



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	8月		9月				10月			11月			12月	備考
				23	30	6	13	20	27	4	11	18	下	上	中	下	
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"> <li>一時保管エリアの保管量確認/線量率測定および集計</li> <li>ガレキ等の将来的な保管方法の検討</li> <li>線量低減対策検討</li> <li>ガレキ・伐採木の保管管理に関する諸対策の継続</li> <li>伐採木一時保管槽への受入(枝葉)</li> </ul> <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>一時保管エリアの保管量確認/線量率測定および集計</li> <li>ガレキ等の将来的な保管方法の検討</li> <li>線量低減対策検討</li> <li>ガレキ・伐採木の保管管理に関する諸対策の継続</li> </ul>	<p>検討・設計</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>一時保管エリアの保管量、線量率集計</li> <li>ガレキ等の将来的な保管方法の検討</li> <li>線量低減対策検討</li> </ul>	<p>一時保管エリアの保管量、線量率集計</p>	<p>一時保管エリアの保管量、線量率集計</p>	<p>一時保管エリアの保管量、線量率集計</p>	<p>一時保管エリアの保管量、線量率集計</p>	<p>一時保管エリアの保管量、線量率集計</p>	<p>一時保管エリアの保管量、線量率集計</p>	<p>一時保管エリアの保管量、線量率集計</p>	<p>一時保管エリアの保管量、線量率集計</p>	<p>一時保管エリアの保管量、線量率集計</p>	<p>一時保管エリアの保管量、線量率集計</p>	<p>一時保管エリアの保管量、線量率集計</p>	<p>一時保管エリアの保管量、線量率集計</p>	<p>・伐採木一時保管槽(2槽)蓋締施工完了:2015年5月20日</p>	
			<p>現場作業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>一時保管エリアの保管量確認、線量率測定</li> <li>ガレキ・伐採木の保管管理に関する諸対策の継続</li> <li>伐採木一時保管槽へ受入(枝葉)【夏期期間受入停止】</li> </ul>	<p>一時保管エリアの保管量確認、線量率測定</p>	<p>ガレキ・伐採木の保管管理に関する諸対策の継続</p>	<p>伐採木一時保管槽へ受入(枝葉)【夏期期間受入停止】</p>	<p>受入再開時期調整中</p>	<p>受入再開時期調整中</p>	<p>受入再開時期調整中</p>	<p>受入再開時期調整中</p>	<p>受入再開時期調整中</p>	<p>受入再開時期調整中</p>	<p>受入再開時期調整中</p>	<p>受入再開時期調整中</p>	<p>受入再開時期調整中</p>	<p>受入再開時期調整中</p>	<p>受入再開時期調整中</p>
固体廃棄物の保管管理、処理・処分計画	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"> <li>【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)</li> <li>【研究開発】セシウム吸着塔の長期保管</li> </ul> <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>【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)</li> <li>【研究開発】セシウム吸着塔の長期保管</li> </ul>	<p>検討・設計</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>【研究開発】スラリー安定化装置の選定要件整理・適用試験(性能・作業性)</li> <li>乾燥試験(性能・作業性)</li> <li>フィルタプレス装置改造・製作</li> <li>遠心分離試験(作業性・分離性能)</li> <li>【研究開発】セシウム吸着塔の長期保管</li> <li>セシウム吸着試験(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</li> </ul>	<p>乾燥試験(性能・作業性・飛散防止性・耐久性)</p>	<p>乾燥方式の追加に伴う工程延長</p>	<p>装置改造作業の遅れに伴う工程延長</p>	<p>試験(作業性・劣化測定)</p>	<p>試験結果評価及び適用性検討(分離性能)</p>	<p>分離性能を向上させた試験実施結果より適用は困難と評価し終了</p>	<p>吸着試験(実規模試験の実施)</p>	<p>吸着試験(実規模試験の実施)</p>	<p>吸着試験(実規模試験の実施)</p>	<p>吸着試験(実規模試験の実施)</p>	<p>吸着試験(実規模試験の実施)</p>	<p>吸着試験(実規模試験の実施)</p>		
			<p>現場作業</p>	<p>乾燥試験(性能・作業性・飛散防止性・耐久性)</p>	<p>乾燥方式の追加に伴う工程延長</p>	<p>試験(作業性・劣化測定)</p>	<p>試験結果評価及び適用性検討(分離性能)</p>	<p>分離性能を向上させた試験実施結果より適用は困難と評価し終了</p>	<p>吸着試験(実規模試験の実施)</p>	<p>吸着試験(実規模試験の実施)</p>	<p>吸着試験(実規模試験の実施)</p>	<p>吸着試験(実規模試験の実施)</p>	<p>吸着試験(実規模試験の実施)</p>	<p>吸着試験(実規模試験の実施)</p>	<p>吸着試験(実規模試験の実施)</p>	<p>吸着試験(実規模試験の実施)</p>	<p>吸着試験(実規模試験の実施)</p>
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"> <li>【研究開発】廃ゼオライト・スラッジ・ガレキ等の性状調査</li> <li>【研究開発】固体廃棄物のサンプリング・分析</li> <li>分析試料のニュークリアーデベロップメントへの輸送</li> <li>【研究開発】JAEAにて試料の分析(現場:JAEA東海)</li> </ul> <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>【研究開発】廃ゼオライト・スラッジ・ガレキ等の性状調査</li> <li>【研究開発】固体廃棄物のサンプリング・分析</li> <li>【研究開発】JAEAにて試料の分析(現場:JAEA東海等)</li> </ul>	<p>検討・設計</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>【研究開発】廃ゼオライト・スラッジ・ガレキ等の性状調査</li> <li>中期的な分析目的/ニーズ検討</li> <li>優先順位付け、分析計画の策定(原案提示)</li> <li>分析計画の策定(精査)</li> </ul>	<p>実績反映</p>	<p>輸送準備(計画書作成)</p>	<p>分析試料のニュークリアーデベロップメントへの輸送</p>	<p>【研究開発】JAEAにて試料の分析(現場:JAEA東海等)</p>	<p>スラリーの分析(低線量前処理)</p>	<p>スラリーの分析(低線量試料β核種、元素)</p>	<p>スラリー分析関連作業を詳細化</p>	<p>スラリーの分析(低線量試料α核種)</p>	<p>スラリーの分析(高線量前処理)</p>	<p>スラリーの分析(高線量試料)</p>	<p>水試料の分析(β核種)</p>	<p>ガレキ等の分析(前処理)</p>	<p>ガレキ等の分析(γ核種)</p>	<p>・低線量試料は、スラリー排出作業の直後に採取したもの ・高線量試料は、HICのたまり水調査時(一定期間放置後)に採取したもの</p>
			<p>現場作業</p>	<p>実績反映</p>	<p>輸送準備(計画書作成)</p>	<p>分析試料のニュークリアーデベロップメントへの輸送</p>	<p>【研究開発】JAEAにて試料の分析(現場:JAEA東海等)</p>	<p>スラリーの分析(低線量前処理)</p>	<p>スラリーの分析(低線量試料β核種、元素)</p>	<p>スラリー分析関連作業を詳細化</p>	<p>スラリーの分析(低線量試料α核種)</p>	<p>スラリーの分析(高線量前処理)</p>	<p>スラリーの分析(高線量試料)</p>	<p>水試料の分析(β核種)</p>	<p>ガレキ等の分析(前処理)</p>	<p>ガレキ等の分析(γ核種)</p>	<p>ガレキ等の分析(γ核種)</p>