

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	5月		6月				7月			8月	9月	備考	
				21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29		
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) ・運用開始準備 ・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
	2. 保管適正化の推進	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 躯体工事 内外装工事	現場作業	固体廃棄物貯蔵庫第9棟にかかる建屋工事 躯体工事（地上2階） 躯体工事（塔屋階） 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	検討・設計												
			(実績) ・設置工事（3槽） ・設置工事（4槽）	現場作業												・2015年11月13日：使用前検査（3槽） ・ガレキの発生量が保管施設 第4槽の保管容量に満たないため施行一時中断。 再開時期は2018年3月予定
			(実績) ・伐採木一時保管槽の追設・拡張に向けた準備 ・伐採木一時保管槽への受入（枝葉）	検討・設計												
			(予定) ・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	現場作業	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											・2017年6月14日：使用前検査（エリアG12槽分） ・2017年8月使用前検査予定：（エリアG22槽分）
			雑固体廃棄物焼却設備	現場作業	【A系】 停止（定期点検） 【B系】 停止（定期点検） 最新工程反映 処理運転 処理運転											・【A系及びB系】 2017年2月12日～6月11日：定期点検停止（エキスパンション亀裂の恒久対策含む） ・【A系及びB系】 運転再開（2017年6月12日）
			増設雑固体廃棄物焼却設備	検討・設計	機電設計											
		(実績) ・建屋設計 ・機電設計 ・建築確認申請・審査 ・準備工事	現場作業	準備工事 仮設事務所設置、安全通路の整備等 掘削工事 地盤改良											・2020年度上期：竣工予定 ・2017年4月11日：実施計画認可申請	
		除染装置 (AREVA) スラッジ	検討・設計	調査内容検討												
		(予定) ・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	現場作業	線量分布確認における準備作業 データ解析・評価 エリア線量分布確認												

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	5月		6月			7月			8月			9月			備考			
				21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20		27		
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			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	→																
	現場作業	一時保管エリアの保管量確認、線量率測定		→																	
4. 固体廃棄物の性状把握		(実 績) ・【研究開発】廃ゼオライト・スラッジ・ガレキ等の性状調査 ・【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】廃ゼオライト・スラッジ・ガレキ等の性状調査 ・【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】廃ゼオライト・スラッジ・ガレキ等の性状調査																	
			【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	→																	
			現場作業	汚染水（原子炉建屋滞留水、ALPS処理水、水処理二次廃棄物（吸着材等）の分析（α核種、β核種、γ核種）		汚染水（PCV 滞留水、ALPS処理水等）			→												
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棟建屋準備工事 (予 定) ・施設管理棟建設工事 ・第1棟建屋現地工事 杭打準備作業 杭工事 基礎工事	検討・設計	施設管理棟建設工事															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）		
			第1棟建屋現地工事 杭工事	→															・2017年度竣工予定		
			現場作業	基礎工事		→															