

項目	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	11月							12月							2025年 1月							2月							3月							4月							5月							備考												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																															
原子炉配管	循環注水冷却	(実 績) 【共通】循環注水冷却 (継続)	【1, 2, 3号】循環注水冷却 (滞留水の再利用)																															原子炉・格納容器内の腐蝕熱評価、温度、水素濃度に応じて、また、作業等に必要となる条件に合わせて、原子炉注水流量の調整を実施																														
	海水腐食及び塩分除去対策	(実 績) ・CST室素注入による注水滞留酸度低減 (継続) ・ヒドラン注入中 (2013/8/29~)	CST室素注入による注水滞留酸度低減 ヒドラン注入中																															<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 略語の意味 CST: 滞留貯留タンク PCV: 原子炉格納容器 SFP: 使用済燃料プール </div>																														
原子炉格納容器関連	室素充填	(実 績) ・【1号】サブレーションチャンパへの室素封入 ・連続室素封入へ移行 (2013/9/9~) (継続)	【1, 2, 3号】原子炉圧力容器 原子炉格納容器 室素封入中 【1号】サブレーションチャンパへの室素封入																																																													
原子炉格納容器関連	PCVガス管理	(実 績) ・【1号】PCVガス管理システム 水素モニタ点検 ・水素モニタ停止 A系: 2024/12/3 ・【1号】PCVガス管理計装品点検手入工事 ・水素モニタ停止 A系: 2024/11/25 ・水素モニタ停止 B系: 2024/11/25/26 ・希ガスモニタ停止 B系: 2024/12/5/6 ・【1号】PCVガス管理システムダストサンプリング ・希ガスモニタ、水素モニタ停止 A系: 12/5 ・【1号】PCVガス管理システム片系受電 (所内共通M/C3B点検) 上流電源はA系電源のみ11/20~12/17 ・【1号】PCVガス管理システム電気品点検 MCC B系停止: 12/16~12/19 ・【2号】PCVガス管理動力品点検 動力品B系停止: 12/16~12/19 ・【3号】PCVガス管理計装品点検手入工事 ・希ガスモニタ停止 A系: 2024/12/5/6 ・水素モニタ停止 A系: 2024/12/11/12 ・水素モニタ停止 B系: 2024/12/9/10 (予 定) ・【1号】PCVガス管理システム 水素モニタ点検 ・水素モニタ停止 B系: 2025/1/22 ・【1号】PCVガス管理システムダストサンプリング ・希ガスモニタ、水素モニタ停止 A系: 1/24 ・【2号】PCVガス管理計装品点検手入工事 ・希ガスモニタ停止 A系: 2025/1/17 ・希ガスモニタ停止 B系: 2025/1/16 ・水素モニタ停止 A系: 2025/1/9 ・水素モニタ停止 B系: 2025/1/10 ・【2号】PCVガス管理システム 伝送回路修理 ・希ガスモニタ停止 A系: 2025/2/中旬以降 ・希ガスモニタ停止 B系: 2025/2/中旬以降 ・【3号】PCVガス管理計装品点検手入工事 ・希ガスモニタ停止 A系: 2025/1/17 ・【3号】PCVガス管理システム 伝送回路修理 ・希ガスモニタ停止 A系: 2025/2/中旬以降 ・希ガスモニタ停止 B系: 2025/2/中旬以降	【1, 2, 3号】継続運転中 【1号】水素モニタA停止 【1号】水素モニタA停止 【1号】水素モニタB停止 【1号】希ガスモニタB停止 【1号】A系電源のみ 【1号】MCC B停止 【2号】動力品B停止 【3号】希ガスモニタB停止 【3号】水素モニタA停止 【3号】水素モニタB停止 【1号】水素モニタB停止 【1号】希ガス・水素モニタA停止 【2号】希ガスモニタA停止 【2号】水素モニタB停止 【3号】希ガスモニタA停止 【2号】希ガスモニタA停止 【2号】希ガスモニタB停止 【3号】希ガスモニタA停止 【3号】希ガスモニタB停止																															実績反映 最新工程反映 追加 最新工程反映 最新工程反映 最新工程反映 実施時期調整中 実施時期調整																														
	使用済燃料プール関連	使用済燃料プール循環冷却	(実 績) ・【共通】循環冷却中 (継続) ・【2号】FPC一次系継続修理 ・SFP一次系停止: 2024/10/21 ~ 11/25 (2号FPC系計装品点検含む) (予 定) ・【1号】FPCポンプ (B) 本格点検 ・SFP一次系停止: 2024/12/3 ~ 2/13 (1号FPC系計装品点検含む) ・【2号】SFP循環冷却設備1次系ポンプ取替 ・SFP一次系停止: 2025/2/中旬	【1号】循環冷却 【1号】循環冷却 【2号】循環冷却 【2号】SFP一次系停止 【1号】SFP一次系停止 (1回目: 12/3~12/20) (2回目: 1/27~2/13) 【2号】SFP一次系停止 【1号】SFP一次系停止 (1回目: 12/3~12/20) (2回目: 1/27~2/13) 【2号】SFP一次系停止																															実績反映 最新工程反映 実施時期調整中																													
使用済燃料プール関連	使用済燃料プールへの注水冷却	(実 績) ・【共通】使用済燃料プールへの非常時注水手段としてコンクリートポンプ車等の現場配備 (継続)	【1, 2号】蒸気室に応じて、内部注水を実施 【1号】コンクリートポンプ車等の現場配備																																																													
海水腐食及び塩分除去対策	海水腐食及び塩分除去対策 (使用済燃料プール素注る塩分除去)	(実 績) ・【共通】プール水質管理中 (継続)	【1, 2, 3, 4号】ヒドラン等注入による防 【1, 2, 3, 4号】プール水質管理																																																													