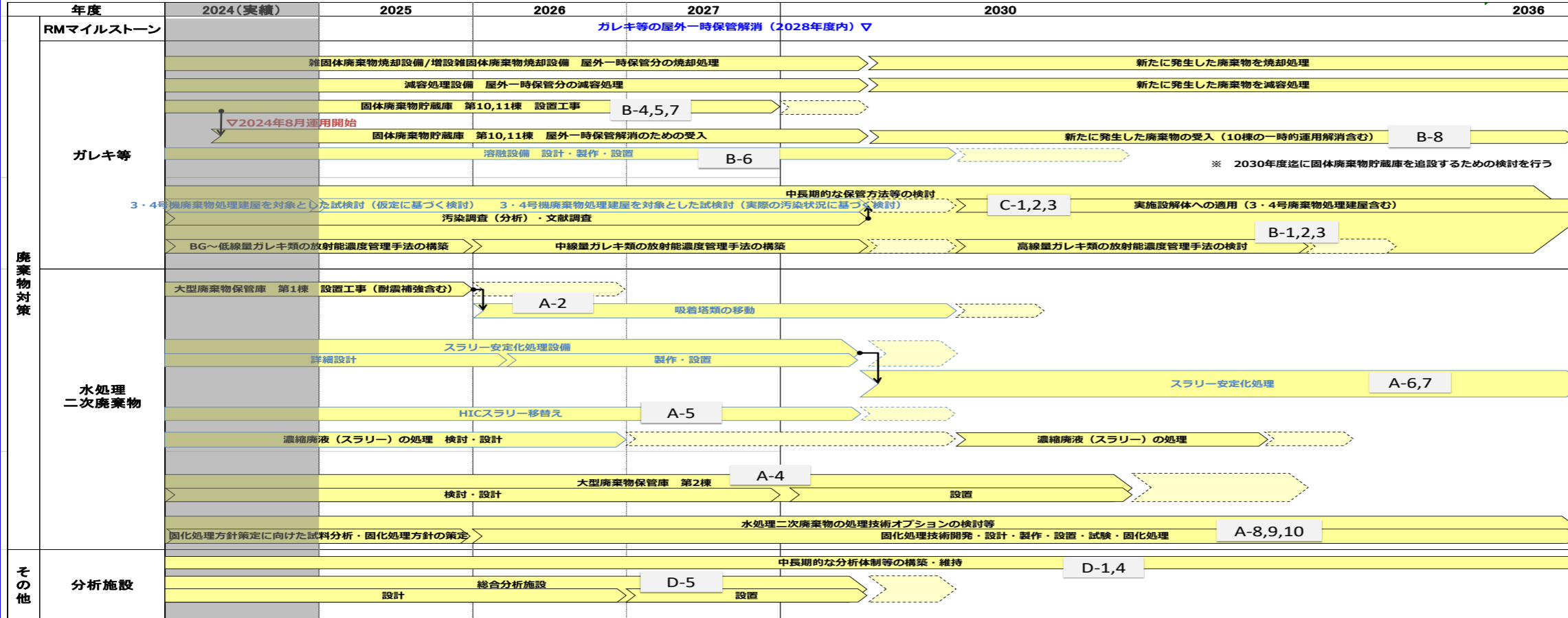




分野名	廃炉中長期実行プラン2025 目標工程	括り	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	4月	5月					6月	7月	8月	9月	10月	11月以降	備考		
					27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12		19	26
●放射能濃度の評価と管理	3. 固体廃棄物の性状把握			(実績)													<ul style="list-style-type: none"> <li>水処理二次廃棄物：ALPS設備材等を分析中</li> <li>これまでの分析結果は以下のウェブページにまとめられている リスト：<a href="https://clads.jaea.go.jp/rd/tech-info/html">https://clads.jaea.go.jp/rd/tech-info/html</a> 検索：<a href="https://frandl-db.jaea.go.jp/FRAnDL/">https://frandl-db.jaea.go.jp/FRAnDL/</a></li> </ul>		
				(予定)															
				採取継続															
				分析継続															
●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)													<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> </ul>		
			(予定)																
			放射能濃度を用いた分析作業(分析法の妥当性確認/研究開発による分析を含む)																
			設置工事																
	JAEA分析・研究施設第2棟	(実績/予定)																	
	総合分析施設	(実績/予定)																	

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