

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	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
		(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											
放射性廃棄物処理・処分	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	検討・設計	工程を新たに追加 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 ・第四施設の追設	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 第四施設の追設・第一施設からの吸着塔の移動											
	1. 放射性廃棄物管理 (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 ・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	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											
放射性廃棄物処理・処分	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	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											
		(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	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 伐採木一時保管槽設置準備工事											
	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											
放射性廃棄物処理・処分	3. 雑固体廃棄物の減容の検討	(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)											
			現場作業	工事エリア拡張等に伴い工程延長 雑固体廃棄物焼却設備にかかる建屋工事 工程調整中											