

循環注水冷却スケジュール (1/1)

日 時	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	2月		3月					4月					5月			6月			7月			8月			9月			備考			
			18	25	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17				
原子炉関連 循環注水冷却	循環注水冷却	(実 績) ・【共通】循環注水冷却中(継続) (予 定) ・【1号】格納容器水位低下 原子炉注水量の減少による水位低下(3/26開始) 完了時期は水位低下の進捗に応じて適宜見直し	【1, 2, 3号】循環注水冷却(貯留水の再利用) 【1号】PCV水位低下 最新工程反映																														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、作業等に必要となる条件に合わせて、原子炉注水流量の調整を実施 除沫の腐味 CS: 炉内スプレー CS: 炉内スプレー PCV: 格納容器タンク PCV: 格納容器 SFP: 使用済燃料プール
	海水漏洩及び塩分除去対策	(実 績) ・CST室素注入による注水貯留酸濃度低減(継続) ・ヒドラン注入中(2013/8/29~)	CST室素注入による注水貯留酸濃度低減 ヒドラン注入中																														
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) (予 定)	【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 B系:2024/2/26 ・希ガスモニタ、水素モニタ停止 A系:2024/3/15 ・【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:2024/3/13 ・【1号】PCVガス管理システム 希ガスモニタ点検 ・PCVガス管理システム停止 A系:2024/3/5 ・【1号】PCVガス管理システム MCC (A) 点検 ・PCVガス管理システム停止 A系:2024/3/25 ・【3号】PCVガス管理システム 制御盤点検 ・PCVガス管理システム停止 A系:2024/3/15 ・PCVガス管理システム停止 B系:2024/3/4 (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:2024/4/11 ・【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:2024/4/12 ・【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:2024/5/中旬 ・希ガスモニタ停止 B系:2024/5/中旬 ・【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:2024/5/中旬 ・希ガスモニタ停止 B系:2024/5/中旬	【1, 2, 3号】継続運転中 【1号】希ガス・水素モニタB停止 【1号】希ガス・水素モニタA停 【1号】水素モニタB停止 【1号】希ガスモニタA停止 【1号】ガス管理システムA停止 【3号】ガス管理システムA停止 【3号】ガス管理システムB停止 実績反映 【1号】水素モニタA停止 最新工程反映 【1号】希ガス・水素モニタA停止 追加 【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 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) (予 定)	【1号】循環冷却中 【2号】循環冷却中																														
	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等の現場配備(継続) (予 定)	【1, 2号】稼働量に応じて、内部注水を実施 【1号】コンクリートポンプ等の現場配備																														
	海水漏洩及び塩分除去対策(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) (予 定)	【1, 2, 3, 4号】ヒドラン薬注による防食 【1, 2, 3, 4号】プール水質管理																														