

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	6月				7月				8月				9月			10月			備考
				28	1	3	10	17	24	0	31	1	7	14	下	上	中	下	前	後		
中 長 期 課 題	汚染水対策分野	1号機タービン建屋 滞留水処理	(実績) ・滞留水移送装置(残水)設置検討 ・1号機T/Bダスト濃度測定 ・現場確認(設置成立性)	設計 計 画	移送設備追設 干渉物撤去範囲・経路低減方法・施工方法・設備仕様等検討																	
			(予定) ・滞留水移送装置(残水)設置検討 ・1号機T/Bダスト濃度測定 ・現場確認(設置成立性)、干渉物撤去	現場 作 業	1号機T/Bダスト濃度測定/評価				移送設備追設、干渉物撤去													
	浄化設備等	【多核種除去設備】 (実績) ・処理運転(A・B・C系統) (予定) ・処理運転(A・B・C系統)	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)															・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			
				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)																		
		【高性能多核種除去設備】 (実績・予定) ・処理運転	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				
	【増設多核種除去設備】 (実績) ・処理運転(A・B・C系統) (予定) ・処理運転(A・B・C系統)	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)															・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				
			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)																			
	【サブドレン浄化設備】 (実績・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~)					
			陸側遮水壁	現場 作 業	山側95%凍結 (第一階段フェーズ2、6/6~)															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)		
(実績) ・山側95%凍結 ・海側補助工法(1号機北側・東側、4号機南側) (予定) ・山側95%凍結 ・海側補助工法(1号機北側・東側、4号機南側)	海側補助工法(1号機北側・東側、4号機南側 6/6~)																					
H4エリアNo.5 タンクからの漏えい 対策	現場 作 業	(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H9エリア タンク底板補修開始(2016.2.8~) 4基目補修完了(2016.7.1)				
		フランジタンク底板補修H9(5基)タンク底板補修 ▼4基目完了					▼5基目完了															
滞 留 水 移 送 分 野	中 長 期 課 題	処理水受タンク増設	(実績) ・追加設置検討(J,Kエリア造成、タンク配置) ・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、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) (予定) ・追加設置検討 ・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) ・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) ・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) ・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) ・J9エリアタンク設置工事(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 計 画	タンク追加設置設計														以下に2016年7月28日時点進捗を記載			
			現場 作 業	H1エリアタンク設置(リプレース76,860t)															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(24/24基)			
	H1エリア タンク設置 ▲4,480t ▲4,480t															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(12/12基)						
	K3エリア タンク設置(8,400t) ▲2,800t																2016年7月4日付 実施計画変更認可(35基) (原規規発第1607043号) 2016年7月7日付 一部使用承認申請中					
	K4エリア タンク設置(35,000t) K4エリア タンク設置準備 地盤改良、タンク基礎構築					K4エリア タンク設置 (▼5,000t)																
	H2エリアタンク設置(105,600t) H2ブルータンクリプレース準備 水移送、残水処理															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)						
	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																					
	H2ブルータンク撤去															2016年7月4日付 実施計画変更認可(44基) (原規規発第1607043号) 2016年7月7日付 一部使用承認申請中						
	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																					
	H2エリアタンク設置															2016年7月4日付 実施計画変更認可(12基) (原規規発第1607043号) 2016年7月7日付 一部使用承認申請中						
J9エリア タンク設置 J9エリア タンク設置準備 地盤改良、タンク基礎構築																						
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															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) ・解体完了(28/56基)							
H4エリアタンク解体作業																						
主トレンチ(海水配 管トレンチ)他の汚 染水処理	現場 作 業	(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号機凍結運転															O2号機トレンチ ・立坑C:2015.9.17~水位等監視中				
		地下水移送(1-2号機取水口間、2-3号機取水口間)																				

使用前検査実績と予定の追加