

おぼえ 返り	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6月		7月				8月				9月			10月			11月			12月			2023年1月以降			備考		
			日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月				
循環注水冷却	原子炉格納容器関連	(実 績) ・【共通】循環注水冷却中(継続) ・【3号】原子炉注水停止試験の実験について ・3号機 注水停止期間 2022/6/14~2022/6/19 (予 定)	【1, 2, 3号】循環注水冷却(滞留水の再利用) 【3号】注水停止期間 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																											
	海水腐食及び塩分除去対策	(実 績) ・CST窒素注入による注水貯留腐食低減(継続) ・ヒドランジン注入中(2013/8/29~) (予 定)	CST窒素注入による注水貯留腐食低減 ヒドランジン注入中																											
原子炉格納容器関連	窒素充填	(実 績) ・【1号】サブプレッジョンチャンバへの窒素封入 ・連続窒素封入へ移行(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 窒素封入中 【1号】サブプレッジョンチャンバへの窒素封入																											
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:2022/6/21 ・【1号】PCVガス管理システム ダストポンプ二重化工事 ・希ガスモニタ、水素モニタ停止 A系:2022/6/20, 24 ・希ガスモニタ、水素モニタ停止 B系:2022/6/29, 7/1 ・【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:2022/7/14 ・【2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:2022/7/4, 5 ・希ガスモニタ停止 B系:2022/7/7, 8 ・【2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:2022/7/12, 13 ・希ガスモニタ停止 B系:2022/7/21, 22 (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:2022/7/25~29 ・水素モニタ停止 A系:2022/8/1~5 ・【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:2022/8/19 ・【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:2022/9/14 ・希ガスモニタ、水素モニタ停止 B系:2022/9/15 ・【1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:2022/9/12 ・希ガスモニタ停止 B系:2022/9/13 ・【2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:2022/8/9 ・希ガスモニタ停止 B系:2022/8/10	【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 【2号】希ガスモニタB停止 【2号】希ガスモニタA停止 【2号】希ガスモニタB停止 【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 追加 【1号】希ガス・水素モニタA停止 最新工程反映 【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】希ガスモニタA停止 【1号】希ガスモニタB停止 追加 【2号】希ガスモニタA停止 【2号】希ガスモニタB停止 追加																											
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】SFP一次系流量調整弁点検に伴う全停止 ・SFP一次系停止:2022/7/11~2022/7/19 (予 定) ・【3号】SFP一次系ポンプ入口圧力低下事象調査・修理 ・SFP一次系停止:2021/12/13 ~2022/8/25	【1, 2号】循環冷却中 【1号】SFP一次系停止 【3号】SFP循環冷却一次系停止 最新工程反映																											
	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, 2号】蒸発槽に応じて、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																											
	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) (予 定)	【1, 2, 3, 4号】ヒドランジン等注入による防食 【1, 2, 3, 4号】プール水質管理																											

略語の意味
CS: 炉心スプレイ
CST: 復水貯留タンク
PCV: 原子炉格納容器
SFP: 使用済燃料プール