

# 定期事業者検査報告書

(定期事業者検査終了時)

原管発官 R4 第 247 号

2023年2月10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

核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第43条の3の16第3項の規定により次のとおり定期事業者検査について報告します。

氏名又は名称及び住所並びに法人 にあっては、その代表者の氏名	名 称 東京電力ホールディングス株式会社 住 所 東京都千代田区内幸町1丁目1番3号 代表者の氏名 小早川 智明
発電用原子炉を設置した工場又は 事業所の名称及び所在地	名 称 福島第二原子力発電所 所在地 福島県双葉郡楡葉町大字波倉字小浜作12
検査に係る発電用原子炉施設の 種類及び施設番号	第3号機 当該発電用原子炉施設の種類は、別紙-1のとおり
検査の実績又は予定の概要	実績 自 2022年 8月 29日 至 2023年 1月 27日 検査の実績については、別紙-2のとおり

別紙－1 当該発電用原子炉施設の種類

発電用原子炉施設の 種類及び施設番号	第3号機	原子炉本体
	〃	核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設
	〃	放射性廃棄物の廃棄施設
	〃	放射線管理施設
	〃	原子炉格納施設
	〃	その他原子炉の附属施設
	〃	その他主要施設

## 別紙－２ 定期事業者検査の実績

(1/2)

定期事業者検査名	今回の実績		備考
	※1	※2	
建物外観検査	－	－	今回計画なし
燃料取替機機能確認検査	－	－	今回計画なし
原子炉建屋クレーン機能確認検査	－	●	終了日：2022年8月29日
キャスク除染装置外観検査	－	－	今回計画なし
新燃料貯蔵施設外観検査	－	－	今回計画なし
使用済燃料プール外観検査	－	●	終了日：2022年11月25日
使用済燃料貯蔵ラック外観検査	－	●	終了日：2022年11月25日
監視機能確認検査	－	●	終了日：2022年11月17日
燃料プール冷却浄化系運転機能検査	－	●	終了日：2022年11月15日
復水貯蔵タンク外観検査	－	●	終了日：2022年9月7日
排気筒外観検査	－	●	終了日：2022年10月19日
廃棄物処理設備の貯蔵能力確認検査(その1)	－	●	終了日：2022年11月25日
廃棄物処理設備の貯蔵能力確認検査(その2)	－	●	終了日：2022年11月18日
高電導度廃液系濃縮器運転性能検査	－	●	終了日：2022年11月9日
減容装置運転状態確認検査	－	●	終了日：2022年10月31日
プラスチック固化装置運転状態確認検査	－	●	終了日：2022年11月16日
雑固体廃棄物焼却設備機能検査	－	●	終了日：2023年1月27日
出入管理関係設備機能確認検査	－	●	終了日：2022年10月4日
エリア放射線モニタリング設備機能確認検査(その1)	－	●	終了日：2022年10月25日
エリア放射線モニタリング設備機能確認検査(その2)	－	●	終了日：2022年11月2日
放射線計測器の較正設備機能確認検査	－	●	終了日：2022年9月30日
プロセス放射線モニタリング設備機能確認検査(その1)	－	●	終了日：2022年10月6日
プロセス放射線モニタリング設備機能確認検査(その2)	－	●	終了日：2022年10月14日
換気空調系運転状態確認検査(その1)	－	●	終了日：2022年11月28日
換気空調系運転状態確認検査(その2)	－	●	終了日：2022年11月16日
換気空調系運転状態確認検査(その3)	－	●	終了日：2022年11月24日
ディーゼル発電機運転性能検査	－	●	終了日：2022年11月28日
蓄電池運転性能検査	－	●	終了日：2022年9月14日
消火装置機能確認検査	－	●	終了日：2022年11月30日
原子炉補機冷却系運転状態確認検査(その1)	－	●	終了日：2022年10月26日

定期事業者検査名	今回の実績		備考
	※1	※2	
原子炉補機冷却系運転状態確認検査(その2)	—	●	終了日：2022年10月25日
非常用照明機能確認検査	—	●	終了日：2022年11月30日

今回の定期事業者検査実績（●：実績 —：計画・実績なし）

※1：先行実施検査（前回の検査終了以降当該検査開始までに実施した検査）

※2：当該検査開始～当該検査終了までの期間