

循環注水冷却スケジュール (2/4)

お名前	送り	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			2022/1月			2022/2月以降			備考
				1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3				
使用済燃料プールの関連		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. 2. 3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場配備(継続)	【1. 2. 3号】蒸発量に応じて、内部注水を実施 【1. 3号】コンクリートポンプ車等の現場配備																																				
		海水腐食及び塩分除去対策(使用済燃料プール薬注と塩分除去)	(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																																				

循環注水冷却スケジュール (3/4)

項目	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							2022/1月							2022/2月以降							備考														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																								
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) ・【2、3号機】タービン建屋内炉注水系による運転確認 ・2号機 2021/10/上旬 ・3号機 2021/11/中旬 ・【2、3号機】原子炉注水量の低減 ・2号機 2021/7/14~9/9 ・3号機 2021/8/16~10/14	【1、2、3号】循環注水冷却 (滞留水の再利用)																															【2、3号機】原子炉注水量の低減 【2号機】	【3号機】	【2、3号機】タービン建屋内炉注水系による運転確認 【2号機】	【3号機】	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、作業等に必要となる条件に合わせて、原子炉注水流量の調整を実施	略語の意味 CS：炉心スプレィ CST：復水貯蔵タンク PCV：原子炉格納容器 SFP：使用済燃料プール	2、3号機 原子炉注水量の低減については、試運用期間を記載。試運用期間のパラメータに異変がなければ、本運用へ移行となる。																																	
	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~)	CST室素注入による注水溶存酸素低減 ヒドラジン注入中																																																																						
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)	【1、2、3号】原子炉圧力容器 原子炉格納容器 室素封入中 【1号】サブプレッションチャンパへの室素封入																																																																						
	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 A系：2021/8/17 ・【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：2021/8/20 (予 定) ・【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：2021/9/6 ・【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：2021/9/中旬 ・【1号】PCVガス管理システム スイッチBOX修理 ・抽気ファン、希ガスモニタ、水素モニタ停止 (系統全停)：2021/9/下旬 ・【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：2021/9/15,16 ・水素モニタ停止 B系：2021/9/21,22 ・【2号】PCVガス管理システム ダストサンプリング交換 ・希ガスモニタ停止 A系：2021/9/17 ・希ガスモニタ停止 B系：2021/9/24 ・【3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：2021/10/14,15 ・水素モニタ停止 B系：2021/10/18,19 ・【3号】PCVガス管理システム ダストサンプリング交換 ・希ガスモニタ停止 A系：2021/10/20 ・希ガスモニタ停止 B系：2021/10/21	【1、2、3号】継続運転中																															【1号】水素モニタA停止 【1号】希ガス・水素モニタA停止 実績反映	【1号】希ガス・水素モニタA停止 追加	【1号】水素モニタB停止 【1号】抽気ファン、希ガスモニタ、水素モニタ停止 (系統全停) 最新工程反映	【2号】水素モニタA停止 【2号】水素モニタB停止 【2号】希ガスモニタA停止 【2号】希ガスモニタB停止 追加	【3号】水素モニタA停止 【3号】水素モニタB停止 【3号】希ガスモニタA停止 【3号】希ガスモニタB停止																																			

循環注水冷却スケジュール (4/4)

お名前	送り	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			2022/1月			2022/2月以降			備考																					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
使用済燃料プールの関連		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. 2. 3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場配備(継続)	【1. 2. 3号】蒸発量に応じて、内部注水を実施 【1. 3号】コンクリートポンプ車等の現場配備																																																									
		海水腐食及び塩分除去対策(使用済燃料プール薬注と塩分除去)	(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																																																									