





滞留水処理 スケジュール

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
			27	1	3	10	17	24	1	8	15	下	上	中	下	前	後						
処理水受タンク増設	(実績) ・追加設置検討(Jエリア造成・排水路検討、タンク配置) ・G4・G5エリアタンク設置(フランジ型タンク) ・敷地南側エリア(Jエリア)準備工事 ・J1エリアタンク設置(溶接型タンク)  (予定) ・追加設置検討(Jエリア造成・排水路検討、タンク配置) ・G4・G5エリアタンク設置(フランジ型タンク) ・敷地南側エリア(Jエリア)準備工事 ・J1エリアタンク設置(溶接型タンク)	検討・設計	タンク追加設置検討																		G4エリアタンク増設(23,000t)のうち、19,000t設置済(~10/26)使用前検査については調整中		
			現場作業	G4エリアタンク増設(23,000t) ▼1,000t												▼2,000t				▼15,000t		J1エリアタンク設置工事H26.6竣工予定	
				G5エリアタンク増設												▼2,000t				▼15,000t			
				敷地南側エリア(Jエリア) J2、3エリア準備工事中 J1エリア造成H25.9未造成完了												▼2,000t				▼15,000t			
主トレンチ(海水配管トレンチ)他の汚染水処理	(実績) ・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) ・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)  (予定) ・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) ・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)																		平成25年11月11日付 一部使用承認(原規福発第1311114) 2号機：吸着塔切替のため11/22より停止中 3号機：運転中。12月第1週吸着塔切替予定  準備(ヤード整備等)が完了しだい、凍結止水のための凍結管設置作業を開始予定  2-3/3-4間の地下水移送については他の対策を踏まえて検討中。		
			現場作業	主トレンチ(海水配管トレンチ)浄化設備敷設工事(2、3号) ▼浄化開始(3号) ▼浄化開始(2号)												▼2,000t				▼15,000t			
				主トレンチ(海水配管トレンチ2・3号機)準備工事												▼2,000t				▼15,000t			
				地下水移送(1-2号機取水口間)												▼2,000t				▼15,000t			
中長期課題 地下貯水槽からの漏えい対策	(実績) ・モニタリング ・漏洩範囲拡散防止対策(No.1、2、3地下貯水槽) ・地下貯水槽浮き上がり対策(No.1、5、6地下貯水槽) ・汚染土掘削処理のうち漏洩範囲調査(No.1地下貯水槽)  (予定) ・モニタリング ・漏洩範囲拡散防止対策(No.1、2、3地下貯水槽) ・地下貯水槽浮き上がり対策(No.1、2、3、4、7地下貯水槽) ・汚染土掘削処理のうち漏洩範囲調査(No.1地下貯水槽)	検討・設計	モニタリング、漏洩範囲拡散防止対策																		移送先について検討中。  汚染範囲について調査中。汚染範囲の対処について検討中。		
			現場作業	地下貯水槽浮き上がり対策(No.1、No.5、No.6など)																			
				地下貯水槽内の残水移送(No.1、No.2、No.3) (残水移送に向けて準備中)																			
				汚染土掘削処理 (掘削範囲について調査中)																			
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 ・タンク漏えい原因究明対策・拡大防止対策の検討 ・No.5、10タンク解体 ・汚染土掘削処理 ・B系排水路洗浄、塗膜防水処理 ・汚染の拡散状況把握・海域への影響評価  (予定) ・タンク漏えい原因究明対策・拡大防止対策の検討 ・汚染土掘削処理 ・B系排水路洗浄、塗膜防水処理 ・汚染の拡散状況把握・海域への影響評価 ・雨水浄化システムの性能確認試験・性能評価	検討・設計	タンク漏えい原因究明対策、拡大防止対策																		E-1孔上流側の移送配管下を掘削中  無線中継所~5叉路の間のライニング等を実施中		
			現場作業	汚染土掘削処理												▼2,000t				▼15,000t			
				B系排水路洗浄、塗膜防水処理												▼2,000t				▼15,000t			
				モニタリング、拡散状況把握、海域への影響評価												▼2,000t				▼15,000t			
雨水浄化システムの性能確認試験・性能評価												▼2,000t				▼15,000t							