

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	5月																															6月																															7月																															8月																															9月																															10月																															11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	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	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)	[1, 2, 3号] 循環注水冷却 (滞留水の再利用)																																																																																																																																																																																																																									原子炉・格納容器内の腐蝕評価、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  略語の意味 CST: 炉心スプレイ PCV: 炉心冷却貯留タンク SFP: 使用済燃料プール																																																													
	海水腐食及び塩分除去対策	(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~)	CST室素注入による注水溶存酸素低減 ヒドラジン注入中																																																																																																																																																																																																																																																																																						
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, 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の室素封入																																																																																																																																																																																																																																																							
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 A系: 2025/6/2  【1号】PCVガス管理計装品点検手入工事 ・希ガス・水素モニタ停止 A系: 2025/6/9 ・希ガス・水素モニタ停止 B系: 2025/6/13  【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: 2025/6/5  【2号】PCVガス管理計装品点検手入工事 ・希ガスモニタ停止 A系: 2025/6/17,18  【3号】PCVガス管理計装品点検手入工事 ・希ガスモニタ停止 A系: 2025/6/19,20 ・水素モニタ停止 B系: 2025/6/19  【3号】所内共通P/C4C点検 ・3号PCVガス管理システム分電盤A電源停止: 2025/6/3~6/9  【3号】3号PCVガス管理システム分電盤A 受電 ・3号PCVガス管理システム分電盤A電源ケーブル復旧に伴うアイソレ、受電 2025/6/11~13  (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 B系: 2025/7/4 ・水素モニタ停止 A系: 2025/8/下旬  【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: 2025/7/17  【2号】PCVガス管理計装品点検手入工事 ・希ガスモニタ停止 A系: 2025/7/22,23 ・水素モニタ停止 A系: 2025/7/28 ・水素モニタ停止 B系: 2025/7/29  【3号】PCVガス管理計装品点検手入工事 ・希ガスモニタ停止 A系: 2025/7/24,25 ・水素モニタ停止 A系: 2025/7/15	【1, 2, 3号】継続運転中  【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】希ガス・水素モニタB停止 【1号】希ガス・水素モニタA停止 【2号】希ガスモニタA停止 【3号】希ガスモニタA停止 【3号】3号PCVガス管理システム分電盤A電源停止 【3号】3号PCVガス管理システム分電盤A受電  【1号】水素モニタB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 【2号】希ガスモニタA停止 【2号】水素モニタA停止 【2号】水素モニタB停止 【3号】水素モニタA停止 【3号】希ガスモニタA停止																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	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)	[1号] 循環冷却																															[2号] 循環冷却																																																																																																																																																																																																																																																						
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)	【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機配備																																																																																																																																																																																																																																																							
	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																																																																																																																																																																																																																																																							