

作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	10月				11月				12月				2025年 1月			2月			3月			4月			備考				
		13	20	27	34	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12		19	26		
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>【1号】 格納容器水位低下 原子炉注水量の減少による水位低下実績: 3/26~11/1</li> <li>【2号】 試験的取り出し作業に伴う炉注水停止 停止実績: 9/14、10/30</li> </ul>	<p>【1, 2, 3号】 循環注水冷却 (滞留水の再利用)</p> <p>【1号】 PCV水位低下</p> <p>【2号】 試験的取り出し作業に伴う炉注水停止</p>																										<p>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</p> <p>略語の意味 CST: 炉心スプレッド PCV: 原子炉格納容器 SFP: 使用済燃料プール</p>		
海水調査及び塩分除去対策	<p>(実 績)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CST室素注入による注水溶存酸素低減 (継続)</li> <li>ヒドラジン注入中 (2013/9/29~)</li> </ul>	<p>CST室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>																												
原子炉格納容器関連	<p>(実 績)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>【1号】 サプレッションチャンパの室素封入 連続室素封入へ移行 (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 室素封入中</p> <p>【1号】 サプレッションチャンパの室素封入</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 水素モニタ点検 水素モニタ停止 A系: 2024/10/21 水素モニタ停止 B系: 2024/11/7</li> <li>【1号】 PCVガス管理計装点検手入工事 水素モニタ停止 A系: 2024/10/22, 28, 29, 31, 11/1, 25 水素モニタ停止 B系: 2024/11/25, 26</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: 10/24</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: 11/14</li> <li>【2号】 PCVガス管理計装点検手入工事 希ガスモニタ停止 B系: 2024/11/5, 6, 11, 12</li> <li>【3号】 PCVガス管理計装点検手入工事 希ガスモニタ停止 B系: 2024/11/6, 7, 8</li> </ul> <p>(予 定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>【1号】 PCVガス管理計装点検手入工事 希ガスモニタ停止 B系: 2024/12/5, 6</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 A系: 2024/12/3 水素モニタ停止 B系: 2025/1/14</li> <li>【1号】 PCVガス管理システム片受電 (所内共通M/C38点検) 上流電源3A系電源のみ 11/20~12/17</li> <li>【1号】 PCVガス管理システム電装点検 MOC B系停止: 12/16~12/20</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: 12/5</li> <li>【2号】 PCVガス管理計装点検手入工事 希ガスモニタ停止 A系: 2024/12/24 希ガスモニタ停止 B系: 2024/12/23 水素モニタ停止 A系: 2024/12/17 水素モニタ停止 B系: 2024/12/18</li> <li>【2号】 PCVガス管理動力点検 動力B系停止: 12/16~12/23</li> <li>【2号】 PCVガス管理システム 伝送回路修理 希ガスモニタ停止 A系: 2025/1/1下旬以降 希ガスモニタ停止 B系: 2025/1/7下旬以降</li> <li>【3号】 PCVガス管理計装点検手入工事 希ガスモニタ停止 A系: 2024/12/23 希ガスモニタ停止 B系: 2024/12/5, 6 水素モニタ停止 A系: 2024/12/9, 10 水素モニタ停止 B系: 2024/12/11, 12</li> <li>【3号】 PCVガス管理システム 伝送回路修理 希ガスモニタ停止 A系: 2025/1/1下旬以降 希ガスモニタ停止 B系: 2025/1/7下旬以降</li> </ul>	<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】 水素モニタA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>【2号】 希ガスモニタB停止</p> <p>【3号】 希ガスモニタB停止</p> <p>【1号】 希ガスモニタB停止</p> <p>【1号】 水素モニタA停止</p> <p>【1号】 水素モニタB停止</p> <p>【1号】 A系電源のみ</p> <p>【1号】 MOC 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】 動力B停止</p> <p>【3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>【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】 希ガスモニタA停止</p> <p>【3号】 希ガスモニタB停止</p>																												
使用済燃料プール循環冷却	<p>(実 績)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>【共通】 循環冷却中 (継続)</li> </ul> <p>(予 定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>【1号】 FPCポンプ (B) 本格点検 SFP一次系停止: 2024/12/2 ~ 2/13 (1号FPC系計装点検含む)</li> <li>【2号】 FPC一次系系統入れ対策修理 SFP一次系停止: 2024/10/21 ~ 11/25 (2号FPC系計装点検含む)</li> </ul>	<p>【1号】 循環冷却</p> <p>【2号】 循環冷却待機</p> <p>【2号】 SFP一次系停止</p> <p>【1号】 SFP一次系停止</p>																												<p>2024/11/25 2号機 循環冷却運転再開</p>
使用済燃料プールへの注水冷却	<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等の環境配備 (継続)</li> </ul>	<p>【1, 2号】 蒸発量に応じて、内部注水を実施</p> <p>【1号】 コンクリートポンプ等の環境配備</p>																												
海水調査及び塩分除去対策 (使用済燃料プール素注&塩分除去)	<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>【1, 2, 3, 4号】 ヒドラジン等注入による</p> <p>【1, 2, 3, 4号】 プール水質管理</p>																												