

循環注水冷却スケジュール (1/2)

分野	活動	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定	2月							3月							4月							5月							6月							備考								
				23	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30																
循環注水冷却	原子炉関連	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> </ul> <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>【共通】高台炉注水系統による注水 2020/3/2~3/18</li> <li>【2号】CST循環運転 2020/3/3~3/5</li> <li>【2号】復水貯蔵タンク(CST)運用開始 2020/3/18~</li> </ul>	<p>【1, 2, 3号】循環注水冷却(滞留水の再利用)</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>【共通】高台炉注水系統による注水</p> <p>【2号】CST循環運転</p> <p>【2号】CST切替</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、作業等に必要となる条件に合わせて、原子炉注水流量の調整を実施</p>	現場作業																																										
		海水餌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>ヒドラジン注入中(2013/8/29~)</li> </ul>	<p>CST窒素注入による注水溶存酸素低減</p> <p>ヒドラジン注入中</p>	現場作業																																										
原子炉格納容器関連	原子炉格納容器関連	窒素充填	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>【1, 2, 3号】原子炉圧力容器 原子炉格納容器 窒素封入中</li> <li>【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)</li> <li>【共通】窒素ガス分離装置AB取替他工事 2019/1/28~2020/2/26</li> </ul> <p>(予定)</p>	<p>【1号】サブプレッションチャンバへの窒素封入</p> <p>【共通】窒素ガス分離装置AB取替他工事</p>	検討・設計・現場作業																																										
		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 B系: 2020/3/6</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: 2020/3/17</li> <li>【1号】1号機PCV内部調査アクセラート構築作業(AWJ) ・PCV減圧: 2020/1/8~3/16</li> </ul> <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <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: 2020/4/6</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: 2020/4/22</li> <li>【1号】PCVガス管理システム 計装品点検手入工事 ・水素モニタ停止 A系: 2020/4/22 ・水素モニタ停止 B系: 2020/4/23</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: 2020/5/中旬</li> <li>【2号】PCVガス管理システム計装品点検手入工事 ・希ガスモニタ停止 A系: 2020/5/下旬 ・希ガスモニタ停止 B系: 2020/5/下旬</li> <li>【3号】PCVガス管理システム計装品点検手入工事 ・希ガスモニタ停止 A系: 2020/6/上旬 ・希ガスモニタ停止 B系: 2020/6/上旬</li> </ul>	<p>【1, 2, 3号】継続運転中</p> <p>【1号】水素モニタB停止</p> <p>【1号】水素・希ガスモニタA停止</p> <p>【1号】PCV減圧</p> <p>【1号】水素・希ガスモニタ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】水素モニタB停止</p> <p>【1号】水素モニタB停止</p> <p>【1号】水素モニタB停止</p> <p>【2号】希ガスモニタA, B停止</p> <p>【3号】希ガスモニタA, B停止</p> <p>追加 実施時期調整中</p> <p>追加 実施時期調整中</p>	現場作業																																										

循環注水冷却スケジュール (2/2)

分野名	話 題	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定	2月							3月							4月							5月		6月		備 考		
				23	1	8	15	22	29	5	12	19	下	上	中	下	前	後													
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)	【1, 2, 3号】循環冷却中																											
		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)	【1, 2, 3号】蒸発量に応じて、内部注水を実施																											
		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)	【1, 2, 3, 4号】ヒドラジン等注入による																											
				【1, 2, 3, 4号】プール水質管理																											