

滞留水処理 スケジュール

分野 区分	作業内容	これまで一週間の動きと今後一週間の予定	12月							1月			2月	3月	備考		
			24	1	8	15	22	29	5	12	下	上	中	下			
中長期課題	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)	検討・設計	タンク追加設置検討													
		(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)	現場作業	G4エリアタンク増設 (23,000t) ▽2,000t 現場進捗反映により変更													
			現場作業	G5エリアタンク増設 (17,000t) ▼1,000t ▼2,000t ▼1,000t ▼2,000t ▼2,000t ▼2,000t 敷地南側エリア (Jエリア) J2、3エリア準備工事中													
			現場作業	J1エリアタンク設置 (97,000t) ▼4,000t ▼4,000t ▼7,000t ▼15,000t J1エリアタンク設置工事H26.6竣工予定													
中長期課題	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)	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)													
		(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)	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) 浄化運転 (2号) 浄化運転 (3号)													
			現場作業	主トレンチ (海水配管トレンチ2・3号機) 準備工事													
			現場作業	地下水移送 (1-2号機取水口間) ▲ 2-3号機取水口間一部移送開始 凍結管設置孔削孔 凍結開始予定 凍結止水のための凍結管設置作業を開始予定													
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, 3, 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)	検討・設計	モニタリング、漏洩範囲拡散防止対策													
		(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.2, 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)	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)													
			現場作業	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)													
			現場作業	汚染土掘削処理 (掘削範囲について調査中)													
中長期課題	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 ・ウェルポイントからの地下水回収	検討・設計	タンク漏えい原因究明対策、拡大防止対策													
		(予定) ・タンク漏えい原因究明対策・拡大防止対策の検討 ・フランジタンク (TYPE2~5) の状況確認 ・汚染土掘削処理 ・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 ・雨水浄化システムの性能確認試験・性能評価	現場作業	汚染土掘削処理 B系排水路洗浄、塗膜防水処理 現場進捗反映により変更 フランジタンク点検 (TYPE2~5) タンク点検方法の確定を反映 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、海域への影響評価 新規記載 雨水浄化システムの性能確認試験・性能評価													
			現場作業	汚染土掘削処理													
			現場作業	B系排水路洗浄、塗膜防水処理													