

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	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	
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) ・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	スラッジのサンプリング方法検討													
			(予定) ・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		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) ・長期保管のための各種特性試験	検討・設計	東電・JAEAによる検討														
		(予定) ・長期保管のための各種特性試験		現場作業														
放射性廃棄物処理・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) ・文献調査に基づく検討 ・分析装置の設置 (JAEA東海)	(予定) ・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	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、処理処分案の具体化は次年度以降実施
					装置納入実績を反映													
	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	(予定) ・雑固体廃棄物焼却設備の設計	検討・設計	雑固体廃棄物焼却設備の設計													
					雑固体廃棄物焼却設備の設計開始													
				現場作業	JAEAへの分析装置の設置 (現場: JAEA東海)													
					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														
				雑固体廃棄物焼却設備の設計														
				雑固体廃棄物焼却設備にかかるとの事前調査等 (ガレキ移動・伐採・敷地造成等)														
				工程調整中														