

循環注水冷却スケジュール (1/1)

分野	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	5月																															6月																															7月																															8月																															9月																															10月																															11月																															備考																																																																																																																																																																																									
			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	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	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	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	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	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	27	28	29	30	31																																																																																																																																																																																																																	
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  略語の意味 CS: 炉心スプレイ CST: 復水圧縮タンク PCV: 原子炉格納容器 SFP: 使用済燃料プール																																																																																																																																																																																									
	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	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バへの室素封入 - 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] サプレッションチャンバへの室素封入																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	原子炉格納容器関連	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: 2026/6/11  ・【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: 2026/6/19  ・【2号】PCVガス管理システム 計装品点検 ・希ガスモニタ停止 B系: 2026/6/22~24, 26  (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: 2026/7/14 ・水素モニタ停止 A系: 2026/8/下旬  ・【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: 2026/7/10  ・【1号】PCVガス管理設備ファン取替工事 ・排気ファン取替 B系: 2026/6/29~7/3 ・排気ファン取替 A系: 2026/7/27~7/31  ・【1号】PCVガス管理システム 計装品点検 ・水素モニタ停止 A系: 2026/7/24, 28~30 ・水素モニタ停止 B系: 2026/7/7~10, 13, 14  ・【2号】PCVガス管理システム 計装品点検 ・希ガスモニタ停止 B系: 2026/7/2, 13  ・【3号】PCVガス管理システム 計装品点検 ・希ガスモニタ停止 B系: 2026/7/30, 31, 8/3, 4	[1, 2, 3号] 継続運転中																															[1号] 水素モニタA停止 最新工程反映																															[1号] 希ガス・水素モニタA停止																															[2号] 希ガスモニタB停止 最新工程反映																															[1号] 水素モニタB停止 最新工程反映																															[1号] 水素モニタA停止																															[1号] 希ガス・水素モニタA停止 追加																															[1号] 排気ファン取替 B系 追加																															[1号] 排気ファン取替 A系																															[1号] 水素モニタB停止 追加																															[1号] 水素モニタA停止																															[2号] 希ガスモニタB停止[2号] 希ガスモニタB停止 最新工程反映																															[3号] 希ガスモニタB停止 最新工程反映																														
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)	[1号] 循環冷却																															[2号] 循環冷却																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	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号] 蒸発量に応じて、内部注水を実施																															[1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&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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			