

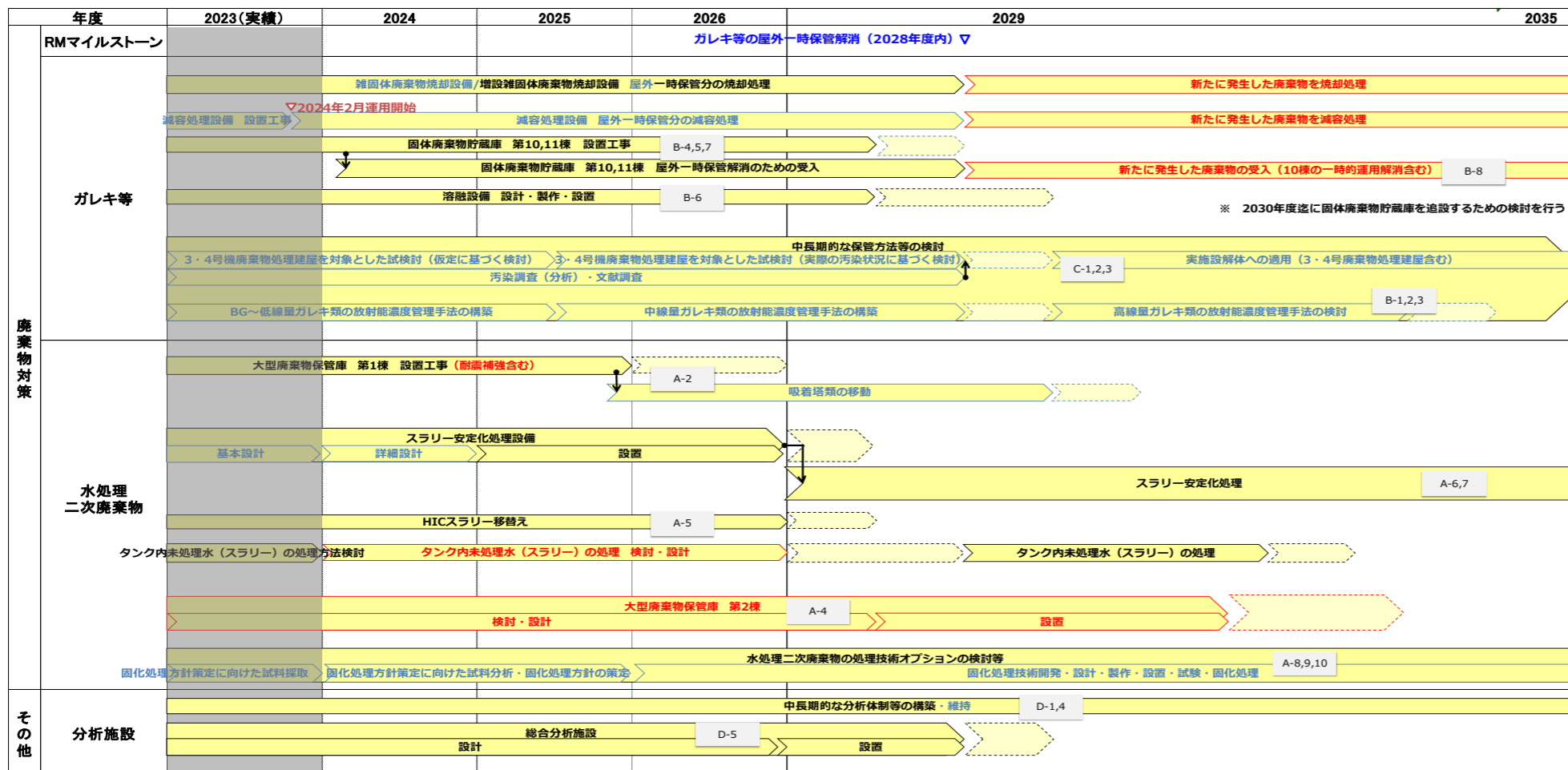
放射性廃棄物処理・処分 スケジュール

分野名	計画内容	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	スケジュール																												備考			
				10月				11月				12月				1月				2月				3月				4月					5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)																																
		雑固体廃棄物焼却設備	(実 績) ・処理運転 (A・B系) ・計器の故障に伴う対応 (A系) (予 定) ・処理運転 (A・B系) ・年次点検 (A・B・共通系)	【A系】 計器の故障に伴う対応 処理運転 【B系】 処理運転 【共通系】																													<ul style="list-style-type: none"> ・A系は10月12日に発生した計器の故障に伴う対応が完了したことから11月6日より処理運転を再開 ・A系は1月からの年次点検により停止予定 ・B系は2月からの年次点検により停止予定 ・共通系は2月より年次点検予定 		
		増設雑固体廃棄物焼却設備	(実 績) ・火災報知器作動に伴う対応 (予 定) ・火災報知器作動に伴う対応	火災報知器作動に伴う対応																													<ul style="list-style-type: none"> ・2月22日に火災報知器の作動に伴い処理運転を停止中 ・3月22日より廃棄物貯留ピット内チップ・水の回収作業を開始。継続中 【廃棄物貯留ピット内残量(11/27現在)】 ・ピット内のチップ高さから約200m³(チップ+水) 		
		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 建屋内線量低減																													<ul style="list-style-type: none"> ・ダスト閉じ込め機能の更なる信頼性向上に向けた設計見直しを実施中 ・プロセス建屋内の線量低減を実施中 (2026年度完了予定) 		
		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	機械設備点検 処理運転 機械設備点検																													<ul style="list-style-type: none"> ・機械設備点検が完了したことから11月11日より処理運転を再開 ・1月中旬からの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)	建築工事 (10-C棟)																													<ul style="list-style-type: none"> ・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3月: 10-C棟竣工 ・2023年3月29日に建屋工事着工 		
		固体廃棄物貯蔵庫第11棟	(実 績 / 予 定) ・設計検討	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 		
		●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	大型廃棄物保管庫第一棟	(実 績) ・設計検討 ・クレーン設置工事 ・建屋補強工事 (予 定) ・設計検討 ・クレーン設置工事 ・建屋補強工事	設計検討 (建屋補強、吸着塔架台) クレーン設置工事 建屋補強工事 (準備工事、地盤改良含む)																													<ul style="list-style-type: none"> ・2/13の地震に関する影響評価を踏まえ、2023年度内即工事開始、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	設計検討 (建屋、機電)																													<ul style="list-style-type: none"> ・設計実施中、2027年度実施計画申請・着工、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	(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"> ・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備後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。

分野名	プロジェクト名	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	10月					11月					12月					1月					2月					3月					4月					5月以降					備考
					31	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31								
●放射能濃度の評価と管理	●放射能濃度の評価と管理	処理・処分計画	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																																(採取継続)								
				(予定)	計画に基づいたサンプリングの実施																																(分析継続)								
●分析施設	●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	(実績)	放射能濃度の評価と管理																																(分析継続)							
				(予定)	放射能濃度の評価と管理																																(分析継続)								
				総合分析施設	(実績/予定)	設計検討(基本設計)																																(2025年5月完了予定)							

・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://cladis.jaea.go.jp/rd/tech-info.html
検索：https://frandi-db.jaea.go.jp/FRAnDLI/

廃炉中長期実行プラン2024



- <凡例>
- 黄色の矢印：作業の期間
 - 緑色の矢印：変更が見込まれる期間
 - 黒い矢印：工程間の関連
 - 赤色の矢印：追加した工程
 - 緑色の矢印：変更/具体化した工程
 - 灰色の矢印：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