

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													
		8月			9月			10月			11月				12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(滞留水の再利用) 2023/8/27 ~ 2024/3/31																								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
	海水調査及び塩分除去対策	(実 績) ・CST薬液注入による注水滞留率低下(継続) ・ヒドラン注入中(2013/8/29~) (予 定) ・	CST薬液注入による注水滞留率低下 ヒドラン注入中 2023/8/29 ~ 2024/3/31																								
原子炉格納容器関連	窒素充填	(実 績) ・【1号】サブレー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上旬~2023/11/下旬 ステップ1:PCVガス管理の排気量を増加し減圧 2023/11/上旬 ステップ2:窒素封入量を減少し減圧 2023/11/中旬 ステップ3:窒素封入量を停止し減圧 2023/11/下旬	【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】サブレーションチャンバの窒素封入 2023/9/9 ~ 2024/3/31																								【1号】PCV圧力の減圧(負圧) 追加
	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:2023/8/29 ・水素モニタ停止 B系:2023/9/14 ・【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:2023/9/8 (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:2023/10/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 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 ・【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:2023/10/上旬 ・【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上旬~2023/11/下旬 ステップ1:PCVガス管理の排気量を増加し減圧 2023/11/上旬 ステップ2:窒素封入量を減少し減圧 2023/11/中旬 ステップ3:窒素封入量を停止し減圧 2023/11/下旬	【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 突進反映 【1号】水素モニタA停止 【1号】希ガス・水素モニタA 追加 【1号】水素モニタB停止 追加 【2号】水素モニタA停止 【2号】水素モニタB停止 最新工種反映 【1号】PCV圧力の減圧(負圧) 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号機】 ・SFP循環冷却設備計装品定期点検 一次系全停:2023/11/中旬 【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:2023/10/2~2023/10/13	【1号】循環冷却 【2号】循環冷却 2023/8/27 ~ 2024/3/31																								【1号】一次系全停 追加 【2号】一次系全停 追加
	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】基準量に応じて、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 2023/8/27 ~ 2024/3/31																								
	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) (予 定) ・	【1, 2, 3, 4号】ヒドラン注入による防食 【1, 2, 3, 4号】プール水質管理 2023/8/27 ~ 2024/3/31																								