

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	10月		11月				12月			1月	2月	備考	
				22	29	5	12	19	26	3	10	17	24			
固体廃棄物の保管管理、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) ・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
	2. 保管適正化の推進	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	現場作業	内外装工事											・2018年1月：竣工予定
		覆土式一時保管施設 3,4槽の設置	(実績) (予定)	検討・設計												・2014年8月12日：安全協定に基づく事前了解 ・2015年11月13日：使用前検査(3槽) ・ガレキの発生量が保管施設 第4槽の保管容量に満たないため施行一時中断。再開時期は2018年4月予定
	一時保管エリアの追設/拡張	(実績) (予定)	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)	
	雑固体廃棄物焼却設備	(実績) ・処理運転 (A・B系) ・停止 (A・B系) (予定) ・処理運転 (A・B系)	現場作業	<p>【A系】 処理運転 停止(定期点検) 【B系】 処理運転 停止(定期点検)</p> <p>最新工程反映 停止(B系ばい煙測定) 停止(A系ばい煙測定)</p> <p>定期点検予定 停止(定期点検)</p>											【A系】 ・2017年10月24日：定期点検終了後、運転再開 ・2017年11月15日：B系ばい煙測定のため停止 【B系】 ・2017年10月27日：定期点検終了後、運転再開 ・2017年11月13日：A系ばい煙測定のため停止	
増設雑固体廃棄物焼却設備	(実績) ・機電設計 ・準備工事 ・地盤改良工事 ・基礎工事 (予定) ・基礎工事 ・鉄骨工事	検討・設計	基礎工事											・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)		
除染装置(AREVA)スラッジ	(実績) ・データ解析・評価 ・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	検討・設計	データ解析・評価 スラッジ対処方法及び除染方法検討													
		現場作業	造粒固化体貯槽(D)除塩											最新工程反映		

固体廃棄物の保管管理、処理・処分計画

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		10月				11月				12月				1月		2月		備考	
			22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29					
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																		
				ガレキ等の将来的な保管方法の検討																		
				線量低減対策検討																		
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） <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	【研究開発】固体廃棄物のサンプリング・分析																		
				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東海等）																		
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	固体廃棄物のサンプリング																		
				施設管理棟建設工事																		
				第1棟建屋現地工事																		
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 	現場作業	水処理二次廃棄物（スラリー、吸着材等）の分析、汚染水（原子炉建屋滞留水等）等（ α 核種、 β 核種、 γ 核種）																		
				施設管理棟建設工事																		
				基礎工事																		

・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）