

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	4月		5月				6月			7月		8月	備考	
				29	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1			
放射性廃棄物の保管管理・処理・処分計画 2. 保管適正化の推進	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 (予定) ・足場材貸出による再使用	検討・設計													
			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 (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	検討・設計	固体廃棄物貯蔵庫第9棟にかかる建屋工事													・2015年7月17日：実施計画変更認可申請認可
			現場作業	躯体工事（地上1階）	→											・2018年1月：竣工予定	
			躯体工事（地上2階）	→													
			躯体工事（塔屋階）	→													
	内外装工事	→															
	覆土式一時保管施設3,4槽の設置	(実績) (予定) ・設置工事（3槽） ・設置工事（4槽）	検討・設計														・2014年8月12日：安全協定に基づく事前了解
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
一時保管エリアの追設/拡張	(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） (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	検討・設計															
		現場作業	伐採木一時保管槽への受入（枝葉）	→											最新工程反映（枝葉受入5月下旬→6月下旬）、新規追加		
雑固体廃棄物焼却設備	(実績) ・停止（A・B系） (予定) ・停止（A・B系） ・処理運転（A・B系）	現場作業	【A系】停止（定期点検）	→											・【A系及びB系】 2017年2月12日：定期点検停止（エキスパンション亀裂の恒久対策含む） 2017年6月中旬：起動予定		
		現場作業	【B系】停止（定期点検）	→													
増設雑固体廃棄物焼却設備	(実績) ・建屋設計 ・機電設計 ・建築確認申請・審査 ・準備工事 (予定) ・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	→											・2020年度上期：竣工予定 ・2017年4月11日：実施計画認可申請		
		現場作業	準備工事	→													
除染装置（AREVA）スラッジ	(実績) ・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	検討・設計	調査内容検討	→											記載の経分 データ解析・評価 線量分布確認における準備作業 エリア線量分布確認		
		現場作業		→													

