

循環注水冷却スケジュール (1/2)

項目	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定												備考									
		8月			9月			10月			11月				12月			2022/1月			2022/2月		
循環注水冷却	<p>(実 績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【共通】循環注水冷却中(継続) 【2、3号機】原子炉注水量の低減 2号機 2021/7/14~9/9 <p>(予 定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【1号機】CST伊注制御盤修理、弁点検他 2021/11/上旬 CST伊注系統停止、高台伊注系による注水 【2号機】CST伊注制御盤修理、弁点検他 CST伊注系統停止、高台伊注系による注水 2021/12/上旬 【3号機】CST伊注制御盤修理、弁点検他 CST伊注系統停止、高台伊注系による注水 2021/10/19~10/28 【2、3号機】タービン建屋内伊注水系による運転確認 2号機 2021/12/中旬 3号機 2021/12/中旬 【2、3号機】原子炉注水量の低減 2号機 2021/8/16~10/14 3号機 2021/8/16~10/14 	<p>【1、2、3号】循環注水冷却(滞留水の再利用)</p> <p>【2号機】原子炉注水量の低減</p> <p>実績反映</p> <p>【3号機】原子炉注水量の低減</p> <p>追加</p> <p>【1号機】CST伊注系統停止、高台伊注系による注水</p> <p>【2号機】CST伊注系統停止、高台伊注系による注水</p> <p>【3号機】CST伊注系統停止、高台伊注系による注水</p> <p>最新工程反映</p> <p>【2、3号機】タービン建屋内伊注水系による運転確認</p> <p>【2号機】</p> <p>【3号機】</p>	<p>原子炉・格納容器内の前壊熱評価、温度、水素濃度に応じて、また、作業等に必要の条件に合わせて、原子炉注水流量の調整を実施</p> <p>2号機 原子炉注水量の低減については、2021/9/9より本運用へ移行。</p> <p>2、3号機 原子炉注水量の低減については、試運用期間を記載。試運用期間のパラメータに異常がなければ、本運用へ移行となる。</p>																				
	海水腐食及び塩分除去対策	<p>(実 績)</p> <ul style="list-style-type: none"> CST窒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~) 	<p>CST窒素注入による注水溶存酸素低減</p> <p>ヒドラジン注入中</p>																				
窒素充填	<p>(実 績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【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) 	<p>【1、2、3号】原子炉圧力容器 原子炉格納容器 窒素封入中</p> <p>【1号】サブプレッションチャンバへの窒素封入</p>																					
PCVガス管理	<p>(実 績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【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: 2021/8/17 水素モニタ停止 B系: 2021/9/13 【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: 2021/8/20 【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: 2021/9/6 【2号】PCVガス管理システム 水素モニタ端子台修理 水素モニタ停止 A系: 2021/9/7 水素モニタ停止 B系: 2021/9/8 【2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: 2021/9/29 【3号】PCVガス管理システム 水素モニタ端子台修理 水素モニタ停止 A系: 2021/9/9 水素モニタ停止 B系: 2021/9/10 【3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: 2021/9/29 <p>(予 定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【1号】PCVガス管理システム スイッチBOX修理 抽気ファン、希ガスモニタ、水素モニタ停止(系統全停): 2021/10/下旬 【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: 2021/10/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: 2021/10/上旬 【2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 A系: 2021/11/上旬 【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 A系: 2021/12/上旬 水素モニタ停止 B系: 2021/12/上旬 【2号】PCVガス管理システム ダストサンプルポンプ交換 希ガスモニタ停止 A系: 2021/12/上旬 希ガスモニタ停止 B系: 2021/12/上旬 【3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 A系: 2021/11/上旬 【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: 2021/12/中旬 水素モニタ停止 B系: 2021/12/中旬 【3号】PCVガス管理システム ダストサンプルポンプ交換 希ガスモニタ停止 A系: 2021/12/中旬 希ガスモニタ停止 B系: 2021/12/中旬 	<p>【1、2、3号】継続運転中</p> <p>【1号】水素モニタA停止</p> <p>【1号】希ガス・水素モニタA停止</p> <p>【1号】水素モニタB停止</p> <p>【1号】希ガス・水素モニタA停止</p> <p>【2号】水素モニタA停止</p> <p>【2号】水素モニタB停止</p> <p>【2号】希ガスモニタB停止</p> <p>【3号】水素モニタA停止</p> <p>【3号】水素モニタB停止</p> <p>【3号】希ガスモニタB停止</p> <p>実績反映・追加</p> <p>【1号】抽気ファン、希ガスモニタ、水素モニタ停止(系統全停)</p> <p>工程調整中</p> <p>【1号】水素モニタA停止</p> <p>【1号】希ガス・水素モニタA停止</p> <p>【2号】希ガスモニタA停止</p> <p>【2号】水素モニタA停止</p> <p>【2号】水素モニタB停止</p> <p>【2号】希ガスモニタA停止</p> <p>【2号】希ガスモニタB停止</p> <p>【3号】水素モニタA停止</p> <p>【3号】水素モニタB停止</p> <p>【3号】希ガスモニタA停止</p> <p>【3号】希ガスモニタB停止</p> <p>追加</p> <p>最新工程反映</p>																					

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												備考								
			8月		9月			10月			11月		12月			2022/1月		2022/2月		2022/3月以降			
使用済燃料プールの関連		(実 績) ・【共通】循環冷却中(継続) (予 定) ・【2号】SFP循環冷却設備電動弁地点検入手工事 ・SFP一次系停止：2021/12/上旬 ~ 2021/12/下旬	【1. 2. 3号】循環冷却中 																				
		(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)	【1. 2. 3号】蒸発量に応じて、内部注水を実施 																				
		(実 績) ・【共通】プール水質管理中(継続)	【1. 2. 3号】コンクリートポンプ車等の現場配備 																				
		(実 績) ・【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 																				
		海水腐食及び塩分除去対策(使用済燃料プール兼注水塩分除去)	【1. 2. 3. 4号】プール水質管理 																				

【2号】SFP循環冷却一次系停止
追加