

平成 27 年 4 月 7 日

原子力規制庁

原子力災害対策・核物質防護課長

荒木 真一 殿

国立研究開発法人

日本原子力研究開発機構

原子炉廃止措置研究開発センター

所長 高橋 秀孝

「原子炉廃止措置研究開発センター原子力事業者防災業務計画」の読み替えについて（連絡）

平成 27 年 3 月 27 日付けで提出しました「独立行政法人日本原子力研究開発機構原子炉廃止措置研究開発センター原子力事業者防災業務計画」につきまして、平成 26 年 6 月 13 日付け独立行政法人通則法等の改正施行による法人名称変更及び平成 27 年 4 月 1 日付け人事異動による変更に伴い、今後、添付資料のとおり読み替えて防災業務を遂行しますので、連絡いたします。

添付資料

- ・「国立研究開発法人日本原子力研究開発機構原子炉廃止措置研究開発センター原子力事業者防災業務計画」読み替え表

以 上

読み替え前（平成 27 年 3 月 27 日修正）	読み替え後（平成 27 年 4 月 1 日以降適用）	理 由
<div>原子炉廃止措置研究開発センター 原子力事業者防災業務計画</div> <div>平成 27 年 3 月</div> <div><u>独立行政法人日本原子力研究開発機構</u> 原子炉廃止措置研究開発センター</div>	<div>原子炉廃止措置研究開発センター 原子力事業者防災業務計画</div> <div>平成 27 年 3 月</div> <div><u>国立研究開発法人日本原子力研究開発機構</u> 原子炉廃止措置研究開発センター</div>	法人名称による変更

読み替え前（平成 27 年 3 月 27 日修正）	読み替え後（平成 27 年 4 月 1 日以降適用）	理 由
<div>第 1 章 総則</div> <div>第 1 節 原子力事業者防災業務計画の目的</div> <p>この原子力事業者防災業務計画（以下「この計画」という。）は、原子力災害対策特別措置法（平成 11 年法律第 156 号。以下「原災法」という。）第 7 条第 1 項の規定に基づき、<u>独立行政法人日本原子力研究開発機構</u>（以下「原子力機構」という。）原子炉廃止措置研究開発センター（以下「ふげん」という。）における原子力災害事前対策、緊急事態応急対策及び原子力災害中長期対策その他の原子力災害の発生及び拡大を防止し、並びに原子力災害の復旧を図るための業務を定め、原子力災害対策の円滑かつ適切な措置の遂行に資することを目的とする。</p> <div>第 2 節 定義</div> <p>この計画において次に掲げる用語の定義は、それぞれ当該各号の定めるところによる。</p> <div><div>（1）原子力災害</div><div>原子力緊急事態により公衆の生命、身体又は財産に生ずる被害をいう。</div><div>（2）原子力緊急事態</div><div>原子力事業者の原子炉の運転等（原子力損害の賠償に関する法律（昭和 36 年法律第 147 号）第 2 条第 1 項に規定する原子炉の運転等をいう。以下同じ。）により放射性物質又は放射線が異常な水準で当該原子力事業者の原子力事業所外（原子力事業所の外における放射性物質の運搬（以下「事業所外運搬」という。）の場合にあっては、当該運搬に使用する容器外）へ放出された事態をいう。</div><div>（3）原子力災害事前対策</div><div>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、資機材の整備等を含む。）をいう。</div><div>（4）原子力緊急事態宣言</div><div>原災法第 15 条第 2 項の規定による「原子力緊急事態宣言」をいう。</div><div>（5）原子力緊急事態解除宣言</div><div>原災法第 15 条第 4 項の規定による「原子力緊急事態解除宣言」をいう。</div><div>（6）緊急事態応急対策</div><div>原子力緊急事態宣言があった時から原子力緊急事態解除宣言があるまでの間において、原子力災害（原子力災害が生ずる蓋然性を含む。）の拡大の防止を図るため実施すべき応急の対策をいう。</div></div>	<div>第 1 章 総則</div> <div>第 1 節 原子力事業者防災業務計画の目的</div> <p>この原子力事業者防災業務計画（以下「この計画」という。）は、原子力災害対策特別措置法（平成 11 年法律第 156 号。以下「原災法」という。）第 7 条第 1 項の規定に基づき、<u>国立研究開発法人日本原子力研究開発機構</u>（以下「原子力機構」という。）原子炉廃止措置研究開発センター（以下「ふげん」という。）における原子力災害事前対策、緊急事態応急対策及び原子力災害中長期対策その他の原子力災害の発生及び拡大を防止し、並びに原子力災害の復旧を図るための業務を定め、原子力災害対策の円滑かつ適切な措置の遂行に資することを目的とする。</p> <div>第 2 節 定義</div> <p>この計画において次に掲げる用語の定義は、それぞれ当該各号の定めるところによる。</p> <div><div>（1）原子力災害</div><div>原子力緊急事態により公衆の生命、身体又は財産に生ずる被害をいう。</div><div>（2）原子力緊急事態</div><div>原子力事業者の原子炉の運転等（原子力損害の賠償に関する法律（昭和 36 年法律第 147 号）第 2 条第 1 項に規定する原子炉の運転等をいう。以下同じ。）により放射性物質又は放射線が異常な水準で当該原子力事業者の原子力事業所外（原子力事業所の外における放射性物質の運搬（以下「事業所外運搬」という。）の場合にあっては、当該運搬に使用する容器外）へ放出された事態をいう。</div><div>（3）原子力災害事前対策</div><div>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、資機材の整備等を含む。）をいう。</div><div>（4）原子力緊急事態宣言</div><div>原災法第 15 条第 2 項の規定による「原子力緊急事態宣言」をいう。</div><div>（5）原子力緊急事態解除宣言</div><div>原災法第 15 条第 4 項の規定による「原子力緊急事態解除宣言」をいう。</div><div>（6）緊急事態応急対策</div><div>原子力緊急事態宣言があった時から原子力緊急事態解除宣言があるまでの間において、原子力災害（原子力災害が生ずる蓋然性を含む。）の拡大の防止を図るため実施すべき応急の対策をいう。</div></div>	法人名称による変更

読み替え前（平成 27 年 3 月 27 日修正）	読み替え後（平成 27 年 4 月 1 日以降適用）	理 由
<div>原子炉廃止措置研究開発センター 原子力事業者防災業務計画別冊</div> <div>平成 27 年 3 月</div> <div><u>独立行政法人日本原子力研究開発機構</u> 原子炉廃止措置研究開発センター</div>	<div>原子炉廃止措置研究開発センター 原子力事業者防災業務計画別冊</div> <div>平成 27 年 3 月</div> <div><u>国立研究開発法人日本原子力研究開発機構</u> 原子炉廃止措置研究開発センター</div>	法人名称による変更

「原子炉廃止措置研究開発センター原子力事業者防災業務計画」 読み替え表

No.4

読み替え前（平成 27 年 3 月 27 日修正）

読み替え後（平成 27 年 4 月 1 日以降適用）

理 由

別表 2－1－1 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と人員
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ならびに内閣総理大臣、原子力規制及び原子力委員会（原子力事業所外運搬に係る特定事象にあつては、内閣総理大臣、原子力規制委員会、国土交通大臣）、関係地方公共団体の長その他関係者との連絡調整	ふげん構内	情報班長（技術開発部長） 対外対応班長（安全品質管理課長） 他 2 名（ <u>安全品質管理課長代理</u> 、 <u>計画管理課長代理</u> ）
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ならびに緊急事態応急対策および原子力災害事後対策についての相互の協力	ふげん構内又は 原子力防災センター	副本部長（副所長） 本部員（技術調査課長） 他 2 名（ <u>技術開発課長</u> 、技術開発課員）
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	敦賀事業本部内 又は 原子力防災センター	敦賀対策本部広報班長 （業務管理部広報課長） 敦賀対策本部広報班長代理 （業務管理部広報課長代理） 他 2 名（業務管理部員）
ふげん構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	ふげん構内又は 原子力防災センター	放射線管理班長（環境管理課長） 放射線管理班長（環境監視課長） 他 2 名（環境管理課員、環境監視課員）
原子力災害の発生又は拡大の防止のための措置の実施	ふげん構内	施設班長（開発実証課長） 施設班長代理（開発実証課長代理） 他 2 名（開発実証課員）
防災に関する施設設備の整備及び点検並びに応急の復旧	ふげん構内	補修班長（設備保全課長） 補修班長代理（設備保全課長代理） 他 2 名（設備保全課員）
放射性物質による汚染の除去	ふげん構内又は 原子力防災センター	放射線管理班長（環境管理課長） 放射線管理班長代理（環境管理課長代理） 他 2 名（環境管理課員）
被ばく者の救助その他の医療に関する措置の実施	ふげん構内	総務班長（管理課長） 総務班長代理（ <u>管理課長代理</u> ） 他 2 名（管理課員）
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	ふげん構内又は 敦賀事業本部事務所	資材班長（計画管理課長） 敦賀対策本部資材調達班長 （業務管理部調達課長） 他 2 名（業務管理部経理課員、調達課員）
ふげん構内の警備及びふげん構内における従業者等の避難誘導	ふげん構内	総務班長（管理課長） 総務班長代理（ <u>管理課長代理</u> ） 他 2 名（管理課員）

別表 2－1－1 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と人員
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ならびに内閣総理大臣、原子力規制及び原子力委員会（原子力事業所外運搬に係る特定事象にあつては、内閣総理大臣、原子力規制委員会、国土交通大臣）、関係地方公共団体の長その他関係者との連絡調整	ふげん構内	情報班長（技術開発部長） 対外対応班長（安全品質管理課長） 他 2 名（ <u>安全品質管理課員</u> ）
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ならびに緊急事態応急対策および原子力災害事後対策についての相互の協力	ふげん構内又は 原子力防災センター	副本部長（副所長） 本部員（技術調査課長） 他 2 名（技術開発課員）
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	敦賀事業本部内 又は 原子力防災センター	敦賀対策本部広報班長 （業務管理部広報課長） 敦賀対策本部広報班長代理 （業務管理部広報課長代理） 他 2 名（業務管理部員）
ふげん構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	ふげん構内又は 原子力防災センター	放射線管理班長（環境管理課長） 放射線管理班長（環境監視課長） 他 2 名（環境管理課員、環境監視課員）
原子力災害の発生又は拡大の防止のための措置の実施	ふげん構内	施設班長（開発実証課長） 施設班長代理（開発実証課長代理） 他 2 名（開発実証課員）
防災に関する施設設備の整備及び点検並びに応急の復旧	ふげん構内	補修班長（設備保全課長） 補修班長代理（設備保全課長代理） 他 2 名（設備保全課員）
放射性物質による汚染の除去	ふげん構内又は 原子力防災センター	放射線管理班長（環境管理課長） 放射線管理班長代理（環境管理課長代理） 他 2 名（環境管理課員）
被ばく者の救助その他の医療に関する措置の実施	ふげん構内	総務班長（管理課長） 総務班長代理（ <u>管理課主査</u> ） 他 2 名（管理課員）
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	ふげん構内又は 敦賀事業本部事務所	資材班長（計画管理課長） 敦賀対策本部資材調達班長 （業務管理部調達課長） 他 2 名（業務管理部経理課員、調達課員）
ふげん構内の警備及びふげん構内における従業者等の避難誘導	ふげん構内	総務班長（管理課長） 総務班長代理（ <u>管理課主査</u> ） 他 2 名（管理課員）

人事異動に伴う変更
(以下、本頁において同じ)

「原子炉廃止措置研究開発センター原子力事業者防災業務計画」 読み替え表

No.5

読み替え前（平成 27 年 3 月 27 日修正）	読み替え後（平成 27 年 4 月 1 日以降適用）	理 由																																																								
<div>別表 2－1－2 副原子力防災管理者及び原子力防災管理者の代行順位</div> <table><tr><th>代行 順位</th><th>副原子力防災管理者</th></tr><tr><td>①</td><td>副所長</td></tr><tr><td>②</td><td>技術開発部長</td></tr><tr><td>③</td><td>技術開発部次長</td></tr><tr><td>④</td><td>技術開発部技術主席</td></tr><tr><td>⑤</td><td>安全品質管理課長</td></tr><tr><td>⑥</td><td>環境管理課長</td></tr><tr><td>⑦</td><td>計画管理課長</td></tr><tr><td>⑧</td><td>技術調査課長</td></tr><tr><td>⑨</td><td>技術開発課長</td></tr><tr><td>⑩</td><td>設備保全課長</td></tr><tr><td>⑪</td><td>開発実証課長</td></tr><tr><td>⑫</td><td>センター技術主幹</td></tr><tr><td>⑬</td><td>管理課長</td></tr><tr><td>⑭</td><td>管理課技術主幹</td></tr></table>	代行 順位	副原子力防災管理者	①	副所長	②	技術開発部長	③	技術開発部次長	④	技術開発部技術主席	⑤	安全品質管理課長	⑥	環境管理課長	⑦	計画管理課長	⑧	技術調査課長	⑨	技術開発課長	⑩	設備保全課長	⑪	開発実証課長	⑫	センター技術主幹	⑬	管理課長	⑭	管理課技術主幹	<div>別表 2－1－2 副原子力防災管理者及び原子力防災管理者の代行順位</div> <table><tr><th>代行 順位</th><th>副原子力防災管理者</th></tr><tr><td>①</td><td>副所長</td></tr><tr><td>②</td><td>技術開発部長</td></tr><tr><td>③</td><td>技術開発部次長</td></tr><tr><td>④</td><td>安全品質管理課長</td></tr><tr><td>⑤</td><td>環境管理課長</td></tr><tr><td>⑥</td><td>計画管理課長</td></tr><tr><td>⑦</td><td>技術調査課長</td></tr><tr><td>⑧</td><td>技術開発課長</td></tr><tr><td>⑨</td><td>設備保全課長</td></tr><tr><td>⑩</td><td>開発実証課長</td></tr><tr><td>⑪</td><td>センター技術主幹</td></tr><tr><td>⑫</td><td>管理課長</td></tr></table>	代行 順位	副原子力防災管理者	①	副所長	②	技術開発部長	③	技術開発部次長	④	安全品質管理課長	⑤	環境管理課長	⑥	計画管理課長	⑦	技術調査課長	⑧	技術開発課長	⑨	設備保全課長	⑩	開発実証課長	⑪	センター技術主幹	⑫	管理課長	人事異動に伴う変更 (以下、本頁において同じ)
代行 順位	副原子力防災管理者																																																									
①	副所長																																																									
②	技術開発部長																																																									
③	技術開発部次長																																																									
④	技術開発部技術主席																																																									
⑤	安全品質管理課長																																																									
⑥	環境管理課長																																																									
⑦	計画管理課長																																																									
⑧	技術調査課長																																																									
⑨	技術開発課長																																																									
⑩	設備保全課長																																																									
⑪	開発実証課長																																																									
⑫	センター技術主幹																																																									
⑬	管理課長																																																									
⑭	管理課技術主幹																																																									
代行 順位	副原子力防災管理者																																																									
①	副所長																																																									
②	技術開発部長																																																									
③	技術開発部次長																																																									
④	安全品質管理課長																																																									
⑤	環境管理課長																																																									
⑥	計画管理課長																																																									
⑦	技術調査課長																																																									
⑧	技術開発課長																																																									
⑨	設備保全課長																																																									
⑩	開発実証課長																																																									
⑪	センター技術主幹																																																									
⑫	管理課長																																																									

- 2 -

- 2 -

別図2-1-1 ふげん原子力防災組織（ふげん現地対策本部の組織）

[illegible]

別図2-1-1 ふげん原子力防災組織（ふげん現地対策本部の組織）

別図 2-1-1 ふげん原子力防災組織（ふげん現地対策本部の組織）

本部長
 原子力防災管理者
（統括管理）

本部長スタッフ
 副本部長（統括管理補佐）
 副所長
 技術開発部長
 技術開発部次長
 安全品質管理課長
 環境管理課長
 計画管理課長
 技術開発課長
 設備保全課長
 開発実証課長
 技術調査課長
 管理課長

 保安主任者
 主任技術者等

理 由

人事異動に伴う変更
(以下、本頁において同じ)

部	班 長	班 員	主 な 任 務	班 員 数
情報班	技術情報部長	・統括班副部長 ・各課員	1. 機構災害対策本部との情報の受発信 2. 発生災害対策本部における情報の集約及び周知 3. 関係機関との間の受発信情報の整理・集約及び確認 4. 原子力防災センターにおける活動の支援*	5
総務班 〔 経理班 警備班 記録班 資料班 庶務班 総務班 総務班 〕	管理課長	・各課員	1. 発生災害対策本部の設置 2. ふげん構内への周知徹底 3. ふげん出入管理及び入所者の把握 4. ふげん構内の警備・監視 5. 非常時の退避・避難 6. 負傷発生状況及び避難状況の把握 7. 緊急医療措置の実施 8. 負傷者の地域医療機関への移送 9. 各班対応状況の記録 10. 資料の整理及び関係 11. 食糧・衣類・宿泊関係の手配 12. 班員の動員・輪流手配 13. 他の班に属さない事項	17
対外対応班 〔 通報連絡班 渉外班 情報班作成班 Q&A班 プレス対応班 〕	安全品質管理課長	・各課員	1. 関係機関及び機構災害対策本部への通報連絡 2. 報道及び情報公開対応 3. 自治体及び関係官庁への状況説明及び立入調整、現場 4. 現地の対応 5. 原子炉等規制法、放射線障害防止法及び電気事業法に 定める報告書の作成 6. 前項以外の法令と協定に定める報告書の作成 7. 質疑応答用資料の作成 8. 原子力防災センターにおける活動の支援*	20
消防班	消防隊長	・各課員	1. 火災発生時の初期消火活動 2. 消防署の消防活動への協力	16
放射線管理班 （ふげん構内）	環境管理課長	・環境管理課員	1. 事故発生区域及び関連する区域の線量当量率、表面汚染度、 空気中放射性物質濃度の測定 2. 施設外へ放出している排気中・排水中放射性物質濃度等の 測定 3. ふげん構内やふげん周辺区域に施設敷地付近の空気線量率、 放射線等に関する監視モニタリングの実施 4. 管理区域・入域者の把握 5. 放射性物質等の汚染分布等の状況及び影響範囲の把握 6. 施設から外放出された又は放出される放射線量の把握 7. 周辺環境区域域外の一一般公表の線量当量の測定 8. 原子力防災センターにおける活動の支援*	5
施設班	開発実証課長	・開発実証課員	1. 事故の発生場所、被害の程度・範囲の把握 2. 施設や設備の運転状況の把握 3. 事故の原因と思われる事象、事故の推移、取りつつある 措置の把握 4. 負傷や死傷者等の状況の把握 5. 備えい場所の封じ込めや運転制御等での拡大防止措置 6. 運転パラメーターによる施設や設備の健全性等の把握 7. 事故の原因調査や現場復旧にあつての2次被害 防止措置の実施	5
補給班	設備保全課長	・設備保全課員	1. 事故発生時状況の把握 2. 閉じ込め機・減圧機や燃料搬送機等の施設の故障 が発生した場合、施設班と協力し、故障の把握及び 拡大性の分析の実施	5

※：警戒体制発令時は除く。

人事異動に伴う変更
(以下、本頁において同
じ)