

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	4月		5月					6月			7月	8月	備考			
				22	29	6	13	20	27	3	10	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														
			(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														
			(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・JAEAへ輸送	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 【研究開発】ガレキ等のサンプリング、JAEAへ輸送														
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	作業開始日の実績反映 雑固体廃棄物焼却設備にかかる事前調査等 (ガレキ移動・伐採・敷地造成等)																