

廃炉発官 R 1 第 1 6 6 号
令和元年 1 2 月 2 7 日

原子力規制委員会 殿

東京都千代田区内幸町 1 丁目 1 番 3 号
東京電力ホールディングス株式会社
代表執行役社長 小早川 智明

福島第一原子力発電所 特定原子力施設に係る実施計画 変更認可申請書の
一部補正について

平成 3 1 年 3 月 1 5 日付け廃炉発官 3 0 第 3 1 5 号をもって申請し、令和元年 7 月 2 9 日付け廃炉発官 R 1 第 6 4 号をもって一部補正しました福島第一原子力発電所特定原子力施設に係る実施計画 変更認可申請書を別紙のとおり一部補正をいたします。

以 上

「福島第一原子力発電所 特定原子力施設に係る実施計画」について、下記の箇所を別添の通りとする。

補正箇所、補正理由およびその内容は以下の通り。

○「福島第一原子力発電所 特定原子力施設に係る実施計画」

5・6号機の運転・保守管理の最適化に伴う変更について、審査の進捗に伴い下記の通り補正を行う。併せて、原規規発第1912139号及び原規規発第1912172号にて認可された実施計画の反映並びに工業標準化法の改正に伴う記載の適正化を行う。

I 特定原子力施設の全体工程及びリスク評価

1 全体工程

本文

・変更なし

1.1 1～4号機の工程

本文

・変更なし

1.2 5・6号機の工程

本文

・変更なし

添付資料－1

・変更なし（当該添付資料は削除）

2.3 特定原子力施設における主なリスク

本文

・影響評価に基づく5号機及び6号機の現状に合わせた記載の適正化

II 特定原子力施設の設計、設備

1.1 原子炉等の監視

本文

・変更なし

1.2 残留熱の除去

本文

・変更なし

1.3 原子炉格納施設雰囲気等の監視等

本文

・影響評価に基づく5号機及び6号機の現状に合わせた記載の適正化

1.5 燃料取出し及び取り出した燃料の適切な貯蔵・管理

本文

- ・影響評価に基づく5号機及び6号機の現状に合わせた記載の適正化

1.7 電源喪失に対する設計上の考慮

本文

- ・変更なし

1.10 放射性気体廃棄物の処理・管理

本文

- ・影響評価に基づく5号機及び6号機の現状に合わせた記載の適正化

2.18 5・6号機に関する共通事項

本文

- ・変更なし

添付資料－1

- ・変更なし（当該添付資料は削除）

添付資料－2

- ・変更なし

2.19 5・6号機 原子炉压力容器

本文

- ・変更なし

添付資料－1

- ・変更なし（当該添付資料は削除）

添付資料－2

- ・変更なし（当該添付資料は削除）

2.20 5・6号機 原子炉格納容器

本文

- ・変更なし

2.21 5・6号機 制御棒及び制御棒駆動系

本文

- ・変更なし

添付資料－1

- ・変更なし（当該添付資料は削除）

添付資料－2

- ・変更なし（当該添付資料は削除）

2.22 5・6号機 残留熱除去系

本文

- ・変更なし

添付資料－2

- ・5号機及び6号機の現状に合わせた記載の適正化

2.23 5・6号機 非常用炉心冷却系

本文

- ・変更なし

添付資料－1

- ・変更なし（当該添付資料は削除）

添付資料－2

- ・変更なし（当該添付資料は削除）

2.25 5・6号機 原子炉冷却材浄化系

本文

- ・変更なし

添付資料－1

- ・変更なし（当該添付資料は削除）

添付資料－2

- ・変更なし（当該添付資料は削除）

2.26 5・6号機 原子炉建屋常用換気系

本文

- ・影響評価に基づく5号機及び6号機の現状に合わせた記載の適正化

添付資料－2

- ・5号機及び6号機の現状に合わせた記載の適正化による再添付

2.28 5・6号機 燃料取扱系及び燃料貯蔵設備

添付資料－3

- ・変更なし

添付資料－4

- ・変更なし

2.29 5・6号機 非常用ガス処理系

本文

- ・影響評価に基づく5号機及び6号機の現状に合わせた記載の適正化

添付資料－1

- ・変更なし（当該添付資料は削除）

添付資料－2

- ・変更なし（当該添付資料は削除）

2.30 5・6号機 中央制御室換気系

本文

- ・影響評価に基づく5号機及び6号機の現状に合わせた記載の適正化

添付資料－1

- ・変更なし（当該添付資料は削除）

2.31 5・6号機 構内輸送容器

本文

- ・変更なし

2.32 5・6号機 電源系統設備

本文

- ・変更なし

添付資料－2

- ・変更なし

添付資料－3

- ・工業標準化法の改正に伴う記載の適正化

添付資料－5

- ・変更なし

2.33 5・6号機 放射性液体廃棄物処理系

本文

- ・原規規発第1912139号にて認可された実施計画の反映

添付資料－1

- ・変更なし

添付資料－3

- ・変更なし

添付資料－5

- ・変更なし

添付資料－7

- ・変更なし

2.34 5・6号機 計測制御設備

本文

- ・影響評価に基づく5号機及び6号機の現状に合わせた記載の適正化

添付資料－1

- ・影響評価に基づく5号機及び6号機の現状に合わせた記載の適正化

Ⅲ 特定原子力施設の保安

第2編（5号炉及び6号炉に係る保安措置）

第2章 品質保証

第3条

- ・変更なし

第3章 体制及び評価

第9条

- ・変更なし

第4章 運転管理

第11条～第12条, 第14条, 第16条～78条

- ・変更なし

第5章 燃料管理

第81条～第84条

- ・変更なし

第6章 放射性廃棄物管理

第89条, 第90条

- ・変更なし

第7章 放射線管理

第92条～第93条の3

- ・変更なし

第8章 保守管理

第107条

- ・変更なし

第10章 保安教育

第118条, 第119条

- ・変更なし

第11章 記録及び報告

第120条, 第121条

- ・変更なし

附則

- ・原規規発第1912172号にて認可された実施計画の反映

添付1 原子炉がスクラムした場合の運転操作基準（第77条関連）

- ・変更なし

添付2 管理区域図

- ・変更なし

添付2-1 管理対象区域図

- ・変更なし

第3編 保安に係る補足説明

1 運転管理に係る補足説明

1.1 巡視点検の考え方

・変更なし

1.5 5・6号機 滞留水の影響を踏まえた設備の運転管理について

・変更なし

2 放射性廃棄物等の管理に関する補足説明

2.1 放射性廃棄物等の管理

2.1.3 放射性気体廃棄物等の管理

・変更なし

3 放射線管理に係る補足説明

3.1 放射線防護及び管理

3.1.1 放射線防護及び管理

・変更なし

3.1.2 放射線管理

・変更なし

4 保守管理に係る補足説明

4.2 5・6号機 滞留水の影響を踏まえた設備の保守管理について

・変更なし

以 上