

作業区	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		
循環注水冷却	原子炉関連 循環注水冷却	(実 績) ・【共通】循環注水冷却中(継続)													<p>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、作業等に必要に応じて、原子炉注水流量の調整を実施</p> <p>略語の意味 CST: 停炉スプレッド PCV: 原子炉格納容器 SFP: 使用済燃料プール</p> <p>【実績】5/25~6/13水位維持期間(ホールドポイント2) 6/13~ホールドポイント3に下げた水位低下操作を開始。</p>								
	海水腐食及び塩分除去対策	(実 績) ・CST室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~)																					
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) ・【3号】室素封入量増加(約19⇒約22m ³ /h)2024/6/17													<p>※A系の点検完了後にB系の点検を実施</p>								
	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 B系:2024/5/29 ・水素モニタ停止 A系:2024/6/7 ・【1号】PCVガス管理システム ガストサンプリング ・希ガスモニタ、水素モニタ停止 A系:2024/6/3 ・【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:2024/6/13 ・水素モニタ停止 B系:2024/6/13 ・【3号】PCVガス管理設備排気量増加(約25⇒約27m ³ /h)2024/6/17																					
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)																					
	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)																					
	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)																					