

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	6月		7月				8月			9月			備考			
				21	28	5	12	19	26	2	9	下	上	中	下				
				日															
放射性廃棄物の保管管理・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) ・貸出運用方法の検討	検討・設計	貸出運用方法の検討														
			(予定) ・貸出運用方法の検討 ・運用開始準備	現場作業	運用開始準備														
	ドラム缶保管施設の設置		(実績) ・実施計画変更認可申請対応 ・固体廃棄物貯蔵庫第9棟にかかる建屋工事 山留工事 掘削工事 杭工事	検討・設計	実施計画変更認可申請対応														<ul style="list-style-type: none"> 2014年8月12日：安全協定に基づく事前了解【規制庁関連】 2014年8月13日：実施計画変更認可申請 2014年11月19日、2015年3月30日、6月8日、6月26日、7月3日：実施計画変更認可申請一部補正 2015年7月17日：実施計画変更認可申請認可
			(予定) ・固体廃棄物貯蔵庫第9棟にかかる建屋工事 山留工事 掘削工事 杭工事	現場作業	固体廃棄物貯蔵庫第9棟にかかる建屋工事 山留工事 掘削工事 9月上旬予定 杭工事														<ul style="list-style-type: none"> 2017年2月：竣工予定
	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機電工事 配管据付工事、電気工事、機器単体試験 (A,B系統) ユーティリティ設備系統試験 雑固体廃棄物焼却設備にかかる建屋工事 屋根鉄骨設置工事、外構工事 (予定) ・雑固体廃棄物焼却設備にかかる機電工事 配管据付工事、電気工事、機器単体試験 (A系統) 換気空調設備、焼却設備系統試験 雑固体廃棄物焼却設備にかかる建屋工事 屋根鉄骨設置工事、外構工事	検討・設計	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：2016年2月稼働予定 ・建屋工事(～2015年10月) ・機電工事(～2015年9月) ・試運転期間(2015年10月～2016年2月) 【主要工事工程】 ・基礎工事完了：2013年10月5日 ・上部躯体工事完了：2015年7月21日 ・1階PC柱・梁取付完了：2013年12月12日 ・2階PC柱・梁取付完了：2013年4月7日 ・使用前検査(焼却炉建屋、雑固体廃棄物焼却設備) 2014年2月18日～
				現場作業	配管据付工事、電気工事、機器単体試験 (B系統) 実績の反映 配管据付工事、電気工事、機器単体試験 (A系統) ユーティリティ設備系統試験 実績の反映 最新工程を反映 換気空調設備、焼却設備系統試験 雑固体廃棄物焼却設備にかかる建屋工事 上部躯体工事完了 屋根鉄骨設置工事 屋根床設置工事 工程の細分化 外構工事														
				検討・設計	雑固体廃棄物焼却設備にかかる機電工事														
				現場作業	配管据付工事、電気工事、機器単体試験 (B系統) 実績の反映 配管据付工事、電気工事、機器単体試験 (A系統) ユーティリティ設備系統試験 実績の反映 最新工程を反映 換気空調設備、焼却設備系統試験 雑固体廃棄物焼却設備にかかる建屋工事 上部躯体工事完了 屋根鉄骨設置工事 屋根床設置工事 工程の細分化 外構工事														
				検討・設計	雑固体廃棄物焼却設備にかかる機電工事														
				現場作業	配管据付工事、電気工事、機器単体試験 (B系統) 実績の反映 配管据付工事、電気工事、機器単体試験 (A系統) ユーティリティ設備系統試験 実績の反映 最新工程を反映 換気空調設備、焼却設備系統試験 雑固体廃棄物焼却設備にかかる建屋工事 上部躯体工事完了 屋根鉄骨設置工事 屋根床設置工事 工程の細分化 外構工事														
覆土式一時保管施設3,4槽の設置		(実績) ・設置工事 (3槽) ・ガレキ減容 ・ガレキ受入 (3槽) (予定) ・設置工事 (3槽) ・ガレキ減容 ・ガレキ受入 (3槽) ・緩衝材施工	検討・設計	設置工事 (3槽)														<ul style="list-style-type: none"> 2014年8月12日：安全協定に基づく事前了解 	
			現場作業	ガレキ減容 ガレキ受入 (3槽) 一時保管テント内のガレキがなくなった時点で収容を中断 緩衝材施工															
一時保管エリアの追設/拡張		(実績) ・伐採木一時保管槽の追設 (エリアG) ・保管槽擁壁設置 (追設28槽分) (予定) ・伐採木一時保管槽の追設 (エリアG) ・保管槽擁壁設置 (追設28槽分)	検討・設計	伐採木一時保管槽の追設 (エリアG)														<ul style="list-style-type: none"> 伐採木一時保管槽の追設：2015年10月30日完了予定 	
			現場作業	保管槽擁壁設置 (追設28槽分)															

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	6月		7月				8月		9月		10月	備考
				21	28	5	12	19	26	2	9	下	上	中	
保管管理計画		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	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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の受入(枝葉) <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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					一時保管エリアの保管量、線量率集計					線量率集計
				現場作業	ガレキ等の将来的な保管方法の検討										
固体廃棄物の保管管理、処理・処分計画		4. 水処理二次廃棄物の長期保管等のための検討	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【研究開発】スラリー安定化装置の選定要件整理・適用試験(コールド) 【研究開発】セシウム吸着塔の長期保管 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【研究開発】スラリー安定化装置の選定要件整理・適用試験(コールド) 【研究開発】セシウム吸着塔の長期保管 	検討・設計	【研究開発】スラリー安定化装置の選定要件整理・適用試験(コールド)										
				現場作業	乾燥予備試験・評価・課題検討										
処理・処分計画		固体廃棄物の性状把握	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【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・分析 【研究開発】JAEAにて試料の分析(現場: JAEA東海) <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【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・分析 【研究開発】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										
				現場作業	中期的な分析目的/ニーズ検討										

