

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
				20	27	4	11	18	25	1	8	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	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 (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	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														
			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 (予定) ・固体廃棄物貯蔵庫第9棟の設計	検討・設計	固体廃棄物貯蔵庫第9棟の設計													H27年度下期竣工予定	
			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	保管管理計画の更新	(実績) ・更新計画の策定 (予定) ・更新計画の策定	検討・設計	更新計画の策定														
			現場作業																
			検討・設計	雑固体廃棄物焼却設備の設計						実績反映(建屋工事遅れと関係ない部分について着手済み)					追記理由: 実績反映				
	4. 水処理二次廃棄物の長期保管等のための検討	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 (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機電工事						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 : H26年度末稼働予定 ・建屋工事(~H27年2月) ・機電工事(~H26年12月) ・試運転期間(H27年1月~H27年3月) 【主要建屋工事工程】 ・基礎工事完了: 10/5 ・上部躯体工事: 8/24~ ・1階PC柱・梁取付完了: 12/12 ・使用前検査(基礎スラブ、2階耐震壁) 2/18、19 ・2階PC柱・梁取付完了: 4/7			
			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													・竣工時期未定		
			現場作業																
	5. 固体廃棄物の性状把握	固体廃棄物の性状把握	(実績) ・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 ・一時保管エリアPの造成	検討・設計	一時保管エリアの追設／拡張に向けた準備													H26年7月エリアP工事終了予定	
			現場作業	一時保管エリアPの造成															
			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									
処理・処分計画	6. 研究開発	研究開発	(実績) ○【研究開発】長期保管方策の検討 ・公募手続き等 ・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	検討・設計	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															
処理・処分計画	7. 試験・調査	試験・調査	(実績) ○【研究開発】公募手続き等 ・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	検討・設計	一時保管エリアの保管量確認、線量率測定														
			現場作業	ガレキ・伐採木の保管管理に関する諸対策の継続															
処理・処分計画	8. 調査・監査	調査・監査	(実績) ○【研究開発】公募手続き等 ・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	検討・設計	Cs吸着塔一時保管施設: 第四施設の追設、第一施設からの移動														
			現場作業	【研究開発】公募手続き等						【研究開発】長期保管のための各種特性試験									
処理・処分計画	9. 廃棄物の最終処分	最終処分	(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 ・公募手続き等 ・廃セオライト・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) (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 ・廃セオライト・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)	検討・設計	【研究開発】公募手続き等						【研究開発】廃セオライト・スラッジ・ガレキ等の性状調査								
			現場作業	【研究開発】固体廃棄物のサンプリング						【研究開発】JAEAにて試料の分析(現場: JAEA東海)									