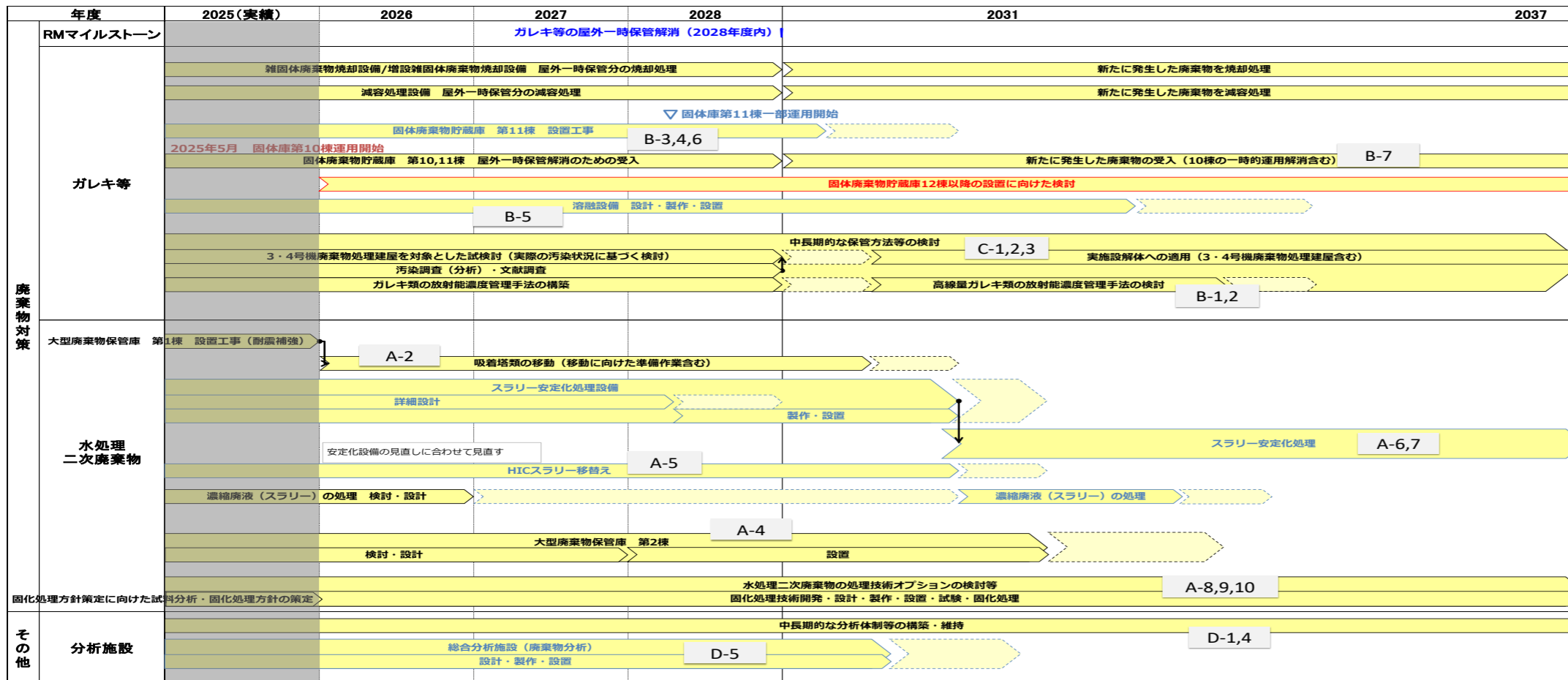




分野名	実施内容	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月以降			備考
				上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下				
●放射能濃度の評価と管理	3. 固体廃棄物の性状把握		(実績) ・計画に基づいたサンプリングの実施 ・汚染水分析・水処理二次廃棄物分析 ・瓦礫類分析	検討・設計																								
			(予定) ・計画に基づいたサンプリングの実施 ・汚染水分析・水処理二次廃棄物分析	計画に基づいたサンプリングの実施																								(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																					<ul style="list-style-type: none"> <li>水処理二次廃棄物：ALPS吸着材等を分析中</li> <li>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：<a href="https://clads.jaea.go.jp/rd/tech-info.html">https://clads.jaea.go.jp/rd/tech-info.html</a> 検索：<a href="https://frandl-clb.jaea.go.jp/FRAAnDLI/">https://frandl-clb.jaea.go.jp/FRAAnDLI/</a></li> </ul>			
		JAEA分析・研究施設第2棟	(実績/予定) ・設置工事	設置工事																						(分析継続)		
		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)		
		放射能濃度の評価と管理	瓦礫類分析																								(分析継続)	
		総合分析施設(廃棄物分析)	(実績/予定) ・設計検討(基本設計)	設計検討(基本設計)																					(設置工事継続)	<ul style="list-style-type: none"> <li>2020年5月20日 実施計画変更認可申請</li> <li>2024年12月11日 実施計画一部補正提出</li> <li>2024年12月18日 実施計画変更認可</li> <li>2025年3月25日 事前了解</li> <li>2025年8月8日 実施計画変更認可申請(仕様変更)</li> <li>2026年4月9日 実施計画変更認可</li> </ul>		

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