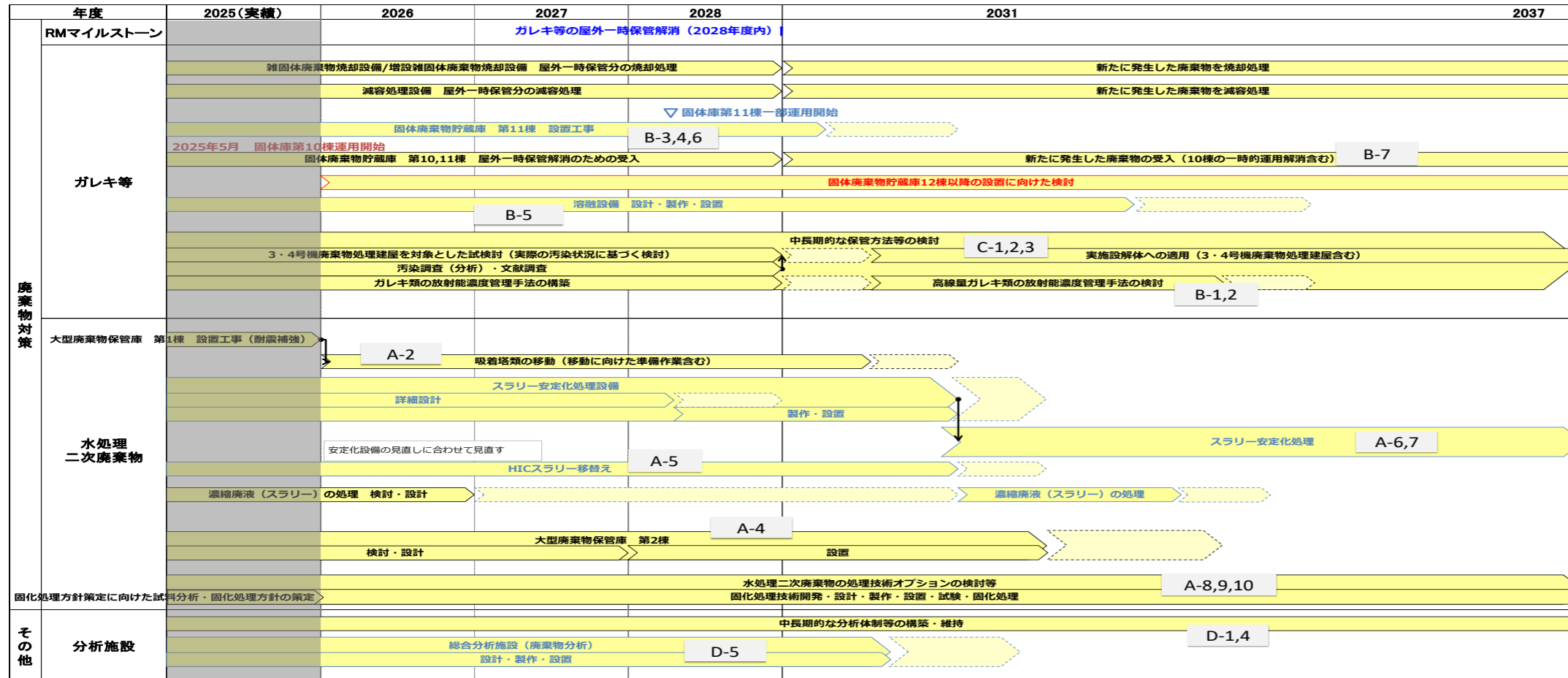


放射性廃棄物処理・処分 スケジュール

分野名	廃炉中長期実行プラン2026 目標工程	活り	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月以降			備考			
					31	7	14	21	28	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1		8	15	22
●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	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 処理運転 (A・B系) 機械設備点検 (A系) <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 処理運転 (A・B系) 機械設備点検 (A・B・共通系) 焼却炉内清掃 (A・B系) 	<p>[A系]</p> <p>処理運転</p> <p>機械設備点検</p> <p>最新工程反映</p> <p>機械設備点検</p> <p>[B系]</p> <p>処理運転</p> <p>[共通系]</p> <p>機械設備点検</p>																								<ul style="list-style-type: none"> A系は6月4日から機械設備点検により停止、6月12日より処理運転再開 6月下旬よりA系の機械設備点検を予定 10月中旬よりA系の炉内清掃を予定 7月上旬よりB系の機械設備点検を予定 11月上旬よりB系の炉内清掃を予定 7月上旬より共通系の機械設備点検を予定 			
			増設雑固体廃棄物焼却設備	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 機械・電気・計装設備点検 復旧工事 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 機械・電気・計装設備点検 復旧工事 再発防止対策工事 	<p>機械・電気・計装設備点検</p> <p>再発防止対策工事</p> <p>焼却調整運転・処理運転</p> <p>最新工程反映</p>																										<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2025年3月より開始 機械・電気設備の更新工事及び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た向か所の補修は、2026年4月に完了 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3月末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)を実施中。 	
			減容処理設備	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 処理運転 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 処理運転 電源二重化工事 機械設備点検 	<p>処理運転</p> <p>電源二重化工事</p> <p>機械設備点検</p> <p>最新工程反映</p>																										<ul style="list-style-type: none"> 2026年7月下旬 電源二重化工事のため処理運転停止予定。 2026年7月中旬 機械設備点検のため処理運転停止予定。 	
			除染装置 (AREVA) スラッジ	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> スラッジ対処方法検討 建屋内線量低減 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> スラッジ対処方法検討 建屋内線量低減 	<p>スラッジ対処方法検討</p> <p>建屋内線量低減</p>																											
●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	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 設計検討 準備工事 (山留・掘削工事) <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 準備工事 (山留・掘削工事) 建屋工事 	<p>建屋工事</p> <p>準備工事 (山留・掘削工事)</p>																									<ul style="list-style-type: none"> 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 2026年5月18日 実施計画変更認可 2026年5月25日 貯蔵庫棟の基礎コンクリート打設開始 		
			大型廃棄物保管庫第一棟	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 設計検討 建屋補強工事 機械設備設置工事 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 設計検討 機械設備設置工事 吸着塔架台据付 	<p>機械設備設置工事</p> <p>架台据付</p>																										<ul style="list-style-type: none"> 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	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 設計検討 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 設計検討 	<p>設計検討 (建屋、機電)</p>																											<ul style="list-style-type: none"> 2027年度完了予定 2031~2032年度運用開始を目標とする
			スラリー安定化処理設備	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 安定化処理設備の設計方針検討 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 安定化処理設備の詳細設計検討 現地工事 	<p>安定化処理設備の設計検討</p>																											<ul style="list-style-type: none"> 2028年度完了予定 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耐震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	実施内容	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月以降			備考
				計	ア	イ	計	ア	イ	計	ア	イ	計	ア	イ	計	ア	イ	計	ア	イ	計	ア	イ				
●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																									
			(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																									
●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)																							<ul style="list-style-type: none"> ・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://frandli-db.jaea.go.jp/FRAnDLi/ 		
		JAEA分析・研究施設第2棟	(実績/予定) ・設置工事																									
		総合分析施設(廃棄物分析)	(実績/予定) ・設計検討(基本設計)																									

廃炉中長期実行プラン2026



<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