



滞留水処理 スケジュール

分野名	活り	作業内容	これまで一ヶ月の動きと今後一ヶ月の予定												備考	
			1月	2月			3月			4月	5月					
中長期課題	凍土遮水壁	(実績) ・凍土遮水壁 概念設計(平面位置・深度等) ・現地調査・測量	検討・設計	詳細設計(水位管理計画・施工計画等)												
		(予定) ・凍土遮水壁 詳細設計(水位管理計画・施工計画等) ・準備工事(ガレキ撤去、地質調査、試掘・配管架台設置)	現場作業	ガレキ撤去 地層調査 試掘・配管架台設置												
			現場作業	現場調査・測量												
			現場作業	現場調査・測量												
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												J1エリアタンク増設(97,000t)のうち、11,000t設置済(~1/25) 使用前検査については調整中
		(予定) ・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 ・J1エリアタンク設置(溶接型タンク)	現場作業	敷地南側エリア(Jエリア) J2、3エリア準備工事中 J1エリアタンク設置(97,000t) ▽5,000t    ▽4,000t    ▽2,000t    ▽5,000t    ▽4,000t    ▽4,000t    ▽9,000t    ▽15,000t    ▽19,000t    ▽15,000t												J1エリア造成H25.9未造成完了 J1エリアタンク設置工事H26.6竣工予定
			現場作業	現場進捗に伴う変更												
			現場作業	現場進捗に伴う変更												
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) ・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)	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12月13日付 切替用吸着塔 検査終了(原規福発第1312131.1312132) 平成26年2月3日付 管、吸着塔 検査終了(原規福発第1401311.1401312)
		(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) ・主トレンチ(海水配管トレンチ)凍結管設置削孔(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)	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) 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号機立坑Aカメラ観測削孔・確認 2号機立坑A凍結管設置削孔 2号機開削ダクト部カメラ観測削孔・確認 2号機開削ダクト部凍結管設置削孔 地下水移送(1-2号機取水口間)												現場進捗に伴う変更 現場進捗に伴う変更
			現場作業	2号機凍結運転 3号機立坑Dカメラ確認削孔・凍結管設置削孔・確認 3号機立坑Aカメラ確認削孔・凍結管設置削孔・確認												2号機 6月凍結完了予定 引き続きトレンチ内の水抜きを実施予定 3号機 8月凍結完了予定
			現場作業	2号機立坑Aにおけるカメラ観測の結果、支障物等が無いことを確認 2号機立坑A削孔本数：6本/24本(2/24時点)												2-3間については、4m3/日の地下水移送を継続実施。3-4間の地下水移送については他の対策を踏まえ
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) ・地下貯水槽内の残水移送(No.2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												地下貯水槽浮き上がり対策については、2/7に完了。
		(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) ・地下貯水槽内の残水移送(No.2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.2) 地下貯水槽内の残水移送(No.1、No.2、No.3) 汚染土掘削処理 (掘削範囲について調査中)												移送先:H1東タンク 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.2)												
			現場作業	地下貯水槽内の残水移送(No.1、No.2、No.3)												
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 ・汚染土掘削処理 ・日系排水路洗浄、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 ・フランジタンク(TYPE2~5)の状況確認	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 ・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	フランジタンク点検(TYPE2~5) B排水路暗渠化 汚染土掘削処理 ウェルポイントからの地下水回収 現場進捗に伴う変更 土壤中ストロンチウム捕集の現地試験 モニタリング、拡散状況把握、海域への影響評価												現場進捗反映に伴う変更 現場進捗に伴う変更
			現場作業	現場進捗に伴う変更												
			現場作業	現場進捗に伴う変更												~12/26 Eエリアタイプ3 タンク点検(完了) ~1/10 H4北エリアタイプ2 タンク点検(完了) ~1/17 Eエリアタイプ4 タンク点検(完了) ~1/24 H2北エリアタイプ5 タンク点検(完了) Eエリアタンクの追加点検検討中