

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	2022年4月		5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月以降			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) (予 定) ・【3号】原子炉注水停止試験の実施について ・3号機 注水停止期間 2022/6/14~2022/9/13	【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
	海水腐食及び塩分除去対策	(実 績) ・CST室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室素注入による注水溶解酸素低減 ヒドラジン注入中																														【3号】注水停止期間 最新工程反映
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への室素封入 ・連続室素封入へ移行(2013/9/9~)(継続) (予 定)	【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への室素封入																														
	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: 2022/4/20 ・水素モニタ停止 B系: 2022/5/18 ・【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: 2022/5/20 ・【3号】PCVガス管理システム ダストモニタ点検 ・希ガスモニタ停止 A系: 2022/4/18~20 ・【3号】PCVガス管理システム ダストモニタ点検 ・希ガスモニタ停止 B系: 2022/4/21, 22, 25 ・【3号】PCVガス管理システム 希ガスモニタ点検 ・希ガスモニタ停止 B系: 2022/5/25 (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: 2022/6/20 ・【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: 2022/6/17 ・【1号】PCVガス管理システム ダストモニタ点検 ・希ガスモニタ, 水素モニタ停止 A系: 2022/6/下旬 ・希ガスモニタ, 水素モニタ停止 B系: 2022/6/下旬 ・【3号】PCVガス管理システム 希ガスモニタ点検 ・希ガスモニタ停止 A系: 2022/5/26	【1, 2, 3号】継続運転中 【1号】水素モニタA停止 【1号】水素モニタB停止 【1号】希ガス・水素モニタA停止 【3号】希ガスモニタA停止 【3号】希ガスモニタB停止 【3号】希ガスモニタB停止 実績反映 最新工程反映 【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A停止 【1号】希ガス・水素モニタB停止 追加 【3号】希ガスモニタA停止 最新工程反映																														
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) ・【3号】SFP一次系ポンプ入口圧低下事象調査・修理 ・SFP一次系停止: 2021/12/13 ~2022/6/30	【1, 2号】循環冷却中 【3号】SFP循環冷却一次系停止																														
	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地配備(継続)	【1, 2号】蒸発量に応じて、内配注水を実施 【1号】コンクリートポンプ車等の現地配備																														
	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																														