

汚染水対策スケジュール

区分	作業内容	これまで一ヶ月の動きと今後一ヶ月の予定	11月				12月				1月				2月		3月		備考		
			27	30	1	4	11	18	25	31	1	8	15	22	上	下	前	後			
1号機タービン建屋滞留水処理	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1号機T/Bダスト濃度測定</li> <li>干渉物撤去(床ドレンサンプ廻り干渉配管の遮断切断完了)</li> <li>疑似ポンプ投入による遮断設置可否確認</li> <li>線量低減対策</li> </ul> <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>線量低減対策</li> <li>1号機T/Bダスト濃度測定</li> <li>制御室設置・電線管敷設</li> <li>移送ライン他設置</li> </ul>	<p>移送設備建設、干渉物撤去</p> <p>1号機T/Bダスト濃度測定/評価</p> <p>ダスト抑制対策</p>	2016年10月5日 1号機タービン建屋滞留水処理移送設備(追設)について実施計画変更申請																		
			<p>【多核種除去設備】</p> <p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>処理運転(A・B・C系統)</li> </ul> <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>処理運転(A・B・C系統)</li> </ul>	<p>A系 処理運転(処理水の状況に応じて適宜運転または処理停止)</p> <p>B系 処理運転(処理水の状況に応じて適宜運転または処理停止)</p> <p>C系 処理運転(処理水の状況に応じて適宜運転または処理停止)</p>																	
				<p>【高性能多核種除去設備】</p> <p>(実績・予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>処理運転</li> </ul>	処理水及びタンクのインサービス状況に応じて適宜運転または処理停止																
					<p>【増設多核種除去設備】</p> <p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>クロスフローフィルタ交換(A系統)</li> <li>処理運転(B・C系統)</li> </ul> <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>処理運転(B・C系統)</li> <li>クロスフローフィルタ交換(A・C系統)</li> </ul>	<p>A系 クロスフローフィルタ取替</p> <p>A系 処理運転(処理水の状況に応じて適宜運転または処理停止)</p> <p>B系 処理運転(処理水の状況に応じて適宜運転または処理停止)</p> <p>B系 クロスフローフィルタ取替</p> <p>C系 処理運転(処理水の状況に応じて適宜運転または処理停止)</p> <p>C系 クロスフローフィルタ取替</p>															
<p>【サブドレン浄化設備】</p> <p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>処理運転</li> <li>地下水ドレン前処理装置の設置</li> <li>サブドレン浄化設備の2系列化</li> <li>配管等清掃による付着物の撤去</li> <li>共有配管の単独化</li> </ul> <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>処理運転</li> <li>地下水ドレン前処理装置の設置</li> <li>サブドレン浄化設備の2系列化</li> <li>配管等清掃による付着物の撤去</li> <li>共有配管の単独化</li> </ul>	<p>処理運転</p> <p>地下水ドレン前処理装置の設置</p> <p>サブドレン浄化設備2系列化</p> <p>配管等清掃(付着物撤去)</p> <p>共有配管単独化</p>																				
	サブドレン汲み上げ、運用開始(2015.9.3~) 排水開始(2015.9.14~)																				
	<p>2016年12月8日 地下水ドレン前処理装置設置について実施計画変更認可(原規規発第1612081号)</p> <p>2016年10月21日 サブドレン他浄化装置2系列目設置について実施計画変更申請</p> <p>2016年12月8日 サブドレン集水設備共有配管の一部単独化について実施計画変更認可(原規規発第1612081号)</p>																				
	陸側遮水壁	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>山側第一段階凍結</li> </ul> <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>山側第二段階凍結、山側補助工法(1~4号機西側、4号機南側)</li> </ul>	<p>山側凍結(第一段階 12/2)</p> <p>山側凍結(第二段階 12/3~)</p> <p>山側補助工法(1~4号機西側、4号機南側 8/10~)</p>	<p>2016年3月30日 陸側遮水壁の閉合について実施計画変更認可(原規規発第1603303号)</p> <p>2016年12月2日 陸側遮水壁の一部閉合について実施計画変更認可(原規規発第1612024号)</p>																	
<p>2016年3月30日 陸側遮水壁の閉合について実施計画変更認可(原規規発第1603303号)</p> <p>2016年12月2日 陸側遮水壁の一部閉合について実施計画変更認可(原規規発第1612024号)</p>																					
H4エリアNo.5タンクからの漏えい対策	<p>(実績・予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>汚染の拡散状況把握</li> </ul>	モニタリング	以下に2016年9月29日時点進捗を記載																		
処理水受タンク増設	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>追加設置検討(タンク配置)</li> <li>K4エリアタンク設置工事(地盤改良、タンク基礎構築、タンク設置)</li> <li>H2ブルータンクリプレース準備工事(水移送、残水処理、ブルータンク撤去)</li> <li>H2フランジタンクリプレース準備工事(地盤改良、タンク基礎構築)</li> <li>H2ブルータンクリプレース準備工事(地盤改良、タンク基礎構築)</li> <li>H2ブルータンク、フランジタンクリプレース工事(溶接型タンク)</li> <li>J9エリアタンク設置工事(地盤改良、タンク基礎構築、タンク設置)</li> <li>H4フランジタンクリプレース準備工事(タンク解体)</li> </ul> <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>追加設置検討</li> <li>K4エリアタンク設置工事(タンク基礎構築、タンク設置)</li> <li>H2ブルータンクリプレース準備工事(水移送、残水処理、ブルータンク撤去、移設)</li> <li>H2フランジタンクリプレース準備工事(地盤改良、タンク基礎構築)</li> <li>H2ブルータンクリプレース準備工事(地盤改良、タンク基礎構築)</li> <li>H2ブルータンク、フランジタンクリプレース工事(溶接型タンク)</li> <li>J9エリアタンク設置工事(地盤改良、タンク基礎構築、タンク設置)</li> <li>H4フランジタンクリプレース準備工事(タンク解体)</li> <li>Bフランジタンクリプレース準備工事(残水処理)</li> <li>H5フランジタンクリプレース準備工事(残水処理)</li> <li>H6フランジタンクリプレース準備工事(残水処理)</li> <li>H3フランジタンクリプレース準備工事(残水処理)</li> </ul>	<p>タンク追加設置設計</p> <p>K4エリア タンク設置(35,000t)</p> <p>K4エリア タンク設置 ▲8,000t</p> <p>H2エリアタンク設置(105,600t)</p> <p>H2フランジタンクリプレース準備 地盤改良、タンク基礎構築</p> <p>H2ブルータンク撤去、移設</p> <p>H2ブルータンクリプレース準備 地盤改良、タンク基礎構築</p> <p>H2エリアタンク設置 ▲2,400t (▽4,800t) 実績と計画の反映</p> <p>J9エリア タンク設置 ▲1,400t (▽2,100t) 実績と計画の反映</p> <p>H4エリアタンク解体作業</p> <p>Bフランジタンクリプレース準備、残水処理</p> <p>H5フランジタンクリプレース準備、残水処理</p> <p>H6フランジタンクリプレース準備、残水処理</p> <p>H3フランジタンクリプレース準備、残水処理</p>	<p>2016年8月1日付 一部使用承認(35基)(原規規発第1608012号)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>使用前検査終了(35/35基)</li> </ul> <p>2015年10月1日 H2エリアにおける濃縮廃液貯槽の撤去等について実施計画変更認可(原規規発第1510011号)</p> <p>2016年9月7日付 一部使用承認(44基)(原規規発第1609075号)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>使用前検査終了(7/44基)</li> </ul> <p>2016年9月7日付 一部使用承認(12基)(原規規発第1609076号)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>使用前検査終了(9/12基)</li> </ul> <p>2015年12月14日 H4エリアにおけるRO濃縮水貯槽の撤去等について実施計画認可(原規規発第1512148号)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>解体完了(43/56基)</li> </ul> <p>2016年9月15日 BエリアにおけるRO処理水貯槽の撤去等について実施計画変更申請</p> <p>2016年9月15日 H5エリアにおけるRO濃縮水貯槽の撤去等について実施計画変更申請</p> <p>2016年9月15日 H6エリアにおけるRO濃縮水貯槽の撤去等について実施計画変更申請</p> <p>2016年9月15日 H3エリアにおけるRO濃縮水貯槽の撤去等について実施計画変更申請</p>																		
			主トレンチ(海水配管トレンチ) 他汚染水処理	<p>(実績・予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>主トレンチ(海水配管トレンチ)立坑部監視(2号立坑C)</li> <li>地下水移送(1-2号取水口間)(2-3号取水口間)(3-4号取水口間)</li> </ul>	<p>主トレンチ(海水配管トレンチ)2号機凍結凍結</p> <p>地下水移送(1-2号機取水口間、2-3号機取水口間、3-4号機取水口間)</p>	<p>○2号機トレンチ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>立坑C:2015.9.17~水位等監視中</li> </ul>															

滞留水移送分野