

汚染水対策スケジュール

名 分 野	括 り	作業内容	これまで一ヶ月の動きと今後一ヶ月の予定												備考		
			3月			4月				5月				6月		7月	
			27	1	3	10	17	24	1	8	15	下	上	中	下	前	後
浄化設備等		【多核種除去設備】 (実績) ・設備点検 (B系統) ・処理運転 (A・C系統) (予定) ・処理運転 (A・B・C系統)	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)												<ul style="list-style-type: none"> ・A系統：運転中※ ・B系統：運転中※ ・C系統：運転中※ ※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 		
		【高性能多核種除去設備】 (実績・予定) ・処理停止 (処理水の状況に応じて間欠運転実施)	処理停止(処理水の状況に応じて間欠運転実施)													処理対象水及びタンクのインサービスの状況により、処理運転または処理停止	
		【増設多核種除去設備】 (実績) ・設備点検 (A・C系統) ・処理運転 (B系統) (予定) ・設備点検 (A系統) ・処理運転 (A・B・C系統)	A系設備点検停止														<ul style="list-style-type: none"> ・A系統：設備点検実施中 ・B系統：運転中※ ・C系統：運転中※ ※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
		【サブドレン浄化設備】 (実績・予定) ・処理運転	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~)	
陸側遮水壁		(実績) ・試験凍結 ・海側・北側一部・山側部分先行凍結 (予定) ・海側・北側一部・山側部分先行凍結	試験凍結 海側・北側一部・山側部分先行凍結												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) 海側・北側一部・山側部分先行凍結開始(2016.3.31)		
H4エリアNo. 5 タンクからの漏えい 対策		(実績・予定) ・フランジタンク底板補修、汚染の拡散状況把握	モニタリング フランジタンク底板補修H9(5基)タンク底板補修												フランジタンクH9エリア タンク底板補修開始(2016.2.8~) 1基目補修完了(2016.3.7)		
中 長 期 課 題	汚 染 水 移 送 分 野	(実績) ・追加設置検討 (Jエリア造成・排水路検討、タンク配置) ・J7エリアタンク設置工事 (溶接型タンク) ・J8エリアタンク設置工事 (溶接型タンク) ・K3エリアタンク設置工事 (溶接型タンク) ・H1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) ・H1エリアタンク設置工事 (溶接型タンク) ・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) ・H2フランジタンクリプレース準備工事 (タンク解体、地盤改良) ・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) ・H4フランジタンクリプレース準備工事 (残水処理) (予定) ・追加設置検討 ・J7エリアタンク設置工事 (溶接型タンク) ・H1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) ・H1エリアタンク設置工事 (溶接型タンク) ・J8エリアタンク設置工事 (溶接型タンク) ・K3エリアタンク設置工事 (溶接型タンク) ・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) ・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) ・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) ・H4フランジタンクリプレース準備工事 (残水処理、タンク解体)	設計	タンク追加設置設計												以下に2016年4月28日時点進捗を記載	
			現場	J7エリアタンク設置(50,400t)	▲1,200t		▲1,200t		(▽2,400t)		使用前検査実績&予定の追加				2015年9月17日付 一部使用承認(42基) (原規規発第1509171号) ・使用前検査終了(40/42基)		
			現場	H1エリアタンク設置(リプレース76,860t) H1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													2016年3月31日付 一部使用承認(24基) (原規規発第16033122号) ・使用前検査終了(0/24基)
			現場	H1エリア タンク設置	(▽4,480t)												
			現場	J8エリア タンク設置	▲4,200t		(▽1,400t)						2016年4月8日付 一部使用承認(9基) (原規規発第1604088号) ・使用前検査終了(6/9基)				
			現場	K3エリア タンク設置	▲2,800t		(▽2,800t)						2016年4月8日付 一部使用承認(12基) (原規規発第1604087号) ・使用前検査終了(4/12基)				
			現場	H2エリアタンク設置 H2ブルータンクリプレース準備 水移送、残水処理													
			現場	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													
			現場	H2ブルータンク撤去													
			現場	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													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)
			現場	H4エリアタンク設置 H4フランジタンクリプレース準備、残水処理													
			現場	H4エリアタンク解体作業													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)
主トレンチ (海水配 管トレンチ) 他の汚 染水処理		(実績・予定) ・主トレンチ (海水配管トレンチ) 立坑部監視 (2号立坑C) ・地下水移送 (1-2号取水口間) (2-3号取水口間)	主トレンチ(海水配管トレンチ2号機) 2号機凍結運転 地下水移送(1-2号機取水口間, 2-3号機取水口間)												○2号機トレンチ ・立坑C: 2015.9.17~水位等監視中		