

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	3月				4月				5月				6月		7月		備考	
				28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27				
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) ・運用中	検討・設計																2015年7月17日：実施計画変更認可申請認可	
			(予定)	現場作業	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)	検討・設計	工程表の細分化															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) カレキ減容・運搬・保管	現場作業	機械点検作業				カレキ減容・運搬・保管											2015年11月13日：使用前検査 (3槽) 3槽に設置してあるテントを4槽側へ移動する準備開始。機械メンテナンス実施中 減容作業開始時期：2018年5月上旬予定	
	2. 保管適正化の推進	一時保管エリアの追設/拡張	(実績)	検討・設計																	
			(予定)	現場作業																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)	現場作業	[A系] 最新工程反映	処理運転															2018年3月16日よりA系、B系共に焼却運転開始
			(予定) ・処理運転 (A・B系)	現場作業	[B系]	停止 (B系ばい煙測定のため)				処理運転											A系、B系ともにはばい煙測定実施。 A系：4月2~3日 B系：4月5~6日 定期点検 (年次点検) A系：6月頃 B系：6月頃
	増設雑固体廃棄物焼却設備	(実績) ・基礎工事 ・鉄骨工事	現場作業																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		
		(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															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) 2018年4月19日：実施計画認可		
	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																	
		(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															2017年11月13日~2018年3月28日：造粒固化体貯槽 (D) 除塩の実施		

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	3月					4月					5月					6月					7月					備考
				28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28			
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	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					ガレキ等の将来的な保管方法の検討					ガレキ等の将来的な保管方法の検討																
			(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	現進作業	線量低減対策検討					線量低減対策検討					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					一時保管エリアの保管量確認、線量率測定					一時保管エリアの保管量確認、線量率測定																			
固体廃棄物の保管管理、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	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】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】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) 水処理二次廃棄物(スラッジ、吸着材等)の分析、汚染水(処理水等)等(α核種、β核種、γ核種)					【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(スラッジ、吸着材等)の分析、汚染水(処理水等)等(α核種、β核種、γ核種)					【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(スラッジ、吸着材等)の分析、汚染水(処理水等)等(α核種、β核種、γ核種)																
			(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)	現進作業	多核種除去設備の運転状況に応じて順次試料を採取					多核種除去設備の運転状況に応じて順次試料を採取					多核種除去設備の運転状況に応じて順次試料を採取					<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 ・分析の進捗状況により、分析試料が変わったため。 									
杭工事完了(2017年8月7日)																													
		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	検討・設計	第1棟建屋現地工事 基礎工事					第1棟建屋現地工事 基礎工事					第1棟建屋現地工事 基礎工事														
			第1棟建屋現地工事 基礎工事					第1棟建屋現地工事 基礎工事					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	現進作業	杭工事完了(2017年8月7日)					杭工事完了(2017年8月7日)					杭工事完了(2017年8月7日)														