

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	これまで一ヶ月間の動きと今後一ヶ月間の予定	12月		1月					2月			3月		4月		備考
				22	29	5	12	19	26	2	9	下	上	中	下	前	後	
固体廃棄物の保管理、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 ・試運用（足場材を対象とした貸出運用）の実施  (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 ・試運用（足場材を対象とした貸出運用）の実施	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														試運用（実施期間：H25年12月～H26年3月）	
	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	固体廃棄物の減容検討	(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															
			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	固体廃棄物の性状把握	(実績) ・雑固体廃棄物焼却設備の設計 ・雑固体廃棄物焼却設備にかかる建屋工事  (予定) ・雑固体廃棄物焼却設備の設計 ・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：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） 【主要工事工程】 ・基礎工事完了：10/5 ・上部躯体工事：8/24～
			現場作業															
			検討・設計															
処理・処分計画			(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	検討・設計														
				現場作業														・竣工時期未定
	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Wの造成  (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Wの造成	検討・設計														H26年2月工事終了予定
				現場作業														
固体廃棄物の保管理、処理・処分計画	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		(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 ・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  (予定) ・一時保管エリアの保管量確認／線量率測定 ・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 ・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	検討・設計														
				現場作業														
				検討・設計														
				現場作業														
				検討・設計														
	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  (予定) ○【研究開発】長期保管方策の検討	検討・設計														
				現場作業														
				検討・設計														
				現場作業														
				検討・設計														
	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 ・JAEAにて試料の分析 ・固体廃棄物のサンプリング・分析方法検討  (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	検討・設計														
				現場作業														2月中旬に分析試料をJAEAへ輸送する予定