原子炉外）臨界事故のおそれ（S E 0 6） 【通報事象等規則第7条第2号】</p> <p>原子炉の運転等のための施設の内部（原子炉の内部を除く。）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こと。</p>
<p>7. 原子炉冷却材漏えいによる非常用炉心冷却装置作動（S E 2 1） 【通報事象等規則第7条第1号ロ(1)】</p> <p>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すること。</p>
<p>8. 蒸気発生器給水機能の喪失（S E 2 4） 【通報事象等規則第7条第1号ロ(2)】</p> <p>原子炉の運転中に蒸気発生器への全ての給水機能が喪失すること。</p>

別表2－2 原災法第10条第1項に該当する事象の通報基準（3／5）

通報基準（施設敷地緊急事態に該当する事象）	
9. 全交流動力電源の30分以上喪失（S E 2 5） 【通報事象等規則第7条第1号ロ(3)】	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分以上継続すること。
10. 直流電源の部分喪失（S E 2 7） 【通報事象等規則第7条第1号ロ(4)】	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分以上継続すること。
11. 停止中の原子炉冷却機能の喪失（S E 2 9） 【通報事象等規則第7条第1号ロ(5)】	原子炉の停止中に全ての残留熱除去系ポンプの機能が喪失すること。
12. 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失（S E 3 0） 【通報事象等規則第7条第1号ロ(6)】	使用済燃料貯蔵槽の水位を維持できること又は当該貯蔵槽の水位を維持できないおそれがある場合において、当該貯蔵槽の水位を測定できること。
13. 格納容器健全性喪失のおそれ（S E 4 1） 【通報事象等規則第7条第1号ロ(10)】	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おいて想定される上昇率を超えること。
14. 2つの障壁の喪失又は喪失のおそれ（S E 4 2） 【通報事象等規則第7条第1号ロ(12)】	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こと、燃料被覆管の障壁及び原子炉冷却系の障壁が喪失するおそれがあること、又は燃料被覆管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すること。
15. 原子炉格納容器圧力逃がし装置の使用（S E 4 3） 【通報事象等規則第7条第1号ロ(11)】	炉心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がし装置を使用すること。

別表2－2 原災法第10条第1項に該当する事象の通報基準（4／5）

通報基準（施設敷地緊急事態に該当する事象）	
1 6 . 原子炉制御室の一部機能喪失・警報喪失（S E 5 1） 【通報事象等規則第7条第1号ロ(7)】	原子炉制御室の環境が悪化し、原子炉の制御に支障が生じること、又は原子炉若しくは使用済燃料貯蔵槽に異常が発生した場合において、原子炉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すること。
1 7 . 所内外通信連絡機能の全ての喪失（S E 5 2） 【通報事象等規則第7条第1号ロ(8)】	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全ての機能が喪失すること。
1 8 . 火災・溢水による安全機能の一部喪失（S E 5 3） 【通報事象等規則第7条第1号ロ(9)】	火災又は溢水が発生し、安全機器等の機能の一部が喪失すること。
1 9 . 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生（S E 5 5） 【通報事象等規則第7条第1号ロ(13)】	その他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準備及び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すること。
2 0 . 事業所外運搬での放射線量の上昇（X S E 6 1） 【政令第4条第4項第4号 外運搬通報省令第2条第1項、第2項】	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こと。 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。
(注) 事業所外運搬については、原子力災害対策指針表2に記載なし	

別表2－2 原災法第10条第1項に該当する事象の通報基準（5／5）

通報基準（施設敷地緊急事態に該当する事象）
<p>21. 事業所外運搬での放射性物質の漏えい（X S E 6 2） 【政令第4条第4項第5号　　外運搬通報省令第3条】</p> <p>火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該事象に起因して、事業所外運搬に使用する容器から放射性物質が漏えいすること又は当該漏えいの蓋然性が高い状態にあること。</p> <p>（注）事業所外運搬については、原子力災害対策指針表2に記載なし</p>

- ・「政令」とは、「原子力災害対策特別措置法施行令」をいう。
- ・「通報事象等規則」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。
- ・「外運搬通報省令」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2－3 原災法第15条第1項の原子力緊急事態に該当する事象の判断基準（1／4）

判断基準（全面緊急事態に該当する事象）	
1. 敷地境界付近の放射線量の上昇（G E 0 1）	
	【政令第6条第3項第1号】
	(1) 若しくは(2)又は(3)のいずれかに該当する場合
	(1) 「原災法」第11条第1項の規定により設置された放射線測定設備が二地点以上において、又は10分間以上継続して、ガンマ線で $5 \mu\text{Sv}/\text{h}$ 以上が検出されたこと。 ただし、落雷のときに検出された場合、又は全ての排気筒モニタ及び原子炉又は使用済燃料貯蔵槽から放出される放射線を測定するための全てのエリアモニタリング設備により検出された数値に異常が認められないものとして、原子力規制委員会へ報告した場合は除く。
	(2) 「原災法」第11条第1項の規定により設置された放射線測定設備の全てについて $5 \mu\text{Sv}/\text{h}$ を下回っている場合において、当該放射線測定設備の一又は二以上について、ガンマ線で $1 \mu\text{Sv}/\text{h}$ 以上を検出したときは、 $1 \mu\text{Sv}/\text{h}$ 以上を検出した放射線測定設備における放射線量と原子炉の運転等のための施設の周辺において測定した中性子線量の合計が10分間以上継続して $5 \mu\text{Sv}/\text{h}$ 以上となったこと。
	(3) 所在都道府県知事又は関係都道府県知事がその都道府県の区域内に設置した放射線測定設備であって、「原災法」第11条第1項の放射線測定設備の性能に相当する性能を有するものが、二地点以上において、又は10分間以上継続して、ガンマ線で $5 \mu\text{Sv}/\text{h}$ 以上が検出されたこと。 ただし、落雷のときに検出された場合は除く。
2. 通常放出経路での気体放射性物質の放出（G E 0 2）	
	【政令第6条第4項第1号 通報事象等規則第12条第1項】
	当該原子力事業所における原子炉の運転等のための施設の排気筒その他これに類する場所において、当該原子力事業所の区域の境界付近に達した場合におけるその放射能水準が $5 \mu\text{Sv}/\text{h}$ に相当するものとして「通報事象等規則」第5条第1項で定める基準以上の放射性物質が10分間以上継続して検出されたこと。
3. 通常放出経路での液体放射性物質の放出（G E 0 3）	
	【政令第6条第4項第1号 通報事象等規則第12条第1項】
	当該原子力事業所における原子炉の運転等のための施設の排水口その他これに類する場所において、当該原子力事業所の区域の境界付近に達した場合におけるその放射能水準が $5 \mu\text{Sv}/\text{h}$ に相当するものとして「通報事象等規則」第5条第1項で定める基準以上の放射性物質が10分間以上継続して検出されたこと。

別表2－3 原災法第15条第1項の原子力緊急事態に該当する事象の判断基準（2／4）

判断基準（全面緊急事態に該当する事象）	
4. 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出（G E 0 4）	<p>【政令第6条第3項第2号】</p> <p>当該原子力事業所の区域内の場所のうち原子炉の運転等のための施設の内部に設定された管理区域外の場所において、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以上の放射線量の水準が10分間以上継続して検出されたこと。</p> <p>又は、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。</p>
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（G E 0 5）	<p>【政令第6条第4項第2号】</p> <p>当該原子力事業所の区域内の場所のうち原子炉の運転等のための施設の内部に設定された管理区域外の場所において、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該場所における放射能水準が500 μSv/hの放射線量に相当するものとして、空気中の放射性物質について「通報事象等規則」第6条第2項に定める基準の100倍以上の放射性物質の濃度の水準が検出されたこと。</p> <p>又は、火災、爆発その他これらに類する事象の状況により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、上記の放射性物質の濃度の水準が検出される蓋然性が高い場合。</p>
6. 施設内（原子炉外）での臨界事故（G E 0 6）	<p>【政令第6条第4項第3号】</p> <p>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。）にあること。</p>
7. 原子炉停止の失敗又は停止確認不能（G E 1 1）	<p>【通報事象等規則第14条第1号ロ(1)】</p> <p>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こと又は停止したことを確認することができないこと。</p>
8. 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（G E 2 1）	<p>【通報事象等規則第14条第1号ロ(2)】</p> <p>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、全ての非常用炉心冷却装置による当該原子炉への注水ができないこと。</p>
9. 蒸気発生器給水機能喪失後の非常用炉心冷却装置注水不能（G E 2 4）	<p>【通報事象等規則第14条第1号ロ(3)】</p> <p>原子炉の運転中に蒸気発生器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こと。</p>

別表2－3 原災法第15条第1項の原子力緊急事態に該当する事象の判断基準（3／4）

判断基準（全面緊急事態に該当する事象）	
10. 全交流動力電源の1時間以上喪失（GE25） 【通報事象等規則第14条第1号ロ(5)】	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時間以上継続すること。
11. 全直流電源の5分以上喪失（GE27） 【通報事象等規則第14条第1号ロ(6)】	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分以上継続すること。
12. 炉心損傷の検出（GE28） 【通報事象等規則第14条第1号ロ(7)】	炉心の損傷の発生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出口温度を検知すること。
13. 停止中の原子炉冷却機能の完全喪失（GE29） 【通報事象等規則第14条第1号ロ(8)】	蒸気発生器の検査その他の目的で一時的に原子炉容器の水位を下げた状態で、当該原子炉から残留熱を除去する機能が喪失し、かつ、燃料取替用水貯蔵槽からの注水ができないこと。
14. 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出（GE30） 【通報事象等規則第14条第1号ロ(9)】	使用済燃料貯蔵槽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すること、又は当該水位まで低下しているおそれがある場合において、当該貯蔵槽の水位を測定できること。
15. 格納容器圧力の異常上昇（GE41） 【通報事象等規則第14条第1号ロ(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すること。
16. 2つの障壁の喪失及び1つの障壁の喪失又は喪失のおそれ（GE42） 【通報事象等規則第14条第1号ロ(11)】	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こと。

別表 2－3 原災法第15条第1項の原子力緊急事態に該当する事象の判断基準（4／4）

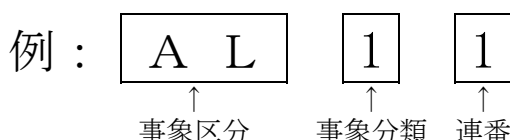
判断基準（全面緊急事態に該当する事象）	
1 7 . 原子炉制御室の機能喪失・警報喪失 (G E 5 1)	<p>【通報事象等規則第14条第1号ロ(10)】</p> <p>原子炉制御室が使用できなくなることにより、原子炉制御室からの原子炉を停止する機能及び冷温停止状態を維持する機能が喪失すること又は原子炉施設に異常が発生した場合において、原子炉制御室に設置する原子炉施設の状態を表示する装置若しくは原子炉施設の異常を表示する警報装置の全ての機能が喪失すること。</p>
1 8 . 住民の避難を開始する必要がある事象発生 (G E 5 5)	<p>【通報事象等規則第14条第1号ロ(12)】</p> <p>その他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すること。</p>
1 9 . 事業所外運搬での放射線量の異常上昇 (X G E 6 1)	<p>【政令第6条第3項第3号】</p> <p>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、10mSv/h以上の放射線量が検出されたこと。</p> <p>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。</p> <p>(注) 事業所外運搬については、原子力災害対策指針表2に記載なし</p>
2 0 . 事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい (X G E 6 2)	<p>【政令第6条第4項第4号　　外運搬通報省令第4条】</p> <p>火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該事象に起因して、放射性物質の種類に応じ、「外運搬通報省令」第4条に規定する量の放射性物質が事業所外運搬に使用する容器から漏えいすること又は当該漏えいの蓋然性が高い状態にあること。</p> <p>(注) 事業所外運搬については、原子力災害対策指針表2に記載なし</p>

別表2-4 原災法に基づく通報基準及びEALを判断する基準の解釈

1-1. 敷地境界付近の放射線量の上昇

EAL 番号 ^{※1}	原子力災害対策指針の項目／ 原災法施行令第4条・第6条の項目	原子力災害対策指針の緊急事態区分を 判断する基準等の解説
S E 0 1	<p>(1) 又は(2)のいずれかに該当する場合</p> <p>(1)「原災法」第11条第1項の規定により設置された放射線測定設備の一又は二以上について、ガンマ線で$5 \mu\text{Sv}/\text{h}$以上の放射線量が検出されたこと。</p> <p>ただし、落雷のときに検出された場合、又は全ての排気筒モニタ及び原子炉又は使用済燃料貯蔵槽から放出される放射線を測定するための全てのエリアモニタリング設備により検出された数値に異常が認められないものとして、原子力規制委員会へ報告した場合は除く。</p> <p>(2)「原災法」第11条第1項の規定により設置された放射線測定設備の全てについて$5 \mu\text{Sv}/\text{h}$を下回っている場合において、当該放射線測定設備の一又は二以上について、ガンマ線で$1 \mu\text{Sv}/\text{h}$以上を検出したときは、$1 \mu\text{Sv}/\text{h}$以上を検出した放射線測定設備における放射線量と原子炉の運転等のための施設の周辺において測定した中性子線量の合計が$5 \mu\text{Sv}/\text{h}$以上となったとき。</p>	

※1 EAL番号の記載例



事象区分	
A L	警戒事態に該当する事象
S E	施設敷地緊急事態に該当する事象
G E	全面緊急事態に該当する事象
X S E	事業所外運搬 (EAL対象外)
X G E	

事象分類	
0	放射線量・放射性物質放出
1	止める
2	冷やす
3	
4	閉じ込める
5	その他脅威
6	事業所外運搬 (EAL対象外)

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

川内原子力発電所における解釈

<敷地境界付近の放射線量の上昇>

モニタリングステーション（S-1、S-2）、モニタリングポスト（PC-1、PC-2、PC-3）において、以下のいずれかとなったとき。

- (1) 1地点以上において、 $5 \mu\text{Sv}/\text{h}$ 以上を検出したとき。^{※2}
- (2) 1地点以上において、 $1 \mu\text{Sv}/\text{h}$ 以上を検出した場合、中性子線測定サーベイメータにて測定した原子炉施設周辺の中性子線量と、モニタリングステーション又はモニタリングポストの放射線量との合計が $5 \mu\text{Sv}/\text{h}$ 以上となったとき。^{※2}

※2 モニタリングステーション又はモニタリングポストの指示値については、環境放射線モニタリング指針等に基づき、 $1\text{Gy}/\text{h} = 1\text{Sv}/\text{h}$ として運用する。

ただし、以下のいずれかの場合は除く。

- (1) 落雷のときに検出された場合。
- (2) 原子力防災資機材として届け出た以下の各モニタの指示値に異常が認められないものとして、原子力規制委員会に口頭連絡するとともに、文書で報告した場合。

- ・ 補助建屋排気筒ガスモニタ（1、2号炉）
- ・ 格納容器排気筒ガスモニタ（1、2号炉）
- ・ 格納容器内高レンジエリアモニタ（1、2号炉）^{※3}
- ・ 使用済燃料ピットエリアモニタ（1、2号炉）
- ・ 使用済燃料ピット排気ガスモニタ（1、2号炉）

※3 全ての照射済燃料を原子炉容器から取り出し、全ての格納容器内高レンジエリアモニタを停止している場合には、「原子炉容器から全ての照射済燃料を取り出し済み」と報告する。

○ 「川内原子力発電所における解釈」に記載する運転モード表

モード	原子炉の運転状態	原子炉容器スタッドボルトの状態
1	出力運転（出力領域中性子束指示値5%超）	全ボルト締付
2 (停止時)	出力運転（出力領域中性子束指示値5%以下） ～ 制御グループパンク全挿入 ^{※4} による原子炉停止	全ボルト締付
2 (起動時)	～ 臨界操作のための制御グループパンク引抜操作開始 出力運転（出力領域中性子束指示値5%以下）	全ボルト締付
3	1次冷却材温度177°C以上	全ボルト締付
4	1次冷却材温度93°C超177°C未満	全ボルト締付
5	1次冷却材温度93°C以下	全ボルト締付
6 ^{※5}		1本以上が緩められている

※4 挿入不能な制御棒を除く。

※5 全ての燃料が原子炉格納容器の外にある場合を除く。

(注) 各EAL事象を判断するために使用する計器指示が「川内原子力発電所における解釈」に記載する判断基準を超えた場合において、関係パラメータ等により、その計器単体の故障と判断できる場合は、EAL事象とはならない。

別表2－4 原災法に基づく通報基準及びE A Lを判断する基準の解釈

1－2. 敷地境界付近の放射線量の上昇

E A L 番号	原子力災害対策指針の項目／ 原災法施行令第4条・第6条の項目	原子力災害対策指針の緊急事態区分を 判断する基準等の解説
G E 0 1	<p>(1) 若しくは(2)又は(3)のいずれかに該当する場合</p> <p>(1)「原災法」第11条第1項の規定により設置された放射線測定設備が二地点以上において、又は10分間以上継続して、ガンマ線で$5 \mu\text{Sv}/\text{h}$以上が検出されたこと。</p> <p>ただし、落雷のときに検出された場合、又は全ての排気筒モニタ及び原子炉又は使用済燃料貯蔵槽から放出される放射線を測定するための全てのエリアモニタリング設備により検出された数値に異常が認められないものとして、原子力規制委員会へ報告した場合は除く。</p> <p>(2)「原災法」第11条第1項の規定により設置された放射線測定設備の全てについて$5 \mu\text{Sv}/\text{h}$を下回っている場合において、当該放射線測定設備の一又は二以上について、ガンマ線で$1 \mu\text{Sv}/\text{h}$以上を検出したときは、$1 \mu\text{Sv}/\text{h}$以上を検出した放射線測定設備における放射線量と原子炉の運転等のための施設の周辺において測定した中性子線量の合計が10分間以上継続して$5 \mu\text{Sv}/\text{h}$以上となったとき。</p> <p>(3)所在都道府県知事又は関係都道府県知事がその都道府県の区域内に設置した放射線測定設備であって、「原災法」第11条第1項の放射線測定設備の性能に相当する性能を有するものが、二地点以上において、又は10分間以上継続して、ガンマ線で$5 \mu\text{Sv}/\text{h}$以上が検出されたこと。</p> <p>ただし、落雷のときに検出された場合は除く。</p>	

川内原子力発電所における解釈

<敷地境界付近の放射線量の上昇>

敷地境界付近の放射線量が以下のいずれかとなったとき。

(1) モニタリングステーション (S-1、S-2)、モニタリングポスト (PC-1、PC-2、PC-3) において、以下のいずれかとなったとき。

- ・ 1 地点において、 $5 \mu\text{Sv}/\text{h}$ 以上を 10 分間以上継続して検出したとき。※¹
- ・ 2 地点以上において、 $5 \mu\text{Sv}/\text{h}$ 以上を検出したとき。※¹
- ・ 1 地点以上において、 $1 \mu\text{Sv}/\text{h}$ 以上を検出した場合、中性子線測定サーベイメータにて測定した原子炉施設の周辺の中性子線量と、モニタリングステーション又はモニタリングポストの放射線量との合計が 10 分間以上継続して $5 \mu\text{Sv}/\text{h}$ 以上となったとき。※¹

※1 モニタリングステーション又はモニタリングポストの指示値については、環境放射線モニタリング指針等に基づき、 $1 \text{Gy}/\text{h} = 1 \text{Sv}/\text{h}$ として運用する。

ただし、以下のいずれかの場合は除く。

・落雷のときに検出された場合。
・原子力防災資機材として届け出た以下の各モニタの指示値に異常が認められないものとして、原子力規制委員会に口頭連絡するとともに、文書で報告した場合。

- ① 補助建屋排気筒ガスモニタ (1、2号炉)
- ② 格納容器排気筒ガスモニタ (1、2号炉)
- ③ 格納容器内高レンジエリアモニタ (1、2号炉) ※²
- ④ 使用済燃料ピットエリアモニタ (1、2号炉)
- ⑤ 使用済燃料ピット排気ガスモニタ (1、2号炉)

※2 全ての照射済燃料を原子炉容器から取り出し、全ての格納容器内高レンジエリアモニタを停止している場合には、「原子炉容器から全ての照射済燃料を取り出し済み」と報告する。

(2) 鹿児島県が設置しているモニタリングポストが上記の状態に至ったことの連絡を受け、発電所の異常に起因するものと確認したとき。

ただし、落雷のときに検出された場合は除く。

別表 2－4 原災法に基づく通報基準及びE A Lを判断する基準の解釈

2. 通常放出経路での気体放射性物質の放出

E A L 番号	原子力災害対策指針の項目／ 原災法施行令第4条・第6条の項目	原子力災害対策指針の緊急事態区分を 判断する基準等の解説
S E 0 2	当該原子力事業所における原子炉の運転等のための施設の排気筒その他これに類する場所において、当該原子力事業所の区域の境界付近に達した場合におけるその放射能水準が $5 \mu \text{Sv/h}$ に相当するものとして「通報事象等規則」第5条第1項で定める基準以上の放射性物質が10分間以上継続して検出されたこと。	
G E 0 2		

川内原子力発電所における解釈

<通常放出経路での気体放射性物質の放出>

敷地境界付近の最大となる地点で、 $5 \mu \text{Sv/h}$ に相当する気体放射性物質の放出量として、以下に示す排気筒ガスモニタ指示値 (cpm) に換算した値を 10 分間以上継続して検出したとき。

- (1) 1号補助建屋排気筒ガスモニタ (低レンジモニタ指示値 : $1.7 \times 10^6 \text{ cpm}$ 以上)
- (2) 1号格納容器排気筒ガスモニタ (低レンジモニタ指示値 : $4.5 \times 10^6 \text{ cpm}$ 以上)
- (3) 2号補助建屋排気筒ガスモニタ (低レンジモニタ指示値 : $2.0 \times 10^6 \text{ cpm}$ 以上)
- (4) 2号格納容器排気筒ガスモニタ (低レンジモニタ指示値 : $4.5 \times 10^6 \text{ cpm}$ 以上)

(注) 「G E 0 2」と「S E 0 2」の通報基準が同一であるため、通報は原災法第 15 条該当事象の通報様式を使って「G E 0 2、S E 0 2」として実施する。

別表 2－4 原災法に基づく通報基準及びE A Lを判断する基準の解釈

3. 通常放出経路での液体放射性物質の放出

E A L 番号	原子力災害対策指針の項目／ 原災法施行令第4条・第6条の項目	原子力災害対策指針の緊急事態区分を 判断する基準等の解説
S E 0 3	当該原子力事業所における原子炉の運転等のための施設の排水口その他これに類する場所において、当該原子力事業所の区域の境界付近に達した場合におけるその放射能水準が $5 \mu \text{Sv/h}$ に相当するものとして「通報事象等規則」第5条第1項で定める基準以上の放射性物質が10分間以上継続して検出されたこと。	
G E 0 3		

川内原子力発電所における解釈

<通常放出経路での液体放射性物質の放出>

液体放射性廃棄物が何らかの要因で放出され、廃棄物処理設備排水モニタの指示が上昇したにもかかわらず、排水弁の閉止インターロック機能が動作しない等の理由により、レンジオーバーした状態で10分間以上継続して放出された際、速やかに試料放射能測定装置によって排水タンク等の核種分析を行う。

核種分析の結果、検出された核種の放水口における希釈濃度に換算した値が、水中濃度限度の50倍に対して、その割合の和が1以上であると判断したとき。

(注) 「G E 0 3」と「S E 0 3」の通報基準が同一であるため、通報は原災法第15条該当事象の通報様式を使って「G E 0 3、S E 0 3」として実施する。

別表 2－4 原災法に基づく通報基準及びE A Lを判断する基準の解釈

4. 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出

E A L 番号	原子力災害対策指針の項目／ 原災法施行令第4条・第6条の項目	原子力災害対策指針の緊急事態区分を 判断する基準等の解説
S E 0 4	<p>当該原子力事業所の区域内の場所のうち原子炉の運転等のための施設の内部に設定された管理区域外の場所において、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、$50 \mu \text{Sv/h}$以上の放射線量の水準が10分間以上継続して検出されたこと。</p> <p>又は、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。</p>	
G E 0 4	<p>当該原子力事業所の区域内の場所のうち原子炉の運転等のための施設の内部に設定された管理区域外の場所において、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以上の放射線量の水準が10分間以上継続して検出されたこと。</p> <p>又は、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。</p>	

川内原子力発電所における解釈

<火災爆発等による管理区域外での放射線の放出>

火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、以下のいずれかとなったとき。

- (1) 発電所の周辺監視区域内の場所のうち管理区域の外において、ガンマ線測定用サーベイメータにより、 $50 \mu\text{Sv}/\text{h}$ 以上の放射線量を10分間以上継続して検出したとき。
- (2) 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、 $50 \mu\text{Sv}/\text{h}$ 以上の放射線量を検出する蓋然性が高いとき。

(注) 事業所内での放射性物質の輸送の場合において、火災、爆発その他これらに類する事象を起因として、輸送容器外で上記の放射線量を検出した場合にも「S E 0 4」を適用する。

<火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出>

火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、以下のいずれかとなったとき。

- (1) 発電所の周辺監視区域内の場所のうち管理区域の外において、ガンマ線測定用サーベイメータにより、 $5 \text{ mSv}/\text{h}$ 以上の放射線量を10分間以上継続して検出したとき。
- (2) 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、 $5 \text{ mSv}/\text{h}$ 以上の放射線量を検出する蓋然性が高いとき。

(注) 事業所内での放射性物質の輸送の場合において、火災、爆発その他これらに類する事象を起因として、輸送容器外で上記の放射線量を検出した場合にも「G E 0 4」を適用する。

別表2－4 原災法に基づく通報基準及びE A Lを判断する基準の解釈

5. 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出

E A L 番号	原子力災害対策指針の項目／ 原災法施行令第4条・第6条の項目	原子力災害対策指針の緊急事態区分を 判断する基準等の解説
S E 0 5	<p>当該原子力事業所の区域内の場所のうち原子炉の運転等のための施設の内部に設定された管理区域外の場所において、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該場所における放射能水準が$5 \mu \text{Sv/h}$の放射線量に相当するものとして、空気中の放射性物質について「通報事象等規則」第6条第2項に定める基準以上の放射性物質の濃度の水準が検出されたこと。</p> <p>又は火災、爆発その他これらに類する事象の状況により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、上記の放射性物質の濃度の水準が検出される蓋然性が高い場合。</p>	
G E 0 5	<p>当該原子力事業所の区域内の場所のうち原子炉の運転等のための施設の内部に設定された管理区域外の場所において、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該場所における放射能水準が$500 \mu \text{Sv/h}$の放射線量に相当するものとして、空気中の放射性物質について「通報事象等規則」第6条第2項に定める基準の100倍以上の放射性物質の濃度の水準が検出されたこと。</p> <p>又は、火災、爆発その他これらに類する事象の状況により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、上記の放射性物質の濃度の水準が検出される蓋然性が高い場合。</p>	

川内原子力発電所における解釈

<火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出>

火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、以下のいずれかとなったとき。

- (1) 発電所の周辺監視区域内の場所のうち管理区域の外において、当該場所における放射能水準が $5 \mu\text{Sv}/\text{h}$ に相当するものとして、以下に掲げる空気中の放射性物質の濃度が検出されたこと。
- (2) 火災、爆発その他これらに類する事象の状況により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、上記の放射性物質の濃度の水準が検出される蓋然性が高いとき。

【放射性物質の濃度】

- 一. 検出された放射性物質の種類が明らかで、かつ、一種類である場合にあっては、放射性物質の種類又は区分に応じた空気中濃度限度に50を乗じて得た値
- 二. 検出された放射性物質の種類が明らかで、かつ、二種類以上の放射性物質がある場合にあっては、それらの放射性物質の濃度のそれぞれその放射性物質についての前号の規定により得られた値に対する割合の和が一となるようなそれらの放射性物質の濃度の値
- 三. 検出された放射性物質の種類が明らかでない場合にあっては、空気中濃度限度（当該空气中に含まれていないことが明らかである放射性物質の種類に係るものを除く。）のうち、最も低いものに50を乗じて得た値

(注1) 排気筒、排水口これに類する場所における放射性物質の検出については、「SE02」、「SE03」で通報する。

(注2) 事業所内での放射性物質の輸送の場合において、火災、爆発その他これらに類する事象を起因として、輸送容器外で上記の放射性物質を検出した場合にも「SE05」を適用する。

<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>

火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、以下のいずれかとなったとき。

- (1) 発電所の周辺監視区域内の場所のうち管理区域の外において、当該場所における放射能水準が $500 \mu\text{Sv}/\text{h}$ に相当するものとして、以下に掲げる空気中の放射性物質の濃度が検出されたこと。
- (2) 火災、爆発その他これらに類する事象の状況により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、上記の放射性物質の濃度の水準が検出される蓋然性が高いとき。

【放射性物質の濃度】

- 一. 検出された放射性物質の種類が明らかで、かつ、一種類である場合にあっては、放射性物質の種類又は区分に応じた空気中濃度限度に500を乗じて得た値
- 二. 検出された放射性物質の種類が明らかで、かつ、二種類以上の放射性物質がある場合にあっては、それらの放射性物質の濃度のそれぞれその放射性物質についての前号の規定により得られた値に対する割合の和が一となるようなそれらの放射性物質の濃度の値
- 三. 検出された放射性物質の種類が明らかでない場合にあっては、空気中濃度限度（当該空气中に含まれていないことが明らかである放射性物質の種類に係るものを除く。）のうち、最も低いものに500を乗じて得た値

(注1) 排気筒、排水口これに類する場所における放射性物質の検出については、「GE02」、「GE03」で通報する。

(注2) 事業所内での放射性物質の輸送の場合において、火災、爆発その他これらに類する事象を起因として、輸送容器外で上記の放射性物質を検出した場合にも「GE05」を適用する。

別表2－4 原災法に基づく通報基準及びE A Lを判断する基準の解釈

6. 施設内（原子炉外）臨界事故

E A L 番号	原子力災害対策指針の項目／ 原災法施行令第4条・第6条の項目	原子力災害対策指針の緊急事態区分を 判断する基準等の解説
S E 0 6	原子炉の運転等のための施設の内部 (原子炉の内部を除く。)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 が高い状態にあること。	
G E 0 6	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。）にあること。	

川内原子力発電所における解釈

<施設内（原子炉外）臨界事故のおそれ>

原子炉外の燃料集合体保管場所等において、何らかの原因によって複数の燃料集合体が異常に接近し、かつ、減速材としての水がある場合であって、臨界条件が成立する可能性があるとき。

<施設内（原子炉外）での臨界事故>

原子炉外の燃料集合体保管場所等において、エリアモニタ又は中性子線測定サーベイメータによって、核燃料物質の臨界状態と考えられる中性子線又はガンマ線が検出されたとき。

別表 2－4 原災法に基づく通報基準及びE A Lを判断する基準の解釈

7. 原子炉停止機能の異常

E A L 番号	原子力災害対策指針の項目／ 原災法施行令第4条・第6条の項目	原子力災害対策指針の緊急事態区分を 判断する基準等の解説
A L 1 1	原子炉の運転中に原子炉保護回路の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こと。	(解説) 当該状態においては、原子炉停止信号をリセットする場合があり、追加で一部の原子炉停止信号が発信されたとしても、原子炉停止に至らない可能性があることから、警戒事態の判断基準とする。 一定時間については、各原子力事業者がそれぞれの原子炉施設の特性に応じて設定するものである。
G E 1 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こと又は停止したことを見認することができないこと。	(解説) 左記の場合、原子炉の冷却はなされているものの、原子炉の非常停止失敗という事象の重大性に鑑み、全面緊急事態の判断基準とする。 原子炉の非常停止が必要な場合とは、原子炉で異常な過渡変化等が発生し、原子炉施設のパラメータが原子炉トリップ設定値に達した場合をいう。 原子炉を停止することができないこと又は停止が見認できることとは、自動トリップ、手動トリップその他の方法による制御棒の挿入操作によっても制御棒が挿入されず、原子炉内の中性子束が一定値以下にならないこと又はその状態が確認できないことをいう。

川内原子力発電所における解釈

＜原子炉停止機能の異常のおそれ＞

モード1及び2において、原子炉保護系の1チャンネルから原子炉トリップパーシャル信号が発信し、その他のチャンネルが不動作であるか否かが不明な状態が、1時間以上継続したとき。

ただし、原子炉トリップ信号に係る関係パラメータにより、直ちに原子炉トリップパーシャル信号が誤動作と判断できる場合は除く。

＜原子炉停止の失敗又は停止確認不能＞

モード1及び2において、原子炉トリップが必要な場合において、以下のいずれの操作によつても制御棒が挿入されず、原子炉出力（中性子束）が定格出力の5%未満かつ中間領域中性子束起動率が零又は負にならないとき、又はその状態が確認できないとき。

- ① 制御棒の自動挿入
- ② 制御棒の手動挿入
- ③ 手動原子炉トリップ
- ④ MGセット電源断による制御棒の挿入
- ⑤ 現地での原子炉トリップしや断器開放

別表2－4 原災法に基づく通報基準及びE A Lを判断する基準の解釈

8. 原子炉冷却機能の異常（冷却材の漏えい）

E A L 番号	原子力災害対策指針の項目／ 原災法施行令第4条・第6条の項目	原子力災害対策指針の緊急事態区分を 判断する基準等の解説
A L 2 1	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ること。	(解説) 非常用炉心冷却装置の作動を必要とするものではないが、原子炉冷却材の漏えいという事象に鑑み、警戒事態の判断基準とする。保安規定で定める措置の完了時間内に保安規定で定められた措置を完了できない場合を対象とする。
S E 2 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すること。	(解説) 左記の場合にも非常用炉心冷却装置が作動して原子炉は冷却されるが、原子炉冷却材漏えいに伴う原子炉冷却能力の低下に至るおそれがあるため、施設敷地緊急事態の判断基準とする。
G E 2 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こと。	(解説) 当該原子炉への注水が行われず原子炉が冷却されないことにより、炉心の損傷に発展する可能性が高くなることから、全面緊急事態の判断基準とする。 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こととは、非常用炉心冷却装置のポンプが起動しない、あるいは注入弁が開とならないこと等の状態である。 また、1系統以上の非常用炉心冷却装置により原子炉への注水がなされる場合には、炉心の冷却が可能であることから、全面緊急事態には該当しないこととなる。

川内原子力発電所における解釈

<原子炉冷却材の漏えい>

モード1、2、3及び4において、原子炉冷却材圧力バウンダリを構成する配管、又は、これに付属する機器の破損等により、1次冷却材が原子炉格納容器内に漏えいし、その漏えい率が0.23m³/hを超えた場合において、4時間以内に0.23m³/h以下に漏えい量を回復不能と判断した後、12時間以内にモード3、又は56時間以内にモード5にできないとき。

<原子炉冷却材漏えいによる非常用炉心冷却装置作動>

モード1、2、3及び4において、原子炉冷却材圧力バウンダリを構成する配管、又は、これに付属する機器の破損等により、1次冷却材が漏えい（蒸気発生器伝熱管からの漏えいを含む。）し、非常用炉心冷却系作動設定値に達した場合又は手動により、非常用炉心冷却装置を作動させたとき。

<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>

モード1、2、3及び4において、原子炉冷却材圧力バウンダリを構成する配管、又は、これに付属する機器の破損等により、1次冷却材が漏えい（蒸気発生器伝熱管からの漏えいを含む。）し、加圧器圧力低下等により、非常用炉心冷却系作動設定値に達した場合又は手動により非常用炉心冷却装置を作動させた場合において、以下のいずれかとなったとき。

- (1) 充てん／高圧注入ポンプ及び余熱除去ポンプが全て起動しないとき。
- (2) 高圧注入系及び低圧注入系の弁が「開」しない等により、原子炉への注水流量が確認できないとき。

ただし、1次冷却材圧力が当該機器の注入可能圧力以下まで低下するまでの間は除く。

なお、ポンプが起動し、注水流量が確認できた場合であっても、炉心出口温度350℃以上の状態が30分以上継続して計測された場合は、原子炉への注水ができないと判断する。

別表2－4 原災法に基づく通報基準及びE A Lを判断する基準の解釈

9. 原子炉冷却機能の異常（給水機能の喪失）

E A L 番号	原子力災害対策指針の項目／ 原災法施行令第4条・第6条の項目	原子力災害対策指針の緊急事態区分を 判断する基準等の解説
A L 2 4	原子炉の運転中に蒸気発生器への全ての主給水が停止した場合において、電動補助給水ポンプ又はタービン動補助給水ポンプによる給水機能が喪失すること。	(解説) 電動補助給水ポンプ又はタービン動補助給水ポンプが適切に動作すれば原子炉は冷却されるが、給水機能喪失直前という事象に鑑み、警戒事態の判断基準とする。
S E 2 4	原子炉の運転中に蒸気発生器への全ての給水機能が喪失すること。	(解説) 通常の起動・停止工程において1次冷却材圧力が一定値以下である場合には、余熱除去系により原子炉からの熱除去を行うため、余熱除去系によって熱除去を行っている期間については、対象とならない。
G E 2 4	原子炉の運転中に蒸気発生器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こと。	(解説) 1次冷却材の加圧により加圧器逃がし弁が作動し、1次冷却材が系外に放出された場合において、原子炉への注水が行われず原子炉が冷却されないことにより、炉心の損傷に発展する可能性が高いことから、全面緊急事態の判断基準とする。 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こととは、非常用炉心冷却装置のポンプが起動しない、あるいは注入弁が「開」しないこと等の状態である。 また、1系統以上の非常用炉心冷却装置により原子炉への注水がなされる場合には、炉心の冷却が可能であることから、全面緊急事態には該当しないこととなる。

川内原子力発電所における解釈

<蒸気発生器給水機能喪失のおそれ>

モード1、2、3及び4（蒸気発生器が熱除去のため使用されている場合）において、主給水ポンプ（蒸気発生器水張ポンプ含む）からの給水が喪失した状態で、以下のいずれかとなったとき。

- (1) 電動補助給水ポンプ及びタービン動補助給水ポンプのうち、いずれか1台しか起動しないとき。
- (2) 流量調整以外の要因で、補助給水流量の合計が $80\text{ m}^3/\text{h}$ 未満となったとき。

<蒸気発生器給水機能の喪失>

モード1、2、3及び4（蒸気発生器が熱除去のため使用されている場合）において、主給水ポンプ（蒸気発生器水張ポンプ含む）からの給水が喪失し、全ての蒸気発生器の狭域水位が0%以下となった状態で、以下のいずれかとなったとき。

- (1) 電動補助給水ポンプ及びタービン動補助給水ポンプが全て起動しないとき。
- (2) 流量調整以外の要因で、蒸気発生器への補助給水流量の合計が $80\text{ m}^3/\text{h}$ 未満となったとき。

<蒸気発生器給水機能喪失後の非常用炉心冷却装置注水不能>

モード1、2、3及び4（蒸気発生器が熱除去のため使用されている場合）において、主給水ポンプ（蒸気発生器水張ポンプ含む）からの給水が喪失した状態で、蒸気発生器への補助給水流量が確保されず、かつ全ての蒸気発生器の広域水位が10%未満となり、非常用炉心冷却装置による注入が必要となった状態で、以下のいずれかとなったとき。

- (1) 充てん／高圧注入ポンプ及び余熱除去ポンプが全て起動しないとき。
- (2) 高圧注入系弁及び低圧注入系弁が「開」しない等により、原子炉への注水流量が確認できないとき。

ただし、1次冷却材圧力が当該機器の注入可能圧力以下まで低下するまでの間は除く。

なお、ポンプが起動し、注水流量が確認できた場合であっても、炉心出口温度 350°C 以上の状態が30分以上継続して計測された場合には、原子炉への注水ができていないと判断する。

別表2－4 原災法に基づく通報基準及びE A Lを判断する基準の解釈

10. 電源供給機能の異常（その1：交流動力電源喪失）

E A L 番号	原子力災害対策指針の項目／ 原災法施行令第4条・第6条の項目	原子力災害対策指針の緊急事態区分を 判断する基準等の解説
A L 2 5	全ての非常用交流母線からの電気の供給が1系統のみとなっ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分以上継続すること、又は外部電源喪失が3時間以上継続すること。	(解説) 非常用交流母線からの電気の供給が停止するという深刻な状態になることから、警戒事態の判断基準とする。また、外部電源が喪失している状況が継続する場合についても、交流電源の喪失につながる可能性があることから、これについても警戒事態の判断基準とする。
S E 2 5	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分以上継続すること。 (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項の基準に適合する場合)	(解説) 左記の場合、タービン動補助給水ポンプなどの交流電源を必要としない設備によって原子炉は冷却されるが、事象の重大性に鑑み、施設敷地緊急事態の判断基準とする。 全ての常用及び非常用の交流母線からの電気の供給が停止とは、外部電源が喪失し、かつ、すべての非常用ディーゼル発電機（恒設の非常用発電機を含む）からの受電に失敗することをいう。 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（平成25年原子力規制委員会規則第5号）において求められる恒設の非常用発電機が30分以内に接続され、交流母線からの電気の供給が行われるのであれば、施設敷地緊急事態の判断基準とはならない。
G E 2 5	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時間以上継続すること。 (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項の基準に適合する場合)	(解説) 炉心損傷に至る可能性が高いことから、全面緊急事態の判断基準とする。 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（平成25年原子力規制委員会規則第5号）において求められる恒設の非常用発電機が1時間以内に接続され、交流母線からの電気の供給が行われるのであれば、全面緊急事態の判断基準とはならない。

川内原子力発電所における解釈

<全交流動力電源喪失のおそれ>

交流動力電源が以下のいずれかとなったとき。

(1) 使用可能な所内非常用高圧母線が1つとなった場合において、当該母線への供給電源が、非常用ディーゼル発電機、起動変圧器、予備変圧器又は大容量空冷式発電機のいずれか1つになり、その状態が15分以上継続したとき。

※ 全交流動力電源喪失時においては、使用可能な所内非常用高圧母線が0であり、上記(1)に該当しないことから「AL25」の連絡は不要。

全交流動力電源喪失後、交流動力電源が供給され上記(1)に該当したときは、速やかに「AL25」の連絡が必要。

(2) 電力系統から受電できない状態が3時間以上継続したとき。

※ 全交流動力電源喪失が発生し「SE25」や「GE25」が発生している状況であっても、電力系統から受電できない状態が3時間以上継続したときは「AL25」の連絡が必要。

<全交流動力電源の30分以上喪失>

交流動力電源が以下となったとき。

非常用ディーゼル発電機、起動変圧器、予備変圧器及び大容量空冷式発電機からの受電ができず、全ての所内高圧母線が使用不能となり、その状態が30分以上継続したとき。

<全交流動力電源の1時間以上喪失>

交流動力電源が以下となったとき。

非常用ディーゼル発電機、起動変圧器、予備変圧器及び大容量空冷式発電機からの受電ができず、全ての所内高圧母線が使用不能となり、その状態が1時間以上継続したとき。

別表 2－4 原災法に基づく通報基準及びE A Lを判断する基準の解釈

111. 電源供給機能の異常（その2：直流電源喪失）

E A L 番号	原子力災害対策指針の項目／ 原災法施行令第4条・第6条の項目	原子力災害対策指針の緊急事態区分を 判断する基準等の解説
S E 2 7	非常用直流母線が一となつた場合において、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分以上継続すること。	(解説) 使用可能な非常用直流母線が残り1系統及び直流電源が残り1つとなつた場合、非常用直流母線からの電気の供給が停止するという深刻な状態になるおそれがあることから、施設敷地緊急事態の判断基準とする。
G E 2 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分以上継続すること。	(解説) 原子炉施設の監視・制御機能が著しく低下すること及び炉心冷却機能喪失発生時の非常用炉心冷却装置等の起動ができなくなることから、全面緊急事態の判断基準とする。

川内原子力発電所における解釈

<直流電源の部分喪失>

使用可能な非常用直流母線が1つとなった場合において、当該直流母線への供給電源が蓄電池又は充電器のいずれか1つになり、その状態が5分以上継続したとき。

ただし、計画的な点検により、非常用直流母線が1つとなっている場合は除く。

<全直流電源の5分以上喪失>

全ての蓄電池及び充電器からの受電ができず、全ての非常用直流母線が使用不能となり、その状態が5分以上継続したとき。

別表 2－4 原災法に基づく通報基準及びE A Lを判断する基準の解釈

12. 原子炉冷却機能の異常（炉心損傷の検出）

E A L 番号	原子力災害対策指針の項目／ 原災法施行令第4条・第6条の項目	原子力災害対策指針の緊急事態区分を 判断する基準等の解説
G E 2 8	炉心の損傷の発生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出口温度を検知すること。	<p>(解説)</p> <p>原子炉冷却材の漏えいや原子炉への給水が喪失することにより冷却能力の低下等により、炉心損傷に至る可能性のある事象については、事前にその兆候を検知し必要な措置をとることとなっているが、不測の事象から炉心損傷に発展した場合に備え、炉心損傷を検知した場合を全面緊急事態の判断基準とする。</p> <p>炉心の損傷を示す原子炉格納容器内の放射線量とは、高レンジエリアモニタ等によって判断することとなる。また、原子炉容器の出口温度によって炉心の損傷を検知できることから、当該出口温度の検知も対象とする。</p>

川内原子力発電所における解釈

<炉心損傷の検出>

モード1、2及び3において、格納容器内高レンジエリアモニタの線量率が $1 \times 10^5 \text{ mSv/h}$ 以上となり、かつ炉心出口温度の最高値が 350°C 以上となったとき。

別表 2-4 原災法に基づく通報基準及びE A Lを判断する基準の解釈

13. 停止中の原子炉に関する異常

E A L 番号	原子力災害対策指針の項目／ 原災法施行令第4条・第6条の項目	原子力災害対策指針の緊急事態区分を 判断する基準等の解説
A L 2 9	原子炉の停止中に1つの残留熱除去系ポンプの機能が喪失すること。	(解説) 直ちに照射済燃料集合体の露出につながらないものの、事象の重大性に鑑み警戒事態の判断基準とする。
S E 2 9	原子炉の停止中に全ての残留熱除去系ポンプの機能が喪失すること。	(解説) 直ちに照射済燃料集合体の露出につながらないものの、事象の重大性に鑑み施設敷地緊急事態の判断基準とする。
G E 2 9	蒸気発生器の検査その他の目的で一時的に原子炉容器の水位を下げた状態で、当該原子炉から残留熱を除去する機能が喪失し、かつ、燃料取替用水貯蔵槽からの注水ができないこと。	(解説) 原子炉冷却材の温度が上昇し、やがて沸騰、蒸散が生じる。このような状態が継続すれば照射済燃料集合体の露出に至ることから、全面緊急事態の判断基準とする。

川内原子力発電所における解釈

<停止中の原子炉冷却機能の一部喪失>

モード5（1次冷却系非満水）及び6（キャビティ低水位）において、1つの余熱除去系の機能が喪失※し、かつ1次冷却材配管の水位が低下して余熱除去配管の吸込み口上端以下となったとき。

※ 1つの余熱除去系の機能の喪失とは、以下のいずれかとなったことをいう。

- (1) 供給電源の喪失、ポンプの故障等により、1台の余熱除去ポンプが運転不能（1次冷却材配管の水位低下により、運転中の余熱除去ポンプを停止した場合を含む。）となったとき。
- (2) 余熱除去冷却器の機能喪失等により、1系統の余熱除去機能が喪失したとき。

<停止中の原子炉冷却機能の喪失>

モード5（1次冷却系非満水）及び6（キャビティ低水位）において、全ての余熱除去系の機能が喪失※し、かつ1次冷却材配管の水位が低下して余熱除去配管の吸込み口上端以下となった状態が30分以上継続したとき。

※ 全ての余熱除去系の機能の喪失とは、以下のいずれかとなったことをいう。

- (1) 供給電源の喪失、ポンプの故障等により、全ての余熱除去ポンプが運転不能となったとき。
- (2) 余熱除去冷却器の機能喪失等により、全ての余熱除去機能が喪失したとき。

<停止中の原子炉冷却機能の完全喪失>

ミッドループ運転において、全ての余熱除去ポンプへの供給電源の喪失、ポンプの故障、余熱除去冷却器の冷却水喪失等による炉心の冷却機能が喪失し、かつ、燃料取替用水タンクから炉心へ注入する手段（充てん／高圧注入ポンプ、燃料取替用水タンク水頭）が全て喪失したとき。

別表2－4 原災法に基づく通報基準及びE A Lを判断する基準の解釈

14. 燃料プールに関する異常

E A L 番号	原子力災害対策指針の項目／ 原災法施行令第4条・第6条の項目	原子力災害対策指針の緊急事態区分を 判断する基準等の解説
A L 3 0	使用済燃料貯蔵槽の水位が一定の水位まで低下すること。	(解説) 通常直ちに貯蔵槽への注水操作が実施され水位の回復が図られるが、サイフォンブレーカーが機能しないなど、その原因によっては水位の回復が困難な場合もあることから、警戒事態の判断基準とする。
S E 3 0	使用済燃料貯蔵槽の水位を維持できないこと又は当該貯蔵槽の水位を維持できていないおそれがある場合において、当該貯蔵槽の水位を測定できること。	(解説) 通常直ちに貯蔵槽への注水操作が実施され水位の回復が図られるが、当該貯蔵槽の水位が低下し、その水位を維持できない場合には貯蔵槽への注水機能に何らかの異常があると考えられることから、施設敷地緊急事態の判断基準とする。また、このような状態が疑われる状況において、当該貯蔵槽の水位を測定できない状況にあることは、上記と同様な状況にある可能性があること及び水位を測定できないという何らかの異常が発生していると考えられることから併せて該当する事象とする。
G E 3 0	使用済燃料貯蔵槽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すること、又は当該水位まで低下しているおそれがある場合において、当該貯蔵槽の水位を測定できること。	(解説) 左記の場合、直ちに燃料集合体の冷却性が喪失するわけではないが、何らかの異常の発生により、水位が低下し続け遮蔽能力の低下が起こり、現場へのアクセスが困難になるという事象の重大性に鑑み、全面緊急事態の判断基準とする。また、これらの事態が疑われる状況において、当該貯蔵槽の水位を測定できない状態にあることは、上記と同様の状況にあることが否定できること及び測定できないという何らかの異常が発生していると考えられることから併せて該当する事象とする。

川内原子力発電所における解釈

<使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ>

使用済燃料ピット水の漏えい又は蒸散が確認され、使用済燃料ピット水位がサイフォンブレーカー吸い込み位置下端以下まで低下した場合において、1時間以内にこの水位に復帰できないとき。

1号炉：E L + 12. 62 m (NWL - 0. 24 m)

2号炉：E L + 12. 62 m (NWL - 0. 24 m)

<使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失>

使用済燃料ピット水の漏えい又は蒸散が確認され、使用済燃料ピット水位が以下のいずれかとなつたとき。

- (1) 使用済燃料ピット水位が、NWL - 3 m^{*}以下まで低下した場合において、1時間以内にこの水位に復帰できないとき。

1号炉：E L + 9. 86 m (NWL - 3 m)

2号炉：E L + 9. 86 m (NWL - 3 m)

- (2) 使用済燃料ピット水の漏えい又は蒸散が継続している状況で、直接的又は間接的な手段によつても、使用済燃料ピットの水位が(1)の水位を上回つてゐることが確認できないとき。

※ 使用済燃料ピット中央水面での線量率が燃料取替時の遮へい設計基準値 (0. 15 mSv/h) を満足しなくなる可能性がある水位

<使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出>

使用済燃料ピットが以下のいずれかとなつたとき。

- (1) 使用済燃料ピット水位が、燃料集合体頂部上方2mの水位に低下したとき。

1号炉：E L + 7. 24 m (NWL - 5. 62 m)

2号炉：E L + 7. 24 m (NWL - 5. 62 m)

- (2) 使用済燃料ピットエリアモニタの指示値が有意に上昇した状況で、直接的又は間接的な手段によつても、使用済燃料ピットの水位が(1)の水位を上回つてゐることが確認できないとき。

別表 2－4 原災法に基づく通報基準及びE A Lを判断する基準の解釈

15. 原子炉格納容器機能の異常

E A L 番号	原子力災害対策指針の項目／ 原災法施行令第4条・第6条の項目	原子力災害対策指針の緊急事態区分を 判断する基準等の解説
S E 4 1	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おいて想定される上昇率を超えること。	(解説) 左記の様な状態が一定時間継続する場合は、その事態の重要性に鑑み施設敷地緊急事態の判断基準とする。 格納容器冷却機能などの常用の設備の故障によって圧力又は温度の上昇傾向が一定時間にわたって継続した場合は施設敷地緊急事態に該当しない。
G E 4 1	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すること。	(解説) 最高使用圧力又は最高使用温度に達した後、更に圧力上昇又は温度上昇が継続した場合には放射性物質の閉じ込め機能が低下する可能性があるため、全面緊急事態の判断基準とする。

川内原子力発電所における解釈

<格納容器健全性喪失のおそれ>

モード1、2、3及び4において、原子炉冷却材喪失事象又は主蒸気管破断事象等により、原子炉格納容器内の圧力が上昇し、格納容器スプレイ作動の設定値※を超えた状態で、以下のいずれかとなったとき。

- (1) 全ての格納容器スプレイポンプが起動しないとき。
- (2) スプレイ系統の注水ライン弁が「開」しない等により、スプレイ水の注水が確認できないとき。
- (3) 格納容器圧力の上昇が10分以上継続しているとき。

※ 格納容器スプレイ作動の設定値は以下のとおり

格納容器圧力：110 kPa

<格納容器圧力の異常上昇>

モード1、2、3及び4において、原子炉格納容器が最高使用圧力又は最高使用温度※に達したとき。

※ 原子炉格納容器の最高使用圧力及び最高使用温度は以下のとおり

最高使用圧力：245 kPa

最高使用温度：127°C

別表 2－4 原災法に基づく通報基準及びE A Lを判断する基準の解釈

1 6－1. 障壁の喪失

E A L 番号	原子力災害対策指針の項目／ 原災法施行令第4条・第6条の項目	原子力災害対策指針の緊急事態区分を 判断する基準等の解説
A L 4 2	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こと、又 は、燃料被覆管障壁もしくは原子炉冷却 系障壁が喪失すること。	(解説) 以下の4つのケースが考えられる。 1) 燃料被覆管障壁の喪失するおそれ 2) 原子炉冷却系障壁の喪失するおそ れ 3) 燃料被覆管障壁の喪失 4) 原子炉冷却系障壁の喪失 なお、本規定については、原子力事業者 が“NEI 99-01 Methodology for Development of Emergency Action Levels”を参考として 原子力事業者防災業務計画等に詳細を定 めるものとする。

川内原子力発電所における解釈

＜単一障壁の喪失又は喪失のおそれ＞

モード1、2及び3において、以下の障壁が喪失又は喪失するおそれがあるとき。

- (1) 燃料被覆管障壁が喪失するおそれがあるとき。
- (2) 原子炉冷却系障壁が喪失するおそれがあるとき。
- (3) 燃料被覆管障壁が喪失したとき。
- (4) 原子炉冷却系障壁が喪失したとき。

各障壁の状況は、以下のとおり。

燃料被覆管障壁が喪失するおそれ	炉心出口温度の最高値が350°C以上
燃料被覆管障壁が喪失	炉心出口温度の最高値が600°C以上
原子炉冷却系障壁が喪失するおそれ	1次冷却材が漏えいし、抽出ライン隔離 ^{※1} が動作した状態で、かつ充てん／高圧注入ポンプ1台で加圧器水位の回復が見込めない。
原子炉冷却系障壁が喪失	以下のいずれかの場合。 ① 1次冷却材が漏えいし、加圧器圧力低による非常用炉心冷却系作動設定値 ^{※2} 以下 ただし、S I ブロック中は除く。 ② 1次冷却材が漏えいし、格納容器内高レンジエリアモニタの指示値が $1 \times 10^3 \mu\text{Sv}/\text{h}$ を超えたとき。

※1 抽出ライン隔離の設定値は以下のとおり

加圧器水位 17%

※2 非常用炉心冷却系作動の設定値は以下のとおり

加圧器圧力 11.47 MPa

又は

加圧器圧力 12.16 MPa + 加圧器水位 5%

別表 2－4 原災法に基づく通報基準及びE A Lを判断する基準の解釈

1 6－2. 障壁の喪失

E A L 番号	原子力災害対策指針の項目／ 原災法施行令第4条・第6条の項目	原子力災害対策指針の緊急事態区分を 判断する基準等の解説
S E 4 2	<p>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こと、燃料被覆管の障壁及び原子炉冷却系の障壁が喪失するおそれがあること、又は燃料被覆管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すること。</p>	<p>(解説)</p> <p>以下の4つのケースが考えられる。</p> <p>1) 燃料被覆管障壁が喪失 + 原子炉冷却系障壁が喪失するおそれ</p> <p>2) 燃料被覆管障壁が喪失するおそれ + 原子炉冷却系障壁が喪失するおそれ</p> <p>3) 燃料被覆管障壁が喪失するおそれ + 原子炉格納容器障壁が喪失</p> <p>4) 原子炉冷却系障壁が喪失するおそれ + 原子炉格納容器障壁が喪失</p> <p>なお、本規定については、原子力事業者が“NEI 99-01 Methodology for Development of Emergency Action Levels”を参考として原子力事業者防災業務計画等に詳細を定めるものとする。</p>

川内原子力発電所における解釈

< 2つの障壁の喪失又は喪失のおそれ >

モード1、2及び3において、以下の障壁が喪失又は喪失するおそれがあるとき。

- | | |
|----------------------|-------------------|
| (1) 燃料被覆管障壁が喪失 | +原子炉冷却系障壁が喪失するおそれ |
| (2) 燃料被覆管障壁が喪失するおそれ | +原子炉冷却系障壁が喪失するおそれ |
| (3) 燃料被覆管障壁が喪失するおそれ | +原子炉格納容器障壁が喪失 |
| (4) 原子炉冷却系障壁が喪失するおそれ | +原子炉格納容器障壁が喪失 |

各障壁の状況は、以下のとおり。

燃料被覆管障壁が喪失するおそれ	炉心出口温度の最高値が 350 °C以上
燃料被覆管障壁が喪失	炉心出口温度の最高値が 600 °C以上
原子炉冷却系障壁が喪失するおそれ	1次冷却材が漏えいし、抽出ライン隔離※が動作した状態で、かつ充てん／高圧注入ポンプ1台で加圧器水位の回復が見込めない。
原子炉格納容器障壁が喪失	以下のいずれかの場合。 ① 格納容器圧力上昇後、格納容器スプレイの動作又は格納容器内自然対流冷却操作等を実施していない状況において、格納容器圧力が急激に低下したとき。 ② 原子炉格納容器の隔離後も環境への直接放出経路あり

※ 抽出ライン隔離の設定値は以下のとおり

加圧器水位 17%

別表 2－4 原災法に基づく通報基準及びE A Lを判断する基準の解釈

1 6－3. 障壁の喪失

E A L 番号	原子力災害対策指針の項目／ 原災法施行令第4条・第6条の項目	原子力災害対策指針の緊急事態区分を 判断する基準等の解説
G E 4 2	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こ と。	(解説) 以下のケースが考えられる。 燃料被覆管障壁が喪失＋原子炉冷却系 障壁が喪失＋原子炉格納容器障壁が喪失 するおそれ なお、本規定については、原子力事業 者が“NEI 99-01 Methodology for Development of Emergency Action Levels”を参考とし て原子力事業者防災業務計画等に詳細を 定めるものとする。

川内原子力発電所における解釈

<2つの障壁の喪失及び1つの障壁の喪失又は喪失のおそれ>

モード1、2及び3において、以下の状況になったとき。

(1) 燃料被覆管障壁が喪失+原子炉冷却系障壁が喪失+原子炉格納容器障壁が喪失するおそれ

各障壁の状況は、以下のとおり。

燃料被覆管障壁が喪失	炉心出口温度の最高値が600°C以上
原子炉冷却系障壁が喪失	以下のいずれかの場合。 ① 1次冷却材が漏えいし、加圧器圧力低による非常用炉心冷却系作動設定値 ^{※1} 以下 ただし、S I ブロック中は除く。 ② 1次冷却材が漏えいし、格納容器内高レンジエリアモニタの指示値が $1 \times 10^3 \mu \text{Sv/h}$ を超えたとき。
原子炉格納容器障壁が喪失するおそれ	以下のいずれかの場合。 ① 格納容器圧力が格納容器スプレイ作動の設定値 ^{※2} を超過し、更に10分以上継続して圧力が上昇 ② 原子炉格納容器内のドライ水素濃度が13vol%以上

※1 非常用炉心冷却系作動の設定値は以下のとおり

加圧器圧力 11.47 MPa 又は

加圧器圧力 12.16 MPa + 加圧器水位 5%

※2 格納容器スプレイ作動の設定値は以下のとおり

格納容器圧力 110 kPa

別表 2－4 原災法に基づく通報基準及びE A Lを判断する基準の解釈

17. 原子炉格納容器圧力逃がし装置の使用

E A L 番号	原子力災害対策指針の項目／ 原災法施行令第4条・第6条の項目	原子力災害対策指針の緊急事態区分を 判断する基準等の解説
S E 4 3	炉心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がし装置を使用すること。	(解説) 原子炉格納容器の圧力を降下させることにより、炉心損傷を防止することに成功することが想定されるが、原子炉格納容器圧力逃がし装置を使用するという状況の重大性に鑑み施設敷地緊急事態の判断基準とする。

川内原子力発電所における解釈

<原子炉格納容器圧力逃がし装置の使用>

モード1、2、3及び4において、格納容器内高レンジエリアモニタで 1×10^5 mSv/h未満である状態で、炉心の損傷を防止するために格納容器圧力逃がし装置※を使用するとき。

※ 「格納容器圧力逃がし装置」とは、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50条の規定に基づき今後設置する設備であり、本設備を設置後に適用する。

別表2－4 原災法に基づく通報基準及びE A Lを判断する基準の解釈

18. 原子炉制御室等に関する異常

E A L 番号	原子力災害対策指針の項目／ 原災法施行令第4条・第6条の項目	原子力災害対策指針の緊急事態区分を 判断する基準等の解説
A L 5 1	原子炉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ること。	(解説) 原子炉の安全な状態を確保できなくなる可能性があることから警戒事態の判断基準とする。
S E 5 1	原子炉制御室の環境が悪化し、原子炉の制御に支障が生じること、又は原子炉若しくは使用済燃料貯蔵槽に異常が発生した場合において、原子炉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すること。	(解説) 火災等により原子炉制御室の環境が悪化することによって、原子炉の安全な状態を確保できなくなる可能性が高いことから施設敷地緊急事態の判断基準とする。
G E 5 1	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及び冷温停止状態を維持する機能が喪失すること又は原子炉施設に異常が発生した場合において、原子炉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すること。	(解説) 原子炉の安全な状態を確保できなくなることから、全面緊急事態の判断基準とする。

川内原子力発電所における解釈

<原子炉制御室他の機能喪失のおそれ>

放射線レベルの上昇等により、運転員が中央制御室操作盤又は中央制御室外操作盤での操作及び監視が容易にできなくなったとき。

<原子炉制御室の一部機能喪失・警報喪失>

中央制御室が以下のいずれかとなったとき。

- (1) 放射線レベルの上昇等により、防護具等を用いなければ、運転員が中央制御室の操作盤にて監視及び操作ができなくなったとき。
- (2) 原子炉出力に影響のある過渡事象が進行中もしくは使用済燃料ピット水の漏えい又は蒸散が確認された状態において、中央制御室の原子炉盤又は1次系補助盤のいずれかが以下の状態になったとき。
 - ・ 直流電源及び計装電源からの給電停止により、操作盤の全ての表示灯、警報、指示計及び記録計が使用不能となったとき。

<原子炉制御室の機能喪失・警報喪失>

中央制御室が以下のいずれかとなったとき。

- (1) 中央制御室からの退避が必要となったとき。
- (2) 原子炉出力に影響のある過渡事象が進行中もしくは使用済燃料ピット水の漏えい又は蒸散が確認された状態において、中央制御室の原子炉盤及び1次系補助盤が以下の状態になったとき。
 - ・ 直流電源及び計装電源からの給電停止により、操作盤の全ての表示灯、警報、指示計及び記録計が使用不能となったとき。

別表2－4 原災法に基づく通報基準及びE A Lを判断する基準の解釈

19. 事業所内通信設備又は外部への通信設備

E A L 番号	原子力災害対策指針の項目／ 原災法施行令第4条・第6条の項目	原子力災害対策指針の緊急事態区分を 判断する基準等の解説
A L 5 2	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す ること。	(解説) 原子炉施設内に何らかの異常が発生し ていると考えられる。一部の機能が喪失 することにより、直ちに通信が不可能と なるわけではないが、全ての機能が喪失 する以前に関係者への連絡を行うことが 必要であることから、警戒事態の判断基 準とする。
S E 5 2	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全ての機能が喪失す ること。	(解説) 原子炉施設内に何らかの異常が発生し ていると考えられ、その異常な状態が把 握できないことから、原子炉施設の安全 な状態が確保されていない状況が想定さ れることから施設敷地緊急事態の判断基 準とする。 なお、事業所内通信設備の機能喪失に ついては外部への連絡が可能である場合 が考えられるが、外部との通信設備がす べて機能喪失した場合には外部との通信 ができない。この場合、車等の交通手段 を用いて関係者への連絡を行うことが考 えられる。

川内原子力発電所における解釈

<所内外通信連絡機能の一部喪失>

原子炉施設に何らかの異常が発生し、以下のいずれかとなったとき。

- (1) 原子力発電所内の通信回線である電力保安回線、公衆回線、衛星回線等のうち、いずれか1つの手段のみとなったとき。
- (2) 原子力発電所内から所外への通信回線である電力保安回線、公衆回線、衛星回線等のうち、いずれか1つの手段のみとなったとき。

<所内外通信連絡機能の全ての喪失>

原子炉施設に何らかの異常が発生し、以下のいずれかとなったとき。

- (1) 原子力発電所内の通信回線である電力保安回線、公衆回線、衛星回線等の全てが使用不能となったとき。
- (2) 原子力発電所内から所外への通信回線である電力保安回線、公衆回線、衛星回線等の全てが使用不能となったとき。

別表2－4 原災法に基づく通報基準及びE A Lを判断する基準の解釈

20. 火災又は溢水の発生

E A L 番号	原子力災害対策指針の項目／ 原災法施行令第4条・第6条の項目	原子力災害対策指針の緊急事態区分を 判断する基準等の解説
A L 5 3	重要区域において、火災又は溢水が発生し、安全機器等の機能の一部が喪失するおそれがあること。	(解説) 原子炉の安全な状態を確保できなくなる可能性があることから警戒事態の判断基準とする。 なお、重要区域及び安全機器等の範囲については、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（平成24年文部科学省・経済産業省令第4号）第2条第2項第8号に基づき、原子力事業者が原子力事業者防災業務計画において記載することとし、その範囲の妥当性については、原子力規制委員会が原子力事業者防災業務計画の届出を受けた後、確認することとする。
S E 5 3	火災又は溢水が発生し、安全機器等の機能の一部が喪失すること。	(解説) 左記の場合、原子炉の安全な状態を確保できなくなる可能性があることから施設敷地緊急事態の判断基準とする。 安全機器等の範囲については、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（平成24年文部科学省・経済産業省令第4号）第2条第2項第8号に基づき、原子力事業者が原子力事業者防災業務計画において記載することとし、その範囲の妥当性については、原子力規制委員会が原子力事業者防災業務計画の届出を受けた後、確認することとする。

川内原子力発電所における解釈

<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>

別表2-5に定める重要区域において、火災^{*1}又は溢水^{*2}が発生し、安全上重要な構築物、系統又は機器の機能に障害が生じ、同一機能を有する系統のうち使用できる系統が1系統のみとなつたとき。

なお、運転モードにより、別表2-5に定める安全上重要な構築物、系統又は機器の機能が要求されない場合は除く。

※1 火災とは、発電所敷地内に施設される設備や仮置きされた可燃性物質（難燃性を含む）が発火することをいう。

※2 溢水とは、発電所内に施設される機器の破損による漏水又は消火栓等の系統の作動による放水が原因で、系統外に放出された流体をいう（滞留水、流水、蒸気を含む）。

<火災・溢水による安全機能の一部喪失>

火災^{*1}又は溢水^{*2}が発生し、以下のいずれかとなつたとき。

- (1) 別表2-5に定める安全機器本体又は動力ケーブル等の焼損・水没等により、その機能が喪失し、同一の機能を有する全ての系統が使用できなくなつたとき。
- (2) 別表2-5に定める安全機器等のサポート設備が故障し安全機器等の機能喪失の蓋然性が高いと判断したとき。

なお、運転モードにより、別表2-5に定める安全上重要な構築物、系統又は機器の機能が要求されない場合は除く。

※1 火災とは、発電所敷地内に施設される設備や仮置きされた可燃性物質（難燃性を含む）が発火することをいう。

※2 溢水とは、発電所内に施設される機器の破損による漏水又は消火栓等の系統の作動による放水が原因で、系統外に放出された流体をいう（滞留水、流水、蒸気を含む）。

別表 2－4 原災法に基づく通報基準及びE A Lを判断する基準の解釈

21. 外的事象（自然災害）の発生

E A L 番号	原子力災害対策指針の項目／ 原災法施行令第4条・第6条の項目	原子力災害対策指針の緊急事態区分を 判断する基準等の解説
— (警戒)	当該原子炉施設等立地道府県において、震度6弱以上の地震が発生した場合。	
— (警戒)	当該原子炉施設等立地道府県において、大津波警報が発令された場合。	
— (警戒)	当該原子炉施設において、新規制基準で定める設計基準を超える外的事象が発生した場合（竜巻、洪水、台風、火山等）。	

川内原子力発電所における解釈

＜鹿児島県において、震度6弱以上の地震が発生した場合＞

鹿児島県においては、薩摩川内市（甑島列島を含む）より南に位置する島嶼を除く。

【鹿児島県の震度情報伝達区分】 (出典：原子力規制委員会 初動対応マニュアル)

	地域名称	主な市町村等
対象	鹿児島県薩摩	薩摩川内市の一部 (鹿島町、上甑町、里町及び下甑町を除く。)
	鹿児島県大隅	東部(鹿屋市、垂水市、曾於市、志布志市等)
	鹿児島県甑島	薩摩川内市の一部 (鹿島町、上甑町、里町及び下甑町に限る。)
対象外	鹿児島県十島村	薩摩川内市（甑島列島を含む）より南に位置する島嶼
	鹿児島県種子島	
	鹿児島県屋久島	
	鹿児島県奄美北部	
	鹿児島県奄美南部	

(注) 原子力事業者からの連絡は不要。

＜鹿児島県において、大津波警報が発令された場合＞

薩摩川内市（甑島列島を含む）より南に位置する島嶼を含む。

(注) 原子力事業者からの連絡は不要。

＜川内原子力発電所において、設計基準を超える自然現象による影響のおそれが発生した場合＞

川内原子力発電所において、地震、津波を除く自然現象が発生し、発電所設備に影響を及ぼすおそれがある場合。

別表2－4 原災法に基づく通報基準及びE A Lを判断する基準の解釈

22. 外的事象による原子炉施設への影響等

E A L 番号	原子力災害対策指針の項目／ 原災法施行令第4条・第6条の項目	原子力災害対策指針の緊急事態区分を 判断する基準等の解説
— (警戒)	その他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を認知した場合など委員長又は委員長代行が警戒本部の設置が必要と判断した場合。	
S E 5 5	その他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準備及び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すること。	(解説) 放射性物質又は放射線が異常な水準ではないものの、原子力事業所外へ放出され、又は放出するおそれがあり、原子炉施設周辺において、緊急事態に備えた防護措置の準備及び施設敷地緊急事態要避難者の避難を開始する必要があることから施設敷地緊急事態の判断基準とする。
G E 5 5	その他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すること。	(解説) 原子炉施設周辺の住民の避難等を開始する必要があることから全面緊急事態の判断基準とする。

川内原子力発電所における解釈

<原子力規制委員会委員長又は委員長代行が警戒本部の設置を判断した場合>

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を認知した場合等、原子力規制委員会委員長又は委員長代行が警戒本部の設置が必要と判断し、原子力事業者及び関係地方公共団体に対して、警戒本部を設置した旨の連絡があったとき。

(注) 原子力事業者からの連絡は不要。

<防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生>

破壊妨害行為等により、プラントの安全を維持する機能に不具合を引き起こす事象が発生し、放射性物質又は放射線の影響範囲が敷地内にとどまる予想され、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準備及び施設敷地緊急事態要避難者の避難を開始する必要があると原子力防災管理者が判断したとき。

<住民の避難を開始する必要がある事象発生>

破壊妨害行為等により、プラントの安全を維持する機能に不具合を引き起こす事象が発生し、放射性物質又は放射線の影響範囲が敷地外に及ぶ予想され、原子力事業所周辺の住民の避難等を開始する必要があると原子力防災管理者が判断したとき。

別表 2－4 原災法に基づく通報基準及びE A Lを判断する基準の解釈

23. その他原子炉施設の重要な故障等

E A L 番号	原子力災害対策指針の項目／ 原災法施行令第4条・第6条の項目	原子力災害対策指針の緊急事態区分を 判断する基準等の解説
— (警戒)	原子力規制庁オンサイト統括補佐が 警戒を必要と認める当該原子炉施設の 重要な故障等が発生した場合。	

川内原子力発電所における解釈

<オンサイト統括補佐が警戒を必要と認める原子炉施設の重要な故障等が発生した場合>

原子炉施設の重要な故障等について、原子力規制庁オンサイト統括補佐*が、警戒が必要と判断し、原子力事業者及び関係地方公共団体に対して、警戒本部を設置した旨の連絡があったとき。

* オンサイト統括補佐：具体的な職位は「原子力規制庁 初動対応マニュアル」に記載あり。

(注) 原子力事業者からの連絡は不要。

別表2－4 原災法に基づく通報基準及びE A Lを判断する基準の解釈

24. 事業所外運搬での放射線量の上昇

E A L 番号	原子力災害対策指針の項目／ 原災法施行令第4条・第6条の項目	原子力災害対策指針の緊急事態区分を 判断する基準等の解説
X S E 6 1	<p>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、100μSv/h以上の放射線量が検出されたこと。</p> <p>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。</p> <p>(注) 事業所外運搬については、原子力災害対策指針表2に記載なし</p>	
X G E 6 1	<p>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、10mSv/h以上の放射線量が検出されたこと。</p> <p>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。</p> <p>(注) 事業所外運搬については、原子力災害対策指針表2に記載なし</p>	

川内原子力発電所における解釈

<事業所外運搬での放射線量の上昇>

当社が輸送物（使用済燃料、低レベル放射性廃棄物等）の安全について責任を有する事業所外運搬において、火災、爆発その他これらに類する事象の際に、当該事象に起因して、以下のいずれかとなったとき。

- (1) 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こと。
- (2) 火災、爆発その他これらに類する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(1)の放射線量が検出される蓋然性が高い場合。

(注) 事業所外運搬は、原子力災害対策指針表2の対象外事象のため、施設敷地緊急事態には該当しない。

<事業所外運搬での放射線量の異常上昇>

当社が輸送物（使用済燃料、低レベル放射性廃棄物等）の安全について責任を有する事業所外運搬において、火災、爆発その他これらに類する事象の際に、当該事象に起因して、以下のいずれかとなったとき。

- (1) 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こと。
- (2) 火災、爆発その他これらに類する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(1)の放射線量が検出される蓋然性が高い場合。

(注) 事業所外運搬は、原子力災害対策指針表2の対象外事象のため、全面緊急事態には該当しない。

別表2－4 原災法に基づく通報基準及びE A Lを判断する基準の解釈

25. 事業所外運搬での放射性物質の漏えい

E A L 番号	原子力災害対策指針の項目／ 原災法施行令第4条・第6条の項目	原子力災害対策指針の緊急事態区分を 判断する基準等の解説
X S E 6 2	<p>火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該事象に起因して、事業所外運搬に使用する容器から放射性物質が漏えいすること又は当該漏えいの蓋然性が高い状態にあること。</p> <p>(注) 事業所外運搬については、原子力災害対策指針表2に記載なし</p>	
X G E 6 2	<p>火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該事象に起因して、放射性物質の種類に応じ、「外運搬通報省令」第4条に規定する量の放射性物質が事業所外運搬に使用する容器から漏えいすること又は当該漏えいの蓋然性が高い状態にあること。</p> <p>(注) 事業所外運搬については、原子力災害対策指針表2に記載なし</p>	

川内原子力発電所における解釈

<事業所外運搬での放射性物質の漏えい>

当社が輸送物（使用済燃料、低レベル放射性廃棄物等）の安全について責任を有する事業所外運搬において、火災、爆発その他これらに類する事象の際に、当該事象に起因して、以下のいずれかとなったとき。

- (1) 事業所外運搬に使用する容器から放射性物質が漏えいすること。
- (2) 事業所外運搬に使用する容器から放射性物質の漏えいの蓋然性が高い状態にあること。

(注) 事業所外運搬は、原子力災害対策指針表2の対象外事象のため、施設敷地緊急事態には該当しない。

<事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい>

当社が輸送物（使用済燃料、低レベル放射性廃棄物等）の安全について責任を有する事業所外運搬において、火災、爆発その他これらに類する事象の際に、当該事象に起因して、以下のいずれかとなったとき。

- (1) 事業所外運搬に使用する容器から「外運搬通報省令」第4条に定める量の放射性物質が漏えいすること。
- (2) 事業所外運搬に使用する容器から「外運搬通報省令」第4条に定める量の放射性物質の漏えいの蓋然性が高い状態にあること。

(注) 事業所外運搬は、原子力災害対策指針表2の対象外事象のため、全面緊急事態には該当しない。

別表 2-5 安全上重要な構築物、系統又は機器一覧表
(川内原子力発電所)

要求される機能	安全機器名	重要区域	E A L 番号			1号機	2号機			
原子炉停止機能	制御棒制御系	制御棒駆動装置電源室	—	—	GE11	○	○			
	原子炉保護系	1次系継電器室				○	○			
	原子炉制御系	1次系継電器室				○	○			
非常用炉心冷却機能	充てん／高圧注入ポンプ	充てん／高圧注入ポンプ室	—	SE21	GE21	○	○			
	余熱除去ポンプ	余熱除去ポンプ室				○	○			
格納容器冷却機能	格納容器スプレイポンプ (格納容器スプレイ冷却器含む)	格納容器スプレイポンプ室	—	SE41	GE41	○	○			
		格納容器スプレイ冷却器室				○	○			
2次系除熱機能	電動補助給水ポンプ	電動補助給水ポンプ室	AL24	SE24	GE24	○	○			
	タービン動補助給水ポンプ	タービン動補助給水ポンプ室				○	○			
停止時除熱機能	余熱除去ポンプ (余熱除去冷却器含む)	余熱除去ポンプ室	AL29	SE29	GE29	○	○			
		余熱除去冷却器室				○	○			
停止時炉心補給機能	充てん／高圧注入ポンプ	充てん／高圧注入ポンプ室	—	—	GE29	○	○			
	燃料取替用水タンク	燃料取替用水タンクエリア	—	SE29		○	○			
交流電源機能	非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機室	AL25	SE25 SE27	GE25 GE27	○	○			
	大容量空冷式発電機	屋外（2号機燃料取扱建屋北側）				○	○			
	変圧器 起動変圧器 予備変圧器	変圧器エリア				○	○			
						○	○			
直流電源機能 (充電器)	直流電源装置	充電器室	—	SE27	GE27	○	○			
直流電源機能 (蓄電池)	蓄電池	蓄電池室	—	SE27	GE27	○	○			
使用済燃料冷却機能	使用済燃料ピットポンプ	使用済燃料ピットポンプエリア	AL30	SE30	GE30	○	○			
	使用済燃料ピット冷却器	使用済燃料ピット冷却器室				○	○			
	使用済燃料ピット	使用済燃料ピットエリア				○	○			
中央制御機能	中央制御室 原子炉盤	中央制御室	AL51	SE51	GE51	○	○			
	中央制御室 1次系補助盤					○	○			
	中央制御室外原子炉停止盤	(核物質防護の観点から非公開)				○	○			

(注) 各運転モードにおいて要求される機能は異なるため、運転モードにより要求されない場合は除く。

別表 2－6 原子力防災要員の職務と配置

原子力防災要員の職務	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	総括班 広報班
(2) 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	総括班
	オフサイトセンター	原子力防災管理者が指名する者 (副原子力防災管理者を含む。)
(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	広報班
	オフサイトセンター	原子力防災管理者が指名する者
(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	安全管理班 運転支援班 本部付
	オフサイトセンター	原子力防災管理者が指名する者
(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	運転班 保修班 運転員（当直員）
(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	保修班 土木建築班
(7) 放射性物質による汚染の除去	発電所	安全管理班
	オフサイトセンター	原子力防災管理者が指名する者
(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	総務班
(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	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事者等の避難誘導	発電所	総務班 原子力訓練センター班

別表3－1 原子力防災資機材（1／2）

分類	法令による名称	具体的名称	数量	設置場所 保管場所	点検頻度	
放射線障害防護用器具	汚染防護服	アノラック	300組	保健物理室 みやま寮 モニタリングカー	年1回	
		タイベック	300組			
	呼吸用ポンベ付一体型防護マスク	セルフエアセット	80個	保健物理室 みやま寮 原子力訓練センター	年1回	
		全面マスク	300個			
	フィルター付き防護マスク	半面マスク	300個	保健物理室 みやま寮 モニタリングカー	年1回	
通信機器等	緊急時電話回線	緊急時電話回線	1回線	代替緊急時対策所	年1回	
	ファクシミリ	ファクシミリ	1台			
	携帯電話等	携帯電話等	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	1号A/B排気筒ガスモニタ	1台	1号原子炉補助建屋	定検毎	
		1号C/V排気筒ガスモニタ	1台			
		2号A/B排気筒ガスモニタ	1台	2号原子炉補助建屋		
		2号C/V排気筒ガスモニタ	1台			
		試料放射能測定装置	1台	放射能測定室	年1回	
	ガンマ線測定用サーベイメータ	γ測定電離箱サーベイメータ	4台	保健物理室 みやま寮	年1回	
		γ測定ポケットサーベイメータ（貸与分）	10台	特別会議室	年1回	
	中性子線測定用サーベイメータ	中性子線測定サーベイメータ	2台	保健物理室	年1回	
	空間放射線積算線量計	蛍光ガラス線量計	150個	環境放射能測定室	年1回	
		蛍光ガラス線量計（貸与分）	100個	特別会議室	年1回	
		蛍光ガラス線量計リーダー	1台	環境放射能測定室	年1回	
	表面汚染密度測定用サーベイメータ	α表面汚染測定シンチレーションサーベイメータ	1台	みやま寮	年1回	
		β表面汚染測定GM汚染サーベイメータ	1台			
	可搬式ダスト測定関連機器	可搬式ダストサンプラ	3台	特別会議室 モニタリングカー	年1回	
		可搬式ダストサンプラ（貸与分）	10台	特別会議室	年1回	
		ダスト・ヨウ素サンプラ	1台	モニタリングカー	年1回	
		ダスト測定器	1台			
	可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器	可搬式ヨウ素サンプラ	1台	モニタリングカー	年1回	
		ヨウ素測定器	1台			
	個人用外部被ばく線量測定器	警報付ポケット線量計	200台	みやま寮	年1回	
		ガラスバッジ（貸与分）	50台	特別会議室	3か月1回 (交換)	

別表3－1 原子力防災資機材（2／2）

分類	法令による名称	具体的名称	数量	設置場所 保管場所	点検頻度
計 測 器 等	その他 エリアモニタリング設備	1号格納容器内高レンジ エリアモニタ	4台	1号原子炉格納容器	定検毎
		1号使用済燃料ピット エリアモニタ	1台	1号燃料取扱建屋	定検毎
		1号使用済燃料ピット排気 ガスモニタ	1台	1号原子炉補助建屋	定検毎
		2号格納容器内高レンジ エリアモニタ	4台	2号原子炉格納容器	定検毎
		2号使用済燃料ピット エリアモニタ	1台	2号燃料取扱建屋	定検毎
		2号使用済燃料ピット排気 ガスモニタ	1台	2号原子炉補助建屋	定検毎
		モニタリングカー	2台	駐車場	年1回
その 他 資 機 材	ヨウ素剤	ヨウ化カリウム丸	1520錠	健康管理室	年1回
	担架	担架	1台		
	除染用具	除染キット	1式		
	被ばく者の輸送のために 使用可能な車両	ワゴン車	1台	駐車場	年1回
	屋外消火栓設備又は動力 消防ポンプ設備	屋外消火栓設備	1式	構内	年1回

別表3－2 その他の原子力防災資機材（1／3）

()は予備機を示す

分類	名称	数量	設置場所 保管場所	点検頻度	
				存否・外観	機能
事故収束活動に必要な主な資機材	可搬型電動低圧注入ポンプ (可搬型電動ポンプ用発電機含む)	4台(2)	第2、第4、第6 緊急用保管エリア	6ヶ月1回	1年1回
	可搬型ディーゼル注入ポンプ			6ヶ月1回	1年1回
	移動式大容量ポンプ車 (840m ³ /h)	2台(1) ^{*1}	第2、第4、第6 緊急用保管エリア	6ヶ月1回	1年1回
	移動式大容量ポンプ車 (1,320m ³ /h)	1台(1) ^{*1}	第4、第6 緊急用保管エリア	6ヶ月1回	1年1回
	放水砲	2台	第4、第6 緊急用保管エリア	6ヶ月1回	1年1回
	中間受槽	4台(1)	第4、第6 緊急用保管エリア	6ヶ月1回	1年1回
	取水用水中ポンプ	12台(2)	第4、第6 緊急用保管エリア	6ヶ月1回	1年1回
	取水用水中ポンプ用発電機	4台(2) ^{*2}	第1、第4 緊急用保管エリア	6ヶ月1回	1年1回
	復水タンク補給用水中ポンプ	8台(2)	第4、第6 緊急用保管エリア	6ヶ月1回	1年1回
	使用済燃料ピット補給用水中ポンプ	4台(2)	第4、第6 緊急用保管エリア	6ヶ月1回	1年1回
	使用済燃料ピット及び復水タンク補給用 水中ポンプ用発電機	4台(2) ^{*2}	第1、第4 緊急用保管エリア	6ヶ月1回	1年1回
	使用済燃料ピットスプレイヘッダ	4基(1)	第4、第6 緊急用保管エリア	6ヶ月1回	1年1回
	可搬型バッテリ (加圧器逃がし弁用)	4個(2)	1号機中間建屋 2号機中間建屋	6ヶ月1回	1年1回
	窒素ボンベ (加圧器逃がし弁用)	8個(4)	1号機原子炉補助建屋 2号機原子炉補助建屋	6ヶ月1回	1年1回
	窒素ボンベ (原子炉補機冷却水サージタンク用)	4個(2)	1号機原子炉補助建屋 2号機原子炉補助建屋	6ヶ月1回	1年1回
	窒素ボンベ (アニュラス空気浄化ファン弁用)	6個(6)	1号機原子炉補助建屋 2号機原子炉補助建屋	6ヶ月1回	1年1回
	可搬型ガスサンプリング冷却器用冷却 ポンプ	1台(2)	1号機原子炉補助建屋 2号機原子炉補助建屋	6ヶ月1回	1年1回
	発電機車 (高圧、中容量)	4台(2)	第2、第4、第6 緊急用保管エリア	6ヶ月1回	1年1回
	直流電源用発電機	4台(2)	第2、第4 緊急用保管エリア	6ヶ月1回	1年1回
	可搬型直流変換器	4台(2)	1号機中間建屋 2号機中間建屋	6ヶ月1回	1年1回
	タンクローリ	1台(1)	第6緊急用保管エリア 2号機タービン建屋前	6ヶ月1回	1年1回
	代替緊急時対策所用発電機	1台(2)	代替緊急時対策所付近 第1緊急用保管エリア	1ヶ月1回	3ヶ月1回
	代替緊急時対策所空気浄化ファン	1台(2)	代替緊急時対策所付近 第6緊急用保管エリア	1ヶ月1回	1ヶ月1回
	代替緊急時対策所空気浄化フィルタ ユニット	1基(2)	代替緊急時対策所付近 第6緊急用保管エリア	1ヶ月1回	1年1回
	ホイールローダ	1台(1)	第4、第6 緊急用保管エリア	6ヶ月1回	1年1回
	ユニック車	2台	第4、第6 緊急用保管エリア	6ヶ月1回	1年1回
	フォークリフト	2台(4)	第2、第4、第6 緊急用保管エリア	6ヶ月1回	1年1回

^{*1} 予備1台は兼用(1,320m³/hがそれぞれ予備)^{*2} 予備2台は兼用

別表3－2 その他の原子力防災資機材（2／3）

()は予備機を示す

分類	名称	数量	設置場所 保管場所	点検頻度	
				存否・外観	機能
必要事 故取 束主 な資 機材に 活動	ホース展張回収車	2台(1)	第2、第4、第6 緊急用保管エリア	6ヶ月1回	1年1回
	小型放水砲	2台(1)	第4、第6 緊急用保管エリア	6ヶ月1回	1年1回
	化学消防自動車	1台	専属消防隊本部	1ヶ月1回	6ヶ月1回
	小型動力ポンプ付水槽車	1台	専属消防隊本部	1ヶ月1回	6ヶ月1回
計測機器等	可搬型モニタリングポスト	5台(1)	代替緊急時対策所	1ヶ月1回	1年1回
	可搬型エリアモニタ	8台(1)	代替緊急時対策所	1ヶ月1回	1年1回
	可搬型よう素サンプラ	2台(1)	代替緊急時対策所	1ヶ月1回	1年1回
	可搬型ダストサンプラ	2台(1)	代替緊急時対策所	1ヶ月1回	1年1回
	Na I シンチレーションサーベイメータ	2台(1)	代替緊急時対策所	1ヶ月1回	1年1回
	GM汚染サーベイメータ	2台(1)	代替緊急時対策所	1ヶ月1回	1年1回
	ZnS シンチレーションサーベイメータ	1台(1)	代替緊急時対策所	1ヶ月1回	1年1回
	β線サーベイメータ	1台(1)	代替緊急時対策所	1ヶ月1回	1年1回
	電離箱サーベイメータ	2台(1)	代替緊急時対策所	1ヶ月1回	1年1回
	中央制御室 酸素濃度計	1台(2)	制御建屋	1ヶ月1回	3ヶ月1回
	中央制御室 二酸化炭素濃度計	1台(2)	制御建屋	1ヶ月1回	3ヶ月1回
	代替緊急時対策所 酸素濃度計	1台(2)	代替緊急時対策所	1ヶ月1回	3ヶ月1回
	代替緊急時対策所 二酸化炭素濃度計	1台(2)	代替緊急時対策所	1ヶ月1回	3ヶ月1回
	代替緊急時対策所エリアモニタ	1台(1)	代替緊急時対策所	1ヶ月1回	1年1回
	可搬型気象観測装置	1台(1)	代替緊急時対策所	1ヶ月1回	1年1回
	可搬型格納容器水素濃度計測装置	1個(2)	2号機原子炉補助建屋	6ヶ月1回	1年1回
	使用済燃料ピット水位（広域） (使用済燃料ピット監視装置用空気供給 システム含む)	6個	1、2号機燃料取扱建屋	6ヶ月1回	1年1回
	使用済燃料ピット周辺線量率	4台(2)	1、2号機原子炉補助建屋 1、2号機燃料取扱建屋 制御建屋	1ヶ月1回	定期検査時
	アニュラス水素濃度推定用可搬型線量率	2台(2)	1、2号機原子炉補助建屋 制御建屋	1ヶ月1回	1年1回
	原子炉補機冷却水サージタンク圧力 (S A)	2個(2)	制御建屋 代替緊急時対策所	6ヶ月1回	1年1回
	データコレクタ（格納容器再循環ユニット 入口温度／出口温度（S A））	2個(2)	制御建屋 代替緊急時対策所	6ヶ月1回	1年1回
	可搬型温度計測装置（格納容器再循環ユ ニット入口温度／出口温度（S A）用）	6個(6)	制御建屋 代替緊急時対策所	6ヶ月1回	1年1回

別表3－2 その他の原子力防災資機材（3／3）

()は予備機を示す

分類	名称	数量	設置場所 保管場所	点検頻度	
				存否・外観	機能
計測機器等	可搬型計測器 (温度、圧力、水位及び流量計測用)	16個(8)	制御建屋 代替緊急時対策所	6ヶ月1回	1年1回
	可搬型計測器 (圧力、水位及び流量計測用)	52個(26)	制御建屋 代替緊急時対策所	6ヶ月1回	1年1回
	南防波堤モニタ（海側ポスト）	1式	取水口付近	1ヶ月1回	定期検査時
	放水口モニタ	1式	放水口付近	1ヶ月1回	定期検査時

別表3－3 原子力災害対策活動で使用する資料

資 料 名
1. 発電所周辺地図 ① 発電所周辺地域地図（1／25,000）※ ② 発電所周辺地域地図（1／50,000）※
2. 発電所周辺航空写真パネル※
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配置図※ ② 環境試料サンプリング位置図※ ③ 環境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（各ユニット）
7. 原子炉設置許可申請書（各ユニット） ※
8. 系統図及びプラント配置図 ① 系統図 ② プラント配置図 ※
9. プラント関連プロセス及び放射線計測配置図（各ユニット）
10. プラント主要設備概要（各ユニット）
11. 原子炉安全保護系ロジック一覧表（各ユニット）
12. 規定類 ① 原子炉施設保安規定 ※ ② 原子力事業者防災業務計画 ※
13. 運転基準緊急処置編

- 備考1. 第3章第3節1及び2で定めるオフサイトセンター、鹿児島県、薩摩川内市、いちき串木野市、阿久根市、鹿児島市、出水市、日置市、姶良市、さつま町及び長島町の災害対策本部等に備え付けるために提出する資料は、本表1～12の資料とする。
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
3. ※：原子力事業所災害対策支援拠点で使用する資料

別表 3－4 原子力事業所災害対策支援拠点（1/3）
 (原子力事業所災害対策支援拠点の候補地)

1. 薩摩川内市湯田用地

項目	仕 様
所在地	鹿児島県薩摩川内市湯田町字中州 1049番1
広さ	面積 約 10, 000 m ²
発電所からの方位、距離	北 約 7 km
非常用電源	可搬型発電機

2. 薩摩川内市隈之城用地

項目	仕 様
所在地	鹿児島県薩摩川内市隈之城町字野首 1589番16
広さ	面積 約 6, 400 m ²
発電所からの方位、距離	東 約 11 km
非常用電源	可搬型発電機

3. 電柱置場（百次）

項目	仕 様
所在地	鹿児島県薩摩川内市百次町字市ノ瀬 1245番
広さ	面積 約 4, 400 m ²
発電所からの方位、距離	東 約 16 km
非常用電源	可搬型発電機

4. 旧阿久根営業所用地

項目	仕 様
所在地	鹿児島県阿久根市赤瀬川字段 3892番5
広さ	面積 約 1, 100 m ²
発電所からの方位、距離	北 約 22 km
非常用電源	可搬型発電機

5. 旧川内電力所保線所詰所用地

項目	仕様
所在地	鹿児島県薩摩郡さつま町田原字大宮田435番2
広さ	面積 約700m ²
発電所からの方位、距離	東 約28km
非常用電源	可搬型発電機

6. 旧伊集院営業所用地

項目	仕様
所在地	鹿児島県日置市伊集院町郡一丁目9番1
広さ	面積 約600m ²
発電所からの方位、距離	南東 約29km
非常用電源	可搬型発電機

別表 3－4 原子力事業所災害対策支援拠点（2/3）
(必要な資機材等保管場所及び輸送手段等)

1. 資機材、通信機器保管場所：福岡資材センター

項目	仕様
所在地	福岡県福岡市東区名島二丁目29番1号
発電所までの距離	約200km
備考	敷地内の倉庫を利用

2. 輸送手段

手段	輸送方法
陸路	トラックに積み込み、自然災害等の状況により経路を決定し輸送する。(委託契約) ただし、陸送が困難な場合は、ヘリ輸送にて対応する。

3. その他

- (1) 消耗品類（食料、飲料水、毛布等）は、社内の備蓄品から供給する。
なお、輸送手段については、陸路を基本とした上記輸送手段に準ずる。
- (2) 非常用電源等に係る燃料については、初期対応に必要な数量確保に加え、調達先と災害時優先調達契約を締結している。

別表3－4 原子力事業所災害対策支援拠点（3/3）
 (必要な資機材、通信機器の数量等)

分類	資機材	数量	点検頻度	
			存否・外観	機能
出入管理	入退域管理装置	1式	月1回	年1回
	放射線防護教育資料	100部	月1回	—
放管資機材	移動式WBC（車載型）	1台	月1回	年1回
	GM汚染サーベイメータ	24台	月1回	年1回
	NaIシンチレーションサーベイメータ	2台	月1回	年1回
	電離箱サーベイメータ	2台	月1回	年1回
	個人線量計（ポケット線量計）	540個	月1回	年1回
	汚染防護服（ゴム手袋）	8,400双	月1回	—
	汚染防護服 (上下下着、帽子、綿手袋、靴下、オーバーシューズ、タイベック、アノラック)	各4,200組、個、双、足、着	月1回	—
	全面マスク	900個	月1回	年1回
除染用資機材	除染用テント、車除染用洗浄機	2式	月1回	—
	廃液タンク	12m ³	月1回	—
設営用資機材	災害用テント	10式	月1回	—
非常用電源	可搬型発電機	2台	月1回	年1回
燃料	軽油	200ℓ	月1回	—
その他	ヨウ素剤（ヨウ化カリウム丸）	7,560錠	月1回	—

分類	名称	数量	通信先	点検頻度	
				存否・外観	機能
通信機器	衛星携帯電話	4台	社内・社外	月1回	年1回
	無線機	4台	社内	月1回	年1回
	ファクシミリ	2台	社内・社外	月1回	年1回
	可搬型衛星通信装置	2台	社内・社外	月1回	年1回

別表3－5 緊急時対策所

代替緊急時対策所

項目	仕様
広さ	<ul style="list-style-type: none"> ・緊急時対策所エリア 約 170 m² ・チェンジングエリア 約 10 m²
耐地震・津波	<ul style="list-style-type: none"> ・基準地震動による地震力に対し機能維持 ・発電所構内の高台（EL約25m）に設置
耐放射線	<ul style="list-style-type: none"> ・遮へい壁 ・換気設備
非常用電源	<ul style="list-style-type: none"> ・代替緊急時対策所用発電機（100kVA×2台、予備1台）
燃料	<ul style="list-style-type: none"> ・燃料タンク 225ℓ（重油又は軽油） ・燃料油貯蔵タンク 147kℓ（重油） ・補給手段：タンクローリ等

分類	名称	数量	通信先	点検頻度	
				存否・外観	機能
通信機器	保安電話	20台	社内	月1回	3か月 1回
	保安電話 FAX	1台	社内		
	衛星電話	1台	社内		
	加入電話	5台	社内・社外		
	加入電話 FAX	1台	社内・社外		
	衛星携帯電話 (固定型)	5台	社内・社外	月1回	月1回
	衛星携帯電話 (携帯型)	4台	社内・社外	月1回	3か月 1回
	無線通話装置 (固定型)	1台	社内		
テレビ会議 システム	無線通話装置 (携帯型)	10台	社内		
	テレビ会議システム (社内)	1台	社内		

別表3－6 統合原子力防災ネットワークに接続する非常用通信機器等

1. 代替緊急時対策所

分類	名称	数量	設置箇所	点検頻度	
				存否・外観	機能
非常用通信機器	I P電話（地上系）	4台	代替 緊急時対策所	月1回	年1回
	I P-FAX（地上系）	2台			
	I P電話（衛星系）	2台			
	I P-FAX（衛星系）	1台			
テレビ会議 システム	テレビ会議システム (地上・衛星系切替)	1台	代替 緊急時対策所	月1回	年1回

2. 特別会議室（発電所）

分類	名称	数量	設置箇所	点検頻度	
				存否・外観	機能
非常用通信機器	I P電話（地上系）	1台	特別会議室	月1回	年1回
	I P-FAX（地上系）	1台			
	I P電話（衛星系）	2台			
	I P-FAX（衛星系）	1台			
テレビ会議 システム	テレビ会議システム (地上・衛星系切替)	1台	特別会議室	月1回	年1回

3. 原子力施設事態即応センター

分類	名称	数量	設置箇所	点検頻度	
				存否・外観	機能
非常用通信機器	I P電話（地上系）	6台	原子力施設事態 即応センター	月1回	年1回
	I P-FAX（地上系）	3台			
	I P電話（衛星系）	2台			
	I P-FAX（衛星系）	1台			
テレビ会議 システム	テレビ会議システム (地上・衛星系切替)	2台	原子力施設事態 即応センター	月1回	年1回

4. 発電所・本店

分類	名称	数量	設置箇所	点検頻度	
				存否・外観	機能
S P D S	発電所S P D S ^{*1}	1式	発電所	月1回	定検毎
	本店S P D S ^{*2}	1式	本店	月1回	年1回

*1：発電所S P D Sについては、地上系と衛星系ともに統合原子力防災ネットワークへ接続。

*2：本店S P D Sについては、地上系のみ統合原子力防災ネットワークへ接続。

別表3－7 原子力施設事態即応センター

項目	仕様
所在地	・福岡県福岡市中央区渡辺通二丁目1番82号（本店建屋）
発電所からの距離	・約200km
広さ	・約220m ²
建物の耐震性能等	・現建築基準法に定められている新耐震基準と同程度の耐震性を保有 ・資料等の転倒・飛び出し防止措置
非常用電源	・ガスタービン発電機（1,250kVA）
燃料	・燃料タンク（容量：7,000ℓ） ・調達先と災害時優先調達契約を締結
その他	・消耗品類（食料、飲料水等）は、本店建屋近傍の備蓄庫に保管

分類	名称	数量	通信先	点検頻度	
				存否・外観	機能
通信機器	社内電話	5台	社内・社外	月1回	年1回
	ファクシミリ	1台	社内・社外		
	衛星携帯電話	1台	社内・社外		
	無線機	5台	社内		
テレビ会議システム	社内テレビ会議システム	1台	社内		

別表3－8 訓練の種類

訓練の種類	対象者	頻度	訓練内容
防災訓練	発電所の原子力防災要員、本店の原子力防災要員等	1回／年	放射性物質の放出を伴う事象を想定し、緊急時体制を発令し、原子力防災要員及び緊急時対策要員を非常召集し、活動を行う。
AM訓練	原子力防災管理者、副原子力防災管理者及び発電所の原子力防災要員	1回／年	アクシデントマネジメントを踏まえた事象を想定し、発電所の原子力防災要員等による活動を行う。
緊急時対応訓練	発電所の原子力防災要員	1回／年	全交流動力電源喪失を想定し、発電所の原子力防災要員による活動を行う。
緊急事態支援組織対応訓練	発電所及び本店の原子力防災要員	1回／年	緊急事態支援組織との連携について原子力防災要員による活動を行う。
通報訓練	原子力防災管理者、本店通報連絡責任者等	1回／年	社内及び社外関係機関への連絡に関する訓練を行う。
原子力災害医療訓練	発電所原子力防災組織の総務班、安全管理班等	1回／年	管理区域内で負傷者が発生したことを想定して、負傷者の搬出、汚染の除去、応急処置等の訓練を行う。
モニタリング訓練	発電所原子力防災組織の安全管理班	1回／年	空間線量当量率測定用サーベイメータ、汚染密度測定用サーベイメータ等を用いて、緊急時モニタリング訓練等を行う。
避難誘導訓練	発電所原子力防災組織の総務班等	1回／年	見学者来訪時に緊急事態が発生したことを想定して、避難誘導の訓練を行う。

別表 3－9 電力間協定に基づく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
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"> ・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 ・頻 度 : 操作技能の習得訓練実施後、継続的に実施 ・主な内容 : 遠隔操作資機材のメンテナンス、運転操作等 <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"> ・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 ・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 ・主な内容 : 遠隔操作資機材のメンテナンス、運転操作等
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)	<pre> graph LR A[発災事業者**] -- "10条通報 支援要請" --> B["(平日日中) 支援組織長 (夜間休祭日) 連絡当番者"] B -- "状況報告" --> A B -- "出動指示" --> C[支援組織要員] </pre>		
	<p>※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</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。 ・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。 ・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。 		

発災事業者への支援内容	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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。
-------------	---

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	
	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4-1 緊急時運転パラメータ伝送システム（S P D S）データ項目（1／4）

川内原子力発電所1号機（1／2）

No.	常時伝送項目	工学単位	No.	常時伝送項目	工学単位
1	A格納容器排気筒ガスモニタ	cpm	46	A余熱除去ポンプ出口圧力	MPa
2	A格納容器排気筒高レンジガスモニタ（低レンジ）	cpm	47	B余熱除去ポンプ出口圧力	MPa
3	B格納容器排気筒高レンジガスモニタ（高レンジ）	cpm	48	出力領域平均中性子束チャンネル平均値	%
4	B格納容器排気筒ガスモニタ	cpm	49	中間領域中性子束（CH 1）	A
5	A補助建屋排気筒ガスモニタ	cpm	50	中間領域中性子束（CH 2）	A
6	A補助建屋排気筒高レンジガスモニタ（低レンジ）	cpm	51	全制御棒全挿入	挿入／引抜
7	B補助建屋排気筒高レンジガスモニタ（高レンジ）	cpm	52	加圧器水位（1）	%
8	B補助建屋排気筒ガスモニタ	cpm	53	加圧器水位（2）	%
9	川内観測所 E L +75m最多風向	°(DEG)	54	加圧器水位（3）	%
10	川内観測所 E L +75m平均風速	m/s	55	格納容器圧力（1）（広域）	kPa
11	大気安定度	—	56	格納容器圧力（2）（広域）	kPa
12	S-1 空気吸収線量率（通常レンジ）	nGy/h	57	格納容器圧力（3）（広域）	kPa
13	P C -1 空気吸収線量率（通常レンジ）	nGy/h	58	格納容器圧力（4）（広域）	kPa
14	P C -2 空気吸収線量率（通常レンジ）	nGy/h	59	AM用格納容器圧力	MPa
15	P C -3 空気吸収線量率（通常レンジ）	nGy/h	60	格納容器隔離動作A	発生／復帰
16	S-2 空気吸収線量率（通常レンジ）	nGy/h	61	A格納容器スプレイ冷却器出口流量	m³/h
17	S-1 空気吸収線量率（高レンジ）	nGy/h	62	B格納容器スプレイ冷却器出口流量	m³/h
18	P C -1 空気吸収線量率（高レンジ）	nGy/h	63	A格納容器スプレイポンプ	運転／停止
19	P C -2 空気吸収線量率（高レンジ）	nGy/h	64	B格納容器スプレイポンプ	運転／停止
20	P C -3 空気吸収線量率（高レンジ）	nGy/h	65	A格納容器スプレイ冷却器出口積算流量	m³/h
21	S-2 空気吸収線量率（高レンジ）	nGy/h	66	A格納容器スプレイ冷却器出口積算流量積算値	m³
22	1次冷却材圧力（1）	MPa	67	S A用低圧炉心注入及びスプレイ積算流量	m³/h
23	1次冷却材圧力（2）	MPa	68	S A用低圧炉心注入及びスプレイ積算流量積算値	m³
24	加圧器圧力（1）	MPa	69	4-1 C母線電圧	kV
25	加圧器圧力（2）	MPa	70	4-1 D母線電圧	kV
26	加圧器圧力（3）	MPa	71	4-1 A E G ディーゼル受電しや断器	入／切
27	Aループ冷却材高温側温度	°C	72	4-1 B E G ディーゼル受電しや断器	入／切
28	Bループ冷却材高温側温度	°C	73	炉心出口温度（最大値）	°C
29	Cループ冷却材高温側温度	°C	74	炉心出口温度（平均値）	°C
30	Aループ冷却材低温側温度	°C	75	炉心出口温度（D 0 5）	°C
31	Bループ冷却材低温側温度	°C	76	炉心出口温度（F 0 9）	°C
32	Cループ冷却材低温側温度	°C	77	炉心出口温度（H 0 3）	°C
33	ほう酸注入ライン流量（1）	m³/h	78	炉心出口温度（H 0 7）	°C
34	補助注入ライン流量（1）	m³/h	79	炉心出口温度（K 0 5）	°C
35	A余熱除去ループ流量（3）	m³/h	80	炉心出口温度（F 1 3）	°C
36	B余熱除去ループ流量（3）	m³/h	81	炉心出口温度（H 1 1）	°C
37	A充てん／高圧注入ポンプ	運転／停止	82	炉心出口温度（M 0 9）	°C
38	B充てん／高圧注入ポンプ	運転／停止	83	1次冷却材サブクール度（T/C事故時用）	°C
39	C充てん／高圧注入ポンプ	運転／停止	84	1次冷却材サブクール度（ループ事故時用）	°C
40	A余熱除去ポンプ	運転／停止	85	1号可搬型格納容器水素濃度	vol%
41	B余熱除去ポンプ	運転／停止	86	アニュラス水素濃度	vol%
42	ほう酸注入ライン流量（4）	m³/h	87	A格納容器内高レンジエリアモニタ（高レンジ）	Sv/h
43	補助注入ライン流量（4）	m³/h	88	B格納容器内高レンジエリアモニタ（高レンジ）	Sv/h
44	A余熱除去ループ流量（4）	m³/h	89	A格納容器内高レンジエリアモニタ（低レンジ）	mSv/h
45	B余熱除去ループ流量（4）	m³/h	90	B格納容器内高レンジエリアモニタ（低レンジ）	mSv/h

別表4-1 緊急時運転パラメータ伝送システム（SPDS）データ項目（2／4）

川内原子力発電所1号機（2／2）

No.	常時伝送項目	工学単位	No.	常時伝送項目	工学単位
91	格納容器内温度（1）	℃	136	中性子源領域中性子束（CH2）	cps
92	格納容器内温度（4）	℃	137	格納容器ガスモニタ	cpm
93	格納容器再循環サンプ広域水位（1）	%	138	放水口モニタ	cpm
94	格納容器再循環サンプ広域水位（4）	%	139	Aほう酸タンク水位（1）	%
95	格納容器再循環サンプ狭域水位（1）	%	140	Aほう酸タンク水位（2）	%
96	格納容器再循環サンプ狭域水位（4）	%	141	Bほう酸タンク水位（1）	%
97	燃料取替用水タンク水位（1）	%	142	Bほう酸タンク水位（2）	%
98	燃料取替用水タンク水位（2）	%	143	原子炉補機冷却水サーボタンク水位（3）	%
99	充てんライン流量	m ³ /h	144	原子炉補機冷却水サーボタンク水位（4）	%
100	復水器排気ガスモニタ	cpm	145	復水タンク水位（3）	%
101	蒸気発生器プローダウン水モニタ	cpm	146	復水タンク水位（4）	%
102	A蒸気発生器広域水位	%	147	原子炉格納容器水位	水位有／水位無
103	B蒸気発生器広域水位	%	148	原子炉下部キャビティ水位	水位有／水位無
104	C蒸気発生器広域水位	%	149	A使用済燃料ピット水位	ELm
105	A蒸気発生器狭域水位（3）	%	150	B使用済燃料ピット水位	ELm
106	A蒸気発生器狭域水位（4）	%	151	A使用済燃料ピット水位（SA）	ELm
107	B蒸気発生器狭域水位（3）	%	152	B使用済燃料ピット水位（SA）	ELm
108	B蒸気発生器狭域水位（4）	%	153	A使用済燃料ピット水位（広域）	ELm
109	C蒸気発生器狭域水位（3）	%	154	B使用済燃料ピット水位（広域）	ELm
110	C蒸気発生器狭域水位（4）	%	155	A使用済燃料ピット温度	℃
111	A補助給水流量	m ³ /h	156	B使用済燃料ピット温度	℃
112	B補助給水流量	m ³ /h	157	A使用済燃料ピット温度（SA）	℃
113	C補助給水流量	m ³ /h	158	B使用済燃料ピット温度（SA）	℃
114	Aループ主給水流量（3）	t/h	159	使用済燃料ピットエリアモニタ	μSv/h
115	Bループ主給水流量（3）	t/h	160	使用済燃料ピット周辺線量率（FH/B）	mSv/h
116	Cループ主給水流量（3）	t/h	161	使用済燃料ピット周辺線量率（A/B）	mSv/h
117	Aループ主給水流量（4）	t/h			
118	Bループ主給水流量（4）	t/h			
119	Cループ主給水流量（4）	t/h			
120	A蒸気発生器圧力（2）	MPa			
121	B蒸気発生器圧力（2）	MPa			
122	C蒸気発生器圧力（2）	MPa			
123	A蒸気発生器圧力（3）	MPa			
124	A蒸気発生器圧力（4）	MPa			
125	B蒸気発生器圧力（3）	MPa			
126	B蒸気発生器圧力（4）	MPa			
127	C蒸気発生器圧力（3）	MPa			
128	C蒸気発生器圧力（4）	MPa			
129	安全注入動作	発生／復帰			
130	原子炉容器水位	%			
131	出力領域中性子束（CH1）	%			
132	出力領域中性子束（CH2）	%			
133	出力領域中性子束（CH3）	%			
134	出力領域中性子束（CH4）	%			
135	中性子源領域中性子束（CH1）	cps			

別表4-1 緊急時運転パラメータ伝送システム（S P D S）データ項目（3／4）

川内原子力発電所2号機（1／2）

No.	常時伝送項目	工学単位	No.	常時伝送項目	工学単位
1	A格納容器排気筒ガスモニタ	cpm	46	A余熱除去ポンプ出口圧力	MPa
2	A格納容器排気筒高レンジガスモニタ（低レンジ）	cpm	47	B余熱除去ポンプ出口圧力	MPa
3	B格納容器排気筒高レンジガスモニタ（高レンジ）	cpm	48	出力領域平均中性子束チャンネル平均値	%
4	B格納容器排気筒ガスモニタ	cpm	49	中間領域中性子束（CH1）	A
5	A補助建屋排気筒ガスモニタ	cpm	50	中間領域中性子束（CH2）	A
6	A補助建屋排気筒高レンジガスモニタ（低レンジ）	cpm	51	全制御棒全挿入	挿入／引抜
7	B補助建屋排気筒高レンジガスモニタ（高レンジ）	cpm	52	加圧器水位（1）	%
8	B補助建屋排気筒ガスモニタ	cpm	53	加圧器水位（2）	%
9	川内観測所 E L +75m最多風向	°(DEG)	54	加圧器水位（3）	%
10	川内観測所 E L +75m平均風速	m/s	55	格納容器圧力（1）（広域）	kPa
11	大気安定度	—	56	格納容器圧力（2）（広域）	kPa
12	S-1 空気吸収線量率（通常レンジ）	nGy/h	57	格納容器圧力（3）（広域）	kPa
13	P C -1 空気吸収線量率（通常レンジ）	nGy/h	58	格納容器圧力（4）（広域）	kPa
14	P C -2 空気吸収線量率（通常レンジ）	nGy/h	59	AM用格納容器圧力	MPa
15	P C -3 空気吸収線量率（通常レンジ）	nGy/h	60	格納容器隔離動作A	発生／復帰
16	S-2 空気吸収線量率（通常レンジ）	nGy/h	61	A格納容器スプレイ冷却器出口流量	m³/h
17	S-1 空気吸収線量率（高レンジ）	nGy/h	62	B格納容器スプレイ冷却器出口流量	m³/h
18	P C -1 空気吸収線量率（高レンジ）	nGy/h	63	A格納容器スプレイポンプ	運転／停止
19	P C -2 空気吸収線量率（高レンジ）	nGy/h	64	B格納容器スプレイポンプ	運転／停止
20	P C -3 空気吸収線量率（高レンジ）	nGy/h	65	A格納容器スプレイ冷却器出口積算流量	m³/h
21	S-2 空気吸収線量率（高レンジ）	nGy/h	66	A格納容器スプレイ冷却器出口積算流量積算値	m³
22	1次冷却材圧力（2）	MPa	67	S A用低圧炉心注入及びスプレイ積算流量	m³/h
23	1次冷却材圧力（1）	MPa	68	S A用低圧炉心注入及びスプレイ積算流量積算値	m³
24	加圧器圧力（1）	MPa	69	4-2C母線電圧	kV
25	加圧器圧力（2）	MPa	70	4-2D母線電圧	kV
26	加圧器圧力（3）	MPa	71	4-2 A E G ディーゼル受電しや断器	入／切
27	Aループ冷却材高温側温度	℃	72	4-2 B E G ディーゼル受電しや断器	入／切
28	Bループ冷却材高温側温度	℃	73	炉心出口温度（最大値）	℃
29	Cループ冷却材高温側温度	℃	74	炉心出口温度（平均値）	℃
30	Aループ冷却材低温側温度	℃	75	炉心出口温度（D 0 5）	℃
31	Bループ冷却材低温側温度	℃	76	炉心出口温度（F 0 9）	℃
32	Cループ冷却材低温側温度	℃	77	炉心出口温度（H 0 3）	℃
33	ほう酸注入ライン流量（1）	m³/h	78	炉心出口温度（H 0 7）	℃
34	補助注入ライン流量（1）	m³/h	79	炉心出口温度（K 0 5）	℃
35	A余熱除去ループ流量（3）	m³/h	80	炉心出口温度（F 1 3）	℃
36	B余熱除去ループ流量（3）	m³/h	81	炉心出口温度（H 1 1）	℃
37	A充てん／高圧注入ポンプ	運転／停止	82	炉心出口温度（M 0 9）	℃
38	B充てん／高圧注入ポンプ	運転／停止	83	1次冷却材サブクール度（T/C事故時用）	℃
39	C充てん／高圧注入ポンプ	運転／停止	84	1次冷却材サブクール度（ループ事故時用）	℃
40	A余熱除去ポンプ	運転／停止	85	1号可搬型格納容器水素濃度	vol%
41	B余熱除去ポンプ	運転／停止	86	2号可搬型格納容器水素濃度	vol%
42	ほう酸注入ライン流量（4）	m³/h	87	アニュラス水素濃度	vol%
43	補助注入ライン流量（4）	m³/h	88	A格納容器内高レンジエリアモニタ（高レンジ）	Sv/h
44	A余熱除去ループ流量（4）	m³/h	89	B格納容器内高レンジエリアモニタ（高レンジ）	Sv/h
45	B余熱除去ループ流量（4）	m³/h	90	A格納容器内高レンジエリアモニタ（低レンジ）	mSv/h

別表4-1 緊急時運転パラメータ伝送システム（SPDS）データ項目（4／4）

川内原子力発電所2号機（2／2）

No.	常時伝送項目	工学単位	No.	常時伝送項目	工学単位
91	B格納容器内高レンジエリアモニタ（低レンジ）	mSv/h	136	中性子源領域中性子束（CH1）	cps
92	格納容器内温度（1）	℃	137	中性子源領域中性子束（CH2）	cps
93	格納容器内温度（4）	℃	138	格納容器ガスモニタ	cpm
94	格納容器再循環サンプ広域水位（1）	%	139	放水口モニタ	cpm
95	格納容器再循環サンプ広域水位（4）	%	140	Aほう酸タンク水位（1）	%
96	格納容器再循環サンプ狭域水位（1）	%	141	Aほう酸タンク水位（2）	%
97	格納容器再循環サンプ狭域水位（4）	%	142	Bほう酸タンク水位（1）	%
98	燃料取替用水タンク水位（1）	%	143	Bほう酸タンク水位（2）	%
99	燃料取替用水タンク水位（2）	%	144	原子炉補機冷却水サービタンク水位（3）	%
100	充てんライン流量	m³/h	145	原子炉補機冷却水サービタンク水位（4）	%
101	復水器排気ガスモニタ	cpm	146	復水タンク水位（3）	%
102	蒸気発生器プローダウン水モニタ	cpm	147	復水タンク水位（4）	%
103	A蒸気発生器広域水位	%	148	原子炉格納容器水位	水位有/水位無
104	B蒸気発生器広域水位	%	149	原子炉下部キャビティ水位	水位有/水位無
105	C蒸気発生器広域水位	%	150	A使用済燃料ピット水位	ELm
106	A蒸気発生器狭域水位（3）	%	151	B使用済燃料ピット水位	ELm
107	A蒸気発生器狭域水位（4）	%	152	A使用済燃料ピット水位（SA）	ELm
108	B蒸気発生器狭域水位（3）	%	153	B使用済燃料ピット水位（SA）	ELm
109	B蒸気発生器狭域水位（4）	%	154	A1 使用済燃料ピット水位（広域）	ELm
110	C蒸気発生器狭域水位（3）	%	155	A2 使用済燃料ピット水位（広域）	ELm
111	C蒸気発生器狭域水位（4）	%	156	B1 使用済燃料ピット水位（広域）	ELm
112	A補助給水流量	m³/h	157	B2 使用済燃料ピット水位（広域）	ELm
113	B補助給水流量	m³/h	158	A使用済燃料ピット温度	℃
114	C補助給水流量	m³/h	159	B使用済燃料ピット温度	℃
115	Aループ主給水流量（3）	t/h	160	A使用済燃料ピット温度（SA）	℃
116	Bループ主給水流量（3）	t/h	161	B使用済燃料ピット温度（SA）	℃
117	Cループ主給水流量（3）	t/h	162	使用済燃料ピットエリアモニタ	μSv/h
118	Aループ主給水流量（4）	t/h	163	使用済燃料ピット周辺線量率（FH/B）	mSv/h
119	Bループ主給水流量（4）	t/h	164	使用済燃料ピット周辺線量率（A/B）	mSv/h
120	Cループ主給水流量（4）	t/h			
121	A蒸気発生器圧力（2）	MPa			
122	B蒸気発生器圧力（2）	MPa			
123	C蒸気発生器圧力（2）	MPa			
124	A蒸気発生器圧力（3）	MPa			
125	A蒸気発生器圧力（4）	MPa			
126	B蒸気発生器圧力（3）	MPa			
127	B蒸気発生器圧力（4）	MPa			
128	C蒸気発生器圧力（3）	MPa			
129	C蒸気発生器圧力（4）	MPa			
130	安全注入動作	発生/復帰			
131	原子炉容器水位	%			
132	出力領域中性子束（CH1）	%			
133	出力領域中性子束（CH2）	%			
134	出力領域中性子束（CH3）	%			
135	出力領域中性子束（CH4）	%			

別表4—2 緊急事態応急対策における原子力防災要員等の派遣、原子力防災資機材の貸与

	原子力防災組織	原子力防災要員等の派遣	原子力防災資機材及び資料等の貸与		備 考
オフサイトセンターにおける業務に関する事項	副原子力防災管理者	1名	設備関係資料 (必要な資料のみ)	1部	
	原子力防災組織の中から原子力防災管理者が指名する者	5名	業務車	1台	
緊急時モニタリング、汚染検査、汚染除去に関する事項	原子力防災組織の中から原子力防災管理者が指名する者	5名	サーベイメータ	10台	
			ダストサンプラ	10台	
			蛍光ガラス線量計	100個	
			ガラスバッジ等	50個	
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	本店、支社等の中から社長が指名する者	1名	—	—	

別表5—1 原子力災害事後対策における原子力防災要員の派遣、原子力防災資機材の貸与

	原子力防災組織	原子力防災要員の派遣	原子力防災資機材及び資料等の貸与		備 考
広報活動に関する事項	副原子力防災管理者	1名	—	—	
	原子力防災組織の中から原子力防災管理者が指名する者	2名			
緊急時モニタリング、汚染検査、汚染除去に関する事項	原子力防災組織の中から原子力防災管理者が指名する者	5名	サーバイメータ	10台	
			ダストサンプラー	10台	
			蛍光ガラス線量計	100個	
			ガラスバッジ等	50個	

別表6—1 他の原子力事業者の原子力事業所で発生した原子力災害への原子力防災要員の派遣、原子力防災資機材の貸与

項目	協力要員派遣準備人数・ 資機材貸与準備数 <small>注</small>	備考
協力要員	30人	
GM汚染サーベイメータ	36台	
NaIシンチレーションサーベイメータ	2台	
電離箱サーベイメータ	2台	
ダストサンプラ	6台	
個人線量計（ポケット線量計）	100個	
高線量対応防護服	20着	
全面マスク	100個	
汚染防護服（タイベック）	3,000着	
汚染防護服（ゴム手袋）	6,000双	
遮へい材	200枚	
放射能測定用車両	1台	
可搬型モニタリングポスト	9台	

注：九州電力（株）の総数を示す。

- ・放射能測定用車両とは、原子力災害時に放射線量の測定、空気中のダスト、ヨウ素のサンプリングが可能な設備を搭載した車両とする。
- ・準備数量については、全て程度とする。
- ・可搬型モニタリングポストについては、当社の保有台数を記載する。
- ・輸送方法は、原子力事業所災害対策支援拠点における資機材等の輸送方法に準じて実施する。

別表 7－1 原子力防災組織業務の一部を委託するもの（1／2）

防災業務計画等命令第2条第3項に基づき、原子力防災組織の業務の一部を委託する法人の名称、主たる事務所の所在地、業務の範囲及び実施方法は以下のとおり。

法人の名称	西日本プラント工業株式会社
主たる事務所の所在地	福岡県福岡市中央区高砂一丁目10番1号
業務の範囲及び実施方法	<ul style="list-style-type: none"> ・電源確保作業 ・給水源確保作業 ・放射性物質の拡散抑制作業 ・アクセスルート確保 ・上記の業務に付帯する作業

法人の名称	鹿児島綜合警備保障株式会社
主たる事務所の所在地	鹿児島県鹿児島市与次郎一丁目2番1号
業務の範囲及び実施方法	<ul style="list-style-type: none"> ・電源確保作業 ・給水源確保作業 ・消火活動 ・上記の業務に付帯する作業

法人の名称	九電産業株式会社
主たる事務所の所在地	福岡県福岡市中央区渡辺通二丁目1番82号
業務の範囲及び実施方法	<ul style="list-style-type: none"> ・重大事故等及び大規模損壊対応に係る資機材運搬等 ・消火活動 ・上記の業務に付帯する作業

法人の名称	ニシム電子工業株式会社
主たる事務所の所在地	福岡県福岡市博多区美野島一丁目2番1号
業務の範囲及び実施方法	<ul style="list-style-type: none"> ・計測器類の復旧作業 ・上記の業務に付帯する作業

別表 7－1 原子力防災組織業務の一部を委託するもの（2／2）

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	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 ・支援組織要員の派遣 ・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 ・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 ・遠隔操作機器を用いた除染作業の支援

参 考

原災法及び原子力災害対策指針に基づく E A L 基準の整理表

E A L 区 分		警戒事態に該当する事象 (A L)		施設敷地緊急事態に該当する事象 (S E) (原災法第 10 条に該当する事象)		全面緊急事態に該当する事象 (G E) (原災法第 15 条に該当する事象)	
		EAL 番号	E A L 略称	EAL 番号	E A L 略称	EAL 番号	E A L 略称
放射 線量 ・ 放 射 性 物 質 放 出	01	—	—	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
	02	—	—	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
	03	—	—	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
	04	—	—	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
	05	—	—	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
	06	—	—	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	11	AL11	原子炉停止機能の異常 のおそれ	—	—	GE11	原子炉停止の失敗又は 停止確認不能
冷 や す	21	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
	24	AL24	蒸気発生器給水機能喪失 のおそれ	SE24	蒸気発生器給水機能の 喪失	GE24	蒸気発生器給水機能喪失後の 非常用炉心冷却装置注水不能
	25	AL25	全交流動力電源喪失の おそれ	SE25	全交流動力電源の 30 分 以上喪失	GE25	全交流動力電源の 1 時間 以上喪失
	27	—	—	SE27	直流電源の部分喪失	GE27	全直流電源の 5 分以上喪失
	28	—	—	—	—	GE28	炉心損傷の検出
	29	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
閉 じ 込 め る	30	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
	41	—	—	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
	42	AL42	単一障壁の喪失又は喪失 のおそれ	SE42	2 つの障壁の喪失又は 喪失のおそれ	GE42	2 つの障壁の喪失及び 1 つの 障壁の喪失又は喪失のおそれ
そ の 他 脅 威	43	—	—	SE43	原子炉格納容器圧力逃が し装置の使用	—	—
	51	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機能 喪失・警報喪失	GE51	原子炉制御室の機能喪失・ 警報喪失
	52	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 全ての喪失	—	—
	53	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	—	—
事 業 所 外 運 搬	55	—	(原子力規制委員会委員長又は委員長代行 が警戒本部の設置を判断した場合)	SE55	防護措置の準備及び一部 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
	61	—	—	XSE61	事業所外運搬での放射線 量の上昇	XGE61	事業所外運搬での放射線 量の異常上昇
	62	—	—	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

(注) E A L 番号は、B W R 及び P W R 共通のため、B W R 特有事象で使用する E A L 番号は、欠番となる。

(参考2)

更なる防災体制の整備計画

1. 緊急時対策所（緊急時対策棟内）

下記の設備を有した緊急時対策所（緊急時対策棟内）を津波の影響を受けない高台に設置する。

- (1) 専用電源設備
- (2) 放射線管理設備
- (3) 放射線防護設備
- (4) 通信・情報設備

(整備完了予定)

設置準備中

なお、緊急時対策所（緊急時対策棟内）の設置に併せて「代替緊急時対策所」の名称を「緊急時対策棟（休憩所）」へ変更する。

樣式集

2. 様式集

様式 1	原子力事業者防災業務計画作成（修正）届出書	2-1
様式 2	原子力防災要員現況届出書	2-2
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	2-3
様式 4	放射線測定設備現況届出書	2-4
様式 5	原子力防災資機材現況届出書	2-5
様式 6	防災訓練実施結果報告書	2-6
様式 7	警戒事態該当事象の発生連絡	2-7
様式 8	警戒事態該当事象の状況報告	2-8
様式 9	特定事象発生通報（原子炉施設）	2-9
様式 10	特定事象発生通報（事業所外運搬）	2-10
様式 11	応急措置の概要（原子炉施設）	2-11
様式 12	応急措置の概要（事業所外運搬）	2-13
様式 13	原災法第15条第1項の基準に達したときの通報（原子炉施設）	2-15
様式 14	原災法第15条第1項の基準に達したときの通報（事業所外運搬）	2-16

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

住所法人の名称代表者氏名

印

(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	川内原子力発電所 鹿児島県薩摩川内市久見崎町 字片平山1765番地3
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52年12月17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

原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 殿	年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日
届出者	
<u>住所</u>	
<u>法人の名称</u>	
<u>代表者氏名</u> 印	
(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	川内原子力発電所 鹿児島県薩摩川内市久見崎町 字片平山1765番地3		
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			名以上
原子力災害合同対策協議会における情報の交換等			名以上
広報			名以上
放射線量の測定その他の状況の把握			名以上
原子力災害の発生又は拡大の防止			名以上
施設設備の整備・点検、応急の復旧			名以上
放射性物質による汚染の除去			名以上
医療に関する措置			名以上
原子力災害に関する資機材の調達及び輸送			名以上
原子力事業所内の警備等			名以上

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、都道府県知事、市町村長 殿																						
<p style="text-align: center;">届出者</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;">住 所</td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td>法人の名称</td><td></td></tr> <tr><td>代表者氏名</td><td style="text-align: right;">印</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: right;">(担当者 所属 電話)</td></tr> </table>			住 所		法人の名称		代表者氏名	印	(担当者 所属 電話)													
住 所																						
法人の名称																						
代表者氏名	印																					
(担当者 所属 電話)																						
<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">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>川内原子力発電所 鹿児島県薩摩川内市久見崎町字片平山1765番地3</td> </tr> <tr> <td colspan="2">区分</td> <td>選 任</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="vertical-align: top;">正</td> <td>氏 名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>選任・解任年月日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>職務上の地位</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="vertical-align: top;">副</td> <td>氏 名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>選任・解任年月日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>職務上の地位</td> <td></td> </tr> </table>			原子力事業所の名称及び場所		川内原子力発電所 鹿児島県薩摩川内市久見崎町字片平山1765番地3	区分		選 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		川内原子力発電所 鹿児島県薩摩川内市久見崎町字片平山1765番地3																				
区分		選 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。

様式 4

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、都道府県知事、市町村長 殿				
届出者				
<u>住所</u>				印)
<u>法人の名称</u>				
<u>代表者氏名</u>				
(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		川内原子力発電所 鹿児島県薩摩川内市久見崎町 字片平山1765番地3		
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号ただし書き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、都道府県知事、市町村長 殿				
届出者				
<p style="margin-bottom: 0px;">住 所 _____</p> <p style="margin-bottom: 0px;">法人の名称 _____</p> <p style="margin-bottom: 0px;">代表者氏名 _____ 印 _____</p> <p style="margin-top: 0px; margin-bottom: 0px;">(担当者 所属 電話)</p>				
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	川内原子力発電所 鹿児島県薩摩川内市久見崎町字片平山1765番地3			
	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
非常用通信機器	フィルター付防護マスク		個	
	緊急時電話回線		回線	
	ファクシミリ		台	
計測器等	携帯電話等		台	
	排気筒モニタリング設備 その他の固定式測定器 ガンマ線測定用サーベイメータ 中性子線測定用サーベイメータ 空間放射線積算線量計 表面汚染密度測定用サーベイメータ 可搬式ダスト測定関連機器 可搬式の放射性ヨウ素 測定関連機器 個人用外部被ばく線量測定器 その他 ヨウ素剤 担架 除染用具 被ばく者の輸送のために使用可能な車両 屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備	排気筒ガスモニタ		台
		試料放射能測定装置		台
		台		
		台		
		台		
		台		
		台		
		台		
		台		
		台		
その他資機材	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	
	担架		台	
	式		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。

様式 6

防災訓練実施結果報告書

原子力規制委員会 殿		年 月 日
報告者		
住 所 _____		
法人の名称 _____		
代表者氏名 _____		印 _____
(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	川内原子力発電所 鹿児島県薩摩川内市久見崎町字片平山1765番地3	
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 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。

年 月 日

原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 殿

警戒事態該当事象連絡

連絡者名連絡先

警戒事態に該当する事象の発生について、原子力災害対策指針に基づき連絡します。

原子力事業所の名称及び場所	九州電力(株)川内原子力発電所 鹿児島県薩摩川内市久見崎町字片平山1765番地3		
警戒事態に該当する事象の発生箇所	川内原子力発電所 第 号炉		
警戒事態に該当する事象の発生時刻	年 月 日 時 分		
警戒事態に該当する事象の概要	警戒事態に該当する事象の種類	<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"/> (AL24) 蒸気発生器給水機能喪失のおそれ <input type="checkbox"/> (AL25) 全交流動力電源喪失のおそれ <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) 単一障壁の喪失又は喪失のおそれ <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 <input type="checkbox"/> (外的事象) 地震・津波以外の自然災害	
	想定される原因	故障、誤操作、漏えい、地震、調査中 その他 (_____)	
	施設の状況		
その他警戒事態該当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。

年 月 日

原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 殿

警戒事態該当事象連絡

報告者名 _____

連絡先 _____

警戒事態に該当する事象の発生後の状況について報告します。

原子力事業所の名称 及び場所	九州電力(株)川内原子力発電所 鹿児島県薩摩川内市久見崎町字片平山1765番地3
警戒事態に該当する 事象の発生箇所	川内原子力発電所 第 号炉
警戒事態に該当する 事象の発生時刻	年 月 日 時 分
警 戒 事 態 に 該 當 す る 事 象 の 概 要	警戒事態に該当 する事象の種類 ()
	施設の状況
応急措置の概要	

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

年 月 日

内閣総理大臣、原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 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	九州電力(株)川内原子力発電所 鹿児島県薩摩川内市久見崎町字片平山1765番地3
特定事象の発生箇所	川内原子力発電所 第 号炉
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	<p><input type="checkbox"/> (SE01) 敷地境界付近の放射線量の上昇 <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"/> (SE24) 蒸気発生器給水機能の喪失 <input type="checkbox"/> (SE25) 全交流動力電源の30分以上喪失 <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つの障壁の喪失又は喪失のおそれ <input type="checkbox"/> (SE43) 原子炉格納容器圧力逃がし装置の使用 <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) 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生</p> <p>想定される原因 ()</p> <p>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</p> <p>原子炉の運転状態 発生前(運転中、高温停止、低温停止、燃料取出後) 発生後(状態継続、停止操作中、高温停止、低温停止) ECCS系 作動なし、作動有り(自動、手動)、作動失敗 排気筒モニタの指示値 変化無し、変化有り(cpm → cpm) モニタリングポスト指示値 変化無し、変化有り(nGy/h → nGy/h, No.)</p> <p>その他特定事象の把握に参考となる情報</p>

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）

(第 報)

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	九州電力(株)川内原子力発電所 鹿児島県薩摩川内市久見崎町字片平山1765番地3
特定事象の発生箇所	
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"/> (XSE61) 事業所外運搬での放射線量の上昇 <input type="checkbox"/> (XSE62) 事業所外運搬での放射性物質漏えい
	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。

年 月 日

内閣総理大臣、原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 殿

報告者名

第 25 条報告

連絡先

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

原子力事業所の名称 及び場所	九州電力㈱川内原子力発電所 鹿児島県薩摩川内市久見崎町字片平山 1765 番地 3
特定事象（第 1 報）の 発生箇所	川内原子力発電所 第 号炉
特定事象（第 1 報）の 発生時刻	年 月 日 時 分
特定事象（第 1 報）の 種類	
発生事象と対応の概要 (注 1)	(対応日時、対応の概要)
	※ 別紙の有・無
その他の事項の対応 (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 (川内 号炉のプラントの状況)

1. プラントの状況

現在の状況 確認時刻 〔月 日 ：〕	原子炉出力 (中性子束)	%	1 次冷却材圧力	MPa (gage)
	加圧器水位	%	原子炉水位	%
	格納容器圧力	kPa (gage)	炉心出口温度 (最高値)	℃
	外部電源受電	有・無	非常用 交流発電機受電	有・無・不要
	蒸気発生器 による冷却	有・無・不要	原子炉容器注水	有・無・不要
	格納容器内水素 濃度(ドライ値)	vol%	格納容器注水	有・無・不要
放出の見通し	・炉心損傷（有・無） ・格納容器最高使用圧力（未満・超過・2倍超過） ・放出開始予想時刻（月 日：頃・無） ・その他			

2. モニタ・気象情報 確認時刻 (月 日 :)

排気筒 ガスモニタ	格納容器 排気筒		cpm	補助建屋 排気筒	cpm	
モニタリング ポスト	名称	S-1	S-2	P C-1	P C-2	P C-3
	nGy/h					
気象情報	天候		風向			
	風速		m/s	大気安定度		

3. 放射性物質の放出状況（放出有りの場合に記載）

放出状況 評価時刻 〔月 日 ：〕	放出開始時刻	日 : 頃	放出停止時刻	日 : 頃
	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
	ヨウ素			Bq
	その他 (核種)			Bq

4. その他

--

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

報告者名**第 25 条報告**連絡先

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

原子力事業所の名称 及び場所	九州電力(株)川内原子力発電所 鹿児島県薩摩川内市久見崎町字片平山 1765 番地 3
特定事象（第 1 報）の 発生箇所	
特定事象（第 1 報）の 発生時刻	年 月 日 時 分
特定事象（第 1 報）の 種類	
発生事象と対応の概要 (注 1)	(対応日時、対応の概要)
※ 別紙の有・無	
その他の事項の対応 (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）

1. 輸送容器の状況

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 確認時刻 〔月　日〕 ：	火災の有無	有・可能性有・ 無・不明	爆発の有無	有・可能性有・ 無・不明
	漏えいの有無	有・可能性有・ 無・不明		
	特記事項			

2. 放射線量の状況

放射線量 確認時刻 〔月　日〕 ：	距離・ 場所								
	$\mu\text{Sv}/\text{h}$								

3. 放射性物質の放出状況（放出、漏えい有りの場合に記載）

放出状況 確認時刻 〔月　日〕 ：	放出、漏えい 開始時刻	日　：　頃	放出、漏えい 停止時刻	日　：　頃
	放出、漏えい 箇所			

4. その他

--

原災法第15条第1項の基準に達したときの通報（原子炉施設）（第 報）

年 月 日

内閣総理大臣、原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 殿

第15条事象

通報者名 _____

連絡先

原子力災害対策特別措置法第15条に規定する異常な水準の放射線量の検出又は、原子力緊急事態の発生を示す事象が発生しましたので、以下の通り通報します。

原子力事業所の名称及び場所	九州電力(株)川内原子力発電所 鹿児島県薩摩川内市久見崎町字片平山1765番地3
原子力緊急事態に該当する事象の発生箇所	川内原子力発電所 第 号炉
原子力緊急事態に該当する事象の発生時刻	年 月 日 時 分
原子力緊急事態に該当する事象の概要	□(GE01) 敷地境界付近の放射線量の上昇 □(GE02、SE02) 通常放出経路での気体放射性物質の放出 □(GE03、SE03) 通常放出経路での液体放射性物質の放出 □(GE04) 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出 □(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 □(GE06) 施設内（原子炉外）での臨界事故 □(GE11) 原子炉停止の失敗又は停止確認不能 □(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 □(GE24) 蒸気発生器給水機能喪失後の非常用炉心冷却装置注水不能 □(GE25) 全交流動力電源の1時間以上喪失 □(GE27) 全直流電源の5分以上喪失 □(GE28) 炉心損傷の検出 □(GE29) 停止中の原子炉冷却機能の完全喪失 □(GE30) 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出 □(GE41) 格納容器圧力の異常上昇 □(GE42) 2つの障壁の喪失及び1つの障壁の喪失又は喪失のおそれ □(GE51) 原子炉制御室の機能喪失・警報喪失 □(GE55) 住民の避難を開始する必要がある事象発生
	プラントの状況等
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。

原災法第 15 条第 1 項の基準に達したときの通報（事業所外運搬）（第 報）

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 15 条事象	
<u>通報者名</u> _____	
<u>連絡先</u> _____	
<p>原子力災害特別措置法第 15 条に規定する異常な水準の放射線量の検出を示す事象が発生しましたので、以下の通り通報します。</p>	
原子力事業所の名称及び場所	九州電力(株)川内原子力発電所 鹿児島県薩摩川内市久見崎町字片平山 1765 番地 3
原子力緊急事態に該当する事象の発生箇所	
原子力緊急事態に該当する事象の発生時刻	年 月 日 時 分
原子力緊急事態に該当する事象の概要	<p>原子力緊急事態に該当する事象の種類</p> <p><input type="checkbox"/> (XGE61) 事業所外運搬での放射線量の異常上昇 <input type="checkbox"/> (XGE62) 事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい</p>
	事故の状況等
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。