

放射性廃棄物処理・処分 スケジュール

分野名	括り	作業内容	これまで一ヶ月間の動きと今後一ヶ月間の予定	5月		6月				7月				8月			9月	備考		
				27	3	10	17	24	1	8	15	下	上	中	下	前	後			
放射性廃棄物処理・処分	汚染水処理に伴う二次廃棄物の処理・処分	1. 水処理二次廃棄物の性状把握のための分析計画立案	(実績) ○【研究開発】 廃ゼオライト・スラッジ等の性状調査 ・滞留水試料の分析 (JAEAにて) ・除染装置から発生するスラッジのサンプリング方法検討	検討・設計	【研究開発】スラッジのサンプリング方法検討															工程調整中
			(予定) ○【研究開発】 廃ゼオライト・スラッジ等の性状調査 ・滞留水試料の分析 (JAEAにて) ・除染装置から発生するスラッジのサンプリング方法検討	現場作業	【研究開発】 JAEAにて試料の分析 (現場: JAEA東海)															
	2. 水処理二次廃棄物の長期保管等のための検討	(実績) ○【研究開発】 長期保管方策の検討 ・長期保管のための各種特性試験	検討・設計	【研究開発】 東電・JAEAによる検討																
		(予定) ○【研究開発】 長期保管方策の検討 ・長期保管のための各種特性試験	現場作業																	
	放射性廃棄物の処理・処分	1. ガレキ・伐採木・土壌等の性状調査のための検討	(実績) ○【研究開発】 ガレキ等の性状調査等 ・文献調査に基づく検討 ・ガレキ等のサンプリング・分析方法検討	検討・設計	【研究開発】 東電・JAEAによる検討															JAEAの実施概要 1) 公開情報からの性状調査や線量推定 2) 国内外の関連文献調査と既存の処理処分技術の適用性検討 3) 分析装置活用を含む基礎データ取得および処理処分方策の具体化
			(予定) ○【研究開発】 ガレキ等の性状調査等 ・文献調査に基づく検討 ・ガレキ等のサンプリング・分析方法検討 ・ガレキ等のサンプリング	現場作業	【研究開発】 ガレキ等のサンプリング・分析方法検討 中長期的な分析計画について継続して検討するため工程を延長 【研究開発】 ガレキ等のサンプリング サンプリング実施日を反映 【研究開発】 ガレキ等試料のJAEAへの輸送 工程調整中															
放射性廃棄物の処理・処分	2. 雑固体廃棄物の減容の検討	(実績) ・雑固体廃棄物焼却設備の設計 ・雑固体焼却設備にかかる事前調査等	検討・設計	雑固体廃棄物焼却設備の設計																
		(予定) ・雑固体廃棄物焼却設備の設計 ・雑固体焼却設備にかかる事前調査等	現場作業	雑固体廃棄物焼却設備にかかる事前調査等 (ガレキ移動・地質調査)				雑固体廃棄物焼却設備にかかる事前調査等 (伐採・敷地造成等) 工程調整中												