

# 定期事業者検査報告書

(定期事業者検査終了時)

本原浜岡発第9号  
2023年11月24日

原子力規制委員会 殿

名古屋市東区東新町1番地  
中部電力株式会社  
代表取締役社長  
社長執行役員 林 欣吾

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 住所 代表者の氏名	中部電力株式会社 名古屋市東区東新町1番地 林 欣吾
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 所在地	浜岡原子力発電所 静岡県御前崎市佐倉
検査に係る発電用原子炉施設の種類及び施設番号	第1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：2023年 8月21日 至：2023年11月17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1号機 原子炉施設の一般構造 " 原子炉本体 " 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 " その他主要施設
-----------------------	--

別紙一２ 定期事業者検査の計画及び実績

定期事業者検査名	今回の計画及び実績		備 考
	※ 1	※ 2	
建物検査			今回計画なし
生体遮へい検査	—	●	2023. 10. 5 終了
排気口検査	—	●	2023. 9. 20 終了
機器ドレン処理系設備検査	—	●	2023. 8. 21 終了
床ドレン・再生廃液処理系設備検査	—	●	2023. 11. 17 終了
廃液濃縮器検査	—	●	2023. 9. 6 終了
シャワードレン系設備検査	—	●	2023. 11. 8 終了
復水器冷却水放水路検査			今回計画なし
固体廃棄物廃棄設備検査	—	●	2023. 9. 8 終了
プロセス系液体モニタ検査	—	●	2023. 11. 1 終了
エリア・モニタ検査	—	●	2023. 11. 2 終了
試料放射能測定装置検査	—	●	2023. 10. 26 終了
放射線管理室検査	—	●	2023. 10. 24 終了
汚染除去室検査	—	●	2023. 11. 9 終了
排気口モニタ検査	—	●	2023. 10. 20 終了
排水モニタ検査	—	●	2023. 10. 25 終了
換気空調系設備検査（その 1）	—	●	2023. 9. 22 終了
換気空調系設備検査（その 2）	—	●	2023. 8. 22 終了
消防設備検査	—	●	2023. 10. 20 終了
原子炉機器冷却海水系設備検査	—	●	2023. 11. 13 終了
照明設備検査	—	●	2023. 10. 27 終了

今回の定期事業者検査計画及び実績（○：計画 ●：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

## 定期事業者検査報告（定期事業者検査開始時）内容の訂正について

## 1. 経緯および理由

本原浜岡発第4号（2023年7月10日付）にて提出した，定期事業者検査報告（定期事業者検査開始時）に記載の誤り（全2箇所）を確認したことから，訂正させていただく。

## 2. 訂正箇所および内容

定期事業者検査報告（定期事業者検査開始時）「添付書類三 施設管理実施計画」の「別紙 浜岡原子力発電所第1号機 点検計画（第3保全サイクル）」における以下の箇所。（詳細は別紙1および2参照）

訂正箇所	該当ページ	誤	正
放射線遮へい体 における 「実施数（機器名）」	別紙（3／7）	原子炉建屋の外壁	原子炉建家外壁
再生廃液処理系 廃液濃縮器（A）開放点検 における 「今回の実施計画」	別紙（3／7）	—	○

以上

1. 点検計画

浜岡原子力発電所 第1号機 点検計画

機器又は系統名	実施数 (機器名)	保全の重要度	点検及び試験・検査の項目	保全方式又は頻度	今回の実施計画	前回実施時期	検査名	備考
建家	原子炉建家 1式	B	外観検査	5 C	—	2021	建物検査	
	廃棄物処理建家 1式	B	外観検査	5 C	—	2021	建物検査	
	タービン建家 1式	B	外観検査	5 C	—	2021	建物検査	
	希ガスホールドアップ装置建家 1式	B	外観検査	5 C	—	2021	建物検査	
	復水ろ過脱塩装置建家 1式	B	外観検査	5 C	—	2021	建物検査	
放射線遮へい体	ドライウェル外周の壁 1式	B	外観検査	5 C	—	2021	建物検査	
	原子炉建家外壁 1式	B	外観検査	5 C	—	2021	建物検査	
	廃棄物処理建家外壁 1式	B	外観検査	5 C	—	2021	建物検査	
	原子炉容器外側の壁 1式	B	外観検査	1 C	○	2022	生体遮へい検査	
排気口	排気口	C	外観検査	1 C	○	2022	排気口検査	
機器ドレン処理系	機器ドレン収集タンク	B	外観検査	1 C	○	2022	機器ドレン処理系設備検査	
	機器ドレン清水槽	B	外観検査	1 C	○	2022	機器ドレン処理系設備検査	
	機器ドレンサンプルタンク (A)	B	外観検査	1 C	○	2022	機器ドレン処理系設備検査	
	機器ドレンサンプルタンク (B)	B	外観検査	1 C	○	2022	機器ドレン処理系設備検査	
	腐夜サージタンク	B	外観検査	1 C	○	2022	機器ドレン処理系設備検査	
	クラッドセパレータ (A)	B	外観検査	1 C	○	2022	機器ドレン処理系設備検査	
	クラッドセパレータ (B)	B	外観検査	1 C	○	2022	機器ドレン処理系設備検査	
	機器ドレンフィルタ	B	外観検査	1 C	○	2022	機器ドレン処理系設備検査	
	機器ドレン脱塩塔	B	外観検査	1 C	○	2022	機器ドレン処理系設備検査	
床ドレン処理系	床ドレン収集タンク	B	外観検査	1 C	○	2022	床ドレン・再生廃液処理系設備検査	
	床ドレンサンプルタンク (再使用系)	B	外観検査	1 C	○	2022	床ドレン・再生廃液処理系設備検査	
	床ドレンサンプルタンク (A) (放出系)	B	外観検査	1 C	○	2022	床ドレン・再生廃液処理系設備検査	
	床ドレンサンプルタンク (B) (放出系)	B	外観検査	1 C	○	2022	床ドレン・再生廃液処理系設備検査	
	床ドレンフィルタ	B	外観検査	1 C	○	2022	床ドレン・再生廃液処理系設備検査	
	床ドレン脱塩塔	B	外観検査	1 C	○	2022	床ドレン・再生廃液処理系設備検査	
再生廃液処理系	腐夜中和タンク (A)	B	外観検査	1 C	○	2022	床ドレン・再生廃液処理系設備検査	
	腐夜中和タンク (B)	B	外観検査	1 C	○	2022	床ドレン・再生廃液処理系設備検査	
	腐液濃縮器 (A)	B	機能・性能検査	4 C	—	2021	腐液濃縮器検査	
			開放点検	4 Y	○	2019		
腐液濃縮器 (B)	B	機能・性能検査	4 C	○	2021	腐液濃縮器検査		
		開放点検	4 Y	—	2022			
シャワードレン系	シャワードレンタンク (A)	B	外観検査	1 C	○	2022	シャワードレン系設備検査	1号及び2号炉共用
	シャワードレンタンク (B)	B	外観検査	1 C	○	2022	シャワードレン系設備検査	1号及び2号炉共用
運河系	復水器冷却水放水路	C	外観検査	5 C	—	2021	復水器冷却水放水路検査	
濃縮腐液系	濃縮腐液貯蔵タンク (A)	B	外観検査	1 C	○	2022	固体廃棄物廃棄設備検査	
	濃縮腐液貯蔵タンク (B)	B	外観検査	1 C	○	2022	固体廃棄物廃棄設備検査	

定期事業者検査報告（定期事業者検査開始時）の訂正内容（訂正前後表）

添付書類三 別紙 浜岡原子力発電所第1号機 点検計画（第3保全サイクル）

① 記載誤り  
誤：原子炉建屋の外壁  
正：原子炉建家外壁

② 記載誤り  
誤：「-」  
正：「○」

1. 点検計画									
浜岡原子力発電所 第1号機 点検計画									
機器又は系統名	実施数（機器名）	保全の重要度	点検及び試験・検査の項目	保全方式又は頻度	今回の実施計画	前回の実施時期	検査名	備考	
建家	原子炉建家 1式	B	外観検査	5C	-	2021	建物検査		
	廃棄物処理建家 1式	B	外観検査	5C	-	2021	建物検査		
	タービン建家 1式	B	外観検査	5C	-	2021	建物検査		
	希ガスホールトリウム貯蔵建家 1式	B	外観検査	5C	-	2021	建物検査		
	復水の過剰流量監視建家 1式	B	外観検査	5C	-	2021	建物検査		
建機等々体	① 原子炉建機等々体 1式	B	外観検査	5C	-	2021	建物検査		
	原子炉建機等々体 1式	B	外観検査	5C	-	2021	建物検査		
	排気口	B	外観検査	5C	-	2021	建物検査		
	機器の点検	B	外観検査	5C	-	2021	建物検査		
	機器の点検	B	外観検査	5C	-	2021	建物検査		
	機器の点検	B	外観検査	5C	-	2021	建物検査		
	機器の点検	B	外観検査	5C	-	2021	建物検査		
	機器の点検	B	外観検査	5C	-	2021	建物検査		
	機器の点検	B	外観検査	5C	-	2021	建物検査		
	機器の点検	B	外観検査	5C	-	2021	建物検査		
	機器の点検	B	外観検査	5C	-	2021	建物検査		
	機器の点検	B	外観検査	5C	-	2021	建物検査		
	機器の点検	B	外観検査	5C	-	2021	建物検査		
	機器の点検	B	外観検査	5C	-	2021	建物検査		
	原子炉建機等々体	① 原子炉建機等々体 1式	B	外観検査	5C	-	2021	建物検査	
原子炉建機等々体 1式		B	外観検査	5C	-	2021	建物検査		
排気口		B	外観検査	5C	-	2021	建物検査		
機器の点検		B	外観検査	5C	-	2021	建物検査		
機器の点検		B	外観検査	5C	-	2021	建物検査		
機器の点検		B	外観検査	5C	-	2021	建物検査		
機器の点検		B	外観検査	5C	-	2021	建物検査		
機器の点検		B	外観検査	5C	-	2021	建物検査		
機器の点検		B	外観検査	5C	-	2021	建物検査		
機器の点検		B	外観検査	5C	-	2021	建物検査		
機器の点検		B	外観検査	5C	-	2021	建物検査		
機器の点検		B	外観検査	5C	-	2021	建物検査		
機器の点検		B	外観検査	5C	-	2021	建物検査		
機器の点検		B	外観検査	5C	-	2021	建物検査		
原子炉建機等々体		① 原子炉建機等々体 1式	B	外観検査	5C	-	2021	建物検査	
	原子炉建機等々体 1式	B	外観検査	5C	-	2021	建物検査		
	排気口	B	外観検査	5C	-	2021	建物検査		
	機器の点検	B	外観検査	5C	-	2021	建物検査		
	機器の点検	B	外観検査	5C	-	2021	建物検査		
	機器の点検	B	外観検査	5C	-	2021	建物検査		
	機器の点検	B	外観検査	5C	-	2021	建物検査		
	機器の点検	B	外観検査	5C	-	2021	建物検査		
	機器の点検	B	外観検査	5C	-	2021	建物検査		
	機器の点検	B	外観検査	5C	-	2021	建物検査		
	機器の点検	B	外観検査	5C	-	2021	建物検査		
	機器の点検	B	外観検査	5C	-	2021	建物検査		
	機器の点検	B	外観検査	5C	-	2021	建物検査		
	機器の点検	B	外観検査	5C	-	2021	建物検査		

別紙（3 / 7）

別紙（3 / 7）