

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	4月							5月							6月							7月							8月							9月							10月							11月							備 考																															
			14	15	16	17	18	19	20	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	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
循環注水冷却	原子炉関連 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~) 注水開始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 原子炉・格納容器内の前線熱評価、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 略語の意味 CST: 炉心スプレッド CST: 炉心スプレッドタンク 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 【実績】4/11~5/13水位維持期間(ホールドポイント1) 5/13~5/25ホールドポイント2に向け水位低下期間 5/25~水位維持期間(ホールドポイント2)																																																																																							
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】室素封入量増加(約16⇒約17m3/h) 2024/4/19 ・【3号】室素封入量増加(約17⇒約19m3/h) 2024/5/9 (予 定) ・室素ガス分離装置AB専用ディーゼル発電機点検 ・AB専用ディーゼル発電機停止 2024/6/24	【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】室素封入量増加 4/19~ 【3号】室素封入量増加 5/9~ 実績反映 AB専用D/G停止 追加																																																																																							
	PCVガス管理	(実 績) ・【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: 2024/4/16 ・水素モニタ停止 B系: 2024/5/29 ・【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: 2024/5/7 (予 定) ・【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: 2024/6/中甸 ・【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: 2024/6/7 ・水素モニタ停止 B系: 2024/7/3 ・【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: 2024/9/中甸 ・希ガスモニタ停止 B系: 2024/9/中甸 ・【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: 2024/9/中甸 ・希ガスモニタ停止 B系: 2024/9/中甸	【1, 2, 3号】継続運転中 【1号】水素モニタA停止 【1号】希ガス・水素モニタA停止 【1号】水素モニタB停止 実績反映 【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 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																																																																																							
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】蒸発機に応じて、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】ヒドラジン等注入による防食 【1, 2, 3, 4号】プール水質管理																																																																																							