

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		1月	2月					3月					4月		5月	備 考	
						28	4	11	18	25	4	11	18	下	上	中	下	期 末			
						検討・設計															
固体廃棄物の保管管理計画 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			4	11	18	25		4	11	18	下				・2017年3月27日：足場材貸出運用開始		
			(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															
	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 ・2018年1月：竣工 ・2018年2月：運用開始		
		(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	管理区域設定																
		舗装工事																			
		運用開始																			
	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 ・2015年11月13日：使用前検査（3槽） ・第4槽の保管に向けて、一時保管エリアA内で瓦礫減容作業を実施予定 開始時期：2018年4月予定		
		(予 定) ・設置工事（3槽） ・設置工事（4槽） ガレキ減容		現場作業	ガレキ減容																
	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	(実 績) ・処理運転（A・B系）	現場作業	【A系】 処理運転	停止（定期点検）															・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）		【B系】 処理運転	停止（定期点検）																
	増設雑固体廃棄物焼却設備	(実 績) ・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）		
		(予 定) ・基礎工事 ・鉄骨工事 ・上部躯体工事 ・主要機器搬入、据付工事		現場作業	鉄骨工事										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	(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															・2018年3月中旬：終了予定（造粒固化体貯槽（D）除塩）			
	(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																	

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	1月		2月					3月					4月		5月	備 考
				28	4	11	18	25	4	11	18	25	上	中	下	最終			
固体廃棄物の保管管理・処理・処分計画	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	（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 （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	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														
					一時保管エリアの保管量確認、線量率測定														
	処理・処分計画	4. 固体廃棄物の性状把握	（実 績） ・【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 （予 定） ・【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）	現場作業	【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												・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		
					実績反映 輸送準備（放射能評価、計画書作成等）					分析試料のJAEA東海・大洗分析施設への輸送									
					【研究開発】JAEAにて試料の分析（現場：JAEA東海等） 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・建設	5. JAEA分析・研究施設の整備（施設管理棟、第1棟、第2棟）	（実 績） ・施設管理棟建設工事 ・第1棟建屋現地工事 基礎工事 （予 定） ・第1棟建屋現地工事 基礎工事	現場作業	施設管理棟建設工事					▼運用開始予定（3/15）							・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28日竣工（施設管理棟） ・2018年3月15日運用開始予定（施設管理棟） ・杭工事完了（2017年8月7日）		
					第1棟建屋現地工事														
					基礎工事														