

循環注水冷却スケジュール（1/1）

分類 名称	並び 順	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
				日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	
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）	現場作業																					
		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～）	現場作業																					
	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）	検討・設計・現場作業																					
	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ガス管理計検品点検手入工事 ・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	現場作業																					
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）	現場作業																					
		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設備（継続）	現場作業																					
		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）	検討・設計・現場作業																					