

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	10月			11月			12月			2024年1月			2月			3月			4月			5月			備考	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
循環注水冷却	原子炉関連	(実績) ・【共通】循環注水冷却中(継続)																									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
	海水調査及び塩分除去対策	(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~)																									
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の室素封入 →連続室素封入へ移行(2013/9/9~)(継続) ・【1号】PCV閉じ込め機能強化に向けた試験 ・PCV圧力の減圧(負圧)2023/11/1~2023/11/28 ステップ1:PCVガス管理の排気量を増加し、加えて室素封入量を減少し 減圧2023/11/1~11/3 ステップ2:室素封入量を減少し減圧 2023/11/13~11/17 ステップ3:室素封入量を停止し減圧 2023/11/27~28 (予定) ・【1号】サブプレッションチャンバの室素封入																									
	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:2023/10/25 ・水素モニタ停止 B系:2023/11/15 ・【1号】PCVガス管理システム モニタ点検 ・希ガスモニタ停止 A系:2023/10/25 ・【2号】PCVガス管理システム モニタ点検 ・希ガスモニタ停止 A系:2023/10/16/17 ・水素モニタ停止 A系:2023/10/18 ・水素モニタ停止 B系:2023/10/19 ・【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:2023/11/9 ・【1号】PCV閉じ込め機能強化に向けた試験 ・PCV圧力の減圧(負圧)2023/11/1~2023/11/28 ステップ1:PCVガス管理の排気量を増加し、加えて室素封入量を減少し 減圧2023/11/1~11/3 ステップ2:室素封入量を減少し減圧 2023/11/13~11/17 ステップ3:室素封入量を停止し減圧 2023/11/27~28 ・【2号】PCVガス管理システム モニタ点検 ・希ガスモニタ停止 A系:2023/11/20 ・希ガスモニタ停止 B系:2023/11/17 (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:2023/12/22 ・【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:2023/12/8 ・【3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:2023/12/下旬 ・水素モニタ停止 B系:2023/12/下旬																									
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)																									
	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)																									