

循環注水冷却スケジュール (1/1)

日 期	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	20	22	24	26	28	30	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	1		3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23
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	現場作業							現場作業							現場作業							現場作業							現場作業							現場作業							現場作業							現場作業							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  格納の腐味 CST: 炉心スプレイ CS: 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																																																											
			(実 績) ・CST室素注入による注水貯留酸素低減(継続) ・ヒドラジン注入中(2013/8/29~)	現場作業							現場作業							現場作業							現場作業							現場作業							現場作業							現場作業							現場作業																																																																	
原子炉格納容器関連	原子炉格納容器関連	(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)	検封・設計・現場作業							検封・設計・現場作業							検封・設計・現場作業							検封・設計・現場作業							検封・設計・現場作業							検封・設計・現場作業							検封・設計・現場作業							検封・設計・現場作業																																																																		
			(実 績) ・【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	検封・設計・現場作業							検封・設計・現場作業							検封・設計・現場作業							検封・設計・現場作業							検封・設計・現場作業							検封・設計・現場作業							検封・設計・現場作業							検封・設計・現場作業																																																																	
原子炉格納容器管理	原子炉格納容器管理	(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	現場作業							現場作業							現場作業							現場作業							現場作業							現場作業							現場作業							現場作業							実績反映  最新工程反映  追加  最新工程反映																																																											
			(実 績) ・【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	現場作業							現場作業							現場作業							現場作業							現場作業							現場作業							現場作業							現場作業																																																																	
使用済燃料プール	原子炉関連	(実 績) ・【共通】循環冷却中(継続)  (予 定)	現場作業							現場作業							現場作業							現場作業							現場作業							現場作業							現場作業							現場作業																																																																		
			(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号】コンクリートポンプ等の現場配備	現場作業							現場作業							現場作業							現場作業							現場作業							現場作業							現場作業																																																																								
			(実 績) ・【共通】プール水質管理中(継続)  (予 定) 【1, 2, 3, 4号】プール水質管理	検封・設計・現場作業							検封・設計・現場作業							検封・設計・現場作業							検封・設計・現場作業							検封・設計・現場作業							検封・設計・現場作業							検封・設計・現場作業																																																																								