

滞留水処理スケジュール

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	4月																														5月																														6月																														7月			8月			備考	
				26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	下	上	中	下	前	後																																					
滞留水移送分野	信頼性向上	貯蔵設備の信頼性向上	(実績) ・雨水抑制対策(タンク堰カバー設置) (予定) ・雨水抑制対策(タンク堰カバー設置)	現場作業	堰カバー設置(対象:G3, J1)																																																																																																比較的汚染度が高いエリアより順次設置する。 【設置完了エリア】モバイルRO膜装置タンク,H4東,H3,H2南,H4北,H9,H9西,G6北,G4南,H8北,H8南,H6,G4北,G5,G6南
		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) ・設備点検(A・B・C系統)	現場作業	A系処理運転																														B系処理運転																														C系処理運転																																				・A系統:処理完了(5/24) ・B系統:処理完了(5/24) ・C系統:処理完了(5/24) 設備点検終了後、S r 処理水の処理開始
			【高性能多核種除去設備】 (実績) ・処理運転 (予定) ・処理運転	現場作業	処理運転																																																																																																処理運転中
			【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																														B系処理運転																														C系処理運転																																				・A系統:処理運転中 ・B系統:処理運転中 ・C系統:処理運転中 C F F、吸着塔差圧上昇時、適宜洗浄を実施。 本格運転に向けた実施計画変更申請済 (2014.12.25)
			【モバイル型Sr除去装置】 (実績) ・処理運転(A・B・第二)	現場作業	モバイル型Sr除去装置A系 処理運転																														モバイル型Sr除去装置B系 処理運転																														第二モバイル型Sr除去装置 処理運転																																				2014年9月30日付 使用承認 (原規規発第149301号) A系、B系、第二 処理完了(5/27)
	【RO濃縮水処理設備】 (実績) ・処理運転	作業場	処理運転																																																																																																2014年12月22日 実施計画認可 (原規規発第1412221号) 処理完了(5/27)		
	陸側遮水壁	(実績) ・陸側遮水壁 概念設計(平面位置・深度等)詳細設計(水位管理計画等) ・現地調査・測量 ・準備工事(ガレキ等支障物撤去、水位・水質調査、試掘・配管基礎設置) ・本体工事(凍結プラント) (予定) ・陸側遮水壁 詳細設計(水位管理計画・施工計画等) ・本体工事(凍結管設置) ・山側試験凍結	現場作業	山側凍結管設置(99%完了)																														海側凍結管設置(14%完了)																														山側貫通施工(山側貫通施工認可後再開)																																				2015年4月28日 山側の試験凍結について実施計画認可 (原規規発第1504284号)	
	建屋内滞留水移送設備追設工事	(実績) ・漏洩検知器設置、計器校正、警報試験、弁作動試験、ロック試験、保温取付、遮へい材取付 (予定) ・溶接検査、使用前検査、新設ラインと既設ラインのPE管融着→一部使用許可、通水試験、系統性能試験、遮蔽材取付	現場作業	保温取付、遮へい材取付、歩廊設置																																																												溶接検査、使用前検査、系統性能試験																																				検査立会工程については認可後に調整予定	
	地下貯水槽からの漏えい対策	(実績) ・漏えい範囲拡散防止対策(No. 1, 2, 3地下貯水槽) ・地下貯水槽漏えいに伴う汚染土回収(No. 1地下貯水槽) (予定) ・漏えい範囲拡散防止対策(No. 1, 2, 3地下貯水槽) ・地下貯水槽漏えいに伴う汚染土回収(No. 1地下貯水槽)	現場作業	モニタリング、漏えい範囲拡散防止対策																														汚染土回収																																																																		2014年6月16日～汚染土回収作業着手。2015年2月末完了予定であったが、汚染土の分布範囲を踏まえ、実施期間を6月まで延長する予定。なお、5/19現在297m3の汚染土を回収している。	
	H4エリアNo. 5タンクからの漏えい対策	(実績) ・タンク漏えい原因究明対策・拡大防止対策の検討 ・汚染の拡散状況把握・海域への影響評価 ・ウェルポイントからの地下水回収 (予定) ・タンク漏えい原因究明対策・拡大防止対策の検討 ・ウェルポイントからの地下水回収 ・汚染の拡散状況把握・海域への影響評価	設検討	タンク漏えい原因究明対策、拡大防止対策																														ウェルポイントからの地下水回収																														モニタリング、拡散状況把握、海域への影響調査																																				Eエリアのフランジタンクの追加点検検討中	

