

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	12月	2026年1月			2月			3月			4月			5月			6月			備考
			現	4	11	18	25	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29	1	8	15	22	
循環注水冷却 原子炉冷却	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（沸騰水の再利用）			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						
				CST窒素注入による注水溶存酸素低減			ヒドロジン注入中			【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】サブレッショングランパンへの窒素封入			【1号】サブレッショングランパンへの窒素封入			【1号】サブレッショングランパンへの窒素封入			
原子炉格納容器関連	海水廃食及び 塩分除去対策	(実績) ・CST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（2023/8/29～）	現地作業	【1号】希ガスモニタA停止			【1号】希ガスモニタB停止			【1号】希ガスモニタA停止			【1号】希ガスモニタB停止			【1号】希ガスモニタA停止			【1号】希ガスモニタB停止			
				【1号】希ガスモニタA停止			【1号】希ガスモニタB停止			【1号】希ガスモニタA停止			【1号】希ガスモニタB停止			【1号】希ガスモニタA停止			【1号】希ガスモニタB停止			
原子炉格納容器関連	窒素充填	(実績) ・【1号】サブレッショングランパンへの窒素封入 -連続窒素封入へ移行（2013/9/9～）（継続）	検討・設計・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】サブレッショングランパンへの窒素封入			【1号】サブレッショングランパンへの窒素封入			【1号】サブレッショングランパンへの窒素封入			【1号】サブレッショングランパンへの窒素封入			【1号】サブレッショングランパンへの窒素封入			
				【1, 2, 3号】循環運転中			【1号】希ガスモニタA停止			【1号】希ガスモニタB停止			【1号】希ガスモニタA停止			【1号】希ガスモニタB停止			【1号】希ガスモニタA停止			
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 ・【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 ・【1号】PCVガス管理計装品点検手入工事 -希ガスモニタ停止 A系：2026/1/21 -希ガスモニタ停止 B系：2026/1/23 (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 A系：2026/2/20 -水素モニタ停止 B系：2026/3/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：2026/2/19	現地作業	【1号】希ガスモニタA停止			【1号】希ガスモニタB停止			【1号】希ガスモニタA停止			【1号】希ガスモニタB停止			【1号】希ガスモニタA停止			【1号】希ガスモニタB停止			
				【1号】希ガスモニタA停止			【1号】希ガスモニタB停止			【1号】希ガスモニタA停止			【1号】希ガスモニタB停止			【1号】希ガスモニタA停止			【1号】希ガスモニタB停止			
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）	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 塩分除去対策 (使用済燃料プール 注水 & 塩分除去)	(実績) ・【共通】プール水質管理中（継続）	検討・設計・現地作業	【1, 2, 3, 4号】ヒドロジン等注入による防腐			【1, 2, 3, 4号】プール水質管理			【1, 2, 3, 4号】ヒドロジン等注入による防腐			【1, 2, 3, 4号】プール水質管理			【1, 2, 3, 4号】ヒドロジン等注入による防腐			【1, 2, 3, 4号】プール水質管理			