

循環注水冷却スケジュール (1/1)

時期	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	7月		8月			9月			10月			11月			12月			2024年1月			2月			備考	
			16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16		23
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)																								原子炉・格納容器内の前級熱評価、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
	海水漏洩及び塩分除去対策	(実 績) ・CST室系注入による注水貯存酸濃度低減 (継続) ・ヒドラジン注入中 (2013/8/29~)	CST室系注入による注水貯存酸濃度低減 ヒドラジン注入中																								略語の意味 CS: 炉心スプレイ CST: 海水貯蔵タンク CV: 原子炉格納容器 SFP: 使用済燃料プール
原子炉格納容器関連	室系充填	(実 績) ・【1号】 サプレッションチャンパへの室系封入 ・連続室系封入へ移行 (2013/9/9~) (継続)  (予 定)	【1, 2, 3号】 原子炉圧力容器 原子炉格納容器 容室封入中 【1号】 サプレッションチャンパへの室系封入																								
	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: 2023/7/18/24 ・水素モニタ停止 A系: 2023/8/29  ・【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: 2023/8/2  (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 B系: 2023/9/18/24 ・水素モニタ停止 A系: 2023/10/18/24  ・【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  ・【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: 2023/9/1 ・水素モニタ停止 B系: 2023/9/1	【1, 2, 3号】 継続運転中 【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】 水素モニタA停止 ※継続反映 【1号】 水素モニタB停止 【1号】 水素モニタA停止 ※追加 【1号】 希ガス・水素モニタA停止 【2号】 水素モニタA停止※ 【2号】 水素モニタB停止※ ※追加																								※A系の点検が完了後、B系の点検を実施予定
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等の現機配備 (継続)  (予 定)	【1, 2号】 貯蔵量に応じて、内部注水を実施 【1号】 コンクリートポンプ等の現機配備																								
	海水漏洩及び塩分除去対策 (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】 ヒドラジン等注入による防食 【1, 2, 3, 4号】 プール水質管理																								