

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	10月		11月					12月			1月	2月	備考			
				21	28	4	11	18	25	2	9	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 ・ <b>今年度分析試料のJAEAへの輸送</b>	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) 【研究開発】 今年度分析試料のJAEAへの輸送														
		2. 水処理二次廃棄物の長期保管等のための検討	検討・設計	【研究開発】 東電・JAEAによる検討															
放射性廃棄物処理・処分	放射性廃棄物管理・処分	1. 放射性廃棄物管理・ガレキ等の管理 (保管量確認、線量率測定)	(実績) ・一時保管エリアの保管量確認/線量率測定および集計 ・ガレキ等の将来的な保管方法の検討 ・一時保管施設へのガレキ等の受入れ ・固体廃棄物貯蔵庫の復旧 (転倒ドラム缶の復旧) ・固体廃棄物貯蔵庫第7/8棟地下階へのガレキ等受入れ ・ <b>伐採木一時保管槽設置準備工事</b>	検討・設計	一時保管エリアの保管量、線量率集計 ガレキ等の将来的な保管方法の検討														
			(予定) ・一時保管エリアの保管量確認/線量率測定および集計 ・ガレキ等の将来的な保管方法の検討 ・一時保管施設へのガレキ等の受入れ ・固体廃棄物貯蔵庫の復旧 (転倒ドラム缶の復旧) ・固体廃棄物貯蔵庫第7/8棟地下階へのガレキ等受入れ ・ <b>仮設保管設備へのドラム缶移動</b> ・ <b>伐採木一時保管槽への伐採木受入れ</b>	現場作業	一時保管エリアの保管量確認、線量率測定 一時保管施設へのガレキ等の受入れ 固体廃棄物貯蔵庫の復旧 (転倒ドラム缶の復旧) 固体廃棄物貯蔵庫第7/8棟地下階へのガレキ等受入れ 伐採木一時保管槽設置準備工事 伐採木一時保管槽への伐採木受入れ														
		2. ガレキ・伐採木・土壌等の性状調査のための検討	検討・設計	【研究開発】 東電・JAEAによる検討 【研究開発】 ガレキ等のサンプリング・分析方法検討															
放射性廃棄物処理・処分	放射性廃棄物管理・処分	3. 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 ・ <b>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)</b>	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 ・雑固体廃棄物焼却設備にかかる事前調査等 (伐採・敷地造成等)	現場作業	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) 雑固体廃棄物焼却設備にかかる建屋工事														