

廃炉発官R1第226号
令和2年3月4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31年3月15日付け廃炉発官30第315号をもって申請し、令和元年7月29日付け廃炉発官R1第64号、令和元年12月27日付け廃炉発官R1第166号および令和2年2月20日付け廃炉発官R1第214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とおりとする。

補正箇所、補正理由およびその内容は以下のとおり。

○「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、電源車による電源供給対象見直しに伴う実施計画の変更を行う。併せて、原規規発第2002134号および原規規発第2002199号にて認可された実施計画の反映を行う。

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

- ・変更なし

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

- ・変更なし

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

- ・変更なし

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

- ・変更なし

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 原子炉圧力容器

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

- ・変更なし

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

- ・変更なし

添付資料－2

- ・変更なし

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

- ・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)

2.30 5・6号機 中央制御室換気系

本文

- ・変更なし

添付資料－1

- ・変更なし（当該添付資料は削除）

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

- ・変更なし

添付資料－5

- ・電源車による電源供給対象見直しに伴う変更

2.33 5・6号機 放射性液体廃棄物処理系

本文

- ・変更なし

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

- ・変更なし

添付資料－1

- ・変更なし

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

- ・原規規発第2002199号にて認可された実施計画の反映

第3章 体制及び評価

第9条

- ・原規規発第2002199号にて認可された実施計画の反映

第4章 運転管理

第11条, 第12条, 第14条, 第17条, 第72条～第76条

- ・原規規発第2002199号にて認可された実施計画の反映

第11条の2, 第11条の3, 第16条, 第18条～第71条, 第77条, 第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

- ・原規規発第2002199号にて認可された実施計画の反映

第90条

- ・原規規発第2002199号にて認可された実施計画の反映

第7章 放射線管理

第92条～第93条の3

- ・原規規発第2002199号にて認可された実施計画の反映

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

- ・原規規発第2002199号にて認可された実施計画の反映

第11章 記録及び報告

第120条, 第121条

- ・原規規発第2002199号にて認可された実施計画の反映

附則

- ・原規規発第2002199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 (当該添付資料は削除)

添付2 管理区域図

- ・原規規発第2002134号にて認可された実施計画の反映

添付2-1 管理対象区域図

- ・原規規発第2002134号にて認可された実施計画の反映

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