

汚染水対策スケジュール (1/2)

分野名	活り	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定		7月		8月				9月			10月	11月	備考
			22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30			
汚染水対策分野	中長期課題	【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) ・機器点検 (B系統) (予定) ・処理運転 (A・C系統) ・機器点検 (B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) B系 機器点検・取替 ▼* 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)												
		【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) 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 ・サブドレン増強復旧工事 使用前検査	現場作業	処理運転 サブドレンビット増強復旧 No.30No.37No.57復旧 使用前検査												
		【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	第三セシウム吸着装置設置 CO ₂ 試験、HOT試験 溶接検査および使用前検査 工程調整中												
		(実績・予定) ・山側第三段階凍結 ・未凍結箇所 補助工法	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												
(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	活り	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定	7月			8月			9月			10月	11月	備考	
				22	29	5	12	19	26	2	9	16				23
				日	日	日	日	日	日	日	日	日				日
汚染水対策分野	中長期課題	処理水受タンク増設	<ul style="list-style-type: none"> (実績) <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フランジタンクリブレース準備工事 (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フランジタンクリブレース準備工事 (タンク解体) H5フランジタンクリブレース準備工事 (タンク解体) H6フランジタンクリブレース準備工事 (タンク解体) H3フランジタンクリブレース準備工事 (タンク解体) (予定) <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フランジタンクリブレース準備工事 (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フランジタンクリブレース準備工事 (タンク解体) H5フランジタンクリブレース準備工事 (タンク解体) H6フランジタンクリブレース準備工事 (タンク解体) H3フランジタンクリブレース準備工事 (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	H2エリアタンク設置後の基礎塗装工事 ▼ 最終検査 H4フランジタンクリブレース準備 (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 ▼ (3,400m ³) (3基) ▼ (5,700m ³) (5基) Bフランジタンクリブレース準備 (タンク解体) H5フランジタンクリブレース準備 (タンク解体) H6フランジタンクリブレース準備 (タンク解体) H3フランジタンクリブレース準備 (タンク解体) G1南エリアタンク設置 H5エリアタンク設置 ▼ (4,800m ³) (4基) ▼ (3,600m ³) (3基) ▼ (4,800m ³) (4基) H6 (I) エリアタンク設置 ▼ (10,800m ³) (9基)	2016年9月7日付 一部使用承認 (44基) (原規規発第1609075号) ・使用前検査終了 (44/44基) 2017年6月22日 H4北エリアタンク設置について実施計画認可 (原規規発第1706224号) ・使用前検査終了 (32/35基) 2017年10月30日 H4南エリアタンク設置について実施計画認可 (原規規発第1710307号) 1,060m ³ (13基) / 1,140m ³ (38基) 2017年12月28日 一部使用承認 (原規規発第1712284号) ・使用前検査終了 (38/51基) 2016年9月15日 BエリアにおけるRO濃縮水貯槽の撤去等について 実施計画変更認可 (原規規発第1812083号) 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 実施計画変更認可 (原規規発第1812083号) 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 実施計画変更認可 (原規規発第1812083号) 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 実施計画変更認可 (原規規発第1812083号) 2018年2月20日 G1南エリアタンク設置について実施計画認可 (原規規発第1802205号) 1,160m ³ (8基) / 1,330m ³ (15基) 2018年3月29日 一部使用承認 ・使用前検査終了 (23/23基) 2018年5月31日 H5、H6 (I) エリアタンク設置について実施計画認可 (原規規発第1805317号) H5エリア 1,200m ³ (32基) H6 (I) エリア 1,200m ³ (11基) ・H6 (I) 使用前検査終了 (11/11基) 2018年8月23日 一部使用承認										
25m盤の地下水移送	<ul style="list-style-type: none"> (予定・実績) <ul style="list-style-type: none"> 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) <ul style="list-style-type: none"> <3号機T/B屋根> 対策工法検討中 	現場作業	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) 1~4号機周辺フェーシング 1、2号機海側ヤードエリア (路盤舗装等)	3号T/B屋根対策について工法検討中 4号機海側: 2017年10月完了 3号機海側: ~2018年7月12日完了 1、2号機海側ヤード: 2018年8月~2019年1月 その他海側エリア: 工程検討中												