

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1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定	3月		4月				5月			6月	7月	備考	
				24	31	7	14	21	28	5	12	下	上	中		下
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	【研究開発】実施		
		(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									工程調整中	【研究開発】実施		
		(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													
	3. 水処理二次廃棄物の管理（線量低減）	(実 績) ・線量低減対策検討 ・セシウム吸着塔一時保管施設（第一施設）の追加遮へい設置 ・第四施設の追設、第一施設からの吸着塔の移動	検討・設計	線量低減対策検討												
		(予 定) ・線量低減対策検討 ・セシウム吸着塔一時保管施設（第一施設）の追加遮へい設置 ・第一施設からの吸着塔の移動	現場作業	第四施設の追設・第一施設からの吸着塔の移動												
放射性廃棄物処理・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 ・仮設保管設備へのドラム缶移動 ・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、伐採木受入れ	検討・設計	一時保管エリアの保管量、線量率集計						一時保管エリアの保管量、線量率集計			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												
				一時保管エリアの保管量確認、線量率測定												
				一時保管施設への緩衝材、遮水シート、遮へい用覆土設置												
				仮設保管設備へのドラム缶移動												
				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								最新工程反映				
				伐採木一時保管槽への伐採木受入れ												
				一時保管エリアAの仮遮へい設置						最新工程反映						
	2. 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								工程調整中	【研究開発】実施			
				【研究開発】公募									【研究開発】実施			
		(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	現場作業	【研究開発】ガレキ等のサンプリング												
	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 ・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）	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・建屋準備工事等）												
													工程調整中	雑固体廃棄物焼却設備にかかる建屋工事		