

汚染水対策スケジュール (1/2)

分野名	括り	これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定	8月				9月				10月				11月		12月	備考		
			25	1	8	15	22	29	6	13	下	上	中	下	前	後				
汚染水対策分野	中長期課題	建屋滞留水処理	【1, 2号機 滞留水移送装置設置】 【3, 4号機 滞留水移送装置設置】 (実績) ・穿孔・地下階干渉物撤去 ・架台・配管・ポンプ設置	現場作業	【1, 2号機】滞留水移送装置設置													2019年6月13日 実施計画変更申請		
				現場作業	【3, 4号機】滞留水移送装置設置														2019年6月13日 実施計画変更申請	
			【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															
		【既設多核種除去設備】 (実績) ・処理運転 (A・C系統) ・処理停止 (B系統) (予定) ・循環ポンプ不具合のため処理停止 B系統 (7/2~12月)	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)															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 循環ポンプ不具合のため処理停止																
				C系 共沈タンク交換のため処理停止																
				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 (B・C系統) (予定) ・新規吸着材からの発泡事象のため処理停止 A系統 (9/3~10月)	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)																※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)
				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)																	
	【サブドレン浄化設備】 (実績) ・処理運転 (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~)	
	【第三セシウム吸着装置】 (実績) ・処理運転 (予定) ・処理運転	現場作業	処理運転																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) 第三セシウム吸着装置設置コールド試験完了 (H30. 7月) 2019年1月28日 第三セシウム吸着装置使用前検査終了証受領 (原規規発第1901286号) 2019年7月12日運用開始	
	(実績・予定) ・未凍結箇所補助工事は2018年9月に完了 ・維持管理運転2019年2月21日全域展開完了	現場作業	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~、山側全域2019/2/21完了)																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)	
	(実績・予定) ・汚染の拡散状況把握	現場作業	モニタリング																	

汚染水対策スケジュール (2/2)

分野名	括り	これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定	8月							9月			10月			11月			12月			備考											
			25							1			6			11			16														
			1	8	15	22	29	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6		13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23
汚染水対策分野	中長期課題	処理水受タンク増設	(実績・予定) ・追加設置検討(タンク配置) ・H4フランジタンクリブレース工事(堰構築) ・Bフランジタンクリブレース工事(タンク基礎新設、堰構築) ・H5フランジタンクリブレース工事(タンク基礎新設、堰構築) ・H6フランジタンクリブレース工事(地盤改良、タンク基礎新設、堰構築) ・H3フランジタンクリブレース工事(-タンク設置作業待ち) ・H5エリアタンク設置 ・Bエリアタンク設置 ・H6(II)エリアタンク設置 ・G6フランジタンクリブレース工事 ・G6エリアタンク設置 ・G4南フランジタンクリブレース工事(タンク解体) ・Eフランジタンクリブレース工事(タンク解体準備) ・G1横置きタンクリブレース工事(タンク基礎新設) ・G1エリアタンク設置	設計検討	→																												
				現場作業	H4フランジタンクリブレース工事(堰構築)	→																											
				Bフランジタンクリブレース工事(タンク基礎構築、堰構築)	→																												
				H5フランジタンクリブレース工事(タンク基礎構築、堰構築)	→																												
				H6フランジタンクリブレース工事(基礎構築、堰構築)	→																												
				H3フランジタンクリブレース工事(堰構築)	→																												
				H5エリアタンク設置	→																												
				Bエリアタンク設置	→																												
				H6(II)エリアタンク設置	→																												
				G6フランジタンクリブレース(タンク基礎・堰構築)	→																												
				G6エリアタンク設置	→																												
				G4南フランジタンクリブレース工事(タンク解体)	→																												
				Eフランジタンクリブレース工事(タンク解体準備)	→																												
				G1横置きタンクリブレース工事(地盤改良、タンク基礎新設)	→																												
				G1エリアタンク設置	→																												
2.5m盤の地下水移送	(予定・実績) ・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) (実績) <3号機T/B屋根> ・11/19 ヤード整備開始	現場作業	1、2号機海側ヤードエリア(路盤舗装等)	→																													
		現場作業	1~4号機園内フェーシング	→																													
		現場作業	3号機タービン建屋屋根対策ヤード整備工事	→																													