

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	7月		8月					9月			10月	11月	備考	
				23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	31			
固体廃棄物の保管管理、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 内外装工事	現場作業	内外装工事											・2018年1月：竣工予定	
	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													
	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) ・伐採木一時保管槽蓋締め施工	検討・設計													
(予定) ・伐採木一時保管槽への受入(枝葉)			現場作業	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] 処理運転											最新工程反映 停止(定期点検) 停止(定期点検)	・【A系及びB系】 2017年10月3日~2017年10月30日 定期点検	
		(予定) ・処理運転 (A・B系) ・停止 (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 掘削工事	検討・設計	機電設計													
		(予定) ・機電設計 ・準備工事 掘削工事 地盤改良工事 ・基礎工事	現場作業	準備工事 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											・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)		
除染装置(AREVA)スラッジ		(実績) ・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	検討・設計	データ解析・評価													
		(予定) ・線量分布確認における準備作業 ・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 エリア線量分布確認													

固体廃棄物の保管管理、処理・処分計画

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			7月		8月				9月		10月		11月	備考
			23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14		
放射能 管理 計画 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		ガレキ等の将来的な保管方法の検討		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					
			現場作業	線量低減対策検討		ガレキ等の将来的な保管方法の検討		一時保管エリアの保管量確認、線量率測定		ガレキ・伐採木の保管管理に関する諸対策の継続							
	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） (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）	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】 JAEAにて試料の分析（現場：JAEA東海等）		汚染水（原子炉建屋滞留水、PCV 滞留水、ALPS処理水等）		水処理二次廃棄物（スラリー、吸着材等）の分析（α核種、β核種、γ核種）					
現場作業			【研究開発】 JAEAにて試料の分析（現場：JAEA東海等）		汚染水（原子炉建屋滞留水、PCV 滞留水、ALPS処理水等）		水処理二次廃棄物（スラリー、吸着材等）の分析（α核種、β核種、γ核種）								・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		
現場作業		汚染水（原子炉建屋滞留水、PCV 滞留水、ALPS処理水等）		水処理二次廃棄物（スラリー、吸着材等）の分析（α核種、β核種、γ核種）										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)			
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 杭工事 基礎工事 (予 定) ・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		基礎工事								
		現場作業	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						・2017年度竣工予定（施設管理棟） ・杭工事完了（2017年8月7日）		
	現場作業	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									