

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	12月			1月			2月			3月	4月	備考		
				17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25			
放射性廃棄物の保管管理計画 保管管理計画 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) ・足場材貸出による再使用	検討・設計													
			(予定) ・足場材貸出による再使用	現場作業	足場材貸出による再使用												・2017年3月27日：足場材貸出運用開始
	固体廃棄物貯蔵庫の設置		(実績) ・固体廃棄物貯蔵庫第9棟にかかる建屋工事 内外装工事	検討・設計												・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 内外装工事 管理区域設定 舗装工事	現場作業	内外装工事			管理区域設定			舗装工事			運用開始			・2018年1月：竣工予定 ・2018年2月：運用開始予定
	覆土式一時保管施設3,4槽の設置		(実績) ・設置工事(3槽) ・設置工事(4槽)	検討・設計												・2014年8月12日：安全協定に基づく事前了解	
			(予定) ・設置工事(3槽) ・設置工事(4槽) カレキ減容	現場作業												・2015年11月13日：使用前検査(3槽) 最新工程反映 カレキ減容 →	
	2. 保管適正化の推進		一時保管エリアの追設/拡張	(実績)	検討・設計											・2017年6月14日：使用前検査(エリアG12槽分) ・2017年8月9日：使用前検査(エリアG22槽分)	
(予定)				現場作業													
雑固体廃棄物焼却設備		雑固体廃棄物焼却設備	(実績) ・処理運転 (A・B系)	現場作業													・2018年1月12日よりA系、B系共に停止。 ・2018年1月23日よりB系、運転再開。 ・2018年1月25日よりA系、運転再開。 ・2018年2月1日 0時より、B系運転停止し、定期点検実施予定。 ・2018年2月3日 0時より、A系運転停止し、定期点検実施予定。
			(予定) ・処理運転 (A・B系)	現場作業													
増設雑固体廃棄物焼却設備		増設雑固体廃棄物焼却設備	(実績) ・基礎工事	現場作業	基礎工事												最新工程反映
			(予定) ・基礎工事 ・鉄骨工事	現場作業				鉄骨工事									・2020年度下期：竣工予定 ・2017年4月11日：実施計画変更認可申請 ・2017年8月22日：実施計画変更認可申請(一部補正) ・2017年11月9日：実施計画変更認可申請(一部補正) 最新工程反映 上部躯体工事 主要機器搬入・据付工事
除染装置(AREVA)スラッジ		除染装置(AREVA)スラッジ	(実績) ・スラッジ対処方法及び除染方法検討 ・造粒固化体貯槽(D)除塩	検討・設計	スラッジ対処方法及び除染方法検討												
			(予定) ・スラッジ対処方法及び除染方法検討 ・造粒固化体貯槽(D)除塩	現場作業	造粒固化体貯槽(D)除塩												・2018年3月中旬：終了予定(造粒固化体貯槽(D)除塩)

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	12月			1月				2月			3月		4月	備考		
				17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8			
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 <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												
			現場作業																
			現場作業																
固体廃棄物の保管管理・処分計画	4. 固体廃棄物の性状把握	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【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東海等) 分析試料のJAEA東海・民間分析施設への輸送 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【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東海等) 	検討・設計																
			現場作業																
			現場作業																
固体廃棄物の保管管理・処分計画	5. JAEA分析・研究施設の整備(施設管理棟、第1棟、第2棟)	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 施設管理棟建設工事 第1棟建屋現地工事 基礎工事 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 施設管理棟建設工事 第1棟建屋現地工事 基礎工事 	検討・設計																
			現場作業																
			現場作業																

・多核種除去設備の運転状況に応じて順次試料を採取

・これまでの分析結果は以下のウェブページにまとめられている
<http://fukushima.jaea.go.jp/initiatives/cat05/tech-info.html>

・2017年3月7日: JAEA分析研究施設第1棟実施計画変更認可(原規規発第1703071号)

・2018年2月: 竣工予定(施設管理棟)

・杭工事完了(2017年8月7日)