

循環注水冷却スケジュール (1/1)

作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月以降			備考	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9					
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)																									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
	海水調査及び塩分除去対策	(実 績) ・CST室素注入による注水貯留量低減(継続) ・ヒドラン注入中(2013/8/29~)																									略語の意味 CS：炉心スプレイ CST：海水貯留タンク PCV：原子炉格納容器 SFP：使用済燃料プール
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パへの室素封入 ・連続室素封入へ移行(2013/9/9~)(継続)  ・【2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：2023/5/10~2023/5/17  ・【1号】室素封入設備封入ホース点検 ・室素封入ラインA系停止：2023/5/18  ・【3号】室素封入設備封入ホース点検 ・室素封入ラインA系停止：2023/5/29~2023/6/7  (予 定) ・【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																									
	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：2023/6/7  ・【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：2023/6/15  ・【1号】PCVガス管理システム 希ガスモニタ(A)点検 ・希ガスモニタ停止 A系：2023/6/18  ・【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  (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：2023/7/中旬 ・水素モニタ停止 B系：2023/7/中旬  ・【1号】PCVガス管理システム 希ガスモニタ点検 ・希ガス・水素モニタ停止 A系：2023/7/中旬  ・【1号】PCVガス管理システム 希ガスモニタ点検 ・希ガス・水素モニタ停止 A系：2023/7/7																									※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)																									
	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)																									
	海水調査及び塩分除去対策(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)																									