

汚染水対策スケジュール (1/2)

区分	括り	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定												備考	
			5月	6月				7月				8月	9月			
			27	3	10	17	24	1	8	15	下	上	中	下		
中長期課題 汚染水対策分野	建屋滞留水処理	【1~4号機滞留水浄化設備】 (実績) ・【1~4号機】建屋滞留水浄化 運用中	現場作業	【1~4号機】建屋滞留水浄化 運用中												
	浄化設備	【既設多核種除去設備】 (実績) ・機器点検 (A・B・C系統) ・処理運転 (A系統) (予定) ・処理運転 (A・C系統) ・機器点検 (A・B・C系統)	現場作業	A系 処理運転 A系 機器点検・取替 B系 機器点検・取替 C系 機器点検・取替 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) 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)												B系統：共沈タンク修理工事に伴う処理停止 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
			現場作業	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)												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
			現場作業	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) B系 機器点検 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) 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)												※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 ※9/14に使用前検査(除去性能確認)を受検。使用前検査終了証を受領した2017年10月16日よりホット試験から本格運転へ移行 (運転状態・除去性能はホット試験中と変わらず) 2017年10月12日付 増設多核種除去設備使用前検査終了証受領 (原規規発第1710127号)
	浄化設備	【サブドレン浄化設備】 (実績) ・処理運転 ・サブドレン移送配管2重化 使用前検査 (予定) ・処理運転	現場作業	処理運転												サブドレン汲み上げ、運用開始(2015.9.3~) 排水開始(2015.9.14~)
			現場作業	サブドレンビット増強復旧 No.207掘削・基礎工事 サブドレン移送配管2重化工事 配管敷設 ▼使用前検査(1号検査) 耐圧試験準備 ▼使用前検査(耐圧検査) 配管接続 ▼使用前検査(通水確認)												サブドレンビット増強復旧 No.30, No.37, No.57復旧 使用前検査
	浄化設備	【第三セシウム吸着装置】 (実績) ・設置エリア整備 ・除染装置関連設備撤去 ・第三セシウム吸着装置設置 ・溶接検査および使用前検査 (予定) ・第三セシウム吸着装置設置 ・溶接検査および使用前検査	現場作業	除染装置関連設備撤去 第三セシウム吸着装置設置 溶接検査および使用前検査 COLD試験, HOT試験												2017年7月28日 除染装置関連設備撤去の実施計画変更認可(原規規発第1707283号) 2017年9月28日 第三セシウム吸着装置設置の実施計画変更認可(原規規発第1709285号)
			現場作業	山側凍結(第三段階 2017/8/22~) 維持管理運転(北側、南側の一部 2017/5/22~、海側の一部 2017/11/13~、海側全域・山側の一部 2018/3/14~) 未凍結箇所 補助工法												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) 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) 2017年3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(未凍結箇所4箇所の閉合：原規規発第1703023号) 2017年8月15日 陸側遮水壁の一部閉合について実施計画変更認可(未凍結箇所1箇所の閉合：原規規発第1708151号)
H4エリアNo. 5タンクからの漏えい対策	(実績・予定) ・汚染の拡散状況把握 ・汚染土の回収	現場作業	モニタリング 汚染土回収												2018年2月5日より作業着手し、完了は2018年9月を予定	

汚染水対策スケジュール (2/2)

区分	括り	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定		5月		6月			7月				8月			9月	備考												
			27		3	10	17	24	1	8	15	下	上	中	下	前	後													
			設計検討																											
汚染水対策分野	中長期課題	処理水受タンク増設	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 追加設置検討(タンク配置) H2エリアタンク設置 H4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) H4北エリアタンク設置 H4南エリアタンク設置 Bフランジタンクリプレース準備工事(タンク解体) H5フランジタンクリプレース準備工事(タンク解体) H6フランジタンクリプレース準備工事(タンク解体) H3フランジタンクリプレース準備工事(タンク解体) <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 追加設置検討(タンク配置) H2エリアタンク設置 H4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) H4北エリアタンク設置 H4南エリアタンク設置 Bフランジタンクリプレース準備工事(タンク解体) H5フランジタンクリプレース準備工事(タンク解体) H6フランジタンクリプレース準備工事(タンク解体) H3フランジタンクリプレース準備工事(タンク解体) G1南エリアタンク設置 H5エリアタンク設置 H6(I)エリアタンク設置 	設計検討																										
				現場作業																										
				現場作業																										
				現場作業																										
				現場作業																										
				現場作業																										
				現場作業																										
				現場作業																										
				現場作業																										
				現場作業																										
				現場作業																										
				現場作業																										
				現場作業																										
				現場作業																										
						2.5m盤の地下水移送	<p>(予定・実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> <3号機T/B屋根> 対策工法検討中 	現場作業																						