

滞留水処理 スケジュール

分野 色	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	1月		2月				3月			4月		5月	備考	
				22	29	5	12	19	26	4	11	18	下	上			中
滞留水処理	信頼性向上	滞留水移送設備の信頼性向上	(実績) ・滞留水移送ラインPE管敷設 (1/30: PE管インサービス) (集中RW建屋内、4号機T/B~集中RW建屋間)	検討・設計													
			(予定) ・なし	現場作業	PE管敷設 (凍結防止、損傷防止)												
	信頼性向上	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 (1/31: 中間報告) ・凍結防止対策計画まとめ (2/10: 報告) ・プロセス主建屋~SARRY装置への移送ライン設置の準備工事 ・蒸発濃縮装置からの漏えい対策 (床塗装)	検討・設計													
			(予定) ・信頼性向上工事の詳細設計 ・プロセス主建屋~SARRY装置への移送ライン設置他工事 ・蒸発濃縮装置からの漏えい対策 (床塗装)	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)												
	信頼性向上	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 (2/8: 点検結果報告) ・廃スラッジ貯蔵施設設置工事 (スラッジ棟機器据付、換気空調設備試運転)	検討・設計													
			(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、換気空調設備試運転)	現場作業	RO濃縮水貯槽からの漏えいに係る原因調査・対策 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												
	信頼性向上	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												
					現場作業	基本設計 (循環注水ループの縮小検討)											
中長期課題	多核種除去設備	(実績) ・設備性能確認のための基礎試験の実施・試験結果評価 ・設備仕様基本設計の実施	(予定) ・設備性能確認のための基礎試験結果評価 ・設備仕様基本設計の実施 ・森林伐採・敷地造成	検討・設計													
				現場作業	基礎試験実施 試験結果評価 基本設計・詳細設計 森林伐採・敷地造成												
中長期課題	サブドレン浄化	(実績) ・2, 4, 5/6号機サブドレンの浄化試験 ・サンプリングタンク・移送ポンプ・移送ホース設置	(予定) ・2, 4, 5/6号機サブドレンの浄化試験 ・サンプリングタンク・移送ポンプ・移送ホース設置	検討・設計													
				現場作業	浄化試験 サンプリングタンク・移送ポンプ・移送ホース設置												
中長期課題	処理水受タンク増設	(実績) ・追加設置検討 ・タンク設置	(予定) ・追加設置検討 ・タンク設置 ・Eエリアタンクリリース	検討・設計													
				現場作業	タンク追加設置検討 タンク設置工事 Eエリアタンクリリース 地下貯水槽設置工事												