

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	
				25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11		18
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) ・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 躯体工事 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 躯体工事 内外装工事	現場作業	固体廃棄物貯蔵庫第9棟にかかる建屋工事 躯体工事（地上2階）												・2018年1月：竣工予定
			躯体工事（塔屋階） 内外装工事	躯体工事（塔屋階） 内外装工事													
	覆土式一時保管施設 3,4槽の設置		(実績)	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）	現場作業													・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3月予定
	一時保管エリアの追設/拡張		(実績) ・伐採木一時保管槽への受入（枝葉）	検討・設計													
			(予定) ・伐採木一時保管槽蓋締め施工	現場作業	伐採木一時保管槽への受入（枝葉） 伐採木一時保管槽蓋締め施工												・2017年6月14日：使用前検査（エリアG12槽分） ・2017年8月使用前検査予定：（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）	現場作業	【A系】 処理運転												・【A系及びB系】 定期点検終了後、運転再開（2017年6月12日）
(予定) ・処理運転（A・B系）			現場作業	【B系】 処理運転													
増設雑固体廃棄物焼却設備		(実績) ・機電設計 ・準備工事 仮設事務所設置、安全通路の整備等	検討・設計	機電設計												・2020年度下期：竣工予定 ・2017年4月11日：実施計画認可申請	
		(予定) ・機電設計 ・準備工事 仮設事務所設置、安全通路の整備等 掘削工事 地盤改良工事 ・基礎工事	現場作業	準備工事 仮設事務所設置、安全通路の整備等 掘削準備（地盤スキ取り、鉄板敷き） 掘削工事 地盤改良準備 地盤改良工事 基礎工事													
除染装置（AREVA）スラッジ		(実績) ・調査内容検討	検討・設計	データ解析・評価												最新工程反映 エリア線量分布確認	
		(予定) ・線量分布確認における準備作業 ・エリアの線量分布確認 ・データ解析・評価	現場作業	線量分布確認における準備作業													

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				
			25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	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					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																				
				ガレキ等の将来的な保管方法の検討																														
				線量低減対策検討																														
処理・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					【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）					【研究開発】JAEAにて試料の分析（現場：JAEA東海等）										<ul style="list-style-type: none"> 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 					
				固体廃棄物のサンプリング 4号機R/B内試料（新規追加） （コンクリート、鋼板）																														
				汚染水（原子炉建屋滞留水、ALPS処理水、水処理二次廃棄物（吸着材等）の分析（α核種、β核種、γ核種） 汚染水（PCV 滞留水、ALPS処理水等）																														
処理・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 杭工事 <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 杭工事 基礎工事 	検討・設計	施設管理棟建設工事																														
				第1棟建屋現地工事																														
				杭工事 最新工程反映																														
基礎工事																																		
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）																																		
<ul style="list-style-type: none"> 2017年度竣工予定（施設管理棟） 																																		