

区分	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	3月							4月							5月							6月							7月							8月							9月							備考											
			日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土		日	月	火	水	木	金	土	日			
循環注水冷却	原子炉関連	(実 績) ・【共通】循環注水冷却中(継続) ・【1号】サプレッションチャンバの窒素封入 ・連続窒素封入へ移行(2013/9/9~)(継続)	【1, 2, 3号】循環注水冷却(滞留水の再利用)																														原子炉・格納容器内の前場熱評価、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																														現場作業 設計・設計・現場作業
	海水腐食及び塩分除去対策	(実 績) ・CST窒素注入による注水溶解酸素低減(継続) ・ヒドラジン注入中(2013/8/29~)	CST窒素注入による注水溶解酸素低減 ヒドラジン注入中																														現場作業 設計・設計・現場作業																														
原子炉格納容器関連	窒素充填	(実 績) ・【1号】サプレッションチャンバの窒素封入 ・連続窒素封入へ移行(2013/9/9~)(継続)	【1, 2, 3号】原子炉圧力容器 原子炉格納容器 窒素封入中 【1号】サプレッションチャンバの窒素封入																															設計・設計・現場作業																													
原子炉格納容器関連	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:2026/4/13 (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:2026/4/23 ・水素モニタ停止 B系:2026/5/中盤 ・水素モニタ停止 A系:2026/6/中盤 ・【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:2026/5/21	【1, 2, 3号】継続運転中 【1号】希ガス・水素モニタA停止 【1号】水素モニタA停止 【最新工程反映】 【1号】水素モニタB停止 【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A停止																														現場作業																														
	使用済燃料プールの関連	(実 績) ・【共通】循環冷却中(継続) ・【1号機】 ・1号機 SFP循環冷却設備機械点検(弁点検、配管点検) ・1号機 SFP循環冷却設備計装点検 ・電気設備点検手入工事(電源盤点検) 一次系全停:2026/3/9~2026/3/31 (予 定)	【1号】一次系全停 【1号】循環冷却 【2号】循環冷却																															現場作業																													
使用済燃料プールの関連	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】蒸発量に応じて、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																														現場作業																														
	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																															設計・設計・現場作業																													