

滞留水処理 スケジュール

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		11月						12月				1月		2月		備考
			26	2	9	16	23	30	7	14	下	上	中	下	日	休			
中長期課題	処理水受タンク増設	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 追加設置検討 (Jエリア造成・排水路検討、タンク配置) 敷地南側エリア (Jエリア) 準備工事 Dエリアタンク設置工事 (溶接型タンク) J5エリアタンク設置工事 (溶接型タンク) J2、J3エリアタンク設置工事 (溶接型タンク) J4エリアタンク設置工事 (溶接型タンク) H1エリアタンクリブレース準備工事 (残水処理、タンク撤去、基礎工事) J6エリアタンク設置工事 (溶接型タンク) <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 追加設置検討 (Jエリア造成・排水路検討、タンク配置) 敷地南側エリア (Jエリア) 準備工事 J5エリアタンク設置工事 (溶接型タンク) J2、J3エリアタンク設置工事 (溶接型タンク) J4エリアタンク設置工事 (溶接型タンク) H1エリアタンクリブレース準備工事 (残水処理、タンク撤去、基礎工事) J6エリアタンク設置工事 (溶接型タンク) H2ブルーエリアタンクリブレース準備工事 (水移送、残水処理) H2フランジタンクリブレース準備工事 (残水処理、タンク解体) K1北エリアタンク設置工事 (溶接型タンク) 	検討設計	タンク追加設置検討															
			現場作業	J2,J3エリアタンク設置 (153,600t) ▼2,400t ▼2,400t ▼2,400t ▼2,400t						使用前後検査の実績と予定の追加								平成26年9月5日付 一部使用承認 (42基) (原規規発第1409054号) 【11月27日時点進捗】 ・使用前検査終了 (20/42基) ・災害発生により作業中断→作業再開	
			現場作業	J4エリアタンク設置 (92,800t) ▼2,900t ▼2,900t ▼2,900t ▼2,900t ▼2,900t														平成26年10月10日付 一部使用承認 (32基) (原規規発第1410101号) 【11月27日時点進捗】 ・使用前検査終了 (8/32基)	
			現場作業	J5エリアタンク設置 (43,225t) 水切り、構内輸送、据付 ▼6,175t ▼4,940t ▼4,940t														平成26年8月1日付 一部使用承認 (8基) (原規規発第1408012号) 平成26年8月25日付 一部使用承認 (27基) (原規規発第1408252号) 【11月27日時点進捗】 ・使用前検査終了 (26/35基)	
			現場作業	J6エリアタンク設置 (45,600t)														平成26年8月19日付 一部使用承認 (8基) (原規規発第1408195号) 平成26年8月25日付 一部使用承認 (4基) (原規規発第1408251号) 平成26年9月5日付 一部使用承認 (29基) (原規規発第1409056号) 【11月27日時点進捗】 ・使用前検査終了 (41/41基)	
			現場作業	Dエリアタンク設置 (リブレース41,000t) 水切り、構内輸送、据付 ▼4,000t ▼5,000t															
			現場作業	H1エリアタンク設置 タンクリブレース準備 (残水処理、タンク撤去、基礎工事)															
			現場作業							H1エリアタンク設置 (リブレース80,000t) 水切り、構内輸送、据付		H1エリアのリブレース追加							
			現場作業							H2ブルーエリアタンク設置 H2ブルータンクリブレース準備 (水移送、残水処理)									
			現場作業							H2フランジタンクリブレース準備 (残水処理、タンク解体)									
現場作業							K1北エリアタンク設置 (14,400t) 水切り、構内輸送、据付		K1北エリアの追加										
主トレンチ (海水配管トレンチ) 他の汚染水処理	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 分岐トレンチ他削孔・調査 (2, 3号) 主トレンチ (海水配管トレンチ) 浄化 設計・検討 (2, 3号) 主トレンチ (海水配管トレンチ) 止水・充填 設計・検討 (2, 3号) 主トレンチ (海水配管トレンチ) 内カメラ確認 (2号) 分岐トレンチ (電源ケーブルトレンチ (海水配管基礎部) 止水・充填工事 (2号) 地下水移送 (1-2号取水口間) <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 主トレンチ (海水配管トレンチ) 浄化 設計・検討 (2, 3号) 主トレンチ (海水配管トレンチ) 止水・充填 設計・検討 (2, 3号) 主トレンチ (海水配管トレンチ) 凍結管設置孔削孔 (2号)、カメラ確認 (3号) 地下水移送 (1-2号取水口間) 地下水移送 (3-4号取水口間) 地下水移送 (2-3号取水口間) 	検討設計	主トレンチ (海水配管トレンチ) 止水・充填 設計・検討 (2, 3号)																
		現場作業	主トレンチ (海水配管トレンチ2・3号機) 凍結プラント設置 2号機凍結運転																
		現場作業	2号立坑A凍結追加対策 (間詰め充填) 2号トレンチ間詰め効果確認 揚水試験						2号凍結追加対策踏まえた充填工程見直し								【11/25時点進捗】 ○凍結促進対策実施状況 ・カメラ観測、流向流速測定 ・K4/5/6観測孔追加設置、外側凍結管設置 ・2号立坑A水本格投入 7/30~ ・2号立坑A外側凍結 (北側2本) 運転 9/5~ ・2号立坑A間詰め充填 10/20~11/2 ・2号開削ダクト間詰め充填 10/16~11/6 ・2号間詰め効果確認 11/9~11/13 ・2号揚水試験 11/17・18 ○2号閉塞充填 ・2号機11/25~閉塞充填開始 【11/25時点進捗】 ・3号立坑A削孔完了本数: 11本/11本 ・3号立坑D削孔完了本数: 40本/41本		
		現場作業	2号開削ダクト 凍結追加対策 (間詰め充填)						2号トレンチ本体充填		2号トレンチ本体充填		2号立坑部充填						
現場作業	3号機立坑Dカメラ確認孔・凍結管設置孔削孔・確認								3号トレンチ本体充填		3号立坑部充填								
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)										4号トレンチ本体充填								
地下貯水槽からの漏えい対策	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 漏洩範囲拡散防止対策 (No.1、2、3地下貯水槽) 地下貯水槽漏洩に伴う汚染土回収 (No.1地下貯水槽) <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 漏洩範囲拡散防止対策 (No.1、2、3地下貯水槽) 地下貯水槽漏洩に伴う汚染土回収 (No.1地下貯水槽) 	検討設計	タンク漏えい原因究明対策、拡大防止対策																
現場作業		モニタリング、漏洩範囲拡散防止対策																	
現場作業	汚染土回収														6/16~汚染土回収作業着手。 H27年2月末完了予定。				
H4エリアNo.5タンクからの漏えい対策	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	検討設計	ウェルポイントからの地下水回収																
現場作業		モニタリング、拡散状況把握、海域への影響評価														Eエリアのフランジタンクの追加点検検討中			