

循環注水冷却スケジュール (1/1)

区分	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	8月							9月							10月							11月							12月							2026年1月							2月							備考															
			1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12									
循環注水冷却	原子炉関連	(実 績) ・【共通】循環注水冷却中(継続) (予 定) ・【3号】PCV内部調査に伴う水位低下 原子炉注水量の減少による水位低下(9/1~) 完了時期は水位低下の進捗に応じて適時見直し	【1, 2, 3号】循環注水冷却(滞留水の再利用)																														原子炉・格納容器内の崩壊熱評価、温度、水素濃度に応じて、また、作業等に必要の条件に合わせて、原子炉注水流量の調整を実施							略語の意味 CST: 炉心スプレイ SST: 格納容器タンク PCV: 原子炉格納容器 SFP: 使用済燃料プール							【実績】 9/1~ 水位低下開始																				
	海水高濃度及び塩分除去対策	(実 績) ・CST室素注入による注水溶存酸素低減(継続) ・ヒドラジン注入中(2013/8/29~)	CST室素注入による注水溶存酸素低減 ヒドラジン注入中																																																																
原子炉格納容器関連	室素充填	(実 績) ・【1号】サブプレッションチャンバへの室素封入 -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】サブプレッションチャンバへの室素封入																																																																
	PCVガス管理	(実 績) ・【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: 2025/9/4 ・【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: 2025/9/12 (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 A系: 2025/10/1	【1, 2, 3号】継続運転中 【1号】希ガス・水素モニタA停止 【1号】水素モニタB停止 【1号】水素モニタA停止 最新工程反映																																																																
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)	【1号】循環冷却 【2号】循環冷却																																																																
	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】燃料量に応じて、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																																																																
	海水高濃度及び塩分除去対策(使用済燃料プール薬注と塩分除去)	(実 績) ・【共通】プール水質管理中(継続)	【1, 2, 3, 4号】ヒドラジン等注入による防食 【1, 2, 3, 4号】プール水質管理																																																																