

滞留水処理 スケジュール

分野名	括り	作業内容	これまでの一ヶ月の動きと今後一ヶ月の予定	2月		3月				4月			5月		6月	備考		
				26	4	11	18	25	1	8	15	下	上	中	下		前	後
滞留水処理	移	滞留水移送設備の信頼性向上	(実績) ・2-4号機間移送ラインのPE管化検討 (予定) ・2-4号機間移送ラインのPE管化検討	検討・設計	2-4号機間移送ラインのPE管化検討													
				現場作業	新規追加													
	処理	水処理設備の信頼性向上	(実績) ・信頼性向上工事の詳細設計 ・蒸発濃縮装置からの漏えいに係る原因調査・対策まとめ ・プロセス主建屋～SARRY装置への移送ライン他設置工事 ・蒸発濃縮装置からの漏えい対策（床塗装） (予定) ・信頼性向上工事の詳細設計 ・蒸発濃縮装置からの漏えいに係る原因調査・対策まとめ ・蒸発濃縮装置からの漏えい対策（床塗装）	検討・設計	詳細設計（KURION装置ポンプ外付け化他） 蒸発濃縮装置からの漏えいに係る原因調査・対策まとめ													
				現場作業	水処理設備信頼性向上工事（プロセス主建屋～SARRY装置への移送ライン設置他） SARRY装置停止（3/2～3/10） KURION装置停止（3/1～3/15） 蒸発濃縮装置からの漏えい対策（コンクリート目地修理及び床塗装）													
					KURION装置ポンプ外付け化工事 工程調整中													
	貯蔵	貯蔵設備の信頼性向上	(実績) ・RO濃縮水貯槽からの漏えいに係る原因調査・対策まとめ ・廃スラッジ貯蔵施設設置工事（スラッジ棟機器据付、電計設備調整） (予定) ・RO濃縮水貯槽からの漏えいに係る原因調査・対策まとめ ・廃スラッジ貯蔵施設設置工事（スラッジ棟機器据付、電計設備調整）	検討・設計	RO濃縮水貯槽からの漏えいに係る原因調査・対策まとめ													
				現場作業	廃スラッジ貯蔵施設設置工事 廃スラッジ貯蔵施設試運転													
	循環注水	循環注水ループの縮小化	(実績) ・基本設計（循環注水ループの縮小検討） (予定) ・基本設計（循環注水ループの縮小検討）	検討・設計	基本設計（循環注水ループの縮小検討）													
				現場作業	詳細設計・調達 新規追加													
	多核種除去	多核種除去設備	(実績) ・設備性能確認のための基礎試験結果評価 ・設備仕様基本設計・詳細設計の実施 ・森林伐採・敷地造成 (予定) ・設備性能確認のための基礎試験結果評価 ・設備仕様基本設計・詳細設計の実施 ・森林伐採・敷地造成	検討・設計	試験結果評価 基本設計・詳細設計													
				現場作業	森林伐採・敷地造成 工程調整中 基礎・サンプリングタンク・設備設置工事													
中長期課題	サブドレン	サブドレン浄化	(実績) ・1, 2, 4, 5/6号機サブドレンの浄化試験、汲み上げ試験 (予定) ・1, 2, 4, 5/6号機サブドレンの浄化試験、汲み上げ試験	検討・設計	浄化試験・汲み上げ試験（1～4号機サブドレン）													
				現場作業	汲み上げ試験（5/6号機サブドレン） サンプリングタンク・移送ポンプ・移送ホース設置 現場進捗を反映し 工程見直し 工程調整中													
	処理水受	処理水受タンク増設	(実績) ・追加設置検討 ・Hエリアタンク設置 ・Eエリアタンク水抜き ・地下貯水槽準備工事 (予定) ・追加設置検討 ・Hエリアタンク設置 ・Eエリアタンク水抜き ・地下貯水槽準備工事	検討・設計	タンク追加設置検討													
				現場作業	タンク設置工事 Eエリアタンクリフレッシュ 地下貯水槽設置工事 配管敷設作業調整に伴う見直し 16,000t 16,000t 8,000t 16,000t 工程調整中													