

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		9月		10月				11月		12月		備考		
			21	28	5	12	19	26	2	9	下	上	中	下			
固体廃棄物の保管管理・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														
	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 ・設置工事(開始時期調整中)	検討・設計	固体廃棄物貯蔵庫第9棟の設計													
			現場作業	開始時期調整中 設置工事 ・29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 (予定) ・更新計画の策定	検討・設計	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 (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	検討・設計														
			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 ・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													
	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 (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)	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													
			現場作業	設置工事 開始時期調整中													
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 ・一時保管エリアPの造成 (予定) ・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														
		現場作業	一時保管エリアPの造成 実績の反映: 10/14達成完了 ・H26.10.24: エリアP1、P2、E2運用開始														
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	(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 (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 ガレキ等の将来的な保管方法の検討 線量低減対策検討														
		現場作業	一時保管エリアの保管量確認、線量率測定 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														
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 (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	【研究開発】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 ・JAEAにて試料の分析(現場: JAEA東海) ・分析試料のJAEAへの輸送 (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)	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 【研究開発】固体廃棄物のサンプリング														
		現場作業	【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)														