

循環注水冷却スケジュール（1/1）

区分名		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							5月							備 考		
			日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日																					
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	【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																														
	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		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バへの室素封入 - 連続室素封入へ移行（2013/9/9～）（継続） ・【1～3号】新室素ガス分離装置（O）運用開始 ・室素封入試験、系統インサービス 2025/12/10,11		検討・設計・現場作業	【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バへの室素封入 【1～3号】封入試験・系統インサービス																															12/15運用開始																														
	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	現場作業		【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 最新工程反映 【1号】希ガス・水素モニタA停止 追加 【1号】水素モニタA停止 追加																																																													
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	【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）	現場作業		【1、2号】積発量に応じて、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）			検討・設計・現場作業	【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																																																												

原子炉・格納容器内の腐蝕熱評価、温度、水素速度に応じて、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：炉心スプレイタンク
PCV：原子炉格納容器
SFP：使用済燃料プール

最新工程反映
【1号】水素モニタB停止

追加
【1号】希ガス・水素モニタA停止

追加
【1号】水素モニタA停止