

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													
		5月			6月			7月			8月				9月			10月			11月			12月以降			
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)																								原子炉・格納容器内の腐蝕熱評価、温度、水素濃度に応じて、また、作業等に必要の条件に合わせて、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貯留酸濃度低減(継続) ・ヒドラジン注入中(2013/8/29~)	CST窒素注入による注水貯留酸濃度低減 ヒドラジン注入中																								略語の意味 CS: 炉心スプレイ CST: 復水貯蔵タンク PCV: 原子炉格納容器 SFD: 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】サプレッシ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) ・【2号】窒素封入設備封入ホース点検 ・窒素封入ラインB系停止: 2023/5/10~2023/5/17 ・【1号】窒素封入設備封入ホース点検 ・窒素封入ラインA系停止: 2023/5/18 ・【3号】窒素封入設備封入ホース点検 ・窒素封入ラインA系停止: 2023/5/29~2023/6/7 (予 定) ・【3号】窒素封入設備封入ホース点検 ・窒素封入ラインB系停止: 2023/6/28~2023/7/7	【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】サプレッションチャンバへの窒素封入 【2号】窒素封入ラインB系停止 【1号】窒素封入ラインA系停止 【3号】窒素封入ラインA系停止 【3号】窒素封入ラインB系停止 追加																								
	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: 2023/6/7 ・【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: 2023/6/15 ・【1号】PCVガス管理システム 希ガスモニタ(A)点検 ・希ガスモニタ停止 A系: 2023/6/8,9 ・【3号】所内共通M/C4B点検 ・PCVガス管理システム(B)系 受電切替: 2023/6/14~27 (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: 2023/7/中旬 ・水素モニタ停止 B系: 2023/7/中旬 ・【1号】PCVガス管理システム ダストモニタ点検 ・希ガス・水素モニタ停止 A系: 2023/7/中旬 ・【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: 2023/7/7	【1, 2, 3号】継続運転中 【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】希ガスモニタA停止 実績反映: 追加 【3号】PCVガス管理システム(B)系 M/C4Aより受電※ 【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】希ガス・水素モニタA停止 追加																								※M/C4Bの点検期間中、PCVガス管理システム(A/B)は、同一電源(M/C4A)より受電となる。
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車等の現機配備(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車等の現機配備																								
	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腐 【1, 2, 3, 4号】プール水質管理																								