

放射性廃棄物処理・処分 スケジュール

分類	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定	9月			10月			11月			12月	1月	備考	
			23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1		8
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利用	ガレキ減容・運搬・保管												
		(予定) ・足場材貸出による再利用	足場材貸出による再利用												・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) ・運用中	運用中												・2015年7月17日：実施計画変更認可申請認可
		(予定)	運用中												・2018年1月：竣工 ・2018年2月：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)	設置工事												・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)
		(予定) ・設置工事(3槽) ・設置工事(4槽) ガレキ減容・運搬・保管 設置工事	設置工事												・減容作業開始：2018年5月24日 瓦礫運搬：2018年5月～8月3日まで 設置工事：2018年8月4～2019年3月末まで
一時保管エリアの追設/拡張	(実績)	一時保管エリアの追設/拡張												・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)	
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)	[A系] 処理運転 最新工程反映 ▼10/10 A系ばい煙測定 ▼10/12 B系ばい煙測定 定期点検予定												[A系] ・2018年9月21日バグフィルタ下部が灰閉塞したため運転を停止。 ・2018年10月3日：灰閉塞除去作業完了につき運転再開 ・2018年10月10日：ばい煙測定 ・2018年12月：3ヶ月点検予定
		(予定) ・処理運転 (A・B系)	[B系] 処理運転												[B系] ・2018年10月12日：ばい煙測定予定 ・2018年12月：3ヶ月点検予定
増設雑固体廃棄物焼却設備	(実績) ・基礎工事 ・鉄骨工事 (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	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) ・2018年3月29日：実施計画変更認可申請(一部補正)	
		上部躯体工事												・2018年4月19日：実施計画認可 ・2018年7月26,27日：第1回使用前検査 - 「良」判定 ・2019年1月29(水),30(水)調整中：第2回使用前検査	
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 (予定) ・建屋内除染 ・除染装置系統フラッシングおよび造粒固化体貯槽(D)除染	スラッジ対処方法検討												・スラッジ除染方法検討完了 2018年6月27日	
		除染装置製作												・建屋内除染 除染装置製作：2018年9月18日～翌年1月	
		除染装置系統フラッシングおよび造粒固化体貯槽(D)除染												・除染装置系統フラッシングおよび造粒固化体貯槽(D)除染 ：2018年9月10日～2020年2月末	

分類	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定	9月		10月				11月			12月	1月	備考			
			29	30	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 			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														
固体廃棄物の保管管理	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） 			【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										<ul style="list-style-type: none"> 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 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：4号機ボーリングコアデータ取りまとめ中、除染P試料、2号機屋上瓦礫等分析中 汚染水：ALPS処理水データ取りまとめ中、建屋スラッジ等の分析に着手 水処理二次廃棄物：ALPS吸着材（活性炭等）分析中 		
			【研究開発】JAEAにて試料の分析（現場：JAEA東海等） 瓦礫の分析等（α核種、β核種、γ核種）														
			汚染水（滞留水、処理水、建屋スラッジ）の分析等（α核種、β核種、γ核種）														
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"> 第1棟建屋現地工事 基礎工事 躯体工事（地上1階） 													<ul style="list-style-type: none"> 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（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														
			躯体工事（地上1階）														