

循環注水冷却スケジュール (1/1)

出典	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	4月		5月				6月			7月			8月			9月			10月			11月以降			備考															
			16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25																				
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(継続)  (予 定)	[1, 2, 3号] 循環注水冷却(汚濁水の再利用)																															原子炉・格納容器内の腐蝕動向、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。								
		海水漏食及び塩分除去対策	CST窒素注入による注水溜存酸濃度低減 ・ヒドランタン注入中  [1号] サプレッションチャンパへの窒素封入  [2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																																							
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】サプレッションチャンパへの窒素封入 - 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A系停止: 2023/4/12~2023/4/25 ・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  (予 定) ・【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	[1, 2, 3号] 原子炉圧力容器 原子炉格納容器 窒素封入中																															検計・設計・現場作業								
		PCVガス管理	[1, 2, 3号] 継続運転中  [1号] 水素モニタB停止※ 最新工種反映 [1号] 希ガス・水素モニタA停止※  [1号] 水素モニタA停止 最新工種反映 [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] 希ガス・水素モニタA停止 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 追加																																							
使用済燃料プール関連	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																															※A系のダストサンプリング作業(A系停止)完了後に、B系の水素モニタ点検(B系停止)を実施。								
		使用済燃料プールへの注水冷却	[1, 2号] 既設機に応じて、内注水を実施  [1号] コンクリートポンプ車等の物理設備																															※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。								
		海水漏食及び塩分除去対策(使用済燃料プール) (注水と塩分除去)	[1, 2, 3, 4号] ヒドランタン注入による防食  [1, 2, 3, 4号] プール水管管理																															検計・設計・現場作業								