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 26 号 2 0 2 2 年 4 月 2 5 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	名 称 福島第二原子力発電所			
事業所の名称及び所在地	所在地 福島県双葉郡楢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	第3号機			
種類及び施設番号	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 2021年 6月 1日			
	至 2022年 4月 14日			
	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

	第3号機	原子炉本体				
発電用原子炉施設の種類及び施設番号	II.	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				
	IJ	その他主要施設				

	今回の実績		備考
定期事業者検査名		※ 2	
建物外観検査	_	•	終了日:2021年11月18日
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:2021年7月21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:2021年8月30日
使用済燃料貯蔵ラック外観検査	_	•	終了日:2021年7月29日
監視機能確認検査	_	•	終了日:2021年10月11日
燃料プール冷却浄化系運転機能検査	_	•	終了日:2021年10月7日
復水貯蔵タンク外観検査	_	•	終了日:2021年9月7日
排気筒外観検査	_	•	終了日:2021年10月27日
廃棄物処理設備の貯蔵能力確認検査(その1)	_	•	終了日:2021年9月10日
廃棄物処理設備の貯蔵能力確認検査(その2)	_	•	終了日:2021年8月6日
高電導度廃液系濃縮器運転性能検査	_	•	終了日:2021年11月24日
減容装置運転状態確認検査	_	•	終了日:2021年8月23日
プラスチック固化装置運転状態確認検査	_	•	終了日:2022年4月14日
雑固体廃棄物焼却設備機能検査	_	•	終了日:2021年11月25日
出入管理関係設備機能確認検査	_	•	終了日:2021年7月30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:2021年10月28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:2021年11月25日
放射線計測器の較正設備機能確認検査	_	•	終了日:2021年9月3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:2021年11月11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:2021年11月22日
換気空調系運転状態確認検査(その1)	_	•	終了日:2021年9月15日
換気空調系運転状態確認検査(その2)	_	•	終了日:2021年10月25日
換気空調系運転状態確認検査(その3)	_	•	終了日:2021年9月2日
ディーゼル発電機運転性能検査	_	•	終了日:2021年9月21日
蓄電池運転性能検査	_	•	終了日:2021年7月16日
消火装置機能確認検査	_	•	終了日:2021年10月27日
原子炉補機冷却系運転状態確認検査(その1)	_	•	終了日:2021年12月24日

定期事業者検査名		り実績	備考
		※ 2	加持
原子炉補機冷却系運転状態確認検査(その2)		•	終了日:2022年 4月 4日
非常用照明機能確認検査		•	終了日:2021年11月15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(2020年4月1日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