

放射性廃棄物処理・処分 スケジュール

分野名	計画名	送り	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	スケジュール												備考			
					12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月以降								
●ガレキ等の屋外一時保管解消 (2028年度内)	1. 保管適正化の推進	一時保管エリアの変更	(実績/予定)	設計・設計																
			【A系】 処理運転	設計・設計																
		雑固体廃棄物焼却設備	(実績) ・処理運転 (A・B系) ・電源切替操作 ・年次点検 (予定) ・処理運転 (A・B系) ・年次点検	現場作業																
		除染装置 (AREVA) スラッジ	(実績) ・スラッジ対処方法検討 ・建屋内線量低減 ・プロセス主建屋仮設構台の据付 (予定) ・スラッジ対処方法検討 ・建屋内線量低減 ・プロセス主建屋仮設構台の据付、開口部設置	設計・設計																
		増設雑固体廃棄物焼却設備	(実績) ・現地工事 (管理区域設定、現場片付け等) ・コールド及びホット試験 (予定) ・現地工事 (管理区域設定、現場片付け等) ・コールド及びホット試験 ・処理運転 (準備含む)	現場作業																
			減容処理設備	(実績) ・鉄骨工事 (鉄骨建方等) ・屋根工事 (予定) ・鉄骨工事 (鉄骨建方等) ・屋根工事 ・壁設置工事	現場作業															
		固体廃棄物貯蔵庫第10棟	(実績) ・設計検討 (予定) ・設計検討 ・地盤改良工事 (10-A~C棟) ・基礎工事 (10-A棟)	設計・設計																
			固体廃棄物貯蔵庫第11棟	(実績/予定) ・設計検討	設計・設計															
		●水処理二次廃棄物	大型廃棄物保管庫	(実績/予定) ・鉄骨工事 (外部足場、鉄骨建方等) ・屋根工事 (コンクリート打設等) ・外壁工事 (外壁取付) ・クレーン設置工事	現場作業															
					設計・設計															
現場作業																				
設計・設計																				
スラリー安定化処理設備	(実績) ・安定化処理設備の設計検討 (予定) ・安定化処理設備の設計検討 ・建屋現地工事	設計・設計																		
	現場作業																			

最新工程反映

最新工程反映

最新工程反映

最新工程反映

最新工程反映

最新工程反映

最新工程反映

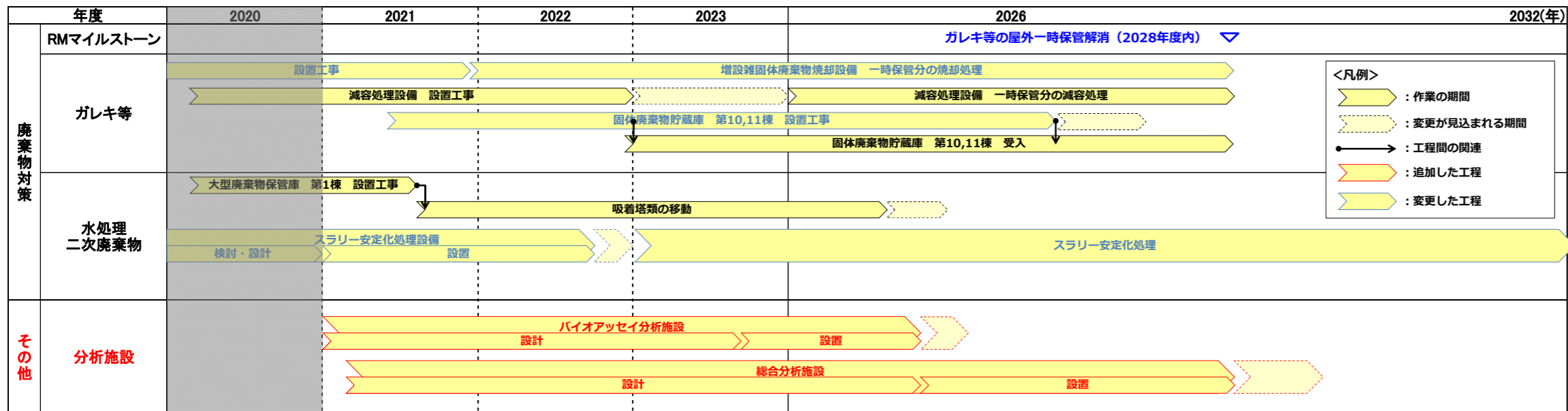
最新工程反映

最新工程反映

最新工程反映

分野名	廃炉中長期実行プラン2021 目標工程	活の	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	12月		1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月以降		備考				
					上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上		中	下		
●その他廃棄物対策関連作業	3. 固体廃棄物の性状把握		(実績) ・計画に基づいたサンプリングの実施 ・瓦礫類分析 ・汚染水分析・水処理二次廃棄物分析 (予定) ・サンプリング計画検討 ・分析計画検討 ・分析データ取りまとめ ・計画に基づいたサンプリングの実施 ・瓦礫類分析 ・汚染水分析・水処理二次廃棄物分析	設計																	<ul style="list-style-type: none"> 多核種除去設備の運転状況に応じて順次試料を採取 瓦礫類分析は2022年8月再開予定 水処理二次廃棄物：ALPS吸着材等を分析中 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 リスト：https://cids.jaea.go.jp/rd/tech/info.html 検索：https://frandb-db.jaea.go.jp/FRAnDL/ 				
				現場作業																				(2023年1月完了予定)	
				現場作業																					(分析継続)
				現場作業																					
●分析施設	4. 分析・研究施設の設置	JAEA分析・研究施設第1棟	(実績) ・風量不足の対策検討 ・原因調査・現場対策工事 (予定) ・風量不足の対策検討 ・原因調査・現場対策工事 ・コールド試験	設計																	<ul style="list-style-type: none"> 2021年1月：管理区域用送風機、排風機単体作動試験 管理区域用送風機、排風機の単体作動試験（2台運転時）において風量不足を確認。（ダクトの圧損が想定よりも大きいため） 2022年6月～9月頃：コールド試験 				
				現場作業																				最新工程反映 コールド試験 (2022年9月完了予定)	
		バイオアッセイ施設	(実績) ・設計検討 (予定) ・設計検討 ・詳細設計	設計																		(2023年8月完了予定)			
		総合分析施設	(実績) ・概念検討 (予定) ・概念検討 ・設計検討	設計																		(2023年9月完了予定)			

廃炉中長期実行プラン2021



注：今後の検討に応じて、記載内容には変更があり得る