

作業内容	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定												備考						
		9月			10月			11月			2024年1月				2月			3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(貯留水の再利用) 2023/10/26 現在												原子炉・格納容器内の原液熱評価、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					
	海水調査及び塩分除去対策	(実 績) ・CST窒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窒素注入による注水溶存酸素低減 ヒドラジン注入中												略語の意味 CS: 炉心スレイ CST: 後水溶存酸素タンク CV: 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	窒素充填	(実 績) ・【1号】サブプレッションチャンバの窒素封入 ・連続窒素封入へ移行(2013/9/9~)(継続) (予 定) ・【1号】PCV閉じ込め機能強化に向けた試験 ・PCV圧力の減圧(負圧)2023/11/1~2023/11/下旬 ステップ1: PCVガス管理の排気量を増加し、加えて窒素封入量を減少し減圧 2023/11/1~11/8 ステップ2: 窒素封入量を減少し減圧 2023/11/13~11/22 ステップ3: 窒素封入量を停止し減圧 2023/11/27	【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】サブプレッションチャンバの窒素封入												【1号】PCV圧力の減圧(負圧) ステップ1 ステップ2 ステップ3 最新工程反映					
	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A停止 A系: 2023/10/12 ・【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: 2023/10/25 ・【1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: 2023/10/25 ・【2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: 2023/10/16/17 ・水素モニタ停止 A系: 2023/10/18 ・水素モニタ停止 B系: 2023/10/19 ・【3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: 2023/10/12 ・水素モニタ停止 B系: 2023/10/12 (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: 2023/11/上旬 ・水素モニタ停止 A系: 2023/12/上旬 ・【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: 2023/11/9 ・【1号】PCV閉じ込め機能強化に向けた試験 ・PCV圧力の減圧(負圧)2023/11/1~2023/11/下旬 ステップ1: PCVガス管理の排気量を増加し、加えて窒素封入量を減少し減圧 2023/11/1~11/8 ステップ2: 窒素封入量を減少し減圧 2023/11/13~11/22 ステップ3: 窒素封入量を停止し減圧 2023/11/27 ・【2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: 2023/11/上旬 ・水素モニタ停止 B系: 2023/11/上旬 ・【2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: 2023/11/20/21 ・希ガスモニタ停止 B系: 2023/11/17	【1, 2, 3号】継続運転中 【1号】希ガス・水素モニタA停止 最新工程反映 【1号】水素モニタA停止 【1号】希ガスモニタ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】水素モニタB停止 ※ 実績反映 【1号】水素モニタB停止 【1号】希ガス・水素モニタA停止 追加 【1号】水素モニタA停止 追加 ステップ1 【1号】PCV圧力の減圧(負圧) 最新工程反映 ステップ2 ステップ3 【2号】水素モニタA停止 【2号】水素モニタ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 追加												※A系の点検が完了後、B系の点検を実施					
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) 【2号機】 ・SFP一次系配管清掃 ・SFP循環冷却設備計装品定期点検 一次系全停: 2023/10/3~2023/10/13 (予 定) 【1号機】 ・SFP循環冷却設備計装品定期点検 一次系全停: 2023/11/下旬	【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												【1号】一次系全 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)	【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																	
海水調査及び塩分除去対策(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】ヒドラジン注入による防食 【1, 2, 3, 4号】プール水質管理																		