

放射性廃棄物処理・処分 スケジュール

分野 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	9月				10月				11月			12月			備考		
			21	28	5	12	19	26	2	9	下	上	中	下	前	後			
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	(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																
		(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																
	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	検討・設計																
		(予定) ・固体廃棄物貯蔵庫第9棟の設計 ・設置工事(開始時期調整中)	現場作業															・H26.8.12:安全協定に基づく事前了解 【規制庁関連】 ・H26.8.13:実施計画変更認可申請 ・H29年1月竣工予定	
	保管管理計画の 更新	(実績) ・更新計画の策定	検討・設計																
		(予定) ・更新計画の策定	現場作業																
	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: 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) 【主要建屋工事工程】 ・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 ・使用前検査(基礎スラブ、2階耐震壁) H26.2.18、19 ・2階PC柱・梁取付完了: H26.4.7
			(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															
		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	検討・設計															・H26.8.12:安全協定に基づく事前了解
			(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(開始時期調整中)	現場作業															
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															・H26.10.24: エリアP1、P2、E2運用開始		
	(予定) ・一時保管エリアPの造成 ・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		
		現場作業																	
	(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)(開始時期調整中)	検討・設計															一時保管エリアの保管量、線量率集計		
		現場作業																	
4. 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】長期保管方策の検討 ・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】長期保管方策の検討 ・長期保管のための各種特性試験	現場作業																	
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 ・JAEAにて試料の分析(現場: JAEA東海) ・分析試料のJAEAへの輸送	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																	