

日	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		10月以降		備考	
			12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24		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) ・【1~3号】高炉注設備流量調整弁取替に伴う実注水試験 ・1号 高炉注設備による実注水試験: 2023/3/14~15 (予 定)	現場作業 【1, 2, 3号】循環注水冷却(滞留水の再利用) 【1号】実注水試験																	
	海水腐食及び塩分除去対策	(実 績) ・CST室素注入による注水貯留容量低減(継続) ・ヒドラン注入中(2013/8/29~) (予 定)	現場作業 CST室素注入による注水貯留容量低減 ヒドラン注入中																	原子炉・格納容器内の腐蝕評価値、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 CS: 炉心スプレイ CST: 度水貯蔵タンク 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	室素充填	(実 績) ・【1号】サブプレッションチャンパへの室素封入 ・連続室素封入へ移行(2013/9/9~)(継続) ・【2号】室素封入設備封入ホース点検 ・室素封入ラインA系停止: 2023/4/12~2023/4/25 (予 定) ・【2号】室素封入設備封入ホース点検 ・室素封入ラインB系停止: 2023/5/10~2023/5/17 ・【1号】室素封入設備封入ホース点検 ・室素封入ラインA系停止: 2023/5/18	検討・設計・現場作業 【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パへの室素封入  【2号】室素封入ラインA系停止 実績反映																	
	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: 2023/3/17 ・希ガスモニタ 水素モニタ停止 A系: 2023/4/6 ・【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: 2023/4/12 (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: 2023/5/中甸 ・水素モニタ停止 A系: 2023/6/中甸 ・【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: 2023/5/12	現場作業 【1, 2, 3号】継続運転中 【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】水素モニタA停止 実績反映																	
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) ・1F-2 FPC F/D配管修理工事 ・一次系全停: 2023/3/22~2023/4/12 ・1F-2 SFP循環冷却設備空気圧縮機修理工事 ・一次系全停: 2023/3/22~2023/4/12 (予 定)	現場作業 【1号】循環冷却中 【2号】循環冷却中 【2号】一次系全停 実績反映																	
	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)	現場作業 【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																	
	海水腐食及び塩分除去対策(使用済燃料プール素注る塩分除去)	(実 績) ・【共通】プール水質管理中(継続)	検討・設計・現場作業 【1, 2, 3, 4号】ヒドラン等注入による防腐 【1, 2, 3, 4号】プール水質管理																	