

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	3月							4月							5月							6月		7月		備考
				22	29	5	12	19	26		3	10	17	下							上	中	下	前	後				
滞留水移送分野	中長期課題	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:G4北,G5,G6南)	堰カバー設置完了																	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) ・処理装置(A・B・C系統) (予定) ・処理装置(A・B・C系統)	現場作業	A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 CFF、吸着塔差圧上昇時、適宜洗浄を実施。									
				現場作業	B系処理運転																								
				現場作業	C系処理運転																								
		浄化設備等	【高性能多核種除去設備】 (実績) ・検証試験装置通水試験、処理試験 (予定) ・処理運転	現場作業	検証試験装置 通水試験															処理運転中									
				現場作業	処理運転																								
				現場作業	(建築工事)建築設備、構内整備工事																								
		浄化設備等	【増設多核種除去設備】 (実績) ・外装、建築設備(電灯・自火報等)、構内整備 ・処理運転(A・B・C系統) (予定) ・構内整備 ・処理運転(A・B・C系統)	現場作業	A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 CFF、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)									
				現場作業	B系処理運転																								
				現場作業	C系処理運転																								
浄化設備等	【モバイル型Sr除去装置】 (実績・予定) ・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															2014年9月30日付 使用承認 (原規規発第149301号)											
		現場作業	モバイル型Sr除去装置B系 処理運転																										
		現場作業	第二モバイル型Sr除去装置 処理運転																										
浄化設備等	【RO濃縮水処理設備】 (実績・予定) ・処理運転	現場作業	処理運転															2014年12月22日 実施計画認可 (原規規発第1412221号)											
		現場作業	処理運転																										
		現場作業	処理運転																										
陸側遮水壁	(実績) ・陸側遮水壁 概念設計(平面位置・深度等) ・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) (予定) ・陸側遮水壁 詳細設計(水位管理計画・施工計画等) ・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(凍結管設置、冷凍機設置)	設 計	詳細設計(水位管理計画・施工計画等)																										
		現 場 作 業	ガレキ等支障物撤去															準備が整った箇所から凍結管設置工事を開始予定。 プライン配管・機器類設置(2014.9.15~)											
			試掘・配管基礎設置																										
陸側遮水壁	(実績) ・陸側遮水壁 概念設計(平面位置・深度等) ・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) (予定) ・陸側遮水壁 詳細設計(水位管理計画・施工計画等) ・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(凍結管設置、冷凍機設置)	現 場 作 業	凍結管設置															山側試験凍結開始 山側全面凍結開始											
			凍結管設置																										
			凍結管設置																										
建屋内滞留水移送設備追設工事	(実績) ・制御盤受電、漏洩検知器設置、計器校正、警報試験、弁作動試験、1ヶ月ロック試験 (予定) ・保温取付、遮へい材取付、溶接検査、1号使用前検査、新設ラインと既設ラインの融着→一部使用許可、通水試験、3号使用前検査	現場作業	ポンプ、水位計設置、耐圧試験、制御盤受電、漏洩検知器設置、計器校正、警報試験、弁作動試験、1ヶ月ロック試験	検査立会工程については認可後に調整予定														溶接検査(立会)、使用前検査、系統性能試験											
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															2014年6月16日~汚染土回収作業着手。2015年2月未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5月まで延長する予定。											
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 計	タンク漏えい原因究明対策、拡大防止対策																										
		現 場 作 業	ウェルポイントからの地下水回収															Eエリアのフランジタンクの追加点検検討中											
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	現 場 作 業	モニタリング、拡散状況把握、海域への影響調査																										
			モニタリング、拡散状況把握、海域への影響調査																										

