

項目	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	2024年																															備考
			1月			2月				3月				4月			5月			6月			7月			8月								
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月下旬 開始予定) 水質調整は水位低下の進捗に応じて適宜見直し																																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、作業等に必要な条件に合わせて、原子炉注水流量の調整を実施  略語の意味 CST: 原子炉冷却システム PCV: 原子炉格納容器 SFF: 使用済燃料プール
	海水調整及び塩分除去対策	(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)  (予 定)																																
	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:2024/1/19  ・【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:2024/2/9  ・【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  ・【2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:2024/1/25 ・PCVガス管理システム停止 B系:2024/1/26  ・【3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:2024/2/1,2,6 ・水素モニタ停止 A系:2024/2/5 ・水素モニタ停止 B系:2024/2/7  (予 定) ・【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/中旬  ・【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/上旬 ・水素モニタ停止 A系:2024/4/上旬  ・【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:2024/3/中旬  ・【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:2024/4/下旬 ・希ガスモニタ停止 B系:2024/4/下旬  ・【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:2024/4/下旬 ・希ガスモニタ停止 B系:2024/4/下旬  ・【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:2024/3/27~3/28 ・PCVガス管理システム停止 B系:2024/3/1~3/4																																
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)  (予 定) ・【1号】コンクリートポンプ車等の現場配備																																
	海水調整及び塩分除去対策(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)																																