

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		7月		8月				9月		10月		11月	備考			
			26	2	9	16	23	30	6	13	下	上	中	下	前		後		
保管管理計画	3. 瓦礫等の管理・発電所全体から新たに放出される放射性物質等による敷地境界線量低減	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 線量低減対策検討 ガレキ・伐採木の保管管理に関する諸対策の継続 伐採木一時保管槽への受入(枝葉) <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 線量低減対策検討 ガレキ・伐採木の保管管理に関する諸対策の継続 	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					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	線量低減対策検討															
保管管理計画	4. 水処理二次廃棄物の長期保管等のための検討	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【研究開発】スラリー安定化装置の選定要件整理・適用試験(コールド) 【研究開発】セシウム吸着塔の長期保管 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【研究開発】スラリー安定化装置の選定要件整理・適用試験(コールド) 【研究開発】セシウム吸着塔の長期保管 	検討・設計	【研究開発】スラリー安定化装置の選定要件整理・適用試験(コールド)															
			現場作業	乾燥試験(性能・作業性)															
			検討・設計	フィルタープレス装置改造検討・設計															
処理・処分計画	固体廃棄物の性状把握	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【研究開発】廃ゼオライト・スラッジ・ガレキ等の性状調査 【研究開発】固体廃棄物のサンプリング・分析 【研究開発】JAEAにて試料の分析(現場: JAEA東海) <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【研究開発】廃ゼオライト・スラッジ・ガレキ等の性状調査 【研究開発】固体廃棄物のサンプリング・分析 【研究開発】JAEAにて試料の分析(現場: JAEA東海) 	検討・設計	【研究開発】廃ゼオライト・スラッジ・ガレキ等の性状調査															
			現場作業	中期的な分析目的/ニーズ検討															
			現場作業	優先順位付け、分析計画の策定(原案提示)															

・伐採木一時保管槽(2槽)蓋締施工完了: 2015年5月20日

試験(作業性・ろ布選定)

試験(作業性・分離性能)

試験(分離性能)

吸着試験(小規模カラム吸着試験・解析、実規模試験条件の決定)の実施

吸着試験(実規模試験の実施)

検討毎に線を分割

分析計画の策定(精査)

原案提示

作業毎に線を分割

水試料の分析(β核種)