

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	4月	5月						6月			7月	8月	備考		
				26	3	10	17	24	31	7	14	下	上	中	下			
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) ・発電所構内における資機材等の貸出運用体制の整備	検討・設計	発電所構内における資機材等の貸出運用体制の整備													
			(予定) ・発電所構内における資機材等の貸出運用体制の整備 ・貸出運用方法の検討		貸出運用方法の検討													
	ドラム缶保管施設の設置	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 ・準備工事(試掘、鋤取り)	検討・設計	実施計画変更認可申請対応													<ul style="list-style-type: none"> <li>・2014年8月12日：安全協定に基づく事前了解【規制庁関連】</li> <li>・2014年8月13日：実施計画変更認可申請</li> </ul>
			(予定) ・実施計画変更認可申請対応 ・準備工事(試掘、鋤取り) ・本体工事(土工事)		5月下旬→6月上旬に延長													
			準備工事(試掘、鋤取り)															
	2. 保管適正化の推進	雑固体廃棄物の減容検討	(実績) ・雑固体廃棄物焼却設備にかかる建屋工事 配管据付工事、機器単体試験 ・雑固体廃棄物焼却設備にかかる機電工事 屋根鉄骨設置工事	検討・設計	雑固体廃棄物焼却設備にかかる機電工事													<ul style="list-style-type: none"> <li>雑固体廃棄物焼却設備：2015年度10月稼働予定</li> <li>・建屋工事(～2015年6月)</li> <li>・機電工事(～2015年6月)</li> <li>・試運転期間(2015年7月～2015年10月)</li> <li>【主要工事工程】</li> <li>・基礎工事完了：2013年10月5日</li> <li>・上部躯体工事：2013年8月24日～</li> <li>・1階P.C柱・梁取付完了：2013年12月12日</li> <li>・2階P.C柱・梁取付完了：2013年4月7日</li> <li>・使用前検査(焼却炉建屋、雑固体廃棄物焼却設備) 2014年2月18日～</li> </ul>
			(予定) ・雑固体廃棄物焼却設備にかかる建屋工事 配管据付工事、機器単体試験 ユーティリティ設備、換気空調設備、焼却設備系統試験 ・雑固体廃棄物焼却設備にかかる機電工事 屋根鉄骨設置工事、外構工事		配管据付工事、機器単体試験													
			ユーティリティ設備、換気空調設備、焼却設備系統試験															
			雑固体廃棄物焼却設備にかかる建屋工事															
	覆土式一時保管施設3,4槽の設置	覆土式一時保管施設3,4槽の設置	(実績) ・設置工事(3槽)	検討・設計	削除：覆土式一時保管施設3,4槽の設置に向けた準備 具体的な準備作業の着手に合わせて、線を追加する。													<ul style="list-style-type: none"> <li>・2014年8月12日：安全協定に基づく事前了解</li> </ul>
(予定) ・設置工事(3槽) ・ガレキ受入(3槽)			設置工事(3槽)															
地下水観測孔設置(2孔)																		
一時保管エリアの追設/拡張	一時保管エリアの追設/拡張	(実績) ・伐採木一時保管槽の追設(エリアG)	検討・設計	削除：一時保管エリアの追設/拡張に向けた準備 具体的な準備作業の着手に合わせて、線を追加する。													完了：2015年10月30日	
		(予定) ・伐採木一時保管槽の追設(エリアG)		伐採木一時保管槽の追設(エリアG)														

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	4月		5月					6月			7月			8月			備考					
				26	3	10	17	24	31	7	14	下	上	中	下	上	中	下							
固体廃棄物の保管管理、処理・処分計画	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> <li>伐採木一時保管槽(2槽)蓋締施工</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(2槽)蓋締施工</li> </ul>	検査・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								
				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																				
固体廃棄物の保管管理、処理・処分計画	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】長期保管方策の検討</li> <li>長期保管のための各種特性試験</li> </ul> <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>【研究開発】長期保管方策の検討</li> <li>長期保管のための各種特性試験</li> </ul>	検査・設計																					
				現場作業	【研究開発】セシウム吸着塔の長期保管試験計画検討																				
				現場作業	【研究開発】スラリー安定化装置の選定要件抽出																				
処理・処分計画	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】固体廃棄物の性状把握等</li> <li>固体廃棄物のサンプリング・分析方法検討</li> <li>廃ゼオライト・スラッジ・ガレキ等の性状調査</li> <li>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】固体廃棄物の性状把握等</li> <li>固体廃棄物のサンプリング・分析方法検討</li> <li>廃ゼオライト・スラッジ・ガレキ等の性状調査</li> <li>JAEAにて試料の分析(現場: JAEA東海)</li> </ul>	検査・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今年度分析計画検討																				
				現場作業	【研究開発】固体廃棄物のサンプリング 増設多核種除去設備スラリー採取																				
				現場作業	【研究開発】JAEAにて試料の分析(現場: JAEA東海) スラリーの前処理等																				

・伐採木一時保管槽(2槽)蓋締施工完了: 2015年5月20日

5/13 増設多核種除去設備前処理(炭酸塩)スラリー採取