

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	12月					1月				2月	3月	備考
				2	9	16	23	30	6	13	下	上	中	下	
汚染水処理に伴う二次廃棄物の処理・処分	汚染水処理	1. 水処理二次廃棄物の性状把握のための分析計画立案	<p>(実績) ○【研究開発】廃セオライト・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</p> <p>(予定) ○【研究開発】廃セオライト・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</p>	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
				現場作業	【研究開発】JAEAにて試料の分析 (現場: JAEA東海)										
	汚染水処理	2. 水処理二次廃棄物の長期保管等のための検討	<p>(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</p> <p>(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</p>	検討・設計	【研究開発】東電・JAEAによる検討										
				現場作業											
	汚染水処理	3. 水処理二次廃棄物の管理 (線量低減)	<p>(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</p> <p>(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 ・第四施設の追設</p>	検討・設計	線量低減対策検討										
				現場作業	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										
放射性廃棄物処理・処分	放射性廃棄物処理・処分	1. 放射性廃棄物管理	<p>(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 ・仮設保管設備へのドラム缶移動 ・伐採木一時保管槽設置準備工事</p> <p>(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 ・仮設保管設備へのドラム缶移動 ・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</p>	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				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			
				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）										
					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										
		2. ガレキ・伐採木・土壤等の性状調査のための検討	<p>(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</p> <p>(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</p>	検討・設計	【研究開発】東電・JAEAによる検討										
				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										
		3. 雜固体廃棄物の減容の検討	<p>(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）</p> <p>(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）</p>	検討・設計	雑固体廃棄物焼却設備の設計										
				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）										工事エリア拡張等に伴い工程延長 工程調整中