

廃炉発官R2第233号  
令和3年1月8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

令和2年5月20日付け廃炉発官R2第22号をもって申請し、令和2年6月30日付け廃炉発官R2第67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通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」及び「福島第一原子力発電所 特定原子力施設に係る実施計画 別冊集」について、下記の箇所を別添の通りとする。

補正箇所、補正理由及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

放射性物質分析・研究施設第2棟の設置に関して、審査の進捗を踏まえ、下記の通り補正を行う。

併せて、原規規発第20070804号、原規規発第2010014号及び原規規発第2010302号にて認可された実施計画の反映を行う。

目次

- ・変更なし

II 特定原子力施設の設計、設備

2.48 放射性物質分析・研究施設第2棟

本文

- ・設計方針として使用施設等の位置、構造及び設備の基準に関する規則を考慮した設計について記載を追加
- ・基本仕様に漏えい防止堰、漏えい検出器及び警報装置について記載を追加
- ・基本仕様にエリアモニタについて記載を追加

添付資料－1

- ・予備電源設備の設置場所について記載を追加

添付資料－2

- ・一時貯留設備に関する記載、予備電源設備の記載を追加

添付資料－3

- ・変更なし

添付資料－4

- ・変更なし

添付資料－5

- ・液体廃棄物のフローに関する記載を追加

添付資料－6

- ・給気フィルタの記載を追加

添付資料－7

- ・変更なし

添付資料－8

- ・漏えい防止堰の記載を追加

添付資料－9

- ・材質について記載を追加

添付資料－10

- ・記載の適正化

添付資料－ 1 1

- ・評価条件の記載，標準試料に関する記載を追加

添付資料－ 1 2

- ・解析コード，解析モデルに関する記載を追加

添付資料－ 1 3

- ・火災防止対策に関する記載を追加

添付資料－ 1 4

- ・記載の適正化

添付資料－ 1 5

- ・予備電源設備，非常用照明の記載を追加

添付資料－ 1 6

- ・休日，夜間における対応に関する記載を追加

添付資料－ 1 7

- ・記載の適正化

添付資料－ 1 8

- ・変更なし

添付資料－ 1 9

- ・工程見直しに伴う記載の変更

添付資料－ 2 0

- ・変更なし

添付資料－ 2 1

- ・記載の適正化

添付資料－ 2 2

- ・耐震クラスの考え方についての記載を追加

添付資料－ 2 3

- ・第2棟の放射線を監視する設備の配置図について新規記載

添付資料－ 2 4

- ・第2棟のセル等の放射性物質の閉じ込めについて新規記載

添付資料－ 2 5

- ・第2棟で取り扱う燃料デブリ等，標準試料の量について新規記載

添付資料－ 2 6

- ・コンクリートセル，放射線管理設備及び試料ピットに関する記載を追加

Ⅲ 特定原子力施設の保安

第1編 (1号炉, 2号炉, 3号炉及び4号炉に係る保安措置)

第3章 体制及び評価

第5条 (保安に関する職務)

- ・変更なし

第6章 放射性廃棄物管理

第42条の2 (放射性気体廃棄物の管理)

- ・変更なし

附則

- ・原規規発第2010302号にて認可された実施計画の反映

第2編 (5号炉及び6号炉に係る保安措置)

第3章 体制及び評価

第5条 (保安に関する職務)

- ・変更なし

附則

- ・原規規発第2010302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)

2 放射性廃棄物等の管理に係る補足説明

2.2 線量評価

2.2.2 敷地内各施設からの直接線ならびにスカイシャイン線による  
実効線量

- ・原規規発第20070804号にて認可された実施計画の反映

○福島第一原子力発電所 特定原子力施設に係る実施計画 別冊集  
目次

- ・原規規発第2010014号にて認可された実施計画の反映

別冊25 放射性物質分析・研究施設第2棟に係る補足説明

I 放射性物質分析・研究施設第2棟の構造強度について

- ・変更なし

II 放射性物質分析・研究施設第2棟の耐震性について

- ・変更なし

III 放射性物質分析・研究施設第2棟の設備の公称値の許容範囲について

- ・変更なし

以 上