

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		5月					6月					7月				8月			9月	備考
			26	2	9	16	23	30	7	14	下	上	中	下	前	後							
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) (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) ・公募手続き等	検討・設計	【研究開発】公募手続き等					工程調整中					【研究開発】廃ゼオライト・スラッジ等の性状調査									
			現場作業	【研究開発】JAEAにて試料の分析 (現場: JAEA東海)																		6月下旬に分析試料をJAEAへ輸送する予定	
			検討・設計	【研究開発】公募手続き等					工程調整中					【研究開発】長期保管のための各種特性試験									
放射線廃棄物の処理・処分		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 (予定) ○【研究開発】長期保管方策の検討 ・公募手続き等	検討・設計	線量低減対策検討																			
			現場作業	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 ・セン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 (予定) 線量低減対策検討 ・セン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																			
放射線廃棄物の処理・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 ・セン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 (予定) 線量低減対策検討 ・セン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	検討・設計	一時保管エリアの保管量、線量率										一時保管エリアの保管量、線量率				一時保管エリアの保管量、線量率集計					
			現場作業	ガレキ等の将来的な保管方法の検討																			
			現場作業	一時保管エリアの保管量確認、線量率測定																			
放射線廃棄物の処理・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 (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 ・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	仮設保管設備へのドラム缶移動																			
			現場作業	固体廃棄物貯蔵庫第7/8棟地下階へのガレキ等受入れ																			
			現場作業	伐採木一時保管槽への伐採木受入れ																			
放射線廃棄物の処理・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 ・ガレキ等のサンプリング・分析方法検討 (予定) ○【研究開発】ガレキ等の性状調査等 ・ガレキ等のサンプリング・分析方法検討 ・公募手続き等	検討・設計	【研究開発】公募手続き等					工程調整中					【研究開発】ガレキ等の性状調査									
			現場作業	【研究開発】ガレキ等のサンプリング																		6月下旬に分析試料をJAEAへ輸送する予定	
			検討・設計	雑固体廃棄物焼却設備の設計																			
放射線廃棄物の処理・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 ・雑固体廃棄物焼却設備にかかる建屋工事 (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建屋工事	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)																			
			現場作業	雑固体廃棄物焼却設備にかかる建屋工事																		H26年度下期竣工予定	
			現場作業																				