

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	2月							3月							4月							5月							6月							備考				
				22	1	8	15	22	29	5	12	下	上	中	下	前	後	22	29	5	12	下	上	中	下	前	後	22	29	5	12	下	上	中	下	前	後	22		29	5	12	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開始に向けた検討	検討・設計	発電所構内における資機材等の貸出運用開始に向けた検討																																						
			(予定) ・発電所構内における資機材等の貸出運用開始に向けた検討	現場作業																																							
	2. 保管適正化 の推進	ドラム缶保管 施設の設置	(実績) ・固体廃棄物貯蔵庫第9棟の設計 ・準備工事(試掘、鋤取り)	検討・設計	固体廃棄物貯蔵庫第9棟の設計																																						
			(予定) ・固体廃棄物貯蔵庫第9棟の設計 ・準備工事(試掘、鋤取り) ・本体工事(土工)	現場作業	準備工事(試掘、鋤取り) 本体工事(土工)																																						
	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 ・雑固体廃棄物焼却設備にかかる機電工事	検討・設計	雑固体廃棄物焼却設備にかかる機電工事																																						
			(予定) ・雑固体廃棄物焼却設備にかかる建屋工事 ・雑固体廃棄物焼却設備にかかる機電工事	現場作業	雑固体廃棄物焼却設備にかかる建屋工事																																						
	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) ・覆土式一時保管施設 3,4槽の設置に向けた準備 ・設置工事(3槽)	検討・設計	覆土式一時保管施設 3,4槽の設置に向けた準備																																						
			(予定) ・覆土式一時保管施設 3,4槽の設置に向けた準備 ・設置工事(3槽)	現場作業	設置工事(3槽) 重機点検項目の追加による工 程の見直し 4月18日→5月上																																						
	2. 保管適正化 の推進	一時保管エリ アの追設/拡 張	(実績) ・一時保管エリアの追設/拡張に向けた準備	検討・設計	一時保管エリアの追設/拡張に向けた準備																																						
			(予定) ・一時保管エリアの追設/拡張に向けた準備	現場作業																																							
	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	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	(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 ・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 ガレキ等の将来的な保管方法の検討 線量低減対策検討																																						
			(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 ・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受入(枝葉)	現場作業	一時保管エリアの保管量、線量率集計 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受入(枝葉) テップ化ヤードの整備(他工事資材の移動)により 3月2日→3月10日開始																																						
4. 水処理二次廃棄物の長期保 管等のための検討	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】長期保管方法の検討 ・長期保管のための各種特性試験	検討・設計	【研究開発】長期保管のための各種特性試験																																							
		(予定) ○【研究開発】長期保管方法の検討 ・長期保管のための各種特性試験	現場作業																																								
処理・ 処分計画	固体廃棄物の性状把握	(実績) ○【研究開発】固体廃棄物の性状把握等 ・固体廃棄物のサンプリング・分析方法検討 ・廃ゼオライト・スラッジ・ガレキ等の性状調査 ・分析試料のJAEAへの輸送 ・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																																							
		(予定) ○【研究開発】固体廃棄物の性状把握等 ・固体廃棄物のサンプリング・分析方法検討 ・廃ゼオライト・スラッジ・ガレキ等の性状調査 ・JAEAにて試料の分析(現場:JAEA東海)	現場作業	【研究開発】固体廃棄物のサンプリング 【研究開発】分析試料のJAEAへの輸送 【研究開発】JAEAにて試料の分析(現場:JAEA東海)																																							

雑固体廃棄物焼却設備: H27年度10月稼働予定  
・建屋工事(~H27年6月)、・機電工事(~H27年6月)  
・試運転期間(H27年7月~H27年10月)  
【主要工事工程】  
・基礎工事完了: H25.10.5  
・上部躯体工事: H25.8.24~  
・1階PC柱・梁取付完了: H25.12.12  
・2階PC柱・梁取付完了: H26.4.7  
・使用前検査(焼却炉建屋、雑固体廃棄物焼却設備)  
H26.12.8~

記載内容の集約