

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												備考	
			7月	8月					9月			10月	11月			
			27	3	10	17	24	31	7	14	下	上	中	下	期	
固体廃棄物の保管管理計画	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 (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	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													
		(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	固体廃棄物貯蔵庫第9棟の設計												・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	
	(実績) ・更新計画の策定 (予定) ・更新計画の策定	更新計画の策定														
	(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	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		
	(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	覆土式一時保管施設 3,4槽の設置に向けた準備												・H26.8.12:安全協定に基づく事前了解 追加、開始時期調整中		
	(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 ・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 一時保管エリアPの造成												終了時期延期: 工事内容の追加 ・H26年7月エリアFの屋外集積エリアの運用開始 ・H26年10月中旬エリアP工事終了予定		
	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	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	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) 追加、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】長期保管の方策の検討 ・長期保管のための各種特性試験 (予定) ○【研究開発】長期保管の方策の検討 ・長期保管のための各種特性試験	【研究開発】長期保管のための各種特性試験													
		(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) (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)	【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 【研究開発】JAEAにて試料の分析(現場: JAEA東海)												9月下旬に分析試料をJAEAへ輸送する予定	

固体廃棄物の保管管理計画
処理・処分計画