

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	スケジュール												備考
			12月	2024年1月			2024年2月			3月	4月	4月	5月	6月	
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)	【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滞留量低減 (継続) ・ヒドラジン注入中 (2013/8/29~)	CST室素注入による注水滞留量低減 ヒドラジン注入中												略語の意味 CS: 炉心スプレッド PCV: 海水滞留タンク 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】 サプレッションチャンバへの室素封入													
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: 2023/12/22 ・水素モニタ停止 B系: 2024/1/12 ・【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: 2024/1/19 (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: 2024/2/9 ・【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: 2024/2/中旬 ・【1号】 PCVガス管理システム MCC (A) 点検 ・PCVガス管理システム停止 A系: 2024/2/20~2/22 ・【1号】 PCVガス管理システム 電力制御ユニット点検 ・PCVガス管理システム停止 B系: 2024/2/下旬 ・【2号】 PCVガス管理システム 制御盤点検 ・PCVガス管理システム停止 A系: 2024/1/25 ・PCVガス管理システム停止 B系: 2024/1/26 ・【3号】 PCVガス管理システム モニタ点検 ・希ガスモニタ停止 A系: 2024/2/12,6 ・水素モニタ停止 A系: 2024/2/5 ・水素モニタ停止 B系: 2024/2/7 ・【3号】 PCVガス管理システム 制御盤点検 ・PCVガス管理システム停止 B系: 2024/2/上旬	【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 【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】 ガス管理システムA停止 【1号】 ガス管理システムB停止 【2号】 ガス管理システムA停止 【2号】 ガス管理システムB停止 【3号】 希ガスモニタA停止 【3号】 水素モニタA停止 【3号】 水素モニタB停止 【3号】 ガス管理システムB停止												実績反映 最新工程反映 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) (予 定)	【1号】 循環冷却中 【2号】 循環冷却中												
	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												