

循環注水冷却スケジュール (1/1)

日	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																																																																																						
			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	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	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	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	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	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
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(循環水の再利用)																																				原子炉・格納容器内の原液熱評価、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: 炉心スプレイタンク PCV: 原子炉格納容器 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容量低減(継続) ・ヒドラジンを注入中(2013/6/29~)	CST室素注入による注水貯留容量低減 ヒドラジンを注入中																																																																																																																																																																																						
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) ・【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】サブプレッ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】所内共通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: 2023/9/11 ・【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: 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 実績反映																																				【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 通知																																				※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現場配備(継続)	【1, 2号】緊急量に応じて、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																																																																																																																																																																																						
	海水漏洩及び塩分除去対策(使用済燃料プール素注&塩分除去)	(実 績) ・【共通】プール水質管理中(継続)	【1, 2, 3, 4号】ヒドラジンを注入による対策 【1, 2, 3, 4号】プール水質管理																																																																																																																																																																																						