

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	スケジュール												備考	
				12月			1月			2月			3月				4月
				21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5		
固体廃棄物の保管管理計画	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	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												
			(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	安全総点検実施により工程見直し中												
	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 ・準備工事(試掘、鋤取り)	検討・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
			(予定) ・固体廃棄物貯蔵庫第9棟の設計 ・準備工事(試掘、鋤取り) ・本体工事(土工事)(開始時期調整中)	現場作業	準備工事(試掘、鋤取り) 試験(埋設ケーブルの活線・追跡調査)に時間を要しているため1月25日から延期。 開始時期調整中本体工事(土工事)												・H29年2月竣工予定
	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	更新計画の策定												
			(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: 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 ・2階PC柱・梁取付完了: H26.4.7 ・使用前検査(地上躯体1階~3階、焼却設備換気空調設備) H26.12.8~9 ・使用前検査(焼却設備) H27.1.7~8
	2. 保管適正化の推進	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 ・設置工事(3槽)	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												・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(3槽)	現場作業	設置工事(3槽) ガレキ受入(3槽)												
	2. 保管適正化の推進	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	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	現場作業	一時保管エリアの追設/拡張に向けた準備												・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	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	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													
		(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)	現場作業	一時保管エリアの保管量、線量率集計 ガレキ・伐採木の保管管理に関する諸対策の継続 受入準備作業(チップ化等)と調整の結果、2月初旬より受入開始予定。 伐採木一時保管槽へ受入(枝葉)													
4. 水処理二次廃棄物の長期保管等のための検討	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	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】長期保管の方策の検討 ・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)	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	【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)												2月下旬に分析試料をJAEAへ輸送する予定	