

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																							
				28							5							12							19							26							2			9			16			23			30			
				上	中	下	日	月	火	水	上	中	下	日	月	火	水	上	中	下	日	月	火	水	上	中	下	日	月	火		水	上	中	下	日	月	火	水															
固体廃棄物の保管管理計画 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運用中	現場作業	足場材貸出による再使用運用中																												・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棟運用中	現場作業	固体廃棄物貯蔵庫第9棟運用中																												・2018年2月：固体廃棄物貯蔵庫第9棟運用開始																					
		大型廃棄物保管庫の設置	(実績/予定) ・基礎工事(外部足場、鉄筋組立、コンクリート打設等)	現場作業	基礎工事(外部足場、鉄筋組立、コンクリート打設等)																												・基礎工事(外部足場、鉄筋組立、コンクリート打設等) 2020年6月1日～ ・鉄骨・外壁・屋根工事 工程調整中																					
		覆土式一時保管施設3,4槽の設置	(実績/予定) ・覆土式一時保管施設3,4槽運用中 ・雨水浸透防止追加対策工事	現場作業	覆土式一時保管施設3,4槽運用中 雨水浸透防止追加対策工事																												・2019年4月：覆土式一時保管施設3,4槽運用開始 ・2020年3月～2020年9月：雨水浸透防止追加対策工事																					
		一時保管エリアの追設/拡張	(実績/予定)	検討・設計																																																		
	2. 保管適正化の推進	雑固体廃棄物焼却設備	(実績) ・処理運転 (A・B系) ・定期点検	現場作業	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>[A系]</p> <p>処理運転</p> <p>定期点検</p> </div> <div style="width: 45%; border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>実績反映</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>[B系]</p> <p>処理運転</p> <p>定期点検</p> </div> <div style="width: 45%;"></div> </div>																												<p>[A系]</p> <p>・温度計の損傷原因について調査継続。 ・定期点検のため焼却停止 2020年7月4日 ・廃棄物焼却開始 2020年7月12日</p> <p>[B系]</p> <p>・温度計の損傷原因について調査継続。 ・漏えいに至った排ガス補助フロア出口排ガスラインのフランジ部の締付ボルトの緩みの原因について調査継続。 ・定期点検のため焼却停止 2020年6月29日 ・廃棄物焼却開始 2020年7月12日</p>																					
		増設雑固体廃棄物焼却設備	(実績) ・建物付帯設備(電気・消防)工事 ・土木工事(道路・雨水側溝) ・煙道搬入・据付工事 ・配管・空調ダクト等設置工事 ・系統試験 (予定) ・建物付帯設備(電気・消防)工事 ・土木工事(道路・雨水側溝) ・配管・空調ダクト等設置工事 ・系統試験	現場作業	<p>建物付帯設備(電気・消防)工事</p> <p>土木工事(道路・雨水側溝)</p> <p>煙道搬入・据付工事</p> <p>配管・空調ダクト等設置工事</p> <p>系統試験</p>																												・2021年3月：竣工予定																					
		除染装置(AREVA)スラッジ	(実績/予定) ・スラッジ対処方法検討 ・建屋内除染	検討・設計	スラッジ対処方法検討																																																	
				現場作業	建屋内除染																												・建屋内除染 2019年5月7日～2021年2月予定																					
		ALPSスラリー安定化設備	(実績/予定) ・安定化設備の設計検討	検討・設計	安定化設備の設計検討																																																	

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
				28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	上	中	
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	<p>(実績/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	ガレキ等の将来的な保管方法の検討																								
				検討・設計	線量低減対策検討																								
				現場作業	一時保管エリアの保管量確認/線量率測定および集計																								
保管管理計画	処理・処分計画	4. 固体廃棄物の性状把握	<p>(実績/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・保管管理 【研究開発】廃棄物試料の分析（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・保管管理																		<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 瓦礫：建屋瓦礫を分析中。 汚染水：建屋滞留水を分析中。 水処理二次廃棄物：ALPS吸着材を分析中。 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 https://fukushima.jaea.go.jp/hairo/work/tech-info.html 						
				現場作業	【研究開発】廃棄物試料の分析（現場：JAEA東海等） 瓦礫、汚染水（滞留水、処理水、建屋スラッジ）、水処理二次廃棄物（吸着材） （α核種、β核種、γ核種）																								
				現場作業	第1棟建屋現地工事																								
保管管理計画	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/予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 第1棟建屋現地工事 連絡通路等工事（連絡通路内装工事、1,2,3階ダクト工事等） 主要内装設備等工事（鉄セル等の搬入・据付等） 	現場作業	第1棟建屋現地工事																		<ul style="list-style-type: none"> 【施設管理棟】 2018年3月15日：運用開始 【第1棟】 2021年3月：竣工予定 						
				現場作業	第1棟建屋現地工事																								
				現場作業	第1棟建屋現地工事																								