

循環注水冷却スケジュール

分野名	括り	作業内容	これまで一ヶ月の動きと今後一ヶ月の予定	8月							9月							10月							11月			12月			備考	
				25	1	8	15	22	29	6	13	下	上	中	下	前	後															
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)	【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、作業等に必要な条件に合わせて、原子炉注水流量の調整を実施
		循環注水冷却設備の信頼性向上対策	(実 績) ・【共通】CST炉注水ラインの信頼性向上対策 - 3号CSTを水源として1~3号CST炉注水ラインを運用中(継続)	【1, 2, 3号】CST炉注水ラインの信頼性向上対策																												3号CSTを水源として1~3号機の運用開始
		海水腐食及び塩分除去対策	(実 績) ・CST窒素注入による注水溶存酸素低減(継続) ・ヒドラジン注入開始(8/29~)	CST窒素注入による注水溶存酸素低減 ヒドラジン注入開始																												略語の意味 CS: 炉心スプレイ系 FDW: 給水系 CST: 復水貯蔵タンク RPV: 原子炉圧力容器 PCV: 原子炉格納容器 TIP: 移動式炉心内計測装置
		2号RPV代替温度計の設置	(実 績) ・TIP案内管内面付着物の成分分析の検討(継続) (予 定) ・JAEAでの分析のための輸送準備・検討 ・1Fサイトでの簡易分析方法の手順検討	TIP案内管内面付着物の成分分析の検討																												JAEAでの分析のための輸送準備・検討 1Fサイトでの簡易分析方法の手順検討 1Fサイトでの簡易分析 工程調整中
原子炉格納容器関連	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への窒素封入 - 連続窒素封入へ移行(9/9~)(継続)	【1, 2, 3号】原子炉格納容器 窒素封入中 【1, 2, 3号】原子炉圧力容器 窒素封入中 【1号】サブプレッションチャンバへの窒素封入																												6回目の窒素注入は終了 引き続き連続窒素注入へ移行
		PCVガス管理	(実 績) ・【共通】PCVガス管理システム運転中(継続)	【1, 2, 3号】継続運転中																												

循環注水冷却スケジュール

分野名	括り	作業内容	これまで一ヶ月の動きと今後一ヶ月の予定	8月							9月							10月							11月			12月			備考	
				26	1	8	15	22	29	6	13	下	上	中	下	前	後															
原子炉格納容器関連	PCV内部調査	(実績) ・【2号】常設監視計器再設置 - 原因究明・対策検討・再設計・製作・習熟訓練(継続) ・【3号】今後のPCV内部調査の実施方針について検討中(継続)	検討・設計・現場作業	【2号】常設監視計器再設置 原因究明・対策検討・再設計・製作・習熟訓練							【3号】PCV内部調査・常設監視計器設置 実施方針検討							調査装置設計・製作														
				【1, 2, 3, 4号】循環冷却中							1号停止							2号停止														<ul style="list-style-type: none"> ・1号機SFP系統停止 (R/B 1Fガレキ等撤去作業) 9/12~17 ・2号機SFP系統停止 (瞬時電圧低下対策) 9/30~10/3 ・3号機SFP系統停止 (瞬時電圧低下対策) 9/24~27
				【1, 2, 3, 4号】蒸発量に応じて、内部注水を実施							【1, 3, 4号】コンクリートポンプ車等の現場配備																					
				【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																					
循環注水冷却	使用済燃料プール関連	使用済燃料プールへの注水冷却	現場作業																													
				(実績) ・【共通】蒸発量に応じて、内部注水を実施(継続)																												
				(実績) ・【共通】プール水質管理中(継続)																												
循環注水冷却	使用済燃料プール関連	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)	検討・設計・現場作業																													