

原子力事業者防災業務計画作成(修正)届出書

2012 再防発第 46 号

2013 年 3 月 18 日

原子力規制委員会 殿

届出者

住所 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸字沖付 4 番地 108

氏名 日本原燃株式会社

代表取締役社長 川井 吉彦

(担当者 所属 再処理事業部 防災管理部 電話

別添のとおり、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	再処理事業所 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸
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	廃棄物管理事業許可 平成 4 年 4 月 3 日 再処理事業指定 平成 4 年 12 月 24 日
原子力事業者防災計画作成(修正)年月日	平成 25 年 3 月 18 日
協議した都道府県知事及び市町村長	青森県知事 三村 申吾 六ヶ所村長 古川 健治
予定される要旨の公表の方法	サイクル情報センター(青森市)及びホームページ(アドレス: http://www.jnfl.co.jp/)により公表する。

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。

再処理事業所
再処理事業部
原子力事業者防災業務計画

平成 2 5 年 3 月

日本原燃株式会社

修正来歴表（原子力事業者防災業務計画）

No.	改正年月日	概 要
0	H12年 6月16日	・ 作成（制定）
1	H13年 8月 1日	<ul style="list-style-type: none"> ・ 青森県地域防災計画及び六ヶ所村防災計画の改正施行の反映 ・ 省庁再編に伴う監督官庁の変更、名称、連絡先の変更の反映 ・ 原子力発電所等に係る防災対策上当面とすべき措置について（昭和54年中央防災会議決定）の廃止に伴う連絡先の変更の反映 ・ 当社組織変更の反映 ・ 原子力事業者防災業務計画の名称の変更
2	H15年1月1日	<ul style="list-style-type: none"> ・ 「防災基本計画」（原子力災害対策編）の改訂の反映 ・ 通報先に東北経済産業局を追加 ・ オフサイトセンター派遣要員の変更 ・ 本社機能六ヶ所村移転に伴う社内組織改編及び防災組織修正の反映
3	H16年2月25日	<ul style="list-style-type: none"> ・ 当社社内組織変更の反映 ・ 再処理施設ウラン試験開始に伴う施設の適用範囲の変更 ・ 再処理施設ウラン試験開始に伴う（財）核物質管理センターとの防災体制に関する連携、協力について追記 ・ 再処理施設ウラン試験開始に伴い、事業所内除染施設及び応急施設につき、除染施設を追加 ・ 行政機関の組織改正による通報先の変更 ・ 通報先に経済産業省青森原子力産業立地調整官事務所六ヶ所連絡室を追加 ・ 対策組織の班構成の見直し
4	H17年1月11日	<ul style="list-style-type: none"> ・ 行政機関の組織改正に伴う見直し ・ 当社組織変更の反映 ・ その他記載の適正化
5	H17年7月1日	<ul style="list-style-type: none"> ・ 分析用標準核燃料物質の航空輸送に伴う通報連絡先の追記 ・ その他記載の適正化
6	H18年2月10日	<ul style="list-style-type: none"> ・ 再処理施設アクティブ試験開始に伴う見直し ・ その他記載の適正化
7	H18年12月22日	<ul style="list-style-type: none"> ・ 青森県警察本部、横浜町の組織改正に伴う見直し ・ その他記載の適正化
8	H20年 1月18日	<ul style="list-style-type: none"> ・ 六ヶ所村の組織改正に伴う見直し ・ 連絡先に文部科学省原子力災害警戒(対策)本部を追加 ・ 除染施設及び応急処置施設の見直し ・ その他記載の適正化
9	H21年 1月20日	<ul style="list-style-type: none"> ・ 原子力災害対策特別措置法施行規則改正に伴う見直し ・ その他記載の適正化
10	H22年 1月28日	<ul style="list-style-type: none"> ・ 対策班の活動内容の見直し ・ その他記載の適正化

11	H23年 2月 3日	・ 緊急時データ収集システムの反映
12	H24年 3月26日	・ 青森県内原子力事業者間安全推進協力協定の内容を反映 ・ 国土交通省の組織改正に伴う修正 ・ 再処理事業部組織改正等に伴う修正
13	H25年 3月18日	・ 原子力災害対策特別措置法の改正に伴う修正 ・ その他記載の適正化

目 次

第1章 総則	1
第1節 目的	1
第2節 用語の定義	1
第3節 基本方針	3
第4節 原子力事業者防災業務計画の修正	4
第2章 原子力災害予防対策	5
第1節 防災体制の整備	5
1. 原子力防災組織	5
2. 原子力防災管理者、副原子力防災管理者	5
3. 連絡責任者	7
4. 指令伝達、情報連絡及び報告の経路	7
第2節 防災活動に使用する施設及び設備の整備	7
1. 対策本部室	7
2. 退去必要者の集合場所	8
3. 除染施設、応急処置施設	8
4. 気象観測設備	8
5. 放送装置	8
6. 緊急時データ収集システム	8
第3節 放射線測定設備その他必要な資機材の整備	9
1. モニタリングポスト	9
2. 原子力防災資機材等	10
第4節 原子力防災活動に必要な資料の整備	10
1. 事業部対策本部室及び全社対策本部室に備え付ける資料	10
2. 緊急事態応急対策等拠点施設に備え付ける資料	11
3. オフサイトセンター（事業者ブース）に備え付ける資料	11
4. 原子力規制庁緊急時対応センター（事業者ブース）に備え付ける資料	11
第5節 防災教育、防災訓練	11
1. 防災教育	11
2. 防災訓練	12
第6節 関係機関との連携	13
1. 国との連携	13
2. 青森県及び六ヶ所村との連携	13
3. 地元防災関係機関等との連携	14
4. 公益財団法人核物質管理センターとの連携	14
5. 当社以外の原子力事業者との連携	14
第7節 周辺住民に対する平常時の広報活動	14

第3章 第1次緊急時態勢発令時の措置	1 5
第1節 警戒事象発生時の通報	1 5
第2節 特定事象発見時の通報	1 5
1. 連絡責任者への通報	1 5
2. 社外への通報	1 5
3. 核物質管理センターからの通報及び協力	1 6
第3節 第1次緊急時態勢の発令	1 6
1. 対策本部の設置	1 6
2. 権限の行使	1 7
第4節 応急措置の実施	1 8
1. 事故状況の把握	1 8
2. 原子力災害の発生防止措置の実施	1 9
3. 事業所外運搬に係る事象の発生における措置	2 1
4. 経過及び概要報告	2 2
5. オフサイトセンターとの連携	2 3
6. 広報活動	2 3
7. 当社以外の原子力事業者への応援要請	2 3
第5節 第1次緊急時態勢の解除	2 3
第4章 第2次緊急時態勢発令時の措置	2 5
第1節 原災法第15条に係る報告	2 5
第2節 第2次緊急時態勢の発令	2 5
第3節 緊急事態応急対策等の実施	2 5
1. 原子力災害の発生又は拡大防止措置の実施	2 5
2. 事業所外運搬事故における対策	2 6
3. オフサイトセンター等との連携	2 6
4. 当社以外の原子力事業者への応援要請	2 8
第4節 第2次緊急時態勢の解除	2 8
第5章 原子力災害事後対策	2 9
第6章 その他	3 1
第1節 濃縮事業部又は埋設事業部で発生した緊急事態への協力	3 1
第2節 社外で発生した原子力災害への協力	3 1
1. 「青森県内原子力事業者間安全推進協力協定」に基づく協力	3 1
2. 「原子力災害時における原子力事業者間協力協定」に基づく協力	3 1

第 1 章 総則

第 1 節 目的

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、再処理事業所（以下「事業所」という。）の再処理施設及び廃棄物管理施設における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を定め、事業者の責務の遂行に資することを目的とする。

第 2 節 用語の定義

この計画において用いる用語の定義は、次に定める。

（１）原子力災害

放射性物質又は放射線が異常な水準で原子力事業所の敷地外（ただし、原子力事業所の外における放射性物質の運搬（以下「事業所外運搬」という。）の場合にあつては当該運搬に使用する容器外）へ放出される事態の発生により、周辺住民等の生命、身体又は財産に生じる被害をいう。

（２）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、資機材の整備等の対策を含む。）をいう。

（３）警戒事象

警戒事象とは、六ヶ所村において震度５弱以上の地震、あるいは青森県において震度６弱以上の地震又は大津波警報が発令された事象をいう。

（４）特定事象

特定事象とは、別表１に示す原災法施行令（平成12年政令第195号）第４条第４項に定められる事象をいう。

（５）地域防災計画

災害対策基本法（昭和36年法律第223号）第2条第10号に基づき作成された青森県地域防災計画（原子力編）及び六ヶ所村地域防災計画（原子力編）をいう。

（6）第1次緊急時態勢

次に示す開始時点から終了時点までの間、原子力災害発生防止のために応急措置を実施する当社防災態勢をいう。

開始時点：原子力防災管理者が、特定事象の発生を認め、原災法第10条第1項に基づき通報するとき

終了時点：原子力防災管理者が、次に定める第2次緊急時態勢を発令したとき、又は事象が終息して第1次緊急時態勢をとる必要がなくなったと判断したとき

（7）第2次緊急時態勢

次に示す開始時点から終了時点までの間、原子力災害の発生又は拡大防止のために緊急事態応急対策等を実施する当社防災態勢をいう。

開始時点：原子力防災管理者が、別表2に示す原災法第15条第1項に定められる状態に至ったとして関係機関に報告するとき、あるいは地域防災計画に基づく災害対策本部が設置されたとき、又は原災法第15条第2項に基づく原子力緊急事態宣言が行われたとき

終了時点：事象が終息して原災法第15条第4項に基づく原子力緊急事態解除宣言が行われる等、第2次緊急時態勢をとる必要がなくなったと原子力防災管理者が判断したとき

（8）緊急時

第1次又は第2次緊急時態勢をとる必要がある事態が発生又は継続しているときをいう。また、第1次及び第2次緊急時態勢を総称して緊急時態勢という。

（9）緊急事態応急対策

原子力緊急事態宣言があったとき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（原子力災害が生じる蓋然性を含む。）の拡大防止を図るため実施すべき応急の対策をいう。

(10) 原子力災害事後対策

原子力緊急事態解除宣言があったとき以後において、原子力災害の拡大防止又は原子力災害の復旧を図るために実施すべき対策（原子力事業者が、原子力損害の賠償に関する法律第2条第2項に基づき原子力損害を賠償することを除く。）をいう。

(11) 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。

(12) 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。

第3節 基本方針

再処理施設及び廃棄物管理施設においては、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166号）による国の安全規制等に基づき、その設計、建設及び操業の各段階において、多重防護等の考え方により、災害発生防止に関する十分な安全対策を講じている。事業所外運搬においても同様に十分な安全対策を講じている。

しかしながら、万一異常な水準の放射性物質又は放射線が事業所外へ放出される場合に備えて、その影響をできる限り低減するために、あらかじめ必要な措置を講じておくことが原子力防災活動である。このため、原災法等に基づき、原子力災害の発生防止に関する措置を講じるとともに、原子力災害が発生した場合の拡大防止及び復旧に関し必要な準備を行うこととし、次の諸施策に重点をおいてこの計画を定め、原子力防災対策の推進を図る。

(1) 原子力災害予防対策

原子力防災体制の整備、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による周到かつ十分な予防対策

(2) 緊急事態発令時の措置

特定事象発生時の通報、緊急事態勢の確立、情報の収集と伝達、応急措置の実施、関係機関の実施する緊急事態応急対策等への要員派遣等による迅速かつ円滑な応急対策

(3) 原子力災害事後対策

施設の復旧対策の実施、被災地域復旧のために関係機関の実施する原子力災害事後対策への要員派遣等による適切かつ速やかな災害復旧対策

第4節 原子力事業者防災業務計画の修正

原子力防災管理者は、毎年この計画に検討を加え、必要があると認めるときは、次によりこれを修正する。なお、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、青森県知事及び六ヶ所村長に報告する。

(1) 原子力防災管理者は、青森県地域防災計画（原子力編）、六ヶ所村地域防災計画（原子力編）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、あらかじめ青森県知事及び六ヶ所村長と協議する。協議は、この計画を修正しようとする日の60日前までに、青森県知事及び六ヶ所村長に修正案を提出して行う。この場合において、社長はこの計画を修正しようとする日を明らかにする。

(3) 社長は、この計画を修正したときは、速やかに様式1に定める届出書により内閣総理大臣及び原子力規制委員会に届け出るとともにその要旨を公表する。

(4) 原子力防災管理者は、この計画の作成又は修正に関する事項について、内閣総理大臣、原子力規制委員会、青森県知事及び六ヶ所村長に対し報告できるよう、作成及び修正の履歴を3年間保存する。

第2章 原子力災害予防対策

第1節 防災体制の整備

1. 原子力防災組織

- (1) 原子力防災管理者は、原子力災害の発生及び拡大防止並びに原子力災害事後対策に必要な業務をこの計画に従い行うため、別図1に示す各班から構成される事業部対策本部をあらかじめ定め、これを原子力防災組織とする。
- (2) 原子力防災管理者は、原子力防災組織に原子力防災要員を置く。原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事象等に関する省令（平成24年文部科学省 経済産業省第2号。以下「通報すべき事象等に関する省令」という。）第2条に規定される各職務の原子力防災要員の配置は別表3のとおりとする。
- (3) 原子力防災管理者は、緊急時態勢発令後直ちに原子力防災要員及びその他必要な要員（以下「原子力防災要員等」という。）を召集するため、あらかじめ社内連絡経路及び連絡先を記載した名簿を整備し、これを関係者に周知する。また、施設の運転計画の内容に応じ、原子力防災要員等の一部に待機（自宅待機等を含む。）を指示する。
- (4) 社長は、事業所に別表3に示す原子力防災要員を置いたとき、又は変更したときは、7日以内に様式2に定める届出書により原子力規制委員会、青森県知事及び六ヶ所村長に届け出る。
- (5) 社長は、全社対策本部を別図2のとおり定め、緊急時対策活動を実施するとともに事業所において実施される緊急時対策活動を支援する。

2. 原子力防災管理者、副原子力防災管理者

- (1) 選任及び解任
 - a. 原子力防災管理者は、再処理事業部長とする。
 - b. 原子力防災管理者は、副原子力防災管理者を別表4に示す役職者をもって選任する。

- c. 社長は、原子力防災管理者又は副原子力防災管理者が選任又は解任されたときは、7日以内に様式3に定める届出書により原子力規制委員会、青森県知事及び六ヶ所村長に届け出る。

(2) 原子力防災管理者の職務

原子力防災管理者は、次の職務を行うとともに、原子力防災組織を統括管理する。

- a. 原災法第11条第1項に定められる放射線測定設備（以下「モニタリングポスト」という。）及び同条第2項に定められる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（以下「原子力防災資機材」という。）を備え付け、随時、保守点検する。
- b. 原子力防災要員等に対し、緊急時に対処するための総合的な訓練及び防災教育を実施する。
- c. 特定事象の発生を認めたときは、連絡責任者を通じ直ちに別図4に示す連絡経路により関係機関に通報する。なお、事業所外運搬において特定事象の発生を認めたときは、輸送時に設置する六ヶ所輸送本部を通じ別図5に示す連絡経路により関係機関に通報する。
- d. 特定事象の発生を認めたときは、原子力防災要員等を召集して事業部対策本部を設置し、事業部対策本部長として原子力災害の発生及び拡大防止のために必要な措置を直ちに開始するとともに、措置の概要について別図6に示す連絡経路により関係機関へ報告する。
- e. 別表2に示す原災法第15条第1項に定められる事象の発生を認めたときは、直ちに別図6に示す連絡経路により関係機関へ報告する。
- f. 旅行又は疾病その他の事故のためその職務を行うことができない場合は、副原子力防災管理者の中から代行者を指名する。代行者を指名したときは、関係者に周知する。

(3) 副原子力防災管理者の職務

副原子力防災管理者は、原子力防災管理者を補佐するとともに、原子力防災管理者が事業所に不在のときは原子力防災管理者の指名又は別表4に定めた順位によりその職務を代行する。

3. 連絡責任者

- (1) 原子力防災管理者は、事業部対策本部が設置されるまでの社外関係機関への通報連絡を迅速かつ的確に実施するため、連絡責任者をあらかじめ定め、別図4に示す連絡体制をとる。
- (2) 連絡責任者は、原子力防災管理者からの委任を受け、第3章第2節第2項「社外への通報」に定める業務を行う。

4. 指令伝達、情報連絡及び報告の経路

- (1) 社内の指令伝達及び情報連絡経路
 - a. 緊急時態勢発令時の社内の伝達経路は別図7のとおりとする。
 - b. 事業部対策本部及び全社対策本部が設置された後の社内の指令伝達及び情報連絡経路は別図8のとおりとする。
- (2) 社外への報告経路

事業部対策本部及び全社対策本部が設置された後の社外への報告経路は別図6のとおりとする。

第2節 防災活動に使用する施設及び設備の整備

1. 対策本部室

(1) 事業部対策本部室

原子力防災管理者は、事業部対策本部の活動拠点として事業部対策本部室を定める。

防災管理部長は、事業部対策本部室を常に使用可能な状態に整備する。

(2) 全社対策本部室

安全技術室安全技術部長は、全社対策本部（青森班及び東京班を除く。）の活動拠点として全社対策本部室を定め、常に使用可能な状態に整備する。

青森本部長は、全社対策本部青森班の活動拠点として対策本部室の場所を定め、常に使用可能な状態に整備する。

東京事務所長は、全社対策本部東京班の活動拠点として対策本部室の

場所を定め、常に使用可能な状態に整備する。

2. 退去必要者の集合場所

防災管理部長は、緊急時態勢発令時における来訪者及び防災活動に従事しない者であって、事故が発生した施設（事故の状況によっては、事故が発生した施設以外の施設も含む。）外へ退去させる必要があると判断される者（以下「退去必要者」という。）の集合場所を別図9のとおり定め、立て看板等により明示する。集合場所を変更したときは、関係者に周知する。

3. 除染施設、応急処置施設

放射線管理部長及び業務管理室げんねん診療所長は、別図10に示す除染施設及び応急処置施設を常に使用可能な状態に整備する。

4. 気象観測設備

- （1）放射線管理部長は、別図10に示す気象観測設備に関して、定期的に点検を行い、常に使用可能な状態に整備する。また、不具合を認めた場合は速やかに修理する。
- （2）放射線管理部長は、気象観測設備により観測したデータを1年間保存する。

5. 放送装置

業務管理室総務部長及び設備保全部長は、事業所の構内放送装置を常に使用可能な状態に整備し、不具合を認めた場合は速やかに修理する。

6. 緊急時データ収集システム

原子力防災管理者は、緊急時データ収集システム（以下、「ERDS」という。）を常に使用可能な状態に整備し、ERDSに不具合が認められた場合は、速やかに修理する。

第3節 放射線測定設備その他必要な資機材の整備

1. モニタリングポスト

- (1) 放射線管理部長は、別表5及び別図11に示す敷地境界付近のガンマ線の線量当量率を測定するモニタリングポスト（9式）に関して原災法第10条第1項に基づく通報を行うため、次の措置を講じる。
- a. 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、放射線量の適切な検出を妨げるおそれのある損傷がない状態とする。
 - b. モニタリングポストを設置している周辺環境の変化により、放射線量の適切な検出に支障を生ずるおそれのある状態となっていないことを確認する。
 - c. 毎年1回以上定期的にモニタリングポストの較正を行う。また、適切な警報の設定を行う。
 - d. 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か、又は代替手段を講じる。
 - e. 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、その記録に基づいた放射線量を紙面又は画面に表示し公衆の閲覧に供する方法により公開する。
- (2) 社長は、モニタリングポストを設置したとき又は変更したときは、7日以内に、内閣総理大臣及び原子力規制委員会、青森県知事及び六ヶ所村長に様式4に定める届出書により届け出る。
- (3) 社長は、モニタリングポストを設置したときは、原子力規制委員会が行う検査を受けるため、(2)の届出と併せて、次の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の氏名
 - b. 事業所の名称及び所在地
 - c. 検査を受けようとする放射線測定設備の数及びその概要

2. 原子力防災資機材等

(1) 原子力防災資機材

a. 安全技術室環境管理センター長、業務管理室げんねん診療所長、業務管理室総務部長、業務管理室人事部長、防災管理部長、運営管理部長及び放射線管理部長は、別表 6 に示す原子力防災資機材に関して次の措置を講じる。

(a) 必要数量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する。なお、非常用通信機器については、連絡先又は連絡先の番号に変更があった場合、これを更新し、常に使用可能な状態に整備する。

(b) 不具合を認めた場合は、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。

b. 社長は、毎年 9 月 30 日における原子力防災資機材の備え付けの現況を翌月 7 日までに様式 5 に定める届出書により、内閣総理大臣、原子力規制委員会、青森県知事及び六ヶ所村長に届け出る。

(2) その他の防災資機材

a. 安全技術室環境管理センター長、業務管理室総務部長、業務管理室人事部長、業務管理室げんねん診療所長、防災管理部長、設備保全部長、設計部長、再処理計画部長、前処理施設部長、共用施設部長、化学処理施設部長、ガラス固化施設部長、放射線管理部長及び運営管理部長は、別表 7 に示すその他の防災資機材に関して、必要な数量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する。

b. 不具合を認めた場合は、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 原子力防災活動に必要な資料の整備

1. 事業部対策本部室及び全社対策本部室に備え付ける資料

業務管理室人事部長、防災管理部長、運営管理部長及び放射線管理部長

は、別表 8 に定める原子力防災活動で使用する資料を事業部対策本部室に備え付ける。また、全社対策本部室に備え付ける資料については、安全技術室安全技術部長に送付する。

安全技術室安全技術部長は、送付された資料を全社対策本部室に備え付ける。

なお、業務管理室人事部長、防災管理部長、運営管理部長及び放射線管理部長は、これらの資料について定期的に見直しを行う。

2. 緊急事態応急対策等拠点施設に備え付ける資料

社長は、別表 8 に定める資料を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。）に備え付けるため、内閣総理大臣に提出する。また、これらの資料について定期的に見直しを行う。

3. オフサイトセンター（事業者ブース）に備え付ける資料

原子力防災管理者は、オフサイトセンター事業者ブースにおいて使用する資料を、別表 8 のとおり備え付ける。また、これらの資料について定期的に見直しを行う。なお、オフサイトセンター事業者ブースに備え付ける資料には、内閣総理大臣に提出する資料を含めることとする。

4. 原子力規制庁緊急時対応センター（事業者ブース）に備え付ける資料

原子力防災管理者は、原子力規制庁緊急時対応センター事業者ブースにおいて使用する資料を、別表 8 のとおり備え付ける。また、これらの資料について定期的に見直しを行う。

第 5 節 防災教育、防災訓練

1. 防災教育

原子力防災管理者は、原子力防災要員等に対し原子力災害に関する知識及び技能を習得させ、原子力防災活動の円滑な実施に資するため、次の各項目の内容について教育を行う。また、必要に応じて教育内容等の見直しを行う。

- a．事業所等の施設に関する事項
- b．原子力防災体制及び対策活動に関する事項
- c．放射線防護に関する事項
- d．原子力防災活動上の諸設備に関する事項
- e．その他必要と認める事項

2．防災訓練

(1) 社内訓練

- a．原子力防災管理者は、事業部対策本部の組織が原子力災害の発生及び拡大防止に有効に機能することを確認するため、次の項目について別表9に示すとおり訓練の計画を策定し実施する。なお、原子力災害を想定した総合訓練については、原則として毎年実施し、必要に応じて個別訓練も実施する。

(a) 総合訓練

(b) 個別訓練

- ・通報訓練
- ・救護訓練
- ・モニタリング訓練
- ・避難誘導訓練

- b．原子力防災管理者は、総合訓練の計画について、原子力防災専門官の指導及び助言を受ける。
- c．原子力防災管理者は、訓練実施後に評価を行い、課題等を明らかにし、必要に応じてこの計画（本防災業務計画）の見直しを行う。
- d．社長は、原子力緊急事態を想定した訓練を実施した場合、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) 国又は青森県及び六ヶ所村主催の訓練への参加

国又は青森県及び六ヶ所村が事業所の施設を対象に原子力防災訓練を実施するときは、訓練計画の策定に参画するとともに、訓練内容に応じて原子力防災要員等の派遣、原子力防災資機材の貸与その他必要な措置

の実施を模擬して訓練に参加する。

第6節 関係機関との連携

1. 国との連携

- (1) 社長及び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）と平常時から協調し、防災情報の収集・提供等相互連携を図る。
- (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ときは、その業務について報告を行う。
- (3) 原子力防災管理者は、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項に基づく事業所の立入検査を求められたときは、その立入検査について対応を行う。
- (4) 原子力防災管理者は、原子力防災専門官から原災法第30条第2項に基づく原子力災害予防対策等に関する指導及び助言があったときは速やかにその対応を行う。また、原子力防災専門官とは平常時から協調し、防災情報の収集・提供等相互連携を図る。
- (5) 原子力防災管理者は、原子力規制庁又は国土交通大臣から炉規法第64条第3項に基づく危険時の措置について命令があった場合は、速やかにその対応を行う。

2. 青森県及び六ヶ所村との連携

- (1) 社長及び原子力防災管理者は、青森県及び六ヶ所村と平常時から協調し、防災情報の収集・提供等相互連携を図る。
- (2) 原子力防災管理者は、青森県知事及び六ヶ所村長から原災法第31条に基づく業務の報告を求められたときは、その業務について報告を行う。
- (3) 原子力防災管理者は、青森県知事及び六ヶ所村長から原災法第32条第1項に基づく事業所の立入検査を求められたときは、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

社長及び原子力防災管理者は、北部上北広域事務組合消防本部、公立野辺地病院、六ヶ所消防署、野辺地警察署、八戸海上保安部、むつ労働基準監督署、(財)原子力安全技術センター及びその他関係機関と平常時から協調し、防災情報の提供・収集等相互連携を図る。

4. 公益財団法人核物質管理センターとの連携

社長及び原子力防災管理者は、公益財団法人核物質管理センター六ヶ所保障措置センター（以下「核物質管理センター」という。）と平常時から協調し、防災情報の提供・収集等相互連携を図る。

5. 当社以外の原子力事業者との連携

社長及び原子力防災管理者は、「青森県内原子力事業者間安全推進協力協定」に基づき、当社以外の原子力事業者と平常時から協調し、防災情報の提供・収集等相互連携を図る。

第7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、平常時より、事業所の周辺住民に対し、国、青森県及び六ヶ所村と協調して次に掲げる内容について、正しい知識の普及を行うとともに相互理解に努めるものとする。

- (1) 放射性物質及び放射線の特性
- (2) 事業所の概要
- (3) 原子力災害とその特殊性
- (4) 原子力災害発生時における防災対策の内容

第 3 章 第 1 次緊急事態発令時等の措置

第 1 節 警戒事象発生時の通報

原子力防災管理者は、警戒事象が発生したときは、別図 3 に示す通報経路に従って、速やかに原子力規制委員会、青森県、六ヶ所村、その他の関係機関に、施設の状況についてファクシミリ装置を用いて一斉に送信する。

第 2 節 特定事象発見時の通報

1. 連絡責任者への通報

担当課長は、別表 1 に示す特定事象の発生を認めたときは、連絡責任者及び社内関係箇所に通報する。

2. 社外への通報

- (1) 前項の発生の通報を受けた連絡責任者は、原子力防災管理者に通報するとともに、別図 4 に示す通報経路及び様式 7 に定める通報様式に従って、通報を受けてから 15 分以内を目途として、内閣総理大臣、原子力規制委員会、青森県知事、六ヶ所村長、官邸（内閣官房）、内閣府、青森県警察本部、北部上北広域事務組合消防本部、八戸海上保安部、野辺地警察署、六ヶ所消防署及び原子力防災専門官等（その他の関係機関（むつ労働基準監督署、三沢市、東北町、野辺地町、横浜町、東通村、経済産業省青森原子力産業立地調整官事務所六ヶ所連絡室）を含む）にファクシミリ装置を用いて一斉に送信する。

更に送信した旨を電話で送信先（その他の関係機関を除く）に連絡し、内閣総理大臣、原子力規制委員会、青森県知事及び六ヶ所村長についてはその着信を確認する。また、原子力防災要員等を通じ、別図 4 に示すその他の関係機関に送信した旨を電話で連絡する。

- (2) 事業所外運搬の場合にあっては、当該運搬時に設置する六ヶ所輸送本

部は、前項の発生の通報を受けたときは原子力防災管理者に通報するとともに、別図 5 に示す通報経路及び様式 7 に定める通報様式に従って、通報を受けてから 15 分以内を目途として、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、官邸（内閣官房）、内閣府、当該事象が発生した場所を管轄する警察機関、消防機関、海上保安部署及び原子力防災専門官等にファクシミリ装置を用いて一斉に送信する。

更に送信した旨を電話で送信先に連絡し、内閣総理大臣、原子力規制委員会、国土交通大臣、当該事象が発生した場所を管轄する都道府県知事及び市町村長についてはその着信を確認する。

- (3) 原子力防災管理者は、社外への通報及び報告を行った場合、その内容を記録として保存する。

3. 核物質管理センターからの通報及び協力

原子力防災管理者は、核物質管理センターから特定事象発生の通報を受けた場合には、事業部対策本部を設置し、核物質管理センターと連絡を密接にして状況把握に努めるとともに必要な協力を行うものとする。

第 3 節 第 1 次緊急時態勢の発令

1. 対策本部の設置

(1) 事業部対策本部

- a. 原子力防災管理者は、前節第 2 項の通報を行うときは、別図 7 に従い直ちに第 1 次緊急時態勢を事業所に発令する。
- b. 原子力防災管理者は、第 1 次緊急時態勢を発令したときは、構内放送又は緊急連絡網等を使用し、原子力防災要員等を事業部対策本部室に召集し、事業部対策本部を設置する。

この際、原子力防災管理者は、E R D S のデータが国に伝送されていることを確認する。また、予め定めた事象が発生した場合は、当該事象の監視に必要なデータ伝送を開始する。

- c. 事業部対策本部設置後は、原子力防災管理者が事業部対策本部長となりその職務を遂行する。
- d. 原子力防災管理者は、第1次緊急時態勢を発令したときは、直ちに社長、濃縮事業部長及び埋設事業部長へその旨を連絡するとともに、濃縮事業部長及び埋設事業部長には同事業部の原子力防災要員等の待機を要請する。

(2) 全社対策本部

- a. 社長は、原子力防災管理者から事業所における第1次緊急時態勢発令の連絡を受けたときは、直ちに第1次緊急時態勢を全社（発災事業所を除く。）に発令する。
- b. 社長は、第1次緊急時態勢を発令したときは、社内放送又は緊急連絡網等を使用し全社対策本部の要員を全社対策本部室に召集し、全社対策本部を設置する。

青森本部長は、社長からの第1次緊急時態勢発令を受け、要員を召集し全社対策本部青森班を青森本部内に設置する。

東京事務所長は、社長からの第1次緊急時態勢発令を受け、要員を召集し全社対策本部東京班を東京事務所内に設置する。

- c. 社長は、第1次緊急時態勢発令後は全社対策本部長となり、緊急時対策活動を掌握してその職務を遂行するとともに、必要に応じ全社活動方針を示す。
- d. 全社対策本部は、社外連絡等の緊急時対策活動を実施するとともに事業所において実施される緊急時対策活動を支援する。
- e. 社長が事故その他の理由によって不在の場合は、あらかじめ指名された役員が緊急時に係る職務を代行する。

2. 権限の行使

(1) 事業部対策本部

- a. 事業部対策本部設置後は、事業所の施設における緊急時対策活動に関する一切の業務を事業部対策本部が行う。

原子力防災管理者は、事業部対策本部長として事業部対策本部を統括する。

b. 原子力防災管理者は、緊急事態勢の発令から緊急事態勢の解除までの間、当該事業所の緊急時対策活動の実施に係る一切の権限を有する。全社対策本部長から全社活動方針が示された場合にはその方針に沿って活動する。

c. 事業部対策本部の班長等は、原子力防災要員等を指揮し、班の役割、職務等に基づく緊急時対策活動を実施する。

(2) 全社対策本部

a. 全社対策本部設置後は、事業部対策本部を支援する等全社体制での対応が必要となる緊急時対策活動に関する業務を全社対策本部が行う。全社対策本部長は全社対策本部を統括する。

b. 全社対策本部の班長等は、全社対策本部の班員等を指揮し、班の役割、職務等に基づく緊急時対策活動を実施する。

第4節 応急措置の実施

1. 事故状況の把握

事業部対策本部の各班長は、原子力災害の発生防止を図るため次の事項について調査把握し、原子力防災管理者に報告する。

(1) 事故発生時刻及び発生場所

(2) 事故原因及び事故状況並びに事故の推移及び講じた対策の時系列

(3) 被ばく及び負傷等の人身災害に係る状況

(4) 施設内の放射線量率及び放射性物質濃度

(5) 環境への放射線及び放射性物質の放出の有無（放出があるときは、量、種類、放出状況及びその推移並びに事業所周辺における放射線量率、放射性物質濃度等）

(6) 気象状況

(7) 終息の見通し

2. 原子力災害の発生防止措置の実施

(1) 原子力防災管理者は、事業部対策本部の各班長等を指揮し、事故状況を把握した結果に基づき原子力災害発生防止のために必要な応急措置を実施する。

(2) 事業部対策本部の各班長等は、次の事項を実施するとともに、その内容を原子力防災管理者に報告する。

a. 応急復旧

設備応急班長、運転管理班長は、事故の拡大防止に関する運転上の措置等の応急復旧対策の実施にあたり、優先順位を考慮して、措置内容及び実施担当者を明確にした上で、下記事項に関する措置の実施計画を策定し、実施する。

(a) 施設や設備の整備及び点検

(b) 故障した設備等の応急復旧

(c) その他応急措置の実施に必要な事項

b. 放射線量等影響範囲の推定

放射線管理班長は、事業所内及び事業所敷地周辺の放射線量率並びに放射性物質濃度の測定を行い、放射性物質が外部に異常に放出された場合は放射線監視データ、気象観測データ、環境モニタリングデータ等から放射線量等の影響範囲を推定する。

c. 立入制限等

放射線管理班長及び総務班長は、不必要な被ばくを防止するため、関係者以外の者の立ち入りを禁止する区域を設定し、標識により明示する。

総務班長は、必要に応じ放送等を行い、事業所構内にいる者に周知するとともに、構内への入域を制限し、緊急時対策活動に関係のない車両の使用を禁止する。

d. 汚染の拡大防止

設備応急班長及び放射線管理班長は、放射性物質による予期しない汚染が確認されたときは、必要に応じその拡大の防止に努める。

e. 線量評価

放射線管理班長は、放射性物質による汚染が確認された者の汚染の除去に努めるとともに被ばくを受けた者及びそのおそれのある者の線量評価を行う。

f. 集合場所への誘導等

運転管理班長及び総務班長は、第1次緊急時態勢が発令されたときは構内放送等により退去必要者に別図9に示す集合場所へ速やかに集合するよう指示する。この際、来訪者に対しては、バス等による輸送又は誘導案内等を行い、迅速かつ適切な集合が行えるようにする。

総務班長は、風向等の気象条件により集合場所を変更したときは、構内放送等により速やかに周知する。また、集合場所へ退去した者を把握する。

g. 被災者に対する措置

(a) 被災者の救難、救助及び搬送

負傷者又は放射線障害を受けた者若しくは受けたおそれのある者（以下「被災者」という。）を発見した者は、可能な限り被災者を安全な場所に移動させるとともに、救護班長及び放射線管理班長に連絡する。連絡を受けた救護班長及び放射線管理班長は、被災者の状況に応じて応急措置及び除染措置を講じるとともに、別図10に定める事業所内の除染施設又は応急処置施設に搬送し応急措置及び除染措置を講じる。なお、放射線医学総合研究所等の外部の医療機関への移送及び治療等の措置が必要なときは、事業部対策本部又は全社対策本部を通じて関係機関へ依頼する。

(b) 二次汚染防止に関する措置

放射線管理班長は、外部の医療機関への移送及び治療の依頼時並びに救急隊到着時に、事故の概要、被災者の放射性物質による汚染の状況等の二次汚染防止のために必要な情報を救急隊等へ伝達する。

放射線管理班長は放射性物質により汚染した負傷者並びに放射線障害を受けた者又は受けたおそれのある者を医療機関へ搬送する際

に、汚染拡大防止措置を講じるとともに、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。また、医療機関到着時に必要な情報を伝達する。

h. 資機材の調達及び輸送

資材班長は、応急資機材を調達するとともに、資機材の必要箇所への輸送を行う。

i. その他の措置

(a) 通話制限

事業部対策本部総務班長及び全社対策本部総務班長は、保安上の通信を確保するため必要と認めるときは対策活動に使用している通信機器以外の通話を制限する。

(b) 事故発生施設以外の施設の保安

事故発生施設以外の施設については、原子力防災管理者は、事故発生施設からの影響を考慮し、運転継続の可否を検討するとともに必要な点検及び操作を実施して、保安維持を行う。

(c) 消火活動

原子力防災管理者は、火災が発生している時は速やかに火災の状況を把握し、安全を確保しつつ迅速に初期消火にあたるとともに、消防機関到着後は協力して消火活動を行う。

3. 事業所外運搬に係る事象の発生における措置

原子力防災管理者及び全社対策本部長は、事業所外運搬に係る事象が発生した場合、直ちに現場に必要な要員を派遣するとともに、事象の状況を踏まえ、運搬を受託した者等に、携行した防災資機材を用いて、次に掲げる措置を実施させ、また、最寄りの消防機関、警察機関及び海上保安部署との協力を図り、原子力災害の発生の防止を図る。

(1) 放射線障害を受けた者の救出、避難等の措置

(2) 消火、延焼防止の措置

(3) 運搬に従事する者や付近にいる者の退避

(4) 立入制限区域の設定

- (5) 核燃料物質等の安全な場所への移動
- (6) モニタリングの実施
- (7) 核燃料物質等による汚染及び漏えいの拡大の防止及び汚染の除去
- (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

4. 経過及び概要報告

(1) 関係機関への事故状況の経過連絡

原子力防災管理者は、把握した事故状況について、別図6（1/2）に示す連絡経路及び様式8に定める連絡様式に従って、内閣総理大臣、原子力規制委員会、青森県知事、六ヶ所村長、官邸（内閣官房）、内閣府、青森県警察本部、北部上北広域事務組合消防本部、八戸海上保安部、野辺地警察署、六ヶ所消防署及び原子力防災専門官等に定期的に（状況によっては速やかに）連絡することとし、国、青森県、六ヶ所村及びその他の防災関係機関の実施する応急対策活動が的確かつ円滑に実施できるよう努めるものとする。

ただし、事業所外運搬に係る事象の発生の場合にあつては、別図6（2/2）に示す連絡経路及び様式8に定める連絡様式に従って、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、官邸（内閣官房）、内閣府、当該事象が発生した場所を管轄する警察機関、消防機関、海上保安部署及び原子力防災専門官等に連絡する。

(2) 原災法に基づく応急措置の概要報告

原子力防災管理者は、原災法第25条に基づき応急措置の概要について、別図6（1/2）に示す連絡経路及び様式8に定める連絡様式に従って、内閣総理大臣、原子力規制委員会、青森県知事、六ヶ所村長、官邸（内閣官房）、内閣府、青森県警察本部、北部上北広域事務組合消防本部、八戸海上保安部、野辺地警察署、六ヶ所消防署及び原子力防災専門官等に報告する。

ただし、事業所外運搬に係る事象の発生の場合にあつては、別図6

(2/2) に示す連絡経路及び様式 8 に定める連絡様式に従って、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、官邸（内閣官房）、内閣府、当該事象が発生した場所を管轄する警察機関、消防機関、海上保安部署及び原子力防災専門官等に報告する。

5. オフサイトセンターとの連携

- (1) 原子力防災管理者は、原子力防災専門官等からオフサイトセンターの設営準備を行う旨の連絡を受けた場合、オフサイトセンターの設営準備の助勢を行うため別表10に定める原子力防災要員等を派遣する。
- (2) 原子力防災管理者は、オフサイトセンターにおいて現地事故対策連絡会議が開催され、原子力規制委員会から要請を受けたときには、現地事故対策連絡会議へ別表10に定める原子力防災要員等を派遣する。

6. 広報活動

原子力防災管理者は、広報班長を通じて第3章第2節第2項の通報を行った旨を報道機関へ発表する。また、広報班長は、状況に応じてプレスセンターを開設し、施設の状況、応急措置の概要等を関係機関及び報道機関を通じて周辺住民へ提供できるよう事業部対策本部で取りまとめた公表内容を発表するとともに別図6に示す関係機関に報告する。

7. 当社以外の原子力事業者への応援要請

原子力防災管理者は、当社以外の原子力事業者からの応援が必要なときは、「青森県内原子力事業者間安全推進協力協定」に基づき、全社対策本部長に要請する。全社対策本部長は当社以外の原子力事業者に応援を要請する。

第5節 第1次緊急事態勢の解除

第1次緊急事態勢の解除は次のとおり行う。

- (1) 原子力防災管理者は、原子力災害に至るおそれのある原因の除去及び被害範囲の拡大防止の措置を行い、事故が終息していると判断したときは、第1次緊急時態勢を解除する。
- (2) 原子力防災管理者は、事業所の第1次緊急時態勢を解除したときは、全社対策本部長に連絡するとともに、その後第1次緊急時態勢の解除を別図6に従い関係機関に連絡する。
- (3) 全社対策本部長は、原子力防災管理者から事業所の第1次緊急時態勢を解除した旨の連絡があったときは、全社（発災事業所を除く。）の第1次緊急時態勢を解除する。

第4章 第2次緊急時態勢発令時の措置

第1節 原災法第15条に係る報告

原子力防災管理者は、別表2に示す原災法第15条第1項に定められる状態に至ったと認めたときは、第3章第4節第4項（1）「関係機関への事故状況の経過連絡」に従って、直ちに内閣総理大臣、原子力規制委員会、青森県知事、六ヶ所村長、原子力防災専門官及び各関係機関に報告する。

第2節 第2次緊急時態勢の発令

第2次緊急時態勢の発令は次のとおり行う。なお、事故の進展が速く、第1次緊急時態勢を発令せずに直接第2次緊急時態勢を発令するときは、第3章第3節「第1次緊急時態勢の発令」に記載する事項についても、次の事項の他実施するものとする。

- （1）原子力防災管理者は、前節の報告を行うとき、内閣総理大臣が原子力緊急事態宣言をしたとき、青森県又は六ヶ所村が原子力災害対策本部を設置したときは直ちに第2次緊急時態勢を事業所に発令する。
- （2）原子力防災管理者は、別図8に示す連絡経路に基づき、全社対策本部長に第2次緊急時態勢を発令した旨を連絡するとともに、必要に応じ濃縮事業部長及び埋設事業部長に同事業部の原子力防災要員の派遣等を要請する。
- （3）全社対策本部長は、原子力防災管理者から事業所における第2次緊急時態勢発令の報告を受けたときは、直ちに第2次緊急時態勢を全社（発災事業所を除く。）に発令する。

第3節 緊急事態応急対策等の実施

1. 原子力災害の発生又は拡大防止措置の実施

原子力防災管理者は、事業部対策本部の各班長等を指揮し、原子力災害

の発生又は拡大の防止を図るため次の措置を講じる。

- a. 第3章第4節「応急措置の実施」に示す各措置を実施（既に実施している場合は継続実施）する。
- b. 放射線管理班長は、事故の拡大の可能性の予測結果、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。
- c. 総務班長は、事故の拡大により事業所内集合場所に集合させた退去必要者を事業所外へ避難させる必要が生じたときは、避難誘導対応について調整を行う。
- d. 本部事務局班長は、上記 a. から c. を実施した結果を直ちに別図6に従い関係機関に連絡する。

2. 事業所外運搬事故における対策

原子力防災管理者及び全社対策本部長は、運搬を受託した者と協力し、発災現場に派遣された専門家による助言を踏まえつつ、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じる。

3. オフサイトセンター等との連携

（1）会社全体としての対応

社長は、第2次緊急事態勢を発令したときは、内閣府、青森県及び六ヶ所村が設置する原子力災害対策本部並びにオフサイトセンターに設置される原子力災害現地対策本部及び原子力災害合同対策協議会（以下「合同対策協議会」という。「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、会社全体として緊急事態応急対策に取り組むものとする。

（2）報告及び情報の伝達

原子力防災管理者は、第2次緊急事態勢を発令したときは、内閣府、青森県及び六ヶ所村が設置する原子力災害対策本部並びにオフサイトセンターに設置される原子力災害現地対策本部及び合同対策協議会との連絡を密にするため、別図6に示す経路により報告及び情報伝達を行う。

(3) 原子力防災要員の派遣等

原子力防災管理者は、指定行政機関の長及び指定地方行政機関の長並びに青森県知事及び六ヶ所村長その他の執行機関の実施する次の緊急事態応急対策が的確かつ円滑に行われるようにするため、別表11に定める原子力防災要員等の派遣、原子力防災資機材の貸与その他必要な措置を講じる。また、原子力防災要員の派遣等に関して濃縮事業部及び埋設事業部からの応援が必要なときは、濃縮事業部長及び埋設事業部長に要請する。

派遣された原子力防災要員等は、合同対策協議会（合同対策協議会が設置されていないときは、派遣先の防災機関）の指示に基づき業務を行う。

a. オフサイトセンターにおける業務に関する事項

- (a) 事業者とオフサイトセンターとの情報交換
- (b) 他の原子力事業者から派遣された原子力防災要員等への対応
- (c) 緊急事態応急対策についての相互協力及び調整

b. 環境モニタリング、汚染検査及び汚染除去に関する事項

- (a) 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

(4) 合同対策協議会への参加

社長は、役員の中から指名した者を合同対策協議会の構成員として派遣する。派遣された構成員は、全社対策本部及び事業部対策本部と連絡を密にし、合同対策協議会の決定事項を指示・伝達するとともに、合同対策協議会において必要な意見を述べる。

全社対策本部及び事業部対策本部は、合同対策協議会において出された要請事項等について、必要な対応を行う。

(5) 報道機関への情報提供

原子力防災管理者は、合同対策協議会が設置された後においては、広

報班長を通じて原則としてオフサイトセンターにおいてプレス対応を行う。

4. 当社以外の原子力事業者への応援要請

原子力防災管理者は、当社以外の原子力事業者からの応援が必要なときは、全社対策本部長に要請する。全社対策本部長は当社以外の原子力事業者に応援を要請する。

第4節 第2次緊急時態勢の解除

第2次緊急時態勢の解除は次のとおり行う。

- (1) 原子力防災管理者は、事象が終息し、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る等、第2次緊急時態勢をとる必要がなくなったと判断したときは、合同対策協議会（合同対策協議会が設置されていないときは、青森県及び六ヶ所村）と協議し第2次緊急時態勢を解除する。原子力防災管理者は、事業所の第2次緊急時態勢を解除したときは、別図6に従い関係機関及び全社対策本部長に連絡する。
- (2) 全社対策本部長は、原子力防災管理者から事業所の第2次緊急時態勢を解除した連絡があったときは、全社（発災事業所を除く。）の第2次緊急時態勢を解除する。
- (3) 原子力防災管理者及び全社対策本部長は、第2次緊急時態勢を解除した場合でも、その後の原子力災害事後対策に必要な要員を確保する。

第5章 原子力災害事後対策

原子力防災管理者は、原災法に基づく原子力緊急事態解除宣言があったとき以降において、原子力災害の拡大の防止又は原子力災害の復旧を図るため、原子力災害事後対策を次のとおり実施する。また、濃縮事業部及び埋設事業部からの応援が必要なときは、濃縮事業部長及び埋設事業部長に要請する。なお、原子力緊急事態宣言に至らない場合であっても必要に応じ同様の対策を実施する。

(1) 復旧対策

a. 原子力防災管理者は、次の事項について復旧計画を策定して内閣総理大臣、原子力規制委員会、青森県及び六ヶ所村に提出し、それに基づき速やかに復旧対策を実施する。

(a) 施設の損傷状況及び汚染状況の把握

(b) 放射性物質の追加放出の防止

(c) 施設の除染の実施

(d) 施設損傷部の修理、改造の実施

(e) 復旧対策の実施体制、実施担当者及び実施工程

b. 原子力防災管理者は、内閣総理大臣、原子力規制委員会、青森県及び六ヶ所村から復旧状況の報告を求められたときはこれを行う。

(2) 原子力防災要員の派遣等

原子力防災管理者は、指定行政機関の長及び指定地方行政機関の長並びに青森県知事及び六ヶ所村長その他の執行機関の実施する事業所敷地外における原子力災害事後対策が円滑かつ的確に行われるようにするため、次の事項について別表12に定める原子力防災要員等の派遣、原子力防災資機材の貸与その他必要な措置を講じる。

派遣された原子力防災要員等は、原子力防災専門官等の指示に基づき、必要な業務を行う。

a. 地域への情報提供に関する事項

(a) オフサイトセンターでの情報交換

(b) 報道機関への情報提供

b. 環境モニタリング、汚染検査、汚染除去に関する事項

(a) 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原子力防災要員等への対応

(3) 原子力緊急事態解除宣言以降に開催される合同対策協議会への参加

社長は、役員の中から指名した者を合同対策協議会の構成員として派遣する。派遣された構成員は、全社対策本部及び事業部対策本部と連絡を密にし、合同対策協議会の決定事項を指示・伝達するとともに、合同対策協議会において必要な意見を述べる。

全社対策本部及び事業部対策本部は、合同対策協議会において出された要請事項等について、必要な対応を行う。

(4) 原因究明と再発防止対策の実施

原子力防災管理者は、原子力災害の発生した原因を究明し、必要な再発防止対策を講じる。

(5) 被災者の相談窓口の設置

社長は、原子力緊急事態解除宣言後、速やかに被災者の損害賠償請求等への対応のため、相談窓口を設置する等、必要な体制を整備する。

第6章 その他

第1節 濃縮事業部又は埋設事業部で発生した緊急事態への協力

原子力防災管理者は、濃縮事業部又は埋設事業部で第1次緊急事態勢が発令された場合は、濃縮事業部原子力防災管理者又は埋設事業部原子力防災管理者の要請に応じ、濃縮事業部原子力防災管理者又は埋設事業部原子力防災管理者、指定行政機関の長及び指定地方行政機関の長並びに青森県知事及び六ヶ所村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、環境モニタリング、汚染検査、汚染除去に関する事項等について原子力防災要員等の派遣、原子力防災資機材の貸与その他必要な協力をする。なお、派遣要員及び原子力資機材等の輸送手段としては、車両を使用することとするが、道路等の状況により輸送が出来ない場合には必要な措置を講じる。

第2節 社外で発生した原子力災害への協力

1. 「青森県内原子力事業者間安全推進協力協定」に基づく協力

青森県内の原子力関連事業所において原災法に定める事象が発生した場合、原子力防災管理者は、「青森県内原子力事業者間安全推進協力協定」に基づき、当該事業所からの協力要請に応じ、別表13に定める原子力防災要員等の派遣、原子力防災資機材の貸与など当該事象への対応に必要な協力活動を行う。なお、派遣要員及び原子力資機材等の輸送手段としては、車両を使用することとするが、道路等の状況により輸送が出来ない場合には必要な措置を講じる。

2. 「原子力災害時における原子力事業者間協力協定」に基づく協力

当社以外の原子力事業所（事業所外運搬を含む。）で原子力災害が発生した場合、原子力防災管理者は社長からの指示を受けて、「原子力災害時

における原子力事業者間協力協定」に基づき、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、次の環境モニタリング、汚染検査及び汚染除去に関する事項について別表13に定める原子力防災要員等の派遣、原子力防災資機材の貸与その他必要な協力をする。

- (1) 環境放射線モニタリング
- (2) 身体又は衣服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

また、社長は、国内の原子力事業所及び事業所外運搬において原子力災害が発生した場合に、原子力事業者間の協力が円滑に実施できるよう、協力活動の方法等についてあらかじめ他の原子力事業者と調整する。なお、派遣要員及び原子力資機材等の輸送手段としては、車両を使用することとするが、道路等の状況により輸送が出来ない場合には必要な措置を講じる。

付則

この計画は、平成25年3月18日から施行する。

図表リスト（再処理事業所 再処理事業部）

図

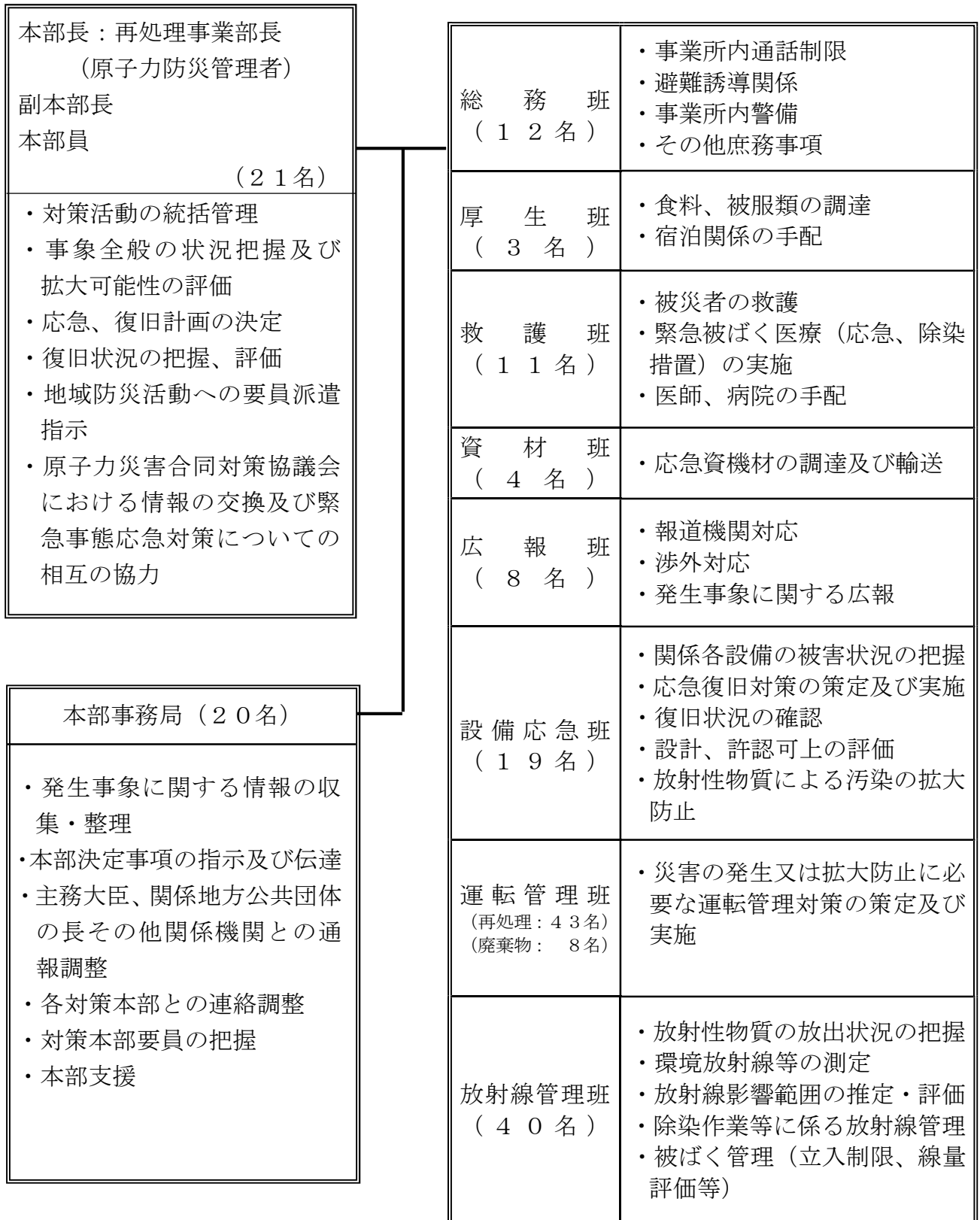
別図 1	事業部対策本部の組織と職務	1
別図 2	全社対策本部の組織と職務	2
別図 3	警戒事象発生時の通報経路	3
別図 4	原災法第 10 条第 1 項に基づく通報経路 （事業所内での事象発生時）	4
別図 5	原災法第 10 条第 1 項に基づく通報経路 （事業所外運搬での事象発生時）	5
別図 6	対策本部設置後の連絡経路	6
別図 7	第 1 次緊急時態勢発令に関する社内伝達経路	8
別図 8	対策本部設置後の社内の情報伝達経路	9
別図 9	退去必要者の集合場所	10
別図 10	事業所内の気象観測設備及び応急処置施設等	11
別図 11	モニタリングポスト配置図	12

表

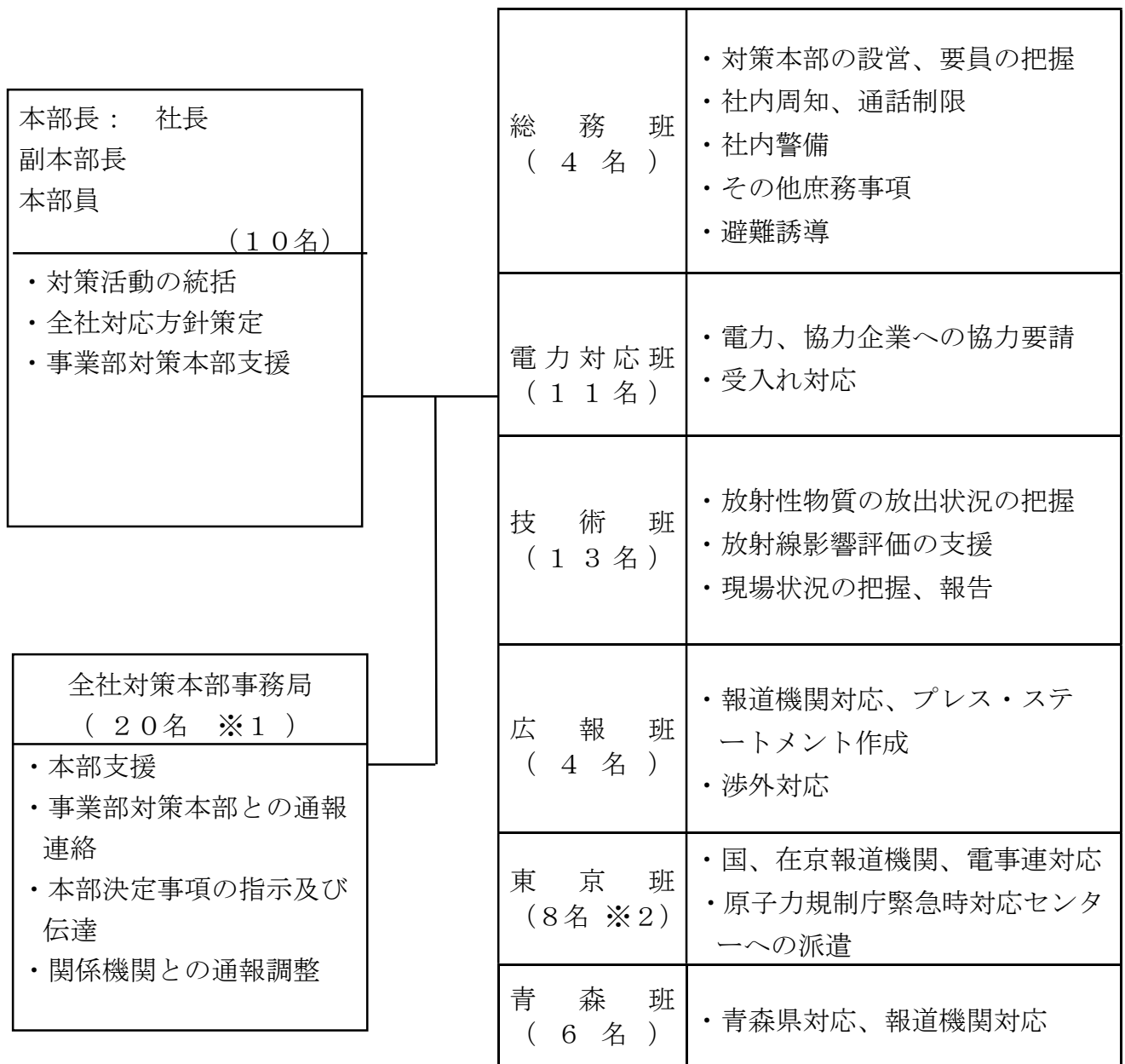
別表 1	原災法第 10 条第 1 項に基づく通報事象	13
別表 2	原災法第 15 条第 1 項に基づく原子力緊急事態	18
別表 3	原子力防災要員の職務と配置	20
別表 4	副原子力防災管理者の職位と代行順位	21
別表 5	放射線測定設備の仕様	22
別表 6	原子力防災資機材	23
別表 7	その他の防災資機材	24
別表 8	原子力防災活動に必要な資料	26
別表 9	防災訓練に係る訓練項目	27
別表 10	運営準備および現地事故対策連絡会議への派遣要員	28
別表 11	緊急事態応急対策への派遣要員と貸与資機材	29
別表 12	原子力災害事後対策への派遣要員と貸与資機材	30
別表 13	他の原子力事業者への派遣要員と貸与資機材	31

様式

様式 1	原子力事業者防災業務計画作成（修正）届出書様式	32
様式 2	原子力防災要員現況届出書様式	33
様式 3	原子力防災管理者（副原子力防災管理者）選任・解任届出書様式	34
様式 4	放射線測定設備現況届出書様式	35
様式 5	原子力防災資機材現況届出書様式	36
様式 6	防災訓練実施結果報告書様式	37
様式 7	特定事象発生通報様式	38
様式 8	異常事態連絡様式	41



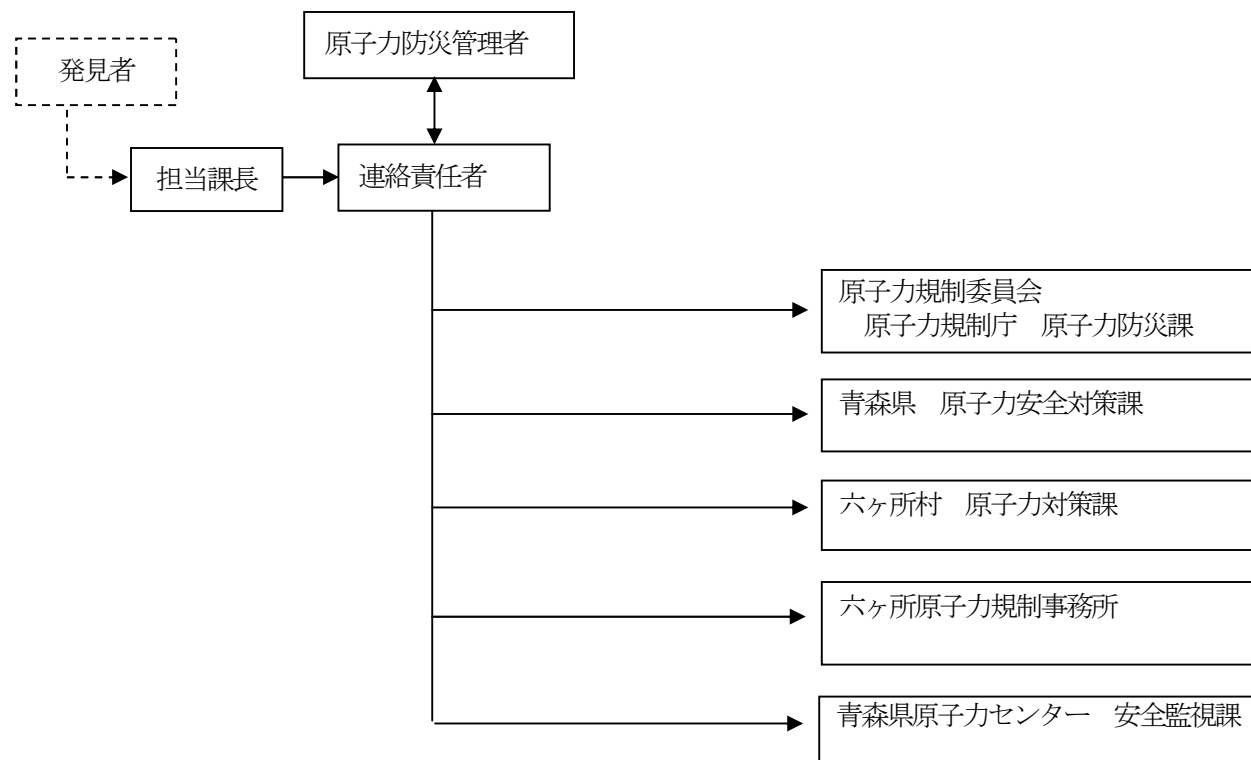
別図 1 事業部対策本部の組織と職務



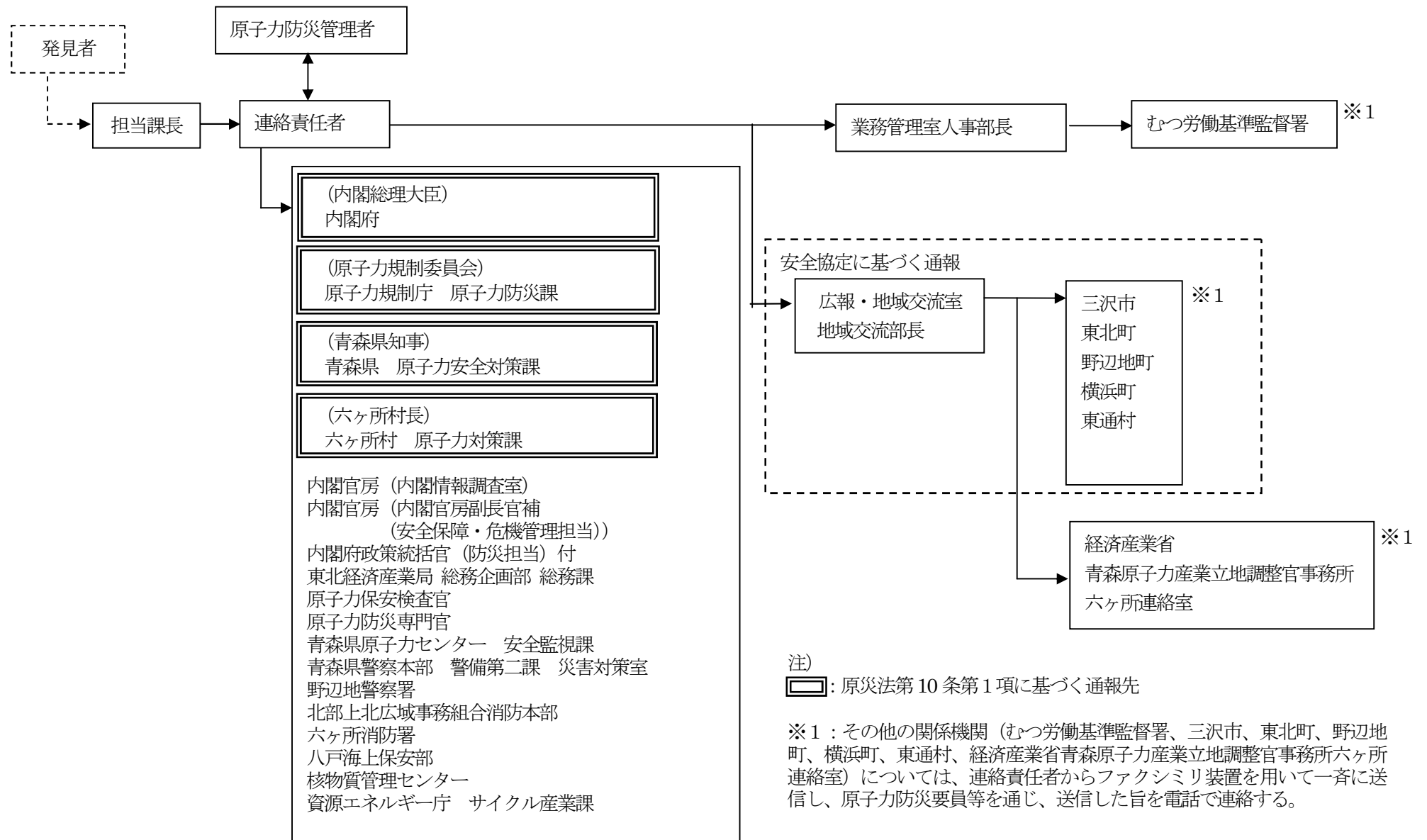
※ 1：事業部連絡員を含む。

※ 2：派遣要員 2 名含む。なお、状況により派遣要員の増員を考慮する。

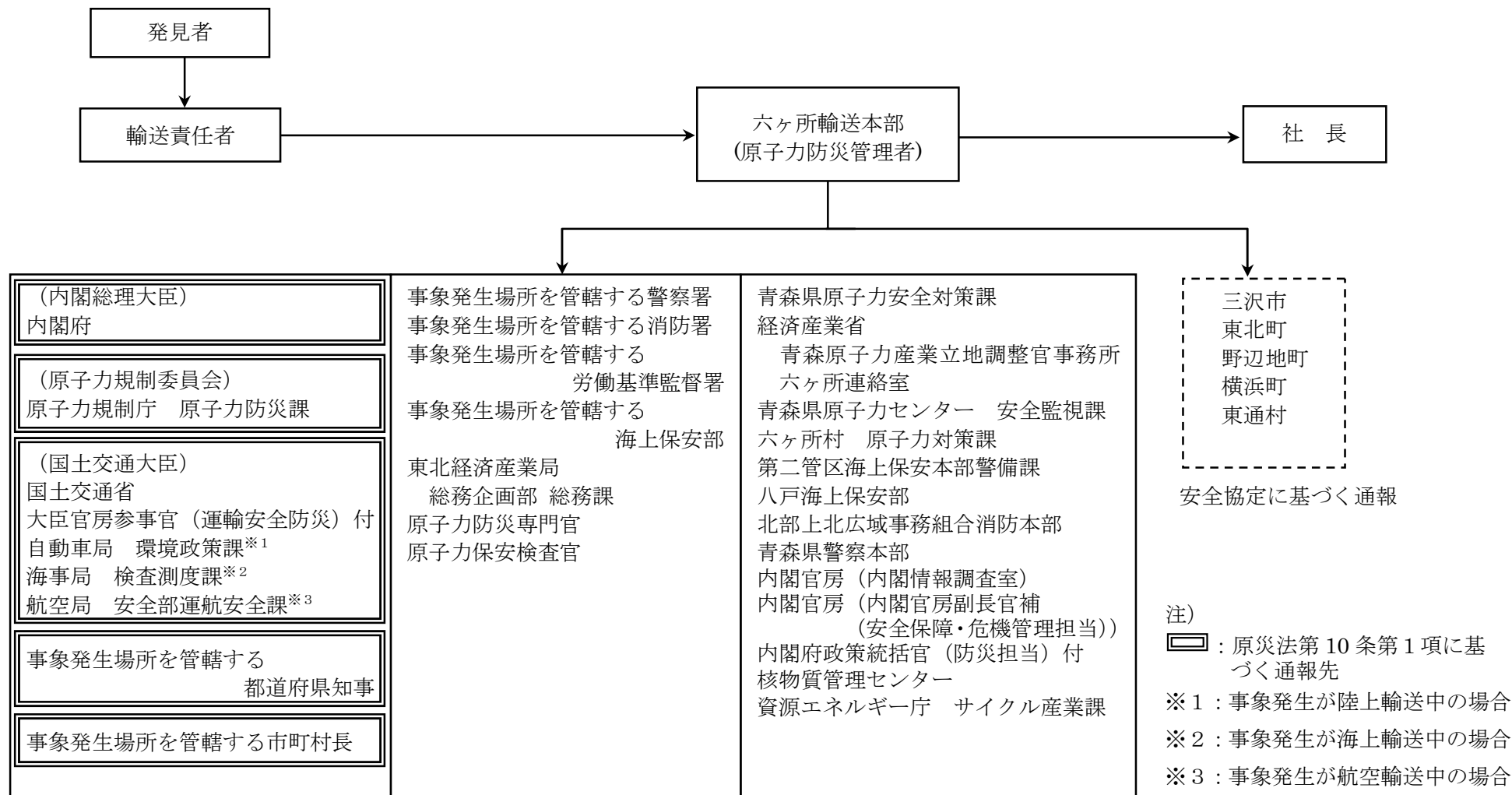
別図 2 全社対策本部の組織と職務



別図3 警戒事象発生時の通報経路



別図4 原災法第10条第1項に基づく通報経路 (事業所内での事象発生時)



別図5 原災法第10条第1項に基づく通報経路（事業所外運搬での事象発生時）

事業部対策本部	連絡先	備考
	内閣府（内閣総理大臣）	
	原子力規制庁 原子力防災課（原子力規制委員会）	
	内閣官房（内閣情報調査室）	
	内閣官房（内閣官房副長官補（安全保障・危機管理担当））	
	内閣府政策統括官（防災担当）付	
	東北経済産業局 総務企画部 総務課	
	原子力保安検査官	
	青森県 災害対策本部	
	六ヶ所村 警戒本部又は災害対策本部	
	オフサイトセンター（原子力防災専門官）	
	国 現地警戒本部又は現地対策本部	合同対策協議会が設置され、これに参加している場合は、合同対策協議会を通じて連絡する。
	青森県 現地災害対策本部	
	六ヶ所村 現地連絡本部	
	八戸海上保安部	
	むつ労働基準監督署	
	北部上北広域事務組合消防本部	
	六ヶ所消防署	
	青森県警察本部	
	野辺地警察署	
	経済産業省	
	青森原子力産業立地調整官事務所 六ヶ所連絡室	
	核物質管理センター	
	資源エネルギー庁 サイクル産業課	
	三沢市 政策調整課	安全協定に基づく連絡
	東北町 企画課	
	野辺地町 防災安全課	
	横浜町 総務課	
	東通村 原子力対策課	

注)

 : 原災法第25条第2項に基づく報告先

別図6（1／2） 対策本部設置後の連絡経路（事業所内での事象発生時）

事業部対策本部	連絡先	備考
	内閣府（内閣総理大臣）	
	原子力規制庁 原子力防災課（原子力規制委員会）	
	国土交通省 大臣官房参事官（運輸安全防災）付 自動車局 環境政策課※ ¹ 海事局 検査測度課※ ² 航空局 安全部運航安全課※ ³	
	内閣官房（内閣情報調査室）	
	内閣官房（内閣官房副長官補 （安全保障・危機管理担当））	
	内閣府政策統括官（防災担当）付	
	東北経済産業局 総務企画部 総務課	
	原子力防災専門官	
	原子力保安検査官	
	国の現地対策本部又はオフサイトセンター	
	事象発生場所を管轄する都道府県知事又は都道府県の 災害対策本部	
	事象発生場所を管轄する市町村長又は市町村の災害対 策本部	
	事象発生場所を管轄する海上保安部	
	事象発生場所を管轄する労働基準監督署	
	事象発生場所を管轄する消防署	
	事象発生場所を管轄する警察署	
	青森県原子力安全対策課	
	経済産業省 青森原子力産業立地調整官事務所 六ヶ所連絡室	
	青森県原子力センター 安全監視課	
	六ヶ所村 原子力対策課	
	第二管区海上保安本部警備課	
	八戸海上保安部	
	青森県警察本部	
	北部上北広域事務組合消防本部	
	核物質管理センター	
	資源エネルギー庁 サイクル産業課	
	三沢市 政策調整課	安全協定に基づく連絡
	東北町 企画課	
	野辺地町 防災安全課	
	横浜町 総務課	
	東通村 原子力対策課	

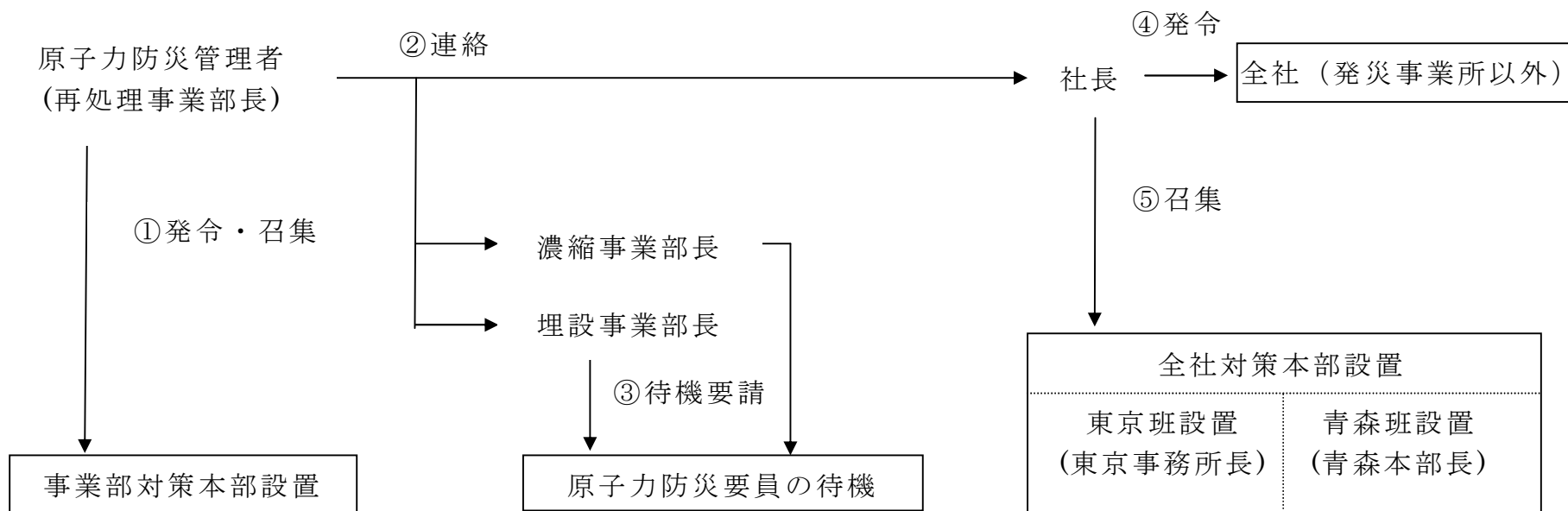
注) ：原災法第25条第2項に基づく報告先

※1：事象発生が陸上輸送中の場合

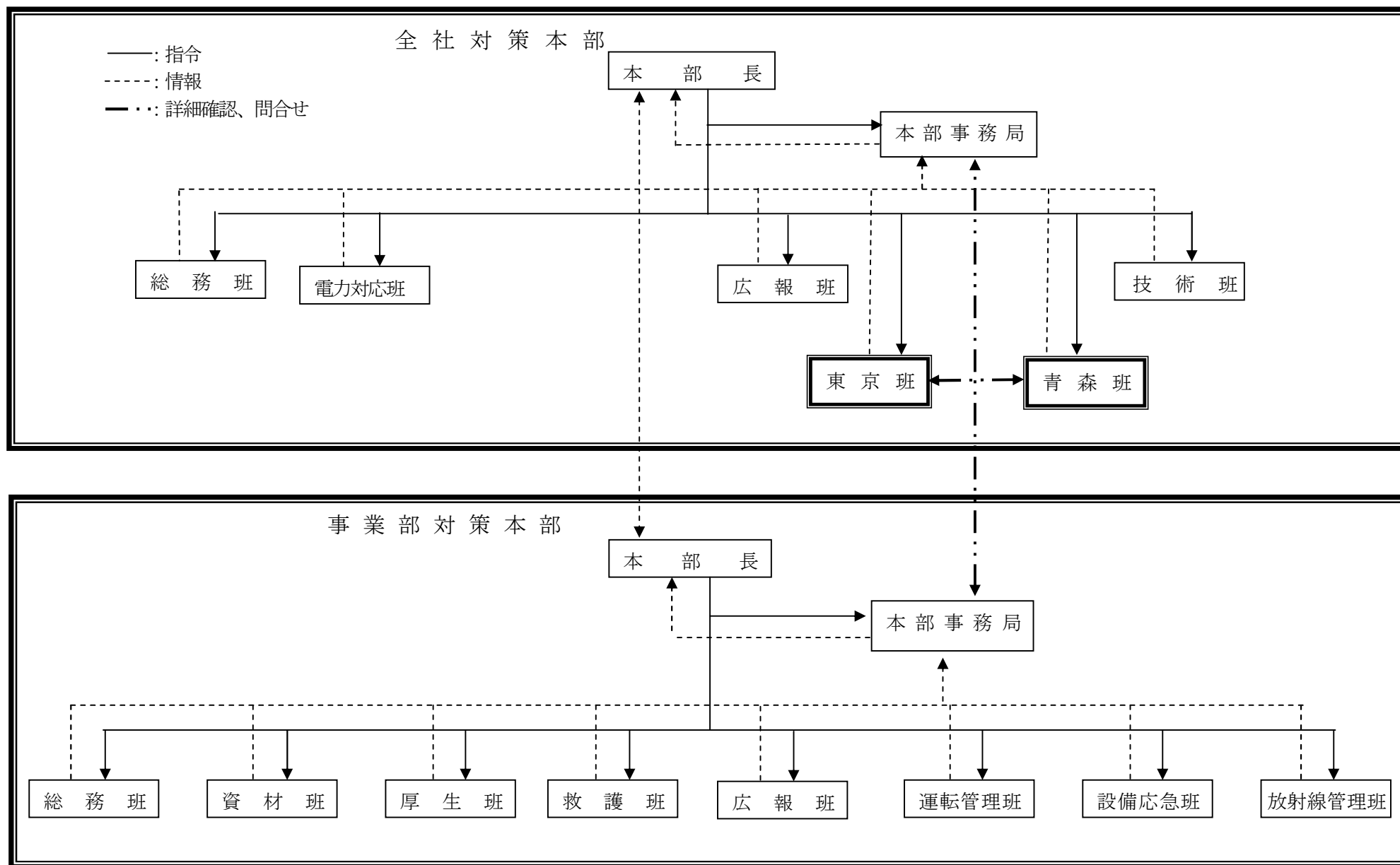
※2：事象発生が海上輸送中の場合

※3：事象発生が航空輸送中の場合

別図6（2／2） 対策本部設置後の連絡経路（事業所外運搬での事象発生時）

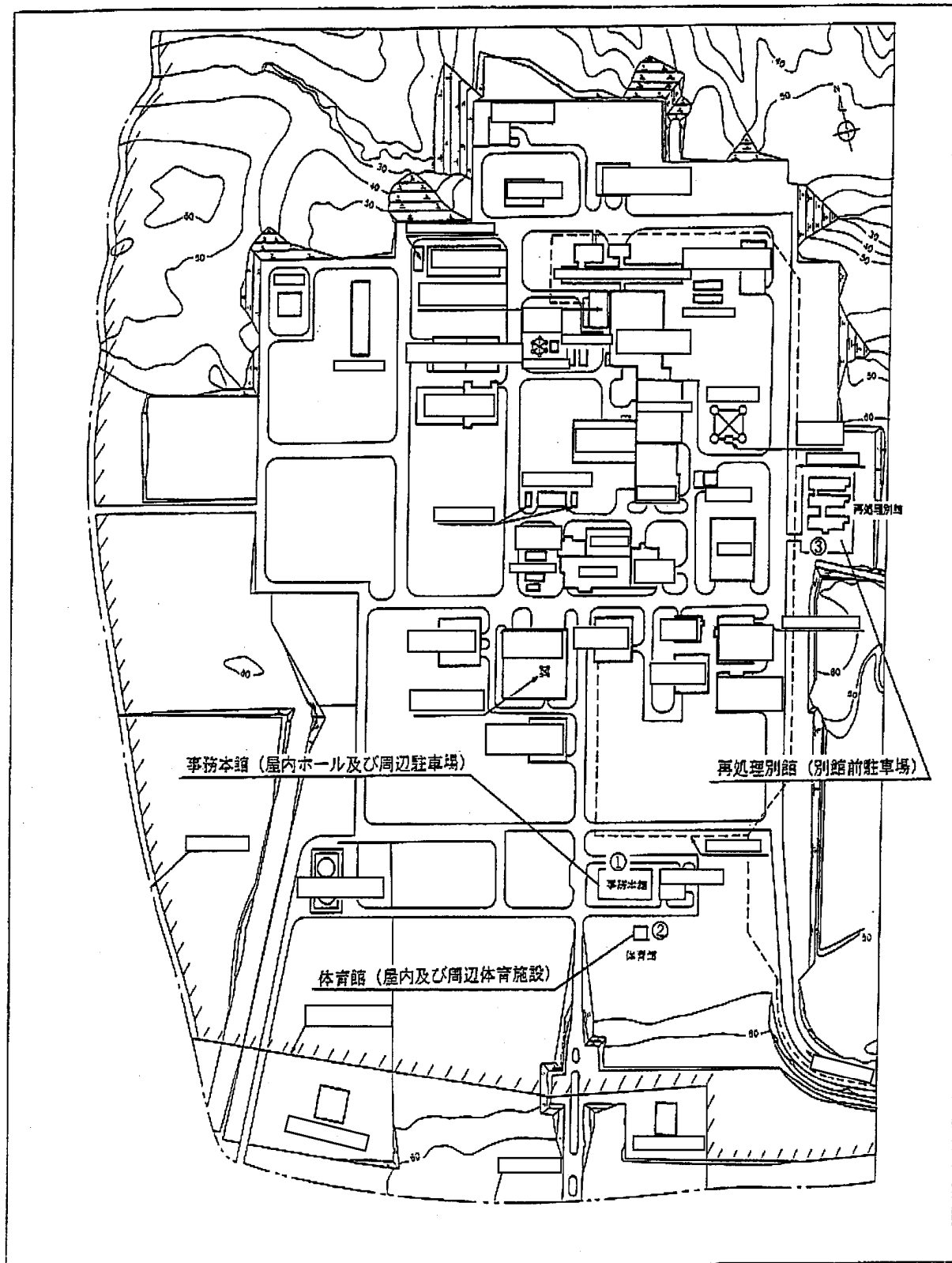


別図 7 第 1 次緊急時態勢発令に関する社内伝達経路



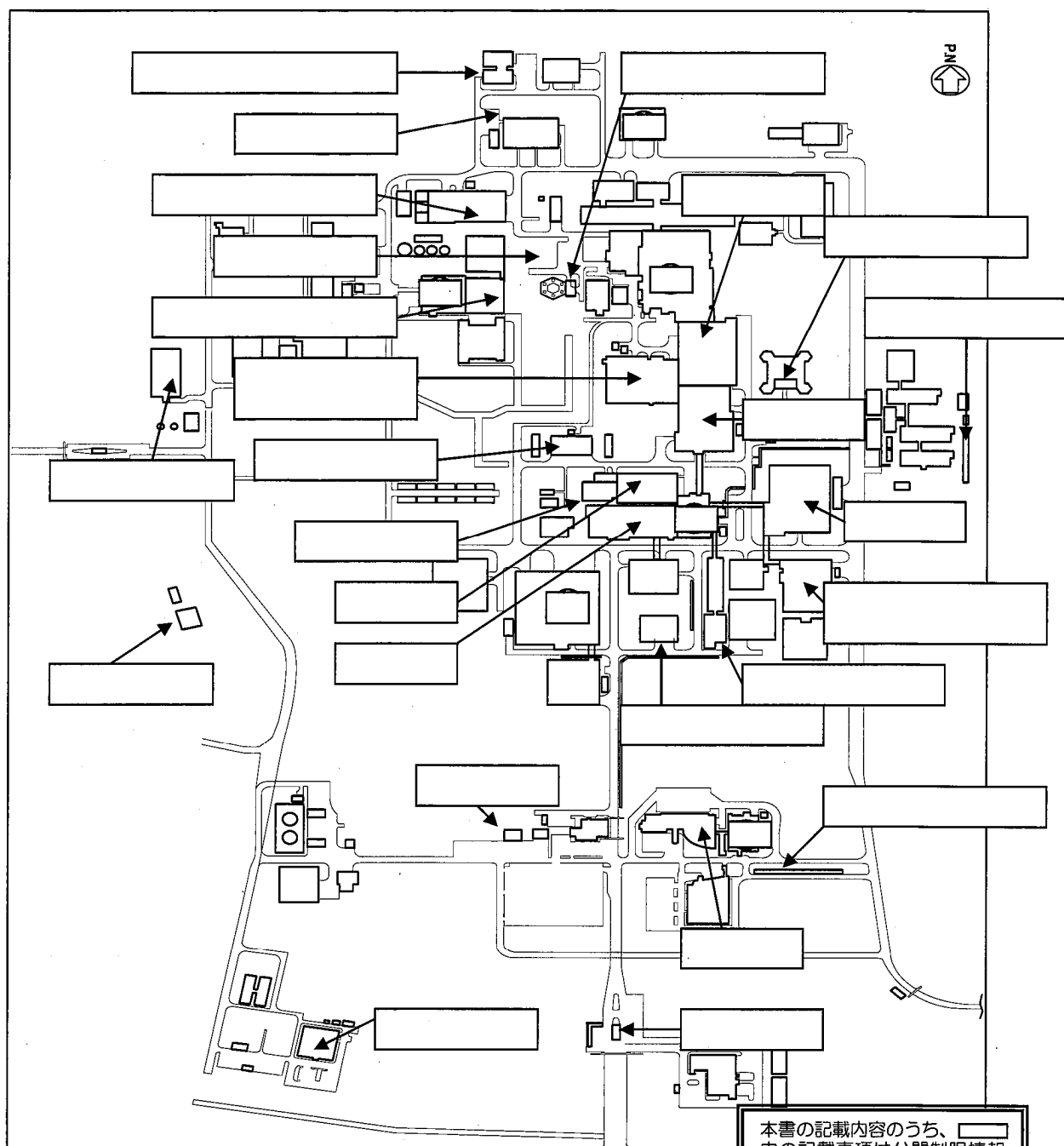
別図8 対策本部設置後の社内の情報伝達経路

退去必要者の 集合場所	①：事務本館（屋内ホール及び周辺駐車場）
	②：体育館（屋内及び周辺体育施設）
	③：再処理別館（別館前駐車場）



別図9 退去必要者の集合場所

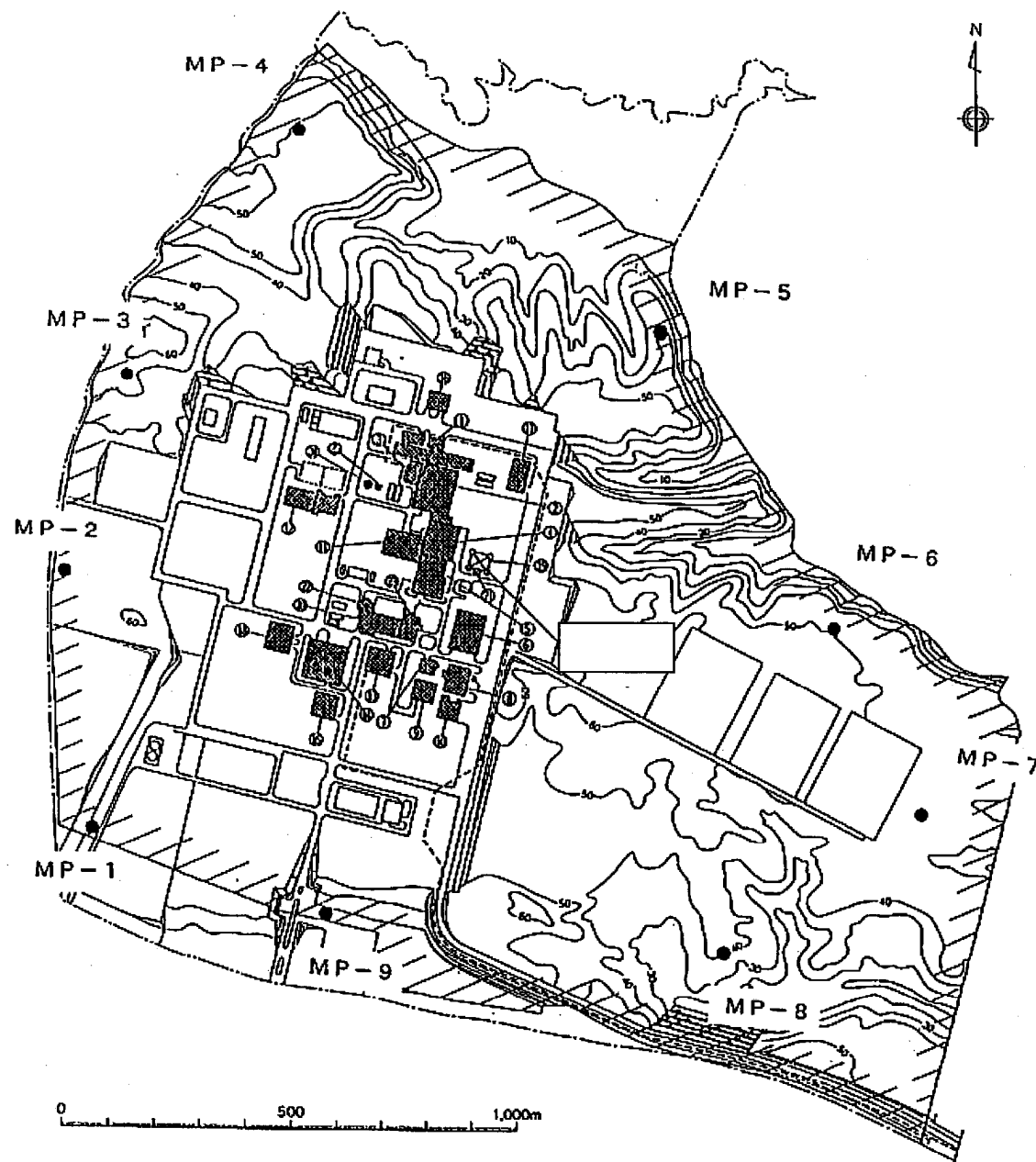
本書の記載内容のうち、内の記載事項は公開制限情報に属するものであり公開できませんので削除しております。
日本原燃株式会社



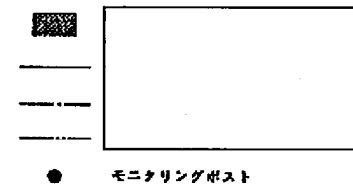
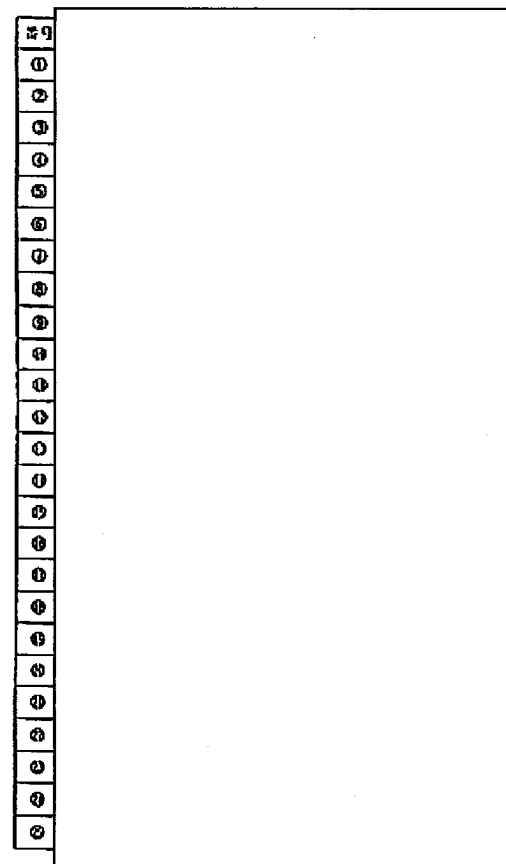
気象観測設備の仕様等				
名 称	数量	設置場所	点検内容	点検頻度
超音波式風向風速 (観測高さ 地上 10m)	1 式	事業所構内	外観・機能	1 回／年
ドップラーソーダ (風向・風速) (観測高さ 地上 150m)	1 式	事業所構内	外観・機能	1 回／年
日射計／放射収支計	各 1 式	事業所構内	外観・機能	1 回／年

除去除染施設及び応急処置施設	
①：保健管理建屋除染室及び救急処置室	④：出入管理建屋退域室
②：ガラス固化体受入れ建屋退域室	⑤：低レベル廃棄物処理建屋退域室
③：使用済燃料受入れ・貯蔵建屋退域室	⑥：ハル・エンドピース貯蔵建屋退域室

別図 10 事業所内の気象観測設備及び応急処置施設等



別図 11 モニタリングポスト配置図



本書の記載内容のうち、 内の記載事項は公開制限情報に属するものであり公開できませんので削除しております。
日本原燃株式会社

別表 1 原災法第 10 条第 1 項に基づく通報事象（1／5）

略称	法令
<p>(1) 敷地境界 放射線量 上昇</p>	<p>施行令第 4 条第 4 項第 1 号 第 1 項に規定する基準以上の放射線量が第 2 項又は前項の定めるところにより検出されたこと。</p> <p>施行令第 4 条第 1 項（第 1 項に規定する基準） 法第 10 条第 1 項の政令で定める基準は、5 μ Sv/h の放射線量とする。</p> <p>施行令第 4 条第 2 項（第 2 項の定めるところ） 法第 10 条第 1 項の規定による放射線量の検出は、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、それぞれ単位時間（2 分以内のものに限る。）ごとのガンマ線の放射線量を測定し 1 時間当たりの数値に換算して得た数値が、前項の放射線量以上のものとなっているかどうかを点検することにより行うものとする。ただし、次の各号のいずれかに該当する場合は、当該数値は検出されなかったものとみなす。 一 当該数値が 1 地点のみにおいて検出された場合（検出された時間が 10 分間未満であるときに限る。） 二 当該数値が落雷の時に検出された場合</p> <p>施行令第 4 条第 3 項（第 3 項の定めるところ） 前項の定めるところにより検出された放射線量が法第 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第 1 項の放射線量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の数値が 1 μ Sv/h 以上であるときは、法第 10 条第 1 項の規定による放射線量の検出は、前項の規定にかかわらず、同項の定めるところにより検出された当該各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原子力規制委員会規則で定めるところにより測定した中性子線の放射線量とを合計することにより行うものとする。</p> <p>通報すべき事象等に関する省令第 4 条（原子力規制委員会規則で定めるところ） 令第 4 条第 3 項の規定による中性子線の測定は、中性子線（自然放射線によるものを除く。）が検出されないことが明らかとなるまでの間、原子力災害対策特別措置法に基づき原子力事業者が作成すべき原子力事業者防災業務計画等に関する省令第 4 条第 1 項の規定により備え付けることとされた中性子線測定用可搬式測定器によって、瞬間ごとの中性子線の放射線量を測定し、1 時間当たりの数値に換算することにより行うものとする。</p>

別表 1 原災法第 10 条第 1 項に基づく通報事象（2／5）

略称	法令				
(2) 放射性物質通常経路放出	<p>施行令第 4 条第 4 項第 2 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、排水口その他これら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第 1 項に規定する放射線量に相当するものとして原子力規制委員会規則で定める基準以上の放射性物質が原子力規制委員会規則で定めるところにより検出されたこと。</p> <p>第 1 項に規定する放射線量：5 μ Sv/h （1）参照。</p> <p>通報すべき事象等に関する省令第 5 条第 1 項(原子力規制委員会規則で定める基準、原子力規制委員会規則で定めるところ)</p> <p>令第 4 条第 4 項第 2 号の原子力規制委員会規則で定める基準及び同号の規定による放射性物質の検出は、加工事業者、原子炉設置者、貯蔵事業者、廃棄事業者又は使用者にあっては、次の表（本表 5／5「添付」参照）の左欄に掲げる場合に応じ、基準についてはそれぞれ同表の中欄に掲げるものとし、検出についてはそれぞれ同表の右欄に掲げるところによるものとする。</p> <p>通報すべき事象等に関する省令第 5 条第 2 項(原子力規制委員会規則で定める基準、原子力規制委員会規則で定めるところ)</p> <p>令第 4 条第 4 項第 2 号の原子力規制委員会規則で定める基準及び同号の規定による放射性物質の検出は、再処理事業者にあっては、空気中の放射性物質については前項の規定によるものとし、水中の放射性物質については当該放射性物質による実効線量が 5 0 μ S v となる値を、1 回の海洋放出中に検出することとする。</p>				
(3) 火災爆発等による放射性物質放出	<p>施行令第 4 条第 4 項第 3 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（その内部において業務に従事する者の被ばく放射線量の管理を行うべき区域として原子力規制委員会規則で定める区域をいう。）外の場所（前号に規定する場所を除く。）において、次に掲げる放射線量又は放射性物質が原子力規制委員会規則で定めるところにより検出されたこと。</p> <p>イ 5 0 μ Sv/h 以上の放射線量</p> <p>ロ 当該場所におけるその放射能水準が 5 μ Sv/h の放射線量に相当するものとして原子力規制委員会規則で定める基準以上の放射性物質</p> <p>通報すべき事象等に関する省令第 6 条第 1 項(原子力規制委員会規則で定める区域)</p> <p>令第 4 条第 4 項第 3 号に規定する区域は、次の表の上覧に掲げる原子力事業者の区分に応じ、それぞれ同表下欄に掲げる区域とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>再処理事業者</th><th>廃棄事業者</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>使用済燃料の再処理の事業に関する規則第 1 条第 2 項第 2 号に規定する管理区域。</td><td>規制法第 5 1 条の 2 第 1 項第 3 号の規定に基づく廃棄物管理の許可を受けた者にあっては核燃料物質又は核燃料物質によって汚染された物の廃棄物管理の事業に関する規則第 1 条第 2 項第 3 号に規定する管理区域。</td></tr> </tbody> </table> <p>前号に規定する場所: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、排水口その他これらに類する場所。 （2）参照。</p>	再処理事業者	廃棄事業者	使用済燃料の再処理の事業に関する規則第 1 条第 2 項第 2 号に規定する管理区域。	規制法第 5 1 条の 2 第 1 項第 3 号の規定に基づく廃棄物管理の許可を受けた者にあっては核燃料物質又は核燃料物質によって汚染された物の廃棄物管理の事業に関する規則第 1 条第 2 項第 3 号に規定する管理区域。
再処理事業者	廃棄事業者				
使用済燃料の再処理の事業に関する規則第 1 条第 2 項第 2 号に規定する管理区域。	規制法第 5 1 条の 2 第 1 項第 3 号の規定に基づく廃棄物管理の許可を受けた者にあっては核燃料物質又は核燃料物質によって汚染された物の廃棄物管理の事業に関する規則第 1 条第 2 項第 3 号に規定する管理区域。				

別表1 原災法第10条第1項に基づく通報事象（3／5）

略称	法令
(3) つづき	<p>通報すべき事象等に関する省令第6条第3項(原子力規制委員会規則で定めるところ)</p> <p>令第4条第4項第3号の規定による放射線量又は放射性物質の検出は、次に定めるところによるものとする。</p> <p>一 放射線量については、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、令第4条第4項第3号イの放射線量の水準を10分間以上継続して検出すること。</p> <p>二 放射性物質については、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、前項の規定に基づく放射性物質の濃度の水準を検出すること。</p> <p>通報すべき事象等に関する省令第6条第4項</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、前項の検出により令第4条第4項第3号イの放射線量の水準又は第2項の規定に基づく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、前項の規定にかかわらず、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。</p> <p>通報すべき事象等に関する省令第6条第2項(原子力規制委員会規則で定める基準)</p> <p>令第4条第4項第3号ロの原子力規制委員会規則で定める基準は、空気中の放射性物質の濃度について、次に掲げる放射能水準とする。</p> <p>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つては、放射性物質の種類に応じた空气中濃度限度に50を乗じて得た値</p> <p>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つては、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</p> <p>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つては、空气中濃度限度（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</p>
(4) 事業所外 運搬放射 線量異常	<p>施行令第4条第4項第4号</p> <p>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以上の放射線量が原子力規制委員会規則・国土交通省令で定めるところにより検出されたこと。</p> <p>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(平成24年文部科学省 経済産業省 国土交通省令第2号。以下「通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する省令」という。)</p> <p>第2条第1項(原子力規制委員会規則で定めるところ)</p> <p>令第4条第4項第4号の規定による放射線量の検出は、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に検出することとする。</p> <p>通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する省令第2条第2項</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、前項の検出により令第4条第4項第4号の放射線量の水準が検出される蓋然性が高い場合には、前項の規定にかかわらず、当該放射線量の水準が検出されたものとみなす。</p>
(5) 全動力電 源喪失	<p>通報すべき事象等に関する省令第7条第1号ハ(1)</p> <p>再処理施設の運転中にすべての動力電源が喪失し、30分以内に電源の回復ができないこと。</p>

別表 1 原災法第 10 条第 1 項に基づく通報事象（4／5）

略称	法令
(6) 燃料プール水位異常低下	通報すべき事象等に関する省令第 7 条第 1 号ハ（2） 照射済み燃料集合体の貯蔵槽の液位が、当該燃料集合体が露出する液面まで低下すること。
(7) 制御室使用不能	通報すべき事象等に関する省令第 7 条第 1 号ハ（3） 再処理施設の制御室が使用できなくなること。
(8) 臨界	通報すべき事象等に関する省令第 7 条第 2 号 原子炉の運転等のための施設の内部（原子炉の内部を除く。）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。
(9) 事業所外運搬事故	通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する省令第 3 条 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（核燃料物質等の工場又は事業所の外における運搬に関する技術上の基準に係る細目等を定める告示第 3 条並びに第 5 条第 1 項第 1 号（液体又は気体であって専用積載としないで運搬する場合におけるものを除く。）及び第 2 項第 1 号、船舶による放射性物質等の運送基準の細目等を定める告示第 4 条並びに第 10 条第 1 項第 1 号（液体又は気体であって専用積載としないで運搬する場合におけるものを除く。）及び第 2 項第 1 号並びに航空機による放射性物質等の輸送基準を定める告示第 4 条並びに第 7 条第 1 項第 1 号（液体又は気体であって専用積載としないで運搬する場合におけるものを除く。）及び第 2 項第 1 号に規定する核燃料物質等の運搬を除く。）の場合にあっては、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、当該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。

別表 1 原災法第 10 条第 1 項に基づく通報事象（5 / 5）

添付

場合	基準	検出
一 検出された放射性物質の種類が明らかで、かつ、1 種類の放射性物質である場合	イ 濃度の測定により管理すべき空気中の放射性物質にあっては、放射性物質の種類に応じた空気中濃度限度を排気筒その他これらに類する場所における 1 秒間当たりの放出風量で除して得た値に、当該放射性物質が放出される地点の特性に係る別表に基づく係数を乗じて得た値	イの値を 10 分間以上継続して検出すること。
	ロ 放射能の測定により管理すべき空気中の放射性物質にあっては、放射性物質の種類に応じた空気中濃度限度に、当該放射性物質が放出される地点の特性に係る別表に基づく係数を乗じて得た値	ロの値を累積（原子炉の運転等のための施設の通常の運転状態における放射性物質の放出による累積を除く。）して検出すること。
	ハ 水中の放射性物質にあっては、放射性物質の種類に応じた水中濃度限度に 50 を乗じて得た値	ハの値を 10 分間以上継続して検出すること。
二 検出された放射性物質の種類が明らかで、かつ、2 種類以上の放射性物質がある場合	イ 濃度の測定により管理すべき空気中の放射性物質にあっては、それらの放射性物質の濃度のそれぞれその放射性物質の濃度についての前号イ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	イの値を 10 分間以上継続して検出すること。
	ロ 放射能の測定により管理すべき空気中の放射性物質にあっては、それらの放射性物質の放射能のそれぞれその放射性物質の放射能についての前号ロ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放射能の値	ロの値を累積（原子炉の運転等のための施設の通常の運転状態における放射性物質の放出による累積を除く。）して検出すること。
	ハ 水中の放射性物質にあっては、それらの放射性物質の濃度のそれぞれその放射性物質の濃度についての前号ハ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	ハの値を 10 分間以上継続して検出すること。
三 検出された放射性物質の種類が明らかでない場合	イ 濃度の測定により管理すべき空気中の放射性物質にあっては、空気中濃度限度（当該空気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。）を排気筒その他これらに類する場所における 1 秒間当たりの放出風量で除して得た値のうち、最も低いものに、当該放射性物質が放出される地点の特性に係る別表に基づく係数を乗じて得た値	イの値を 10 分間以上継続して検出すること。
	ロ 放射能の測定により管理すべき空気中の放射性物質にあっては、空気中濃度限度（当該空気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、当該放射性物質が放出される地点の特性に係る別表に基づく係数を乗じて得た値	ロの値を累積（原子炉の運転等のための施設の通常の運転状態における放射性物質の放出による累積を除く。）して検出すること。
	ハ 水中の放射性物質にあっては、水中濃度限度（当該水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	ハの値を 10 分間以上継続して検出すること。

別表、空気中濃度限度及び水中濃度限度については、通報すべき事象等に関する省令参照。

別表2 原災法第15条第1項に基づく原子力緊急事態（1／2）

略称	法令
(1) 敷地境界 放射線量 上昇	<p>法第15条第1項第1号 第10条第1項前段の規定により内閣総理大臣及び原子力規制委員会が受けた通報に係る検出された放射線量又は政令で定める放射線測定設備及び測定方法により検出された放射線量が、異常な水準の放射線量の基準として政令で定めるもの以上である場合。</p> <p>施行令第6条第1項（政令で定める放射線測定設備） 法第15条第1項第1号の政令で定める放射線測定設備は、所在都道府県知事又は関係周辺都道府県知事と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とする。</p> <p>施行令第6条第2項（政令で定める測定方法） 法第15条第1項第1号の政令で定める測定方法は、単位時間（10分以内のものに限る。）ごとのガンマ線の放射線量を測定し、1時間当たりの数値に換算することにより行うこととする。ただし、当該数値が落雷の時に検出された場合は、当該数値は検出されなかったものとみなす。</p> <p>施行令第6条第3項（政令で定める基準） 法第15条第1項第1号の政令で定める基準は、次の各号に掲げる検出された放射線量の区分に応じ、それぞれ当該各号に定める放射線量とする。 一 第4条第4項第1号に規定する検出された放射線量（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の数値が5 μ Sv/h 以上である場合にあっては、当該各放射線測定設備における放射線量と第4条第3項に規定する中性子線の放射線量とを合計して得られる放射線量）又は第1項の放射線測定設備及び前項の測定方法により検出された放射線量 500 μ Sv/h 二 （以下、略）</p>
(2) 放射性物質通常経路放出	<p>施行令第6条第4項第1号 第4条第4項第2号に規定する場所において、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放射能水準が前項第1号に定める放射線量に相当するものとして原子力規制委員会規則で定める基準以上の放射性物質が原子力規制委員会規則で定めるところにより検出されたこと。</p> <p>通報すべき事象等に関する省令第12条第1項(原子力規制委員会規則で定める基準及び原子力規制委員会規則で定めるところ) 令第6条第4項第1号の原子力規制委員会規則で定める基準及び同号の規定による放射性物質の検出は、加工事業者、原子炉設置者、貯蔵事業者、廃棄事業者又は使用者にあっては、第5条の表の上覧に掲げる場合に応じ、基準についてはそれぞれ同表の中欄に掲げる基準に100を乗じて得たものとし、検出についてはそれぞれ同表の下欄に掲げるところによるものとする。</p> <p>通報すべき事象等に関する省令第12条第2項(原子力規制委員会規則で定める基準及び原子力規制委員会規則で定めるところ) 令第6条第4項第1号の原子力規制委員会規則で定める基準及び同号の規定による放射性物質の検出は、再処理事業者にあっては、空気中の放射性物質については前項の規定によるものとし、水中の放射性物質については当該放射性物質による実効線量が5 mSv となる値を、1回の海洋放出中に検出することとする。</p>

別表2 原災法第15条第1項に基づく原子力緊急事態（2／2）

略称	法令
<p>(3) 火災爆発等による放射性物質放出</p>	<p>施行令第6条第3項 法第15条第1項第1号の政令で定める基準は、次の各号に掲げる検出された放射線量の区分に応じ、それぞれ当該各号に定める放射線量とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> 一 (略) 二 第4条第4項第3号イに規定する検出された放射線量 5mSv/h 三 (略) <p>施行令第6条第4項第2号 第4条第4項第3号に規定する場所において、当該場所におけるその放射能水準が500μSv/hの放射線量に相当するものとして原子力規制委員会規則で定める基準以上の放射性物質が原子力規制委員会規則で定めるところにより検出されたこと。</p> <p>通報すべき事象等に関する省令第13条(原子力規制委員会規則で定める基準及び原子力規制委員会規則で定めるところ) 令第6条第4項第2号の原子力規制委員会規則で定める基準は、第6条第2項各号の場合に応じ、それぞれ当該各号の基準に100を乗じて得たものとする。</p> <p>2 令第6条第4項第2号の規定による放射性物質の検出は、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、前項の規定に基づく放射性物質の濃度の水準を検出することとする。</p> <p>3 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、前項の検出により第1項の規定に基づく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、前項の規定にかかわらず、当該放射性物質の濃度の水準が検出されたものとみなす。</p>
<p>(4) 事業所外運搬放射線量上昇</p>	<p>施行令第6条第3項 法第15条第1項第1号の政令で定める基準は、次の各号に掲げる検出された放射線量の区分に応じ、それぞれ当該各号に定める放射線量とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> 一 (略) 二 (略) 三 第4条第4項第4号に規定する検出された放射線量 10mSv/h
<p>(5) 臨界</p>	<p>施行令第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。）にあること。</p>

別表 3 原子力防災要員の職務と配置

No	原子力防災要員の職務	配置
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	本部事務局
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	本部
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	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	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	運転管理班
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	設備応急班
7	放射性物質による汚染の除去	設備応急班 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	救護班
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	資材班
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	総務班

別表 4 副原子力防災管理者の職位と代行順位

	職 位	代行順位 ^{※1}
副原子力 防 災 管 理 者	再処理事業部長代理	1
	再処理事業部担任	2
	再処理工場長	3
	再処理工場 副工場長 ^{※2}	4 ^{※2}
	再処理事業部内部長 ^{※2}	5 ^{※2}

【注 記】

※1：原子力防災管理者が不在のときの代行順位を示す。

※2：必要に応じて選任とするが、同職位から複数名を選任する必要がある場合は、それぞれの職位においてあらかじめ順位を定めておく。

別表 5 放射線測定設備の仕様

名 称	測定対象	測定器の種類、測定レンジ
モニタリングポストNo.1	空気吸収 線量率	NaI (TI) シンチレーション $10^{-2} \sim 10^1 \mu \text{Gy/h}$ 電離箱 $10^0 \sim 10^5 \mu \text{Gy/h}$
モニタリングポストNo.2	空気吸収 線量率	NaI (TI) シンチレーション $10^{-2} \sim 10^1 \mu \text{Gy/h}$ 電離箱 $10^0 \sim 10^5 \mu \text{Gy/h}$
モニタリングポストNo.3	空気吸収 線量率	NaI (TI) シンチレーション $10^{-2} \sim 10^1 \mu \text{Gy/h}$ 電離箱 $10^0 \sim 10^5 \mu \text{Gy/h}$
モニタリングポストNo.4	空気吸収 線量率	NaI (TI) シンチレーション $10^{-2} \sim 10^1 \mu \text{Gy/h}$ 電離箱 $10^0 \sim 10^5 \mu \text{Gy/h}$
モニタリングポストNo.5	空気吸収 線量率	NaI (TI) シンチレーション $10^{-2} \sim 10^1 \mu \text{Gy/h}$ 電離箱 $10^0 \sim 10^5 \mu \text{Gy/h}$
モニタリングポストNo.6	空気吸収 線量率	NaI (TI) シンチレーション $10^{-2} \sim 10^1 \mu \text{Gy/h}$ 電離箱 $10^0 \sim 10^5 \mu \text{Gy/h}$
モニタリングポストNo.7	空気吸収 線量率	NaI (TI) シンチレーション $10^{-2} \sim 10^1 \mu \text{Gy/h}$ 電離箱 $10^0 \sim 10^5 \mu \text{Gy/h}$
モニタリングポストNo.8	空気吸収 線量率	NaI (TI) シンチレーション $10^{-2} \sim 10^1 \mu \text{Gy/h}$ 電離箱 $10^0 \sim 10^5 \mu \text{Gy/h}$
モニタリングポストNo.9	空気吸収 線量率	NaI (TI) シンチレーション $10^{-2} \sim 10^1 \mu \text{Gy/h}$ 電離箱 $10^0 \sim 10^5 \mu \text{Gy/h}$

別表6 原子力防災資機材

原子力防災資機材の種類			配備数	配備場所※3	点検内容	点検頻度
放射線障害防護用器具	汚染防護服		44組	ガラス固化体受入れ建屋、使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋、出入管理建屋	外観・員数	1回／年
	呼吸用ボンベ付一体型防護マスク		12個	ガラス固化体受入れ建屋、使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋、出入管理建屋	外観・機能・員数	1回／年
	フィルター付き防護マスク		44個	ガラス固化体受入れ建屋、使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋、出入管理建屋	外観・機能・員数	1回／年
非常用通信機器	緊急時電話回線		4回線	再処理事務所西棟	外観・機能・員数	1回／年
	ファクシミリ装置		5台	再処理事務所西棟	外観・機能・員数	1回／年
	携帯電話等（※1）		21台	—	外観・機能・員数	1回／年
計測器等	固定式測定器		気体：3台	北換気筒管理建屋、主排気筒管理建屋	外観・機能・員数	1回／年
			液体：3台	使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋、分析建屋	外観・機能・員数	1回／年
	γ線測定用サーベイメータ		4台	ガラス固化体受入れ建屋、使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋、出入管理建屋	外観・機能・員数	1回／年
	中性子線測定用サーベイメータ		2台	ガラス固化体受入れ建屋、出入管理建屋	外観・機能・員数	1回／年
	空間放射線積算線量計		20個	環境管理建屋	外観・機能・員数	1回／年
	表面汚染密度測定用サーベイメータ		α線：2台	ガラス固化体受入れ建屋、出入管理建屋	外観・機能・員数	1回／年
			β線：4台	ガラス固化体受入れ建屋、使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋、出入管理建屋	外観・機能・員数	1回／年
	可搬式ダスト測定関連機器	サンプラ	4台	ガラス固化体受入れ建屋、使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋、出入管理建屋	外観・機能・員数	1回／年
		測定器	1台	出入管理建屋	外観・機能・員数	1回／年
	可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器	サンプラ	2台	使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋、出入管理建屋	外観・機能・員数	1回／年
		測定器	1台	出入管理建屋	外観・機能・員数	1回／年
	個人用外部被ばく線量測定器		60台	ガラス固化体受入れ建屋、使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋、出入管理建屋	外観・機能・員数	1回／年
その他資機材	ヨウ素剤（※2）		5,000錠	保健管理建屋	外観・員数	1回／年
	担架（※1）		67台	再処理事業所各建屋	外観・員数	1回／年
	除染用具		1式	ガラス固化体受入れ建屋、使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋、出入管理建屋、低レベル廃棄物処理建屋、ハル・エンドピース貯蔵建屋、ガラス固化体貯蔵建屋	外観・員数	1回／年
	被ばく者の輸送のために使用可能な車両（※2）		1台	東構内一般車両車庫	外観・機能・員数	1回／年
	屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備		1式	屋外消火栓：再処理事業所構内 動力消防ポンプ：新消防建屋	外観・機能・員数	1回／年
	その他	モニタリングカー（※2）	1台	環境管理建屋	外観・機能・員数	1回／年

※1：濃縮事業部及び埋設事業部と共用（一部）

※2：濃縮事業部及び埋設事業部と共用

※3：建屋配置図については別図10参照

別表 7 (1 / 2) その他の防災資機材

資機材の種類			配備数	配備場所※ 2	点検内容	点検頻度
応急・復旧用工具関係	応急・復旧用工具		一 式	ガラス固化体受入れ建屋、再処理事務所南棟	外観・員数	1 回／年
通信関係	防災専用通信連絡設備		一 式	再処理事務所西棟	外観・機能	1 回／年
	業務用無線設備		一 式	事務本館、正門警備所、新消防建屋他	外観・機能	1 回／年
	ページング設備		一 式	E 施設、F 施設、G 施設、本体施設	外観・機能	1 回／3 年
	事業所内放送設備	業務用放送設備	一 式	事務本館	外観・機能	日常の館内放送により確認
		安全指令放送設備	一 式	再処理事務所西棟		
	モニタリング用無線		一 式	環境管理建屋	外観・機能	1 回／年
医療関係	救急用具		一 式	制御建屋、事務本館、再処理事務所西棟	外観・員数	1 回／年
非常食関係	非常食セット		対策本部要員 1 名につき 3 日分	再処理事務所西棟	外観・員数	1 回／年
その他	放射線管理用データ収集装置		一 式	再処理事務所西棟	外観・機能	1 回／年
	緊急時影響予測システム		一 式	環境管理建屋	外観・機能	日常業務における使用により確認
	環境管理用データ収集装置		一 式	再処理事務所西棟	外観・機能	1 回／年
	運転監視データ収集装置		一 式	再処理事務所西棟	外観・機能	日常業務における使用により確認
	緊急時データ収集装置		一 式	再処理事務所西棟	外観・機能	設備点検 1 回／年 伝送確認試験 1 回／年
	毛布・寝袋		対策本部要員 1 名につき 1 セット	再処理事務所西棟	外観・員数	1 回／年
	懐中電灯（ラジオ付）		対策本部各班に 2 個	再処理事務所西棟	外観・員数	1 回／年
	ホイールローダ		1 台	放射線測定機器校正建屋近傍	外観・機能	1 回／年
放射線防護具	高線量対応防護服（鉛入り）		2 0 着	出入管理建屋	外観・員数	1 回／年
	高線量対応防護服（鉛ゲステン入り）		1 0 着	出入管理建屋	外観・員数	1 回／年
	全面マスク（ヨウ素対応用）		3 5 0 個	制御建屋、再処理事務所	外観・機能・員数	1 回／年
	個人用外部被ばく線量測定器（PD）※1		5 0 台	出入管理建屋	外観・機能・員数	1 回／年
	個人用外部被ばく線量測定器（APD）※1		3 5 0 台	出入管理建屋	外観・機能・員数	1 回／年
	γ 線測定用サーベイメータ		1 0 台	出入管理建屋	外観・機能・員数	1 回／年
	表面汚染密度測定用サーベイメータ		1 0 台	出入管理建屋	外観・機能・員数	1 回／年

※ 1：通常時は現場での使用も可能とする

※ 2：建屋配置図については別図 10 参照

別表 7 (2 / 2) その他の防災資機材

資機材の種類			配備数	配備場所※ 1	点検内容	点検頻度
代替電源供給設備	電源車 (2000kVA)	本体	3 台	第 1 電源車車庫、第 2 電源車車庫、第 3 電源車車庫	外観	1 回／日
		付帯設備品			機能	1 回／月
		タイヤ			外観・員数	1 回／月
					走行確認	1 回／週
	電源ケーブル (25m)		3 本	第 1 電源車車庫	員数	1 回／月
	電源ケーブル (250m)		2 本	事業所内 (D/G 用燃料受入れ・貯蔵所～非常用電源建屋間)	員数	1 回／月
注水に必要な設備	可搬式消防ポンプ (給水能力 24m³/h 以上)		2 台	消防建屋、新消防建屋	外観・員数	1 回／月
					機能	1 回／年
	大容量消防ポンプ (給水能力 240m³/h 以上)		1 台	再処理事務所 西棟近傍	外観・員数	1 回／月
					機能	1 回／年
	ディーゼル消防ポンプ (給水能力 24m³/h 以上)		9 台	事業所内	外観・員数	1 回／月
					機能	1 回／年
	消防ホース (65A×20m)		5 8 本	分離建屋	外観・員数	1 回／月
	消防ホース (40A×20m)		2 4 本	精製建屋	外観・員数	1 回／月
	消防ホース (40A×20m)		6 本	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	外観・員数	1 回／月
	消防ホース (150A×10m)		3 0 本	高レベル廃液ガラス固化建屋	外観・員数	1 回／月
	消防ホース (65A×3m)		4 本	高レベル廃液ガラス固化建屋	外観・員数	1 回／月
	消防ホース (65A×10m)		2 本	高レベル廃液ガラス固化建屋	外観・員数	1 回／月
	消防ホース (65A×20m)		2 2 本	高レベル廃液ガラス固化建屋	外観・員数	1 回／月
	消防ホース (65A×20m)		5 本	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	外観・員数	1 回／月
	消防ホース (150A×20m)		4 1 本	再処理事務所別館	外観・員数	1 回／月
	消防ホース (65A×20m)		7 3 本	再処理事務所別館	外観・員数	1 回／月
	消防ホース (65A×20m)		5 3 本	消防建屋	外観・員数	1 回／月
	消防ホース等運搬車		1 台	再処理事務所別館	外観・員数	1 回／月
その他資機材	防火水槽 (40m³/基)		3 8 基	事業所内	外観・水量	1 回／月
	消火用貯水槽 (900m³)		1 基	ユーティリティ建屋	外観・水量	1 回／日
	貯水槽 (10,000m³)		1 基	原水ポンプ建屋	外観・水量	1 回／日
	屋内消火栓設備		4 基	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	外観	1 回／月
	屋外消火栓設備		2 基	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋近傍	外観	1 回／月
	エンジン付き空気コンプレッサー		1 台	前処理建屋近傍	外観	1 回／日
					機能	1 回／月
	給油用ホース (25m)		6 本	非常用電源建屋	外観	1 回／月
	簡易水槽		3 個	再処理事務所別館	外観	1 回／月
	シヨ糖		2 0 トン	再処理事務所別館	外観・員数	1 回／年
	シヨ糖水供給用ホース		一 式	再処理事務所別館、分離建屋、再処理事業所内	外観・員数	1 回／年
	シヨ糖水供給用ポンプ		4 台	再処理事務所別館	外観・機能	1 回／年

※ 1 : 建屋配置図については別図 10 参照

別表 8 原子力防災活動に必要な資料

資 料 名	事業部 対策本 部室	全社 対策本 部室	内閣総理 大臣へ 提出	OFC 事業者ブ ース	ERC 事業者ブ ース
再処理事業所 再処理事業部 原子力事業者防災業務計画	○	○	○	○	○
対策本部要員の名簿表	○	○	—	—	—
再処理施設 保安規定	○	○	○	○	○
廃棄物管理施設 保安規定	○	○	○	○	○
再処理事業指定申請書及び 再処理事業変更許可申請書	○	○	○	○	○
廃棄物管理事業許可申請書及び 廃棄物管理事業変更許可申請書	○	○	○	○	○
再処理施設 設工認申請書及び設工認変更申請書	○	—	—	—	—
廃棄物管理施設 設工認申請書及び設工認変更申請書	○	—	—	—	—
再処理事業所の施設の配置図 (再処理施設及び廃棄物管理施設)	○	○	○	○	○
気象観測資料	○	○	—	—	—
平常時環境モニタリング関連資料	○	○	—	—	—
被ばく線量の推定に関する資料	○	○	—	—	—
事業所周辺地図	○	○	—	—	—
事業所周辺人口分布図	○	○	—	—	—
緊急医療施設に関する資料	○	○	—	—	—
青森県地域防災計画（原子力編）	○	○	—	—	—
六ヶ所村地域防災計画（原子力編）	○	○	—	—	—

別表 9 防災訓練に係る訓練項目

訓練項目		訓練内容	対象者	頻度
総合訓練※1, 2		特定事象を想定し、緊急時態勢を発令し、対策本部組織員を召集し、活動を行う。	原子力防災要員 本部員 各対策班員	1回／年
個別訓練	通報訓練	連絡責任者を中心とした社内外通報訓練及び招集訓練	各対策班員	必要の都度
	救護訓練	負傷者のサーバイ、応急処置及び除染、搬送訓練	救護班員 放射線管理班員	必要の都度
	モニタリング訓練	技能訓練	放射線管理班員	必要の都度
	避難誘導訓練	見学者等の避難誘導訓練	運転管理班員 放射線管理班員 総務班員	必要の都度

※1：総合訓練については、国、県、村主催の原子力防災訓練又は保安規定に基づく非常時訓練と兼ねることができる。

※2：総合訓練の中に、通報訓練、救護訓練、モニタリング訓練及び避難誘導訓練を含めることを原則とするが、個別訓練で実施すれば総合訓練に含めなくてもよいこととする。

別表 1 0 運営準備および現地事故対策連絡会議への派遣要員

項目	派遣要員		備考
オフサイトセンター の運営準備の助勢	設備・機器の立上げ要員	2 名 ^{* 1)}	* 1) 状況により増員を考慮する。
現地事故対策連絡会 議への参加	現地事故対策連絡会議構成員	3 名 ^{* 2)}	* 2) 状況により増員を考慮する。他の事業部か らの派遣要員を含む。

別表 1 1 緊急事態応急対策への派遣要員と貸与資機材

項目	派遣要員		貸与資機材		備考
オフサイトセンターにおける業務に関する事項（合同対策協議会機能グループ）	総括班	1 名 ^{*1)}			* 1) 状況により増員を考慮する。 また、合同対策協議会構成員として派遣する役員を含まない。
	プラント班	3 名 ^{*1)}			
	広報班	2 名 ^{*1)}			
	医療班	1 名 ^{*1)}			
	住民安全班	1 名 ^{*1)}			
	運営支援班	3 名 ^{*1)}			
環境モニタリング、汚染検査、汚染除去に関する事項	環境モニタリング要員	4 名 ^{*2)}	ガンマ線測定用サーベイメータ	5 台 ^{*3)}	* 2) 状況により増員を考慮する。他の事業部からの派遣要員を含む。 * 3) 他の事業部からの貸与資機材を含む。
	汚染検査、汚染除去要員	1 0 名 ^{*2)}	中性子線測定用サーベイメータ	1 台 ^{*3)}	
			アルファ線汚染密度測定用サーベイメータ	2 台 ^{*3)}	
			ベータ線汚染密度測定用サーベイメータ	5 台 ^{*3)}	
			ダストサンプラ	2 台 ^{*3)}	
			積算線量計	2 0 個 ^{*3)}	
			個人用線量計	2 0 個 ^{*3)}	
			除染用具	1 式 ^{*3)}	

別表 1 2 原子力災害事後対策への派遣要員と貸与資機材

項目	派遣要員		貸与資機材		備考
地域への情報提供に関する事項	防災要員等	4 名 ^{*1)}			* 1) 状況により増員を考慮する。
環境モニタリング、汚染検査、汚染除去に関する事項	環境モニタリング要員	4 名 ^{*2)}	ガンマ線測定用サーベイメータ	5 台 ^{*3)}	* 2) 状況により増員を考慮する。他の事業部からの派遣要員を含む。 * 3) 他の事業部からの貸与資機材を含む。
	汚染検査、汚染除去要員	1 0 名 ^{*2)}	中性子線測定用サーベイメータ	1 台 ^{*3)}	
			アルファ線汚染密度測定用サーベイメータ	2 台 ^{*3)}	
			ベータ線汚染密度測定用サーベイメータ	5 台 ^{*3)}	
			ダストサンプラ	2 台 ^{*3)}	
			積算線量計	2 0 個 ^{*3)}	
			個人用線量計	2 0 個 ^{*3)}	
			除染用具	1 式 ^{*3)}	

別表 1 3 他の原子力事業者への派遣要員と貸与資機材

項目	派遣要員		貸与資機材		備考
環境モニタリング、 汚染検査、汚染除去 に関する事項	環境モニタリング要員	10名 ^{*1)}	ガンマ線測定用サーベ イメータ	5台 ^{*2)}	<p>*1)状況により増員を考慮す る。他の事業部からの派遣 要員を含む。</p> <p>*2)他の事業部からの貸与資 機材を含む。</p>
	汚染検査、汚染除去要員		中性子線測定用サーベ イメータ	1台 ^{*2)}	
			表面汚染密度測定用サ ーベイメータ	5台 ^{*2)}	
			ダストサンプラ	2台 ^{*2)}	
			積算線量計	20個 ^{*2)}	
			個人用線量計	20個 ^{*2)}	
			モニタリングカー	1台	

原子力事業者防災業務計画作成（修正）届出書

<div style="text-align: right; margin-bottom: 20px;">年 月 日</div> <div style="margin-bottom: 20px;">内閣総理大臣、原子力規制委員会 殿</div> <div style="text-align: right;">届出者</div> <div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">住所 _____</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: right;">氏名</div> <div style="text-align: right;">印</div> </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">(法人にあつてはその名称及び代表者の氏名)</div> <div style="text-align: center;">(担当者 所属 電話)</div> <p>別添のとおり、原子力事業者防災業務計画作成（修正）したので、原子力災害対策特別措置法第7条第3項の規定に基づき届け出ます。</p>	
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

[illegible]

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			
届出者 住所 _____ 氏名 _____ 印 （法人にあってはその名称及び代表者の氏名） （担当者 所属 電話 ）			
原子力防災管理者（副原子力防災管理者）を選任・解任したので、原子力災害対策特別措置法第9条第5項の規定に基づき届け出ます。			
原子力事業所の名称及び場所			
区 分		選 任	解 任
正	氏 名		
	選任・解任年月日		
	職務上の地位		/
副	氏 名		
	選任・解任年月日		
	職務上の地位		/

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とする。

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

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

放射線測定設備現況届出書

年 月 日 内閣総理大臣、原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 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	
	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 用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とする。

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

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

原子力防災資機材現況届出書

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

備考 1 用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とする。

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

防災訓練実施結果報告書

<p style="text-align: center;">原子力規制委員会 殿</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">報告者</p> <p style="text-align: right;">住所 _____</p> <p style="text-align: right;">氏名 _____ 印</p> <p style="text-align: right;">(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</p> <p style="text-align: right;">(担当者 所属 電話)</p> <p>防災訓練の実施結果について、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。</p>	<p style="text-align: center;">年 月 日</p>
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 用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とする。

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

特定事象発生通報（再処理施設）

		年 月 日
内閣総理大臣、原子力規制委員会、青森県知事、六ヶ所村長 殿		
第 1 0 条 通 報		通報者名 _____
		連絡先 _____
<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 1 0 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		
特定事象の発生箇所		
特定事象の発生時刻		年 月 日 時 分(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・設備等の状態等	
その他特定事象の把握に参考となる情報		

備考 1 用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とする。

- 2 事故の進展が速く、原子力防災管理者が原災法第 15 条第 1 項に定められる状態に至ったと認めた場合、宛先の下に『第 1 5 条報告』と追記すること。

特定事象発生通報（廃棄物管理施設）

		年 月 日
内閣総理大臣、原子力規制委員会、青森県知事、六ヶ所村長 殿		
第 10 条 通 報		通報者名 _____
		連絡先 _____
<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		
特定事象の発生箇所		
特定事象の発生時刻		年 月 日 時 分(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・設備等の状態等	
その他特定事象の把握に参考となる情報		

備考 1 用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とする。

- 2 事故の進展が速く、原子力防災管理者が原災法第 15 条第 1 項に定められる状態に至ったと認めた場合、宛先の下に『第 15 条報告』と追記すること。

特定事象発生通報（事業所外運搬）

		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 _____
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		年 月 日 時 分(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 等の状態等	
その他特定事象の把握に参考となる情報		

備考 1 用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とする。

- 2 事故の進展が速く、原子力防災管理者が原災法第 15 条第 1 項に定められる状態に至ったと認めた場合、宛先の下に『第 15 条報告』と追記すること。

異常事態連絡様式（第 2 報以降）（再処理施設）

※各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

<p style="text-align: right;">____年____月____日（第____報）</p> <p>内閣総理大臣、原子力規制委員会、青森県知事、六ヶ所村長 殿</p> <p style="text-align: right;">（原子力防災管理者）</p> <p style="text-align: right;">通報者名 _____</p> <p style="text-align: right;">連絡先 _____</p> <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 項の規定に基づく通報以後の情報を通報します。</p>		
原子力事業所の名称及び場所	名称：_____（事業区分：_____） 場所：_____	
特定事象の発生箇所	_____ 建屋 _____ 施設	
特定事象の発生時刻	_____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 時 _____ 分（24 時間表示）	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類 _____ 原子力緊急事態に該当（ <input type="checkbox"/> する、 <input type="checkbox"/> しない）	
	想定される原因 <input type="checkbox"/> 特定 _____ <input type="checkbox"/> 調査中	
	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・設備の状況等 <p style="text-align: center;">別紙を参照</p>	
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 （確認時刻 _____ 時 _____ 分）	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：被ばく者 _____ 名 要救助者 _____ 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：_____
	気象情報 （確認時刻 _____ 時 _____ 分）	・天候 _____ : ・風向 _____ : 方位 ・風速 _____ : _____ m/s ・大気安定度 _____ :
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：_____
	応急措置	_____

備考 原子力防災管理者が原災法第 15 条第 1 項に定められる状態に至ったと認めた場合、宛先の下に『第 15 条報告』と追記すること。

【別紙 1：施設の運転に関するパラメータ】

1. 特定事象時の運転状況

特定事象時の工程	_____ 工程 : 状態 _____	
放射性物質の放出の有無	<input type="checkbox"/> 有り、 <input type="checkbox"/> 無し	
放射性物質の放出状態		
	排気筒放出口	<input type="checkbox"/> 放出、 <input type="checkbox"/> 停止
	放出口以外（放出場所名）	放出場所名：_____（地上高 _____ m） <input type="checkbox"/> 放出、 <input type="checkbox"/> 停止

2. 特定事象施設の状態

項 目	内 容
警報装置の状況 ・ 臨界警報 ・ エリアモニター ・ 負圧警報 ・ 火災警報 ・ その他	発報・未発報 (日 時 分) 発報（場所）・未発報 _____ μ Sv/h (日 時 分) 発報・未発報 発報・未発報
設備の状況	
施設の状況 ・ 制御盤 ・ 換気 ・ 電気 ・ 冷却水 ・ 圧空 ・ その他	正常・異常（内容： _____ ） 正常・異常（内容： _____ ） 正常・異常（内容： _____ ） 正常・異常（内容： _____ ） 正常・異常（内容： _____ ） 正常・異常（内容： _____ ）
特記事項	

※上記項目については、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡すること。

【別紙 2：放射性物質及び放射線に関するデータ】

1. 放射性物質の状況

項 目	評価時刻（ 日 時 分）
評価時刻での放出量（放出率） 希ガス（Bq/h） ヨウ素（Bq/h） 全 α （Bq/h） 全 β （Bq/h） 総 量（Bq/h）	
評価時刻での放出量（濃度） 希ガス（Bq/cm ³ ） ヨウ素（Bq/cm ³ ） 全 α （Bq/cm ³ ） 全 β （Bq/cm ³ ） 総 量（Bq/cm ³ ）	
評価時刻までの放出量 希ガス（Bq） ヨウ素（Bq） 全 α （Bq） 全 β （Bq） 総 量（Bq） 放出継続時間（h） 放出開始時刻	
評価時刻以降の放出（予測） 希ガス（Bq） ヨウ素（Bq） 総 量（Bq） 放出継続推定時間（h）	

2. 予測線量

種 類	評価時刻（ 日 時 分）			
	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分
全身の外部被ばくによる予測線量の最大地点	方位 km mSv	方位 km mSv	方位 km mSv	方位 km mSv
甲状腺の予測線量の最大地点	方位 km mSv	方位 km mSv	方位 km mSv	方位 km mSv

（施設側での計算値）

※上記項目については、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

※データについては、およその値（推定値を含む）を記載することも可とする。

※指数表示となるデータは、#. #E±## の形で記載する。E±##は、10^{±##}（10の±##乗）のことである。

3. 放射線モニタリングの状況

注1) 必要な情報を順次追加記入し、空欄がなくなった場合には新しい用紙に記入するものとする。

注2) 場所がわかる資料も送付することとする。

項 目	評価時刻	排気筒名・場所名	測定値
排気筒モニタ ()	時 分		
排気筒モニタ ()	時 分		
排気筒モニタ ()	時 分		
排気筒以外の放出場所 ()	時 分		

固定式モニタリング設備地点										
γ 線空間線量率 (μ Sv/h)	設備地点名	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	MP-9
	時 分									
	時 分									
	時 分									
	時 分									
	時 分									
全 α 濃度 (Bq/cm ³)	設備地点名	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	MP-9
	時 分									
	時 分									
	時 分									
	時 分									
	時 分									
全 β 濃度 (Bq/cm ³)	設備地点名	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	MP-9
	時 分									
	時 分									
	時 分									
	時 分									
	時 分									

※上記項目については、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

※データについては、およその値（推定値を含む）を記載することも可とする。

※指数表示となるデータは、#. #E±## の形で記載する。E±##は、10^{±##}（10の±##乗）のことである。

固定式モニタリング設備地点					
γ 線空間線量率 (μ Sv/h)	設備地点名	MS-老部川	MS-二又	MS-室ノ久保	
	時 分				
	時 分				
	時 分				
	時 分				
	時 分				
全 α 濃度 (Bq/cm ³)	設備地点名	MS-老部川	MS-二又	MS-室ノ久保	
	時 分				
	時 分				
	時 分				
	時 分				
	時 分				
全 β 濃度 (Bq/cm ³)	設備地点名	MS-老部川	MS-二又	MS-室ノ久保	
	時 分				
	時 分				
	時 分				
	時 分				
	時 分				

※上記項目については、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

※データについては、およその値（推定値を含む）を記載することも可とする。

※指数表示となるデータは、#. #E±## の形で記載する。E±##は、 $10^{\pm##}$ （10の±##乗）のことである。

可動地点					
γ 線空間線量率 (μ Sv/h)	設備地点名				
	時 分				
	時 分				
	時 分				
	時 分				
	時 分				
中性子線 空間線量率 (μ Sv/h)	設備地点名				
	時 分				
	時 分				
	時 分				
	時 分				
	時 分				
ヨウ素濃度 (Bq/cm ³)	設備地点名				
	時 分				
	時 分				
	時 分				
	時 分				
	時 分				
全 α 濃度 (Bq/cm ³)	設備地点名				
	時 分				
	時 分				
	時 分				
	時 分				
	時 分				
全 β 濃度 (Bq/cm ³)	設備地点名				
	時 分				
	時 分				
	時 分				
	時 分				
	時 分				
その他測定項目		設備地点名			
項目		時 分			
		時 分			
		時 分			
		時 分			
		時 分			

※上記項目については、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

※データについては、およその値（推定値を含む）を記載することも可とする。

※指数表示となるデータは、#. #E±## の形で記載する。E±##は、10^{±##}（10の±##乗）のことである。

異常事態連絡様式（第 2 報以降）（廃棄物管理施設）

※各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

<p style="text-align: right;">____年____月____日（第____報）</p> <p>内閣総理大臣、原子力規制委員会、青森県知事、六ヶ所村長 殿</p> <p style="text-align: right;">（原子力防災管理者）</p> <p style="text-align: right;">通報者名 _____</p> <p style="text-align: right;">連絡先 _____</p> <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 項の規定に基づく通報以後の情報を通報します。</p>	
原子力事業所の名称及び場所	<p>名称：_____（事業区分：_____）</p> <p>場所：_____</p>
特定事象の発生箇所	<p style="text-align: center;">_____ 建屋 _____ 施設</p>
特定事象の発生時刻	<p style="text-align: center;">____ 年 ____ 月 ____ 日 ____ 時 ____ 分（24 時間表示）</p>
発生した特定事象の概要	<p>特定事象の種類</p> <p>_____</p> <p>原子力緊急事態に該当（<input type="checkbox"/>する、<input type="checkbox"/>しない）</p>
	<p>想定される原因</p> <p><input type="checkbox"/>特定 _____ <input type="checkbox"/>調査中</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・設備の状況等</p> <p style="text-align: center;">別紙を参照</p>
その他特定事象の把握に参考となる情報	<p>被ばく者の状況及び汚染拡大の有無（確認時刻 ____ 時 ____ 分）</p> <p>被ばく者の状況 <input type="checkbox"/>無 <input type="checkbox"/>有：被ばく者 ____ 名 要救助者 ____ 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/>無 <input type="checkbox"/>有： _____</p>
	<p>気象情報（確認時刻 ____ 時 ____ 分）</p> <p>・天候 : _____ ・風向 : 方位 ・風速 : _____ m/s ・大気安定度 : _____</p>
	<p>周辺環境への影響</p> <p><input type="checkbox"/>無 <input type="checkbox"/>有： _____</p>
	<p>応急措置</p> <p>_____</p>

備考 原子力防災管理者が原災法第 15 条第 1 項に定められる状態に至ったと認めた場合、宛先の下に『第 15 条報告』と追記すること。

【別紙 1：施設の運転に関するパラメータ】

1. 特定事象時の運転状況

特定事象時の工程	<div>_____ 工程</div> <div>_____ 設備</div>	
放射性物質の放出の有無	<input type="checkbox"/> 有り、 <input type="checkbox"/> 無し	
放射性物質の放出状態		
排気筒放出口	<input type="checkbox"/> 放出、 <input type="checkbox"/> 停止	
放出口以外（放出場所名）	<div>放出場所名：_____（地上高 _____ m）</div> <div><input type="checkbox"/>放出、<input type="checkbox"/>停止</div>	

2. 特定事象施設の状態

項 目	確認時刻（ 日 時 分）
その他の状況 ・火災 ・爆発 ・漏えい	
特記事項	

※上記項目については、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

【別紙 2：放射性物質及び放射線に関するデータ】

1. 放射性物質の状況

項 目	評価時刻（ 日 時 分）
評価時刻での放出量（放出率） 希ガス（Bq/h） ヨウ素（Bq/h） 全 α （Bq/h） 全 β （Bq/h） 総 量（Bq/h）	
評価時刻での放出量（濃度） 希ガス（Bq/cm ³ ） ヨウ素（Bq/cm ³ ） 全 α （Bq/cm ³ ） 全 β （Bq/cm ³ ） 総 量（Bq/cm ³ ）	
評価時刻までの放出量 希ガス（Bq） ヨウ素（Bq） 全 α （Bq） 全 β （Bq） 総 量（Bq） 放出継続時間（h） 放出開始時刻	
評価時刻以降の放出（予測） 希ガス（Bq） ヨウ素（Bq） 総 量（Bq） 放出継続推定時間（h）	

2. 予測線量

種 類	評価時刻（ 日 時 分）			
	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分
全身の外部被ばくによる予測線量の最大地点	方位 km mSv	方位 km mSv	方位 km mSv	方位 km mSv
甲状腺の予測線量の最大地点	方位 km mSv	方位 km mSv	方位 km mSv	方位 km mSv

（施設側での計算値）

※上記項目については、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

※データについては、およその値（推定値を含む）を記載することも可とする。

※指数表示となるデータは、#. #E±## の形で記載する。E±##は、10^{±##}（10 の±##乗）のことである。

3. 放射線モニタリングの状況

注1) 必要な情報を順次追加記入し、空欄がなくなった場合には新しい用紙に記入するものとする。

注2) 場所がわかる資料も送付することとする。

項 目	評価時刻	排気筒名・場所名	測定値
排気筒モニタ ()	時 分		
排気筒モニタ ()	時 分		
排気筒以外の放出場所 ()	時 分		

固定式モニタリング設備地点										
γ 線空間線量率 (μ Sv/h)	設備地点名	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	MP-9
	時 分									
	時 分									
	時 分									
	時 分									
	時 分									
全 α 濃度 (Bq/cm ³)	設備地点名	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	MP-9
	時 分									
	時 分									
	時 分									
	時 分									
	時 分									
全 β 濃度 (Bq/cm ³)	設備地点名	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	MP-9
	時 分									
	時 分									
	時 分									
	時 分									
	時 分									

※上記項目については、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

※データについては、およその値（推定値を含む）を記載することも可とする。

※指数表示となるデータは、#. #E±## の形で記載する。E±##は、 $10^{\pm##}$ （10の±##乗）のことである。

固定式モニタリング設備地点					
γ 線空間線量率 (μ Sv/h)	設備地点名	MS-老部川	MS-二又	MS-室ノ久保	
	時 分				
	時 分				
	時 分				
	時 分				
	時 分				
全 α 濃度 (Bq/cm ³)	設備地点名	MS-老部川	MS-二又	MS-室ノ久保	
	時 分				
	時 分				
	時 分				
	時 分				
	時 分				
全 β 濃度 (Bq/cm ³)	設備地点名	MS-老部川	MS-二又	MS-室ノ久保	
	時 分				
	時 分				
	時 分				
	時 分				
	時 分				

※上記項目については、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

※データについては、およその値（推定値を含む）を記載することも可とする。

指数表示となるデータは、#. #E±## の形で記載する。E±##は、 $10^{\pm##}$ （10の±##乗）のことである。

可動地点					
γ 線空間線量率 (μ Sv/h)	設備地点名				
	時 分				
	時 分				
	時 分				
	時 分				
	時 分				
中性子線 空間線量率 (μ Sv/h)	設備地点名				
	時 分				
	時 分				
	時 分				
	時 分				
	時 分				
ヨウ素濃度 (Bq/cm ³)	設備地点名				
	時 分				
	時 分				
	時 分				
	時 分				
	時 分				
全 α 濃度 (Bq/cm ³)	設備地点名				
	時 分				
	時 分				
	時 分				
	時 分				
	時 分				
全 β 濃度 (Bq/cm ³)	設備地点名				
	時 分				
	時 分				
	時 分				
	時 分				
	時 分				
その他測定項目		設備地点名			
項目		時 分			
		時 分			
		時 分			
		時 分			
		時 分			

※上記項目については、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

※データについては、およその値（推定値を含む）を記載することも可とする。

※指数表示となるデータは、#. #E±## の形で記載する。E±##は、10^{±##}（10の±##乗）のことである。

異常事態連絡様式（第 2 報以降）（事業所外運搬）

※各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

		____年____月____日（第____報）	
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		（原子力防災管理者） 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 項の規定に基づく通報以後の情報を通報します。			
原子力事業所の名称及び場所		名称：____（事業区分：____） 場所：_____	
特定事象の発生箇所			
特定事象の発生時刻		____年 ____月 ____日 ____時 ____分（24 時間表示）	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	_____ 原子力緊急事態に該当（ <input type="checkbox"/> する、 <input type="checkbox"/> しない）	
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 _____ <input type="checkbox"/> 調査中	
	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・設備の状況等	別紙を参照	
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 （確認時刻 ____時 ____分）	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：被ばく者 ____名 要救助者 ____名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有： _____	
	気象情報 （確認時刻 ____時 ____分）		
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有： _____	
	応急措置		

備考 原子力防災管理者が原災法第 15 条第 1 項に定められる状態に至ったと認めた場合、宛先の下に『第 15 条報告』と追記すること。

【別紙 1：輸送容器に関するパラメータ】

1. 輸送容器の状態

項 目	確認時刻（ 日 時 分）
<ul style="list-style-type: none"> ・火災 ・爆発 ・漏えい 	
特記事項	

2. 放射性物質又は放射線の放出状況

項 目	確認時刻（ 日 時 分）
放射性物質	
放射線	

※上記項目については、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。