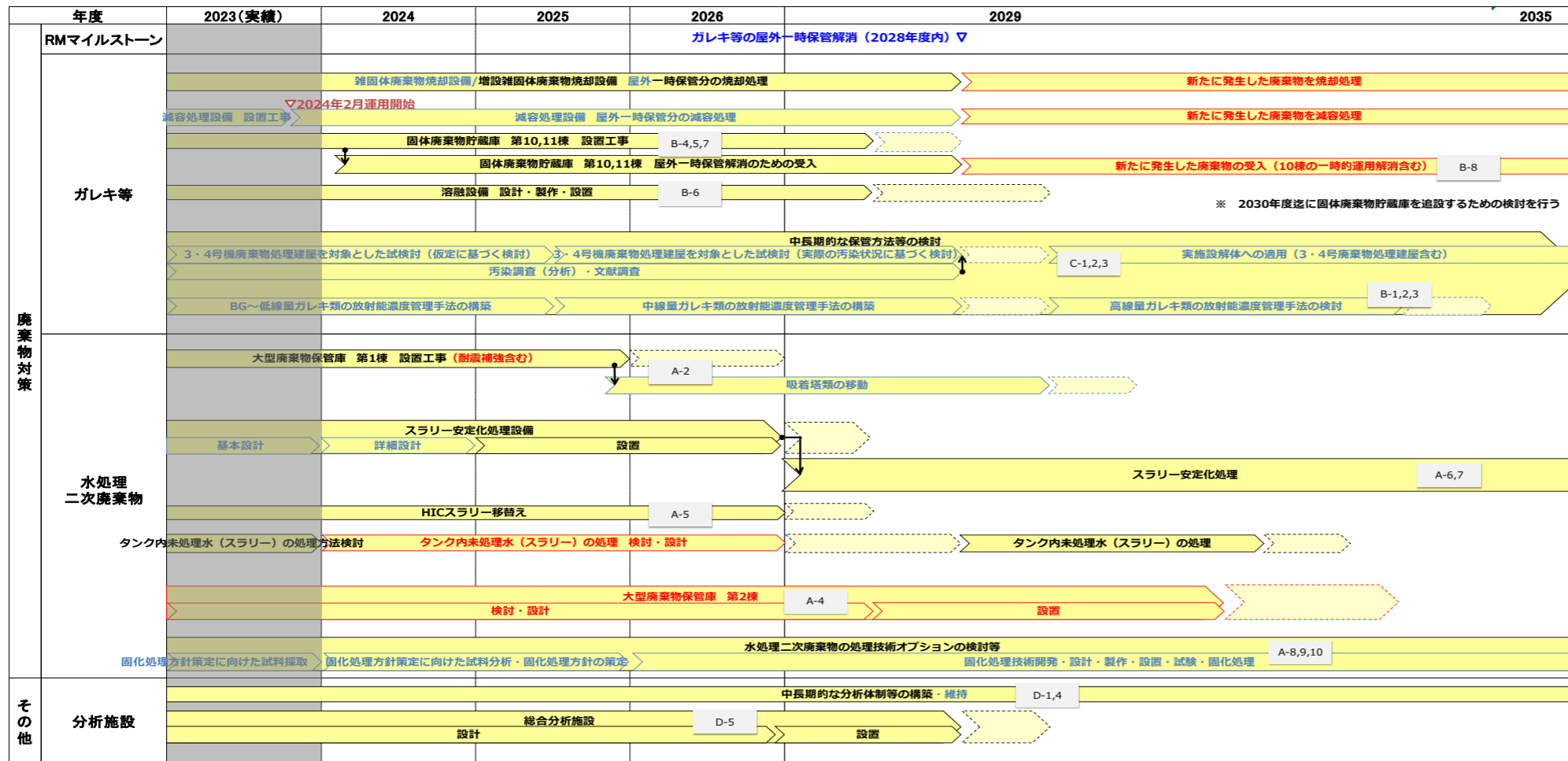


放射性廃棄物処理・処分 スケジュール

分野名	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	1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月以降			備考
					20	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26		
					上	中	下	上	中	下	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	一時保管エリアの変更	(実績/予定)	機師・設計																									
		雑固体廃棄物焼却設備	(実績) ・処理運転 (A・B系) (予定) ・処理運転 (A・B系) ・年次点検 (A・B・共通系)	現場作業	[A系] 年次点検 [B系] 処理運転 年次点検 [共通系] 年次点検																							<ul style="list-style-type: none"> A系は1月18日から年次点検により停止 B系は1月31日からの年次点検により停止 共通系は2月3日から年次点検 消石灰供給フロアAの回転に引っかかりが確認されたことから点検を実施予定(実施時期調整中) 排ガスフィルタ/Bのケーシングの一部に腐食が確認されたことから補修塗装等を実施予定(実施時期調整中) 	
		増設雑固体廃棄物焼却設備	(実績) ・機械・電気・計装設備点検 (予定) ・機械・電気・計装設備点検 ・復旧工事	現場作業	機械・電気・計装設備点検																							<ul style="list-style-type: none"> 機械・電気・計装設備点検中 施設の復旧工事を3月頃に開始予定 	
	除染装置 (AREVA) スラッシュ	(実績) ・スラッシュ対処方法検討 ・建屋内線量低減 (予定) ・スラッシュ対処方法検討 ・建屋内線量低減	機師・設計	スラッシュ対処方法検討																								(2025年9月完了予定)	・廃スラッシュ回収施設の耐震評価を実施中
		(実績) ・スラッシュ対処方法検討 ・建屋内線量低減	現場作業	建屋内線量低減																								(2027年度完了予定)	・プロセス主建屋内の線量低減を実施中
	2. 保管適正化の推進のための設備設置	減容処理設備	(実績) ・処理運転 ・機械設備点検 (予定) ・処理運転 ・機械設備点検	現場作業	機械設備点検																							<ul style="list-style-type: none"> 1月20日～1月31日：機械設備点検により処理運転を停止 4月上旬～中旬：機械設備点検により処理運転を停止予定 	
		固体廃棄物貯蔵庫第10棟	(実績) ・建築工事 (10-C棟) (予定) ・建築工事 (10-C棟)	現場作業	建築工事 (10-C棟)																							<ul style="list-style-type: none"> 2023年 3月29日に建築工事着工 2024年 8月23日：10-A棟 運用開始 2024年 10月29日：10-B棟 運用開始 2025年 4月 10-C棟 竣工予定 5月 10-C棟 運用開始予定 	
		固体廃棄物貯蔵庫第11棟	(実績/予定) ・設計検討	機師・設計	設計検討																							(2025年度完了予定)	・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
		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	機師・設計 現場作業	設計検討 (建屋補強、吸着塔架台) 建屋補強工事 (準備工事、地盤改良含む)																							(2025年度完了予定)	<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)
		大型廃棄物保管庫第二棟	(実績) ・設計検討 (予定) ・設計検討	機師・設計	設計検討 (建屋、機電)																								(2027年度完了予定)
●水処理二次廃棄物	スラリ-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	機師・設計 現場作業	安定化処理設備の設計検討																							(2026年度完了予定)	<ul style="list-style-type: none"> 2022年9月12日 第102回監視・評価検討会において示された「審査上の観点」を踏まえ、設計見直しを実施 HIC解体エリアを追加した設置候補地見直し後の耐震設計を含む詳細設計を実施しており、耐震設計の状況を踏まえ、機器配置の見直しが生じたことや建屋規模を踏まえた工事期間の反映実施。 	
		現地工事	現地工事																								(2026年3月完了予定)		

分野名	業務名	時期	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			
●放射能濃度の評価と管理	固体廃棄物の保管管理	処理・処分計画	3. 固体廃棄物の性状把握	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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																										
					現場作業	計画に基づいたサンプリングの実施	→ (採取継続)																								
					現場作業	汚染水分析・水処理二次廃棄物分析	→ (分析継続)																								
●分析施設	処理・処分計画	4. 分析・研究施設の設置	JAEA分析・研究施設第1棟	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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) <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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																										
					現場作業	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)	→ (分析継続)																								<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://frandl-db.jaea.go.jp/FRAnDL/
					検討・設計	設計検討(基本設計)	→ (2026年2月完了予定)																								
			総合分析施設	(実績/予定)	検討・設計	→																									

廃炉中長期実行プラン2024



注：今後の検討に応じて、記載内容には変更があり得る