

滞留水処理 スケジュール

分野名	括り	作業内容	これまでの一ヶ月間の動きと今後一ヶ月間の予定	12月		1月					2月			3月			4月	備考	
				26	1	8	15	22	29	5	12	下		上	中	下	部		庫
滞留水処理	信頼性向上	移送 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 (集中RW建屋内、4号機T/B~集中RW建屋間) (予定) ・滞留水移送ラインPE管敷設 (集中RW建屋内、4号機T/B~集中RW建屋間)	検討・設計															
		現場作業	PE管敷設 (凍結防止、損傷防止)																
		処理 水処理設備の信頼性向上	(実績) ・KURION H2スキッド内漏えい箇所調査 ・蒸発濃縮装置からの漏えいに係る原因調査・対策まとめ ・信頼性向上工事の詳細設計 (予定) ・蒸発濃縮装置からの漏えいに係る原因調査・対策まとめ	検討・設計															
		現場作業	蒸発濃縮装置からの漏えい対策 (コンクリート目地修理)																
		貯蔵 貯蔵設備の信頼性向上	(実績) ・廃スラッジ貯蔵施設設置工事 (スラッジ棟機器据付) (予定) ・廃スラッジ貯蔵施設設置工事 (スラッジ棟機器据付)	検討・設計															
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 ・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の実施 ・設備仕様基本設計の実施 ・設備詳細設計の実施	検討・設計																
	現場作業	基礎試験実施・試験結果評価																詳細設計	
	現場作業	森林伐採・敷地造成																設備・タンク設置工事	
サブドレン浄化	(実績) ・2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																		
現場作業	サンプリングタンク・移送ポンプ・移送ホース設置																		
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	検討・設計																	
現場作業	タンク追加設置検討																		
現場作業	タンク設置工事																	20,000t 20,000t	