

作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	7月							8月							9月							10月							11月							12月							2024年1月							2月							備考															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		26	27	28	29	30	31									
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・格納容器内の原燃熱評価、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薬液注入による注水貯留濃度低減(継続) ・ヒドラジン注入中(2013/8/29~)																																																																							略語の意味 CST: 炉心スプレイ CST: 炉心貯留タンク PCV: 原子炉格納容器 SFP: 使用済燃料プール
原子炉格納容器関連	窒素充填	(実 績) ・【1号】サブ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)																																																																							
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 水素モニタ点検 ・水素モニタ停止 B系: 2023/7/18,24 ・水素モニタ停止 A系: 2023/8/29 ・【1号】PCVガス管理システム ガストサンプリング ・希ガスモニタ, 水素モニタ停止 A系: 2023/8/2																																																																							※A系の点検が完了後、B系の点検を実施予定
	使用済燃料プール	(実 績) ・【共通】循環冷却中(継続)																																																																							
使用済燃料プール関連	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機配備(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)																																																																							