

循環注水冷却スケジュール（1/2）

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		2021年12月	2022年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月以降	備考	
		日次表示欄（日付が記載されたセルには作業予定がある）											
原子炉配管	循環注水冷却	(実 績) ・【共通】循環注水冷却中（継続） ・【2、3号機】タービン建屋内炉注水系による運転確認 ・2号機 2021/12/21 ・【2、3号機】原子炉注水量の低減（step2） ・3号機 2021/11/10～2022/1/6 ・【2、3号機】タービン建屋内炉注水系による運転確認 ・3号機 2022/1/17 (予 定) ・【2、3号機】原子炉注水量の低減（step2） ・2号機 2022/1/13～2022/3/10	【1、2、3号機】循環注水冷却（帯留水の再利用） 【2、3号機】タービン建屋内炉注水系による運転確認 【2号機】 【3号機】原子炉注水量の低減（step2）		【2、3号機】タービン建屋内炉注水系による運転確認 【3号機】 【2号機】原子炉注水量の低減（step2）						原子炉・格納容器内の前域熱評価、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：復水貯蔵タンク PCV：原子炉格納容器 SFP：使用済燃料プール	3号機 原子炉注水量の低減（step2）については、2022/1/6より本運用へ移行。 2、3号機 原子炉注水量の低減については、本運用開始を記載。本運用開始のパラメータに異常がなければ、本運用へ移行となる。
	海水浸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） ・ヒドラン注入中（2013/8/29～）	CST窒素注入による注水溶存酸素低減 ヒドラン注入中										
	窒素充填	(実 績) ・【1号】サブプレッションチャンバへの窒素封入 - 連続窒素封入へ移行（2013/9/9～）（継続） (予 定) ・【3号】RPV窒素封入ラインホース交換工事 ・ホース交換に伴うPCV封入ラインへ切替：2022/2/下旬	【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】サブプレッションチャンバへの窒素封入						【3号】PCV封入ラインへ切替 追加				
原子炉配管	PCVガス管理	(実 績) ・【1号】PCVガス管理システム 希ガスモニタ点検 ・希ガスモニタ停止 B系：2021/12/21 ・【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：2022/1/7 ・【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：2022/1/13 ・【2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：2021/12/21 ・【3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：2022/1/18,19 ・【3号】PCVガス管理システム ダストサンプリング交換 ・希ガスモニタ停止 A系：2022/1/24 ・希ガスモニタ停止 B系：2022/1/25 (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：2022/2/9 ・【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：2022/2/4 ・【3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：2022/1/27,28	【1、2、3号】継続運転中 【1号】希ガスモニタB停止 【2号】水素モニタB停止 【3号】水素モニタA停止 【3号】希ガスモニタA停止 【3号】希ガスモニタB停止	【1号】希ガス・水素モニタA停止 【1号】水素モニタB停止	【3号】水素モニタA停止 【3号】希ガスモニタA停止 【3号】希ガスモニタB停止		【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 【3号】水素モニタB停止 最新工程反映						

循環注水冷却スケジュール (2/2)

お名前	送り	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	2021年12月							2022年1月							2月							3月							4月							5月							6月							7月以降							備考
				日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日																					
使用済燃料プールの関連		使用済燃料プール循環冷却	<p>(実 績)</p> <ul style="list-style-type: none">【共通】循環冷却中(継続) <p>・【1~2号】3号機SFP二次設備撤去に伴う監視制御装置ソフトウェア改造</p> <ul style="list-style-type: none">1号のSFP二次系停止: 2022/1/201号のSFP二次系停止: 2022/1/202号のSFP二次系停止: 2022/1/20 <p>(予 定)</p> <ul style="list-style-type: none">【3号】SFP二次系ポンプ入口低圧低下事象調査SFP二次系停止: 2021/12/13 ~2022/2/28	【1, 2号】循環冷却中 (2021/12/7~2022/3/末まで凍結防止対策としてエアフィンクーラー停止適用) 【1号】SFP循環冷却一次/二次系停止及び【2号】SFP循環冷却二次系停止 実績反映																																																								
		使用済燃料プールの注水冷却	<p>(実 績)</p> <ul style="list-style-type: none">【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と塩分除去)	<p>(実 績)</p> <ul style="list-style-type: none">【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																																																								