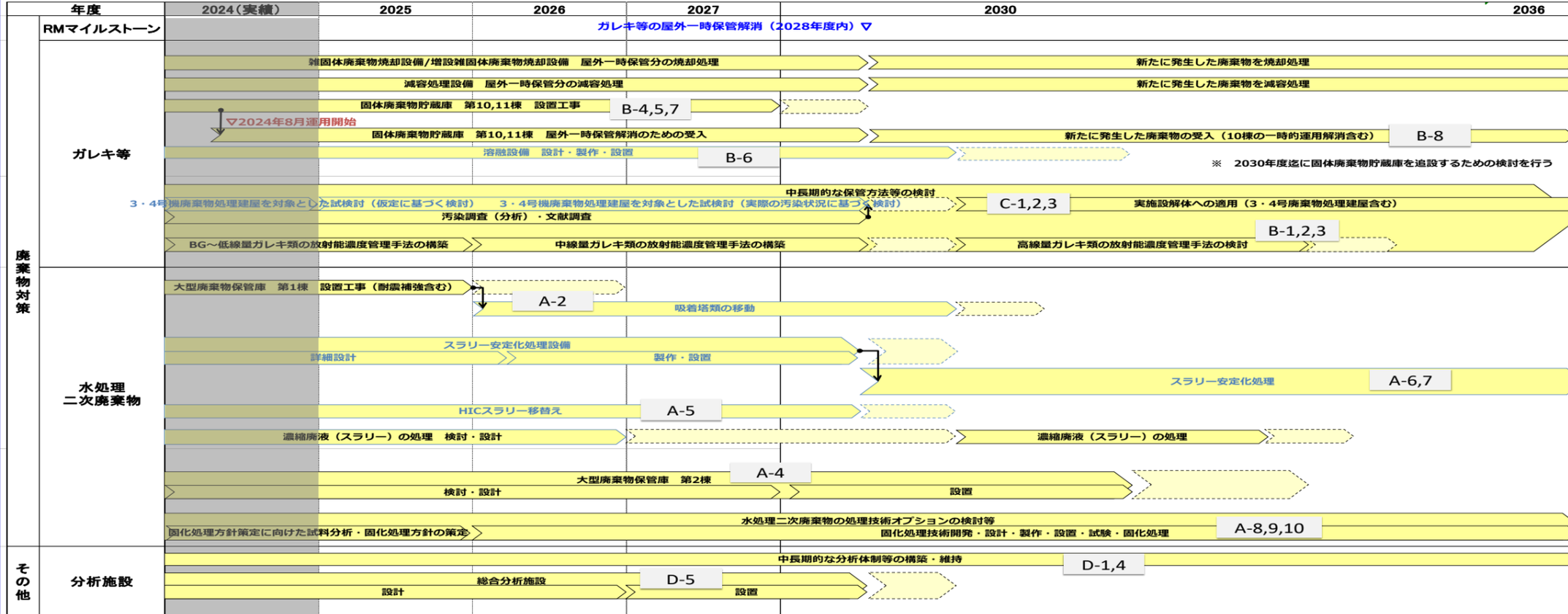


放射性廃棄物処理・処分 スケジュール

分野名	廃炉中長期実行プラン2025 目標工程	括り	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月以降			備考		
					25	1	8	15	22	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下				
●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		雑固体廃棄物焼却設備	(実績) ・処理運転（B系） ・機電設備点検（A・B・共通系） (予定) ・処理運転（A・B系） ・機電設備点検（A・B・共通系）	【A系】 機電設備点検																							<ul style="list-style-type: none"> ・A系は年末年始停止及び機電設備の定例点検のため、12月29日より停止 ・4月上旬運転予定 ・B系は機電設備の定例点検のため、2月7日停止・点検開始 ・4月中旬運転予定 ・共通系は機電設備の定例点検のため、2月7日停止・点検開始 ・4月中旬運転予定 			
				増設雑固体廃棄物焼却設備	(実績) ・機械・電気・計装設備点検 ・復旧工事 (予定) ・機械・電気・計装設備点検 ・復旧工事 ・再発防止対策工事	機電設備点検																									<ul style="list-style-type: none"> ・機械・電気・計装設備点検を実施中 ・施設の復旧工事を3月より開始 ・機械・電気設備の更新工事を9月中旬より実施中 ・廃棄物貯留ビットコンクリート健全性調査結果を踏まえ、同か所の補修及びその後の再発防止対策工事を踏まえ、運転再開は2026年8月を予定 ・2026年度より再発防止対策工事（ビット容量低減、監視設備、散水設備等）を実施予定。
				減容処理設備	(実績) ・処理運転 ・機械設備点検、計装品点検 (予定) ・処理運転 ・電源二重化工事 ・内装修理工事	機電設備点検、計装品点検																									
				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 (予定) ・スラッジ対処方法検討 ・建屋内線量低減	スラッジ対処方法検討																									
●水処理二次廃棄物	2. 保管適正化の推進のための設備設置		固体廃棄物貯蔵庫第11棟	(実績) ・設計検討 ・準備工事（山留・掘削工事） (予定) ・設計検討 ・準備工事（山留・掘削工事）	設計検討																						<ul style="list-style-type: none"> ・2021年2月13日の地震に関する影響評価を踏まえ、追加の耐震評価や設計を実施中 ・2025年8月8日 実施計画変更申請 ・2025年10月6日 準備工事（山留・掘削工事）着手 				
				大型廃棄物保管庫第一棟	(実績) ・設計検討 ・建屋補強工事 (予定) ・設計検討 ・建屋補強工事	設計検討（吸着塔架台）																								<ul style="list-style-type: none"> ・2/13の地震に関する影響評価を踏まえ、2023年度内部工事開始、2025年度耐震補強完了を目標とする ・2024年3月25日 実施計画変更申請（建屋補強） ・2024年7月19日 実施計画変更認可（建屋補強） ・2025年10月31日 実施計画変更申請（使用済吸着塔架台の設置） 	
				大型廃棄物保管庫第二棟	(実績) ・設計検討 (予定) ・設計検討	設計検討（建屋、機電）																									
				スラリー安定化処理設備	(実績) ・安定化処理設備の設計方針検討 (予定) ・安定化処理設備の詳細設計検討 ・現地工事	安定化処理設備の設計検討																									<ul style="list-style-type: none"> ・建屋の構造強度が成立する機器配置と建屋形状の見直しに時間を要したことや建屋設計が他の前棟Bクラスの実績を踏まえると、想定よりも時間を要することが確認されたため、工程の見直しを行った。

分野名	廃炉中長期実行プラン2025 目標工程	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	1月												2月												3月												4月												5月												6月												7月												8月以降												備考													
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12														
●放射能濃度の評価と管理	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 ・汚染水分析・水処理二次廃棄物分析 ・瓦礫類分析	検討・設計																																																																																																													
			(予定) ・計画に基づいたサンプリングの実施 ・汚染水分析・水処理二次廃棄物分析 ・瓦礫類分析	計画に基づいたサンプリングの実施																																																																																						(採取継続)																							
●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) ・放射性物質を用いた分析作業 (分析法の妥当性確認/研究開発による分析を含む)	現場作業																																																																																																													・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://clads.jaea.go.jp/rd/tech-info.html 検索： https://frandl-db.jaea.go.jp/FRAnDL/
		JAEA分析・研究施設第2棟	(実績/予定) ・設置工事	現場作業																																																																																																	(分析継続)												
		総合分析施設	(実績/予定) ・設計検討(基本設計)	検討・設計																																																																																																	(設置工事継続)												

廃炉中長期実行プラン2025



<凡例>

- 作業の期間
- 変更が見込まれる期間
- 工程間の関連
- 追加した工程
- 変更/具体化した工程
- 実施を取り止めた工程
- リスクマップに関連する工程

注：今後の検討に応じて、記載内容には変更があり得る