

循環注水冷却スケジュール (1/1)

項目名	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	11月			12月			2026年1月			2月			3月			4月			備考	
			30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
循環注水冷却 原子炉開通	循環注水冷却	(実績) ・【共通】循環注水冷却中（継続）	現地作業	【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			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			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			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			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			
				CST窒素注入による注水溶存酸素低減			ヒドロジン注入中			ヒドロジン注入中			ヒドロジン注入中			ヒドロジン注入中			ヒドロジン注入中			
原子炉格納容器開通	窒素充填	(実績) ・CS1窒素注入による注水溶存酸素低減（継続） ・ヒドロジン注入中（2013/8/29～）	現地作業	【1, 2, 3号】原子炉圧力容器 原子炉格納容器 窒素封入中			【1号】サブレッションチャンバへの窒素封入			【1号】サブレッションチャンバへの窒素封入			【1号】サブレッションチャンバへの窒素封入			【1号】サブレッションチャンバへの窒素封入			【1号】サブレッションチャンバへの窒素封入			12/15運用開始
				【1～3号】新窒素ガス分離装置（○運用開始 ・窒素封入試験、系統インサービス 2025/12/11）			【1～3号】封入試験・系統インサービス			【1～3号】封入試験・系統インサービス			【1～3号】封入試験・系統インサービス			【1～3号】封入試験・系統インサービス			【1～3号】封入試験・系統インサービス			
原子炉格納容器開通	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: 2025/12/5 ・【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: 2025/12/4  (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: 2026/1/9 ・水素モニタ停止 A系: 2026/2/中旬 ・【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: 2026/1/8	現地作業	【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			【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			
				【1号】水素モニタB停止			最新工程反映			【1号】希ガス・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】希ガス・水素モニタA停止			
使用済燃料プール開通	使用済燃料プール循環冷却	(実績) ・【共通】循環冷却中（継続）	現地作業	【1号】循環冷却			【2号】循環冷却			【1号】循環冷却			【2号】循環冷却			【1号】循環冷却			【2号】循環冷却			
				【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地配備			【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地配備			【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地配備			
	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地配備（継続）	現地作業	【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地配備			【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地配備			【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地配備			
	海水廃食及び塩分除去装置（使用済燃料プール液注＆塩分除去）	(実績) ・【共通】プール水質管理中（継続）	現地作業	【1, 2, 3, 4号】ヒドロジン等注入による防食			【1, 2, 3, 4号】ヒドロジン等注入による防食			【1, 2, 3, 4号】ヒドロジン等注入による防食			【1, 2, 3, 4号】ヒドロジン等注入による防食			【1, 2, 3, 4号】ヒドロジン等注入による防食			【1, 2, 3, 4号】ヒドロジン等注入による防食			