

循環注水冷却スケジュール (1/1)

日 付	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			2024年1月以降			備 考							
			18	25	2	14	21	28	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4		11	18	25				
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)	【1, 2, 3号】循環注水冷却(排留水の再利用)																														原子炉・格納容器内の筒体熱評価、温度、水素濃度に応じて、また、作業等に必要に応じて、原子炉注水流量の調整を実施	略語の意味 CS: 炉心スプレイ CST: 従水貯蔵タンク PCV: 原子炉格納容器 SFP: 使用済燃料プール
	海水腐食及び塩分除去対策	(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】サブレー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) ・【3号】室素封入設備封入ホース点検 ・室素封入ラインB系停止:2023/6/28~2023/7/7  (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】サブレーションチャンバへの室素封入 【3号】室素封入ラインB系停止																															
	PCVガス管理	(実 績) ・【3号】別内共通M/C4B点検 ・PCVガス管理システムB系 受電切替:2023/6/14~27 ・【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:2023/7/7 ・【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:2023/7/10,11 ・水素モニタ停止 B系:2023/7/14,18,24 ・【1号】PCVガス管理システム ダストモニタ点検 ・希ガス・水素モニタ停止 A系:2023/7/13  (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:2023/8/22 ・水素モニタ停止 B系:2023/9/止旬 ・【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:2023/8/2	【1, 2, 3号】継続運転中 【3号】PCVガス管理システムB系 M/C4Aより受電※ 【1号】希ガス・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・水素モニタA停止 ※M/C4Bの点検期間中、PCVガス管理システム(A/B)は、同一電源(M/C4A)より受電となる。																															
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車等の環境配備(継続)	【1, 2号】蒸発量に応じて、内部注水を実施 【1号】コンクリートポンプ車等の環境配備																															
	海水腐食及び塩分除去対策(使用済燃料プール薬注&塩分除去)	(実 績) ・【共通】プール水質管理中(継続)	【1, 2, 3, 4号】ヒドラジン注入による防食 【1, 2, 3, 4号】プール水質管理																															