

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	3月				4月				5月				6月		7月	備考
				27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26		
固体廃棄物の保管管理、処理・処分計画	1. 発生量低減対策の推進	持込抑制策の検討	(実績) ・運用開始準備	検討・設計	体制等調整														
			(予定) ・運用開始準備		運用開始準備														
			現場作業																
保管管理計画	2. 保管適正化の推進	ドラム缶保管施設の設置	(実績) ・実施計画変更認可申請対応 ・固体廃棄物貯蔵庫第9棟にかかる建屋工事 山留工事 掘削工事 杭工事	検討・設計	固体廃棄物貯蔵庫第9棟にかかる建屋工事												・2015年7月17日：実施計画変更認可申請認可		
			(予定) ・固体廃棄物貯蔵庫第9棟にかかる建屋工事 掘削工事 杭工事 躯体工事		掘削工事														
			現場作業		杭工事								躯体工事				・2017年2月：竣工予定		
保管管理計画	2. 保管適正化の推進	覆土式一時保管施設 3,4槽の設置	(実績) ・設置工事(3槽) 緩衝材施工、遮水シート施工 ・設置準備工事(4槽) 4槽エリアレール時撤去 ・設置工事(4槽) 4槽掘削	検討・設計	設置工事(3槽)												・2014年8月12日：安全協定に基づく事前了解		
			(予定) ・設置工事(3槽) ・設置工事(4槽) 4槽掘削 下部遮水シート設置 保護土施工 観測孔設置 全面テント移動		設置工事(4槽)												・2015年11月13日：使用前検査(3槽)		
			現場作業		4槽掘削				下部遮水シート設置										
保管管理計画	2. 保管適正化の推進	一時保管工リアの追設/拡張	(実績) ・伐採木一時保管槽の追設・拡張に向けた準備 ・伐採木一時保管槽の追設(エリアG)完了 保管槽擁壁設置(追設28槽分)完了 盛土施工完了 転落防止柵設置完了	検討・設計	最新工程反映 伐採木一時保管槽の追設・拡張に向けた準備														
			(予定) ・伐採木一時保管槽の追設・拡張に向けた準備																

最新工程反映  
保護土施工、観測孔設置  
全面テント移動

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	3月		4月				5月			6月		7月	備考		
				27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	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> <li>伐採木一時保管槽への受入(枝葉)</li> </ul>	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								
			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"> <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>	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	安定化装置の選定要件整理														
			現場作業	安定化装置の評価														
処理・処分計画	5. 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>【研究開発】JAEAにて試料の分析(現場: JAEA東海等)</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>	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	中長期計画策定を踏まえた次年度分析計画の検討														
			現場作業	【研究開発】固体廃棄物のサンプリング・分析														
処理・処分計画	6. JAEA分析・研究施設の整備(施設管理棟、第1棟、第2棟)	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>基本協力覚書の締結(JAEA-東電)</li> </ul> <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>敷地除染・伐採作業</li> </ul>	検討・設計	新規追加														
			現場作業	認可申請準備(第1棟)														
			現場作業	敷地内除染・伐採作業														

・伐採木一時保管槽(2槽)蓋締施工完了: 2016年6月予定  
・6~9月保管槽へのチップ受入中断

最新工程反映  
実規模加熱検証試験に伴う設備改造

・高線量試料は、HICのたまり水調査時(一定期間放置後)に採取したものの