



30 原機（サ保）029

平成 30 年 7 月 6 日

原子力規制委員会  
原子力規制庁  
緊急事案対策室長 殿

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構  
核燃料サイクル工学研究所  
所長 三浦 信 次

「核燃料サイクル工学研究所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 30 年 1 月 22 日付けで提出しました「国立研究開発法人日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所原子力事業者防災業務計画」につきまして、平成 30 年 7 月 1 日付け組織名称変更等に伴い、同日から読み替えが必要となりました。

本件は、「原子力事業者防災業務計画の確認に係る視点等について（規程）」に基づく軽易な変更の扱いとして、次回修正までの期間、添付資料のとおり読み替えることにより運用いたしますのでご連絡申し上げます。

添付資料

- ・「国立研究開発法人日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所原子力事業者防災業務計画」読み替え表

以 上

# 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構  
核燃料サイクル工学研究所

平成30年7月6日

読み替え前 (H30. 1. 22 修正 H304. 1 読み替え版)	読み替え後 (H30. 7. 1 読み替え)	理由
<p>国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所</p> <p>原子力事業者防災業務計画</p> <p>平成 30 年 1 月 22 日 <u>(平成 30 年 4 月 1 日読み替え)</u></p> <p>国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所</p>	<p>国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所</p> <p>原子力事業者防災業務計画</p> <p>平成 30 年 1 月 22 日 <u>(平成 30 年 7 月 1 日読み替え)</u></p> <p>国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所</p>	<p>読み替え日の変更</p>

読み替え前 (H30. 1. 22 修正 H304. 1 読み替え版)	読み替え後 (H30. 7. 1 読み替え)	理由
<p>第1章 第1節～第5節 第2章 第1節～第9節 第3章 第1節～第2節</p> <p>1. ～4. (1)</p> <p>(2) 救護活動 現地对策本部長は、必要に応じて負傷者等を放射線保健康室、健康管理棟又は医療棟に搬送し、応急処置及び除染等の措置を講ずるとともに、その症状に応じて茨城県及び被ばく医療機関（<u>加明・水・</u>）に連絡をとり、移送及び治療の依頼等、必要な救護活動を行う。 なお、一般傷病者についても、必要に応じて放射線保健康室、健康管理棟又は医療棟にて応急処置等を施すとともに医療機関へ移送するなど必要な措置を講じる。</p>	<p>読み替えなし 読み替えなし 読み替えなし</p> <p>(2) 救護活動 現地对策本部長は、必要に応じて負傷者等を放射線保健康室、健康管理棟又は医療棟に搬送し、応急処置及び除染等の措置を講ずるとともに、その症状に応じて茨城県及び被ばく医療機関（<u>加明・水・</u>）に連絡をとり、移送及び治療の依頼等、必要な救護活動を行う。 なお、一般傷病者についても、必要に応じて放射線保健康室、健康管理棟又は医療棟にて応急処置等を施すとともに医療機関へ移送するなど必要な措置を講じる。</p> <p>以下、本文読み替えなし</p>	<p>医療機関名称の変更に係る見直し</p>

読み替え前 (H30. 1. 22修正 H304. 1読み替え版)

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構  
核燃料サイクル工学研究所

原子力事業者防災業務計画  
(図・表・様式集)

平成 30 年 1 月 22 日

(平成 30 年 1 月 1 日読み替え)

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構  
核燃料サイクル工学研究所

読み替え後 (H30. 7. 1読み替え)

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構  
核燃料サイクル工学研究所

原子力事業者防災業務計画  
(図・表・様式集)

平成 30 年 1 月 22 日

(平成 30 年 7 月 1 日読み替え)

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構  
核燃料サイクル工学研究所

読み替え日の変更

理 由

読み替へ前 (H30.1.22修正 H304.1読み替へ版)

読み替へ後 (H30.7.1読み替へ)

理由

別表-1 ~ 別表-2  
読み替へなし  
読み替へなし

別表-3 原子力防災要員の職務

原子力防災要員の職務	配置	組織の班名	要員
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並びに内閣府特定大臣及び原子力規制委員会(事業外課)に係る特定事象の発生に係る関係機関(内閣府特定大臣、関係地方公共団体の長、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	現地对策本部	情報班 地域対応班 中央官庁対応班	情報統括者 情報班長 地域対応班長 中央官庁対応班長
原子力災害発生した場合における原子力緊急事態に関する情報の交換及び緊急事態対応策についての相互の協力	オフサイトセンター	---	副原子力防災管理官 (2名)
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	現地对策本部 オフサイトセンター	広報班	広報班長 広報班長代理
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	現地对策本部 研究所内	放射班 Q&A班 現場対応班	放射班長 Q&A班長 現場対応班員(7名)
原子力災害の発生又は拡大の防止のための措置の取組	現地对策本部 研究所内	現場対応班	現場対応班長等* 現場対応班員(22名)
防護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	現地对策本部 研究所内	現場対応班 工務班	現場対応班長等* 現場対応班員(7名)
放射性物質による汚染の除去	現地对策本部 研究所内	放射班	放射班長 放射班長代理 現場対応班員(8名)
被ばく者の救助その他の医療機関に関する措置の取組	現地对策本部 研究所内	放射班 医療班 現場対応班	放射班長 放射班長代理 医療班長 医療班長代理 現場対応班員(8名)
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	現地对策本部 研究所内	放射班	放射班長 放射班長代理 現場対応班員(6名)
原子力事業所内の整備及び原子力事業所内における従業員等の避難誘導	現地对策本部 研究所内	消防・警備班 現場対応班 総務班	消防・警備班長 消防・警備班長代理 現場対応班長等* 総務班長 総務班長代理

\*:「現場対応班長等」とは、以下のとおりとする。  
環境技術開発センター  
センター長  
再処理施設技術開発センター  
施設担当部長  
フルトニウム燃料技術開発センター  
施設担当部長

別表-3 原子力防災要員の職務

原子力防災要員の職務	配置	組織の班名	要員
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並びに内閣府特定大臣及び原子力規制委員会(事業外課)に係る特定事象の発生に係る関係機関(内閣府特定大臣、関係地方公共団体の長、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	現地对策本部	情報班 地域対応班 中央官庁対応班	情報統括者 情報班長 地域対応班長 中央官庁対応班長
原子力災害発生した場合における原子力緊急事態に関する情報の交換及び緊急事態対応策についての相互の協力	オフサイトセンター	---	副原子力防災管理官 (2名)
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	現地对策本部 オフサイトセンター	広報班	広報班長 広報班長代理
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	現地对策本部 研究所内	放射班 Q&A班 現場対応班	放射班長 Q&A班長 現場対応班員(7名)
原子力災害の発生又は拡大の防止のための措置の取組	現地对策本部 研究所内	現場対応班	現場対応班長等* 現場対応班員(22名)
防護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	現地对策本部 研究所内	現場対応班 工務班	現場対応班長等* 現場対応班員(7名)
放射性物質による汚染の除去	現地对策本部 研究所内	放射班	放射班長 放射班長代理 現場対応班員(8名)
被ばく者の救助その他の医療機関に関する措置の取組	現地对策本部 研究所内	放射班 医療班 現場対応班	放射班長 放射班長代理 医療班長 医療班長代理 現場対応班員(8名)
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	現地对策本部 研究所内	放射班	放射班長 放射班長代理 現場対応班員(6名)
原子力事業所内の整備及び原子力事業所内における従業員等の避難誘導	現地对策本部 研究所内	消防・警備班 現場対応班 総務班	消防・警備班長 消防・警備班長代理 現場対応班長等* 総務班長 総務班長代理

\*:「現場対応班長等」とは、以下のとおりとする。  
環境技術開発センター  
センター長  
再処理施設技術開発センター  
施設担当部長  
フルトニウム燃料技術開発センター  
施設担当部長

H30.7.1付付組織各編変更に伴う記載の変更

読み替え前 (H30.1.22修正 H304.1読み替え版)

別表-4 原子力防災管理者の代行順位

順位	役職名
1	副所長 (放射線管理部長)
2	副所長 (再処理技術開発センター長)
3	副所長 (プルトニウム燃料技術開発センター長)
4	副所長 (環境技術開発センター長)
5	保安管理部長
6	計画管理室長
7	工務技術部長
8	保安管理部次長
9	放射線管理部次長
10	再処理技術開発センター 副センター長 (施設管理部長)
11	プルトニウム燃料技術開発センター 副センター長
12	環境技術開発センター 副センター長

(注) 入数、順位については、人事異動又は担当業務の変更に伴い変更される場合がある。

読み替え後 (H30.7.1読み替え)

別表-4 原子力防災管理者の代行順位

順位	役職名
1	副所長 (放射線管理部長)
2	副所長 (再処理施設設置技術開発センター長)
3	副所長 (プルトニウム燃料技術開発センター長)
4	副所長 (環境技術開発センター長)
5	保安管理部長
6	計画管理室長
7	工務技術部長
8	保安管理部次長
9	放射線管理部次長
10	再処理施設設置技術開発センター 副センター長
11	プルトニウム燃料技術開発センター 副センター長
12	環境技術開発センター 副センター長

(注) 入数、順位については、人事異動又は担当業務の変更に伴い変更される場合がある。

H30.7.1付人等異動に伴う役職名の記載の変更

理由

別表-5 放射線測定設備

名称	測定対象	測定器の種類、測定レンジ	点検頻度
P1	空間線量率	NaI (低線量率用), 10nGy/h~100 μGy/h 電離箱 (高線量率用), 10nGy/h~100mGy/h	1回/年
P2	空間線量率	NaI (低線量率用), 10nGy/h~100 μGy/h 電離箱 (高線量率用), 10nGy/h~100mGy/h	1回/年
P3	空間線量率	NaI (低線量率用), 10nGy/h~10 μGy/h 電離箱 (高線量率用), 10nGy/h~100mGy/h	1回/年
P4	空間線量率	NaI (低線量率用), 10nGy/h~10 μGy/h 電離箱 (高線量率用), 10nGy/h~100mGy/h	1回/年
P5	空間線量率	NaI (低線量率用), 10nGy/h~10 μGy/h 電離箱 (高線量率用), 10nGy/h~100mGy/h	1回/年
P6	空間線量率	NaI (低線量率用), 10nGy/h~10 μGy/h 電離箱 (高線量率用), 10nGy/h~100mGy/h	1回/年
P7	空間線量率	NaI (低線量率用), 10nGy/h~10 μGy/h 電離箱 (高線量率用), 10nGy/h~100mGy/h	1回/年
P8	空間線量率	NaI (低線量率用), 10nGy/h~10 μGy/h 電離箱 (高線量率用), 10nGy/h~100mGy/h	1回/年
ST1	空間線量率	NaI (低線量率用), 10nGy/h~10 μGy/h 電離箱 (高線量率用), 10nGy/h~100mGy/h	1回/年
ST5	空間線量率	NaI (低線量率用), 10nGy/h~100 μGy/h 電離箱 (高線量率用), 10nGy/h~100mGy/h	1回/年

P : モニタリングポスト  
ST : モニタリングステーション

別表-6 (1/2) ~ 別表-20 (2/2)  
読み替えなし  
様式-1 ~ 様式-11

別表-5 放射線測定設備

名称	測定対象	測定器の種類、測定レンジ	点検頻度
P1	空間線量率	NaI (低線量率用), 10nGy/h~100 μGy/h 電離箱 (高線量率用), 10nGy/h~100mGy/h	1回/年
P2	空間線量率	NaI (低線量率用), 10nGy/h~100 μGy/h 電離箱 (高線量率用), 10nGy/h~100mGy/h	1回/年
P3	空間線量率	NaI (低線量率用), 10nGy/h~10 μGy/h 電離箱 (高線量率用), 10nGy/h~100mGy/h	1回/年
P4	空間線量率	NaI (低線量率用), 10nGy/h~10 μGy/h 電離箱 (高線量率用), 10nGy/h~100mGy/h	1回/年
P5	空間線量率	NaI (低線量率用), 10nGy/h~10 μGy/h 電離箱 (高線量率用), 10nGy/h~100mGy/h	1回/年
P6	空間線量率	NaI (低線量率用), 10nGy/h~10 μGy/h 電離箱 (高線量率用), 10nGy/h~100mGy/h	1回/年
P7	空間線量率	NaI (低線量率用), 10nGy/h~10 μGy/h 電離箱 (高線量率用), 10nGy/h~100mGy/h	1回/年
P8	空間線量率	NaI (低線量率用), 10nGy/h~10 μGy/h 電離箱 (高線量率用), 10nGy/h~100mGy/h	1回/年
ST1	空間線量率	NaI (低線量率用), 10nGy/h~10 μGy/h 電離箱 (高線量率用), 10nGy/h~100mGy/h	1回/年
ST5	空間線量率	NaI (低線量率用), 10nGy/h~100 μGy/h 電離箱 (高線量率用), 10nGy/h~100mGy/h	1回/年

P : モニタリングポスト  
ST : モニタリングステーション

読み替えなし  
読み替えなし

読み替えなし