

区分	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	2022年												備考
			11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月以降					
原子炉関連 循環注水冷却	循環注水冷却	<p>(実 績)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>【共通】循環注水冷却中(継続)</li> <li>【2号機】CST炉注制御盤修理、弁点検他 ・CST炉注系統停止、高台炉注系による注水 2021/12/2~12/10</li> <li>【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</li> </ul> <p>(予 定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>【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</li> <li>【2、3号機】原子炉注水量の低減 (step2) ・3号機 2021/11/10~2022/1/6 ・2号機 2022/1/13~2022/3/10</li> </ul>	<p>【1、2、3号】循環注水冷却(滞留水の再利用)</p> <p>【2号機】CST炉注系統停止、高台炉注系による注水 <b>実績反映</b></p> <p>【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】</p> <p>【3号機】原子炉注水量の低減 (step2)</p>	<p>【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】</p> <p>【2号機】原子炉注水量の低減 (step2) <b>最新工程反映</b></p> <p>【最新工程反映</p>	<p>【最新工程反映</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、作業等に必要な条件に合わせて、原子炉注水流量の調整を実施</p> <p>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</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"> <li>CST窒素注入による注水溶存酸素低減(継続)</li> <li>ヒドラン注入中 (2013/8/29~)</li> </ul>	<p>CST窒素注入による注水溶存酸素低減</p> <p>ヒドラン注入中</p>												
原子炉関連 原子炉圧力容器	窒素充填	<p>(実 績)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>【1号】サブプレッションチャンパへの窒素封入 - 連続窒素封入へ移行 (2013/9/9~) (継続)</li> </ul>	<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パへの窒素封入</p>												
	PCVガス管理	<p>(実 績)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>【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): 2021/11/16</li> <li>【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: 2021/11/26 ・水素モニタ停止 A系: 2021/12/8</li> <li>【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: 2021/12/3</li> <li>【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</li> <li>【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: 2021/12/6,7,8 ・水素モニタ停止 B系: 2021/12/21</li> <li>【2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: 2021/12/13 ・希ガスモニタ停止 B系: 2021/12/17</li> <li>【3号】PCVガス管理システム サンプル配管ヒータ修理 ・希ガスモニタ、ダストモニタ停止 A系: 2021/11/26 ・希ガスモニタ、ダストモニタ停止 B系: 2021/11/30</li> <li>【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: 2021/12/10</li> </ul> <p>(予 定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>【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 ・水素モニタ停止 B系: 2022/1/13</li> <li>【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</li> <li>【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 ・水素モニタ停止 B系: 2022/1/20,21</li> <li>【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</li> </ul>	<p>【1、2、3号】継続運転中</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>【1号】水素モニタB停止</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】希ガスモニタB停止 <b>実績反映</b></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】希ガス・ダストモニタA停止</p> <p>【3号】希ガス・ダストモニタB停止</p> <p>【3号】希ガスモニタB停止</p>	<p>【1号】水素モニタB停止 <b>最新工程実</b></p> <p>【1号】希ガス・水素モニタA停止 <b>追加</b></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>【1号】水素モニタA停止 <b>追加</b></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			2022年1月							備考			
			11月	12月		日	月	火	水	木	金	土		日		
使用済燃料プールの関連	使用済燃料プールの循環冷却	<p>(実 績)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>【共通】 循環冷却中 (継続)</li> <li>【1~2号】 2号機増設に伴う基礎整備干渉二次系配管 (3号機) 除却工事               <ul style="list-style-type: none"> <li>1号のSFP一次系停止: 2021/12/13 ~ 2021/12/15</li> <li>1号のSFP二次系停止: 2021/12/13 ~ 2021/12/15</li> <li>2号のSFP二次系停止: 2021/12/13 ~ 2021/12/15</li> </ul> </li> <li>【2号】 SFP循環冷却設備電動弁他点検手入工事               <ul style="list-style-type: none"> <li>SFP一次系停止: 2021/12/6 ~ 2021/12/16</li> </ul> </li> </ul> <p>(予 定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>【1~2号】 3号機SFP二次系設備撤去に伴う監視制御装置ソフトウェア改造               <ul style="list-style-type: none"> <li>1号のSFP一次系停止: 2022/1/19</li> <li>1号のSFP二次系停止: 2022/1/19</li> <li>2号のSFP二次系停止: 2022/1/19</li> </ul> </li> <li>【3号】 SFP一次系ポンプ入口圧力低下受動調査               <ul style="list-style-type: none"> <li>SFP一次系停止: 2021/12/13 ~ 2021/12/28</li> </ul> </li> </ul>	<p>【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運用)</p>	<p>【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</p> <p>【2号】 SFP循環冷却一次系停止</p>	<p>【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</p> <p>【3号】 SFP循環冷却一次系停</p>											
		<p>(実 績)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>【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)</li> </ul>	<p>【1, 2号】 蒸発量に応じて、内部注水容量実施</p>	<p>【1号】 コンクリートポンプ車等の現場配備</p>												
		<p>(実 績)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>【共通】 プール水質管理中 (継続)</li> </ul> <p>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>	<p>【1, 2, 3, 4号】 ヒドラジン等注入による防食</p> <p>【1, 2, 3, 4号】 プール水質管理</p>													