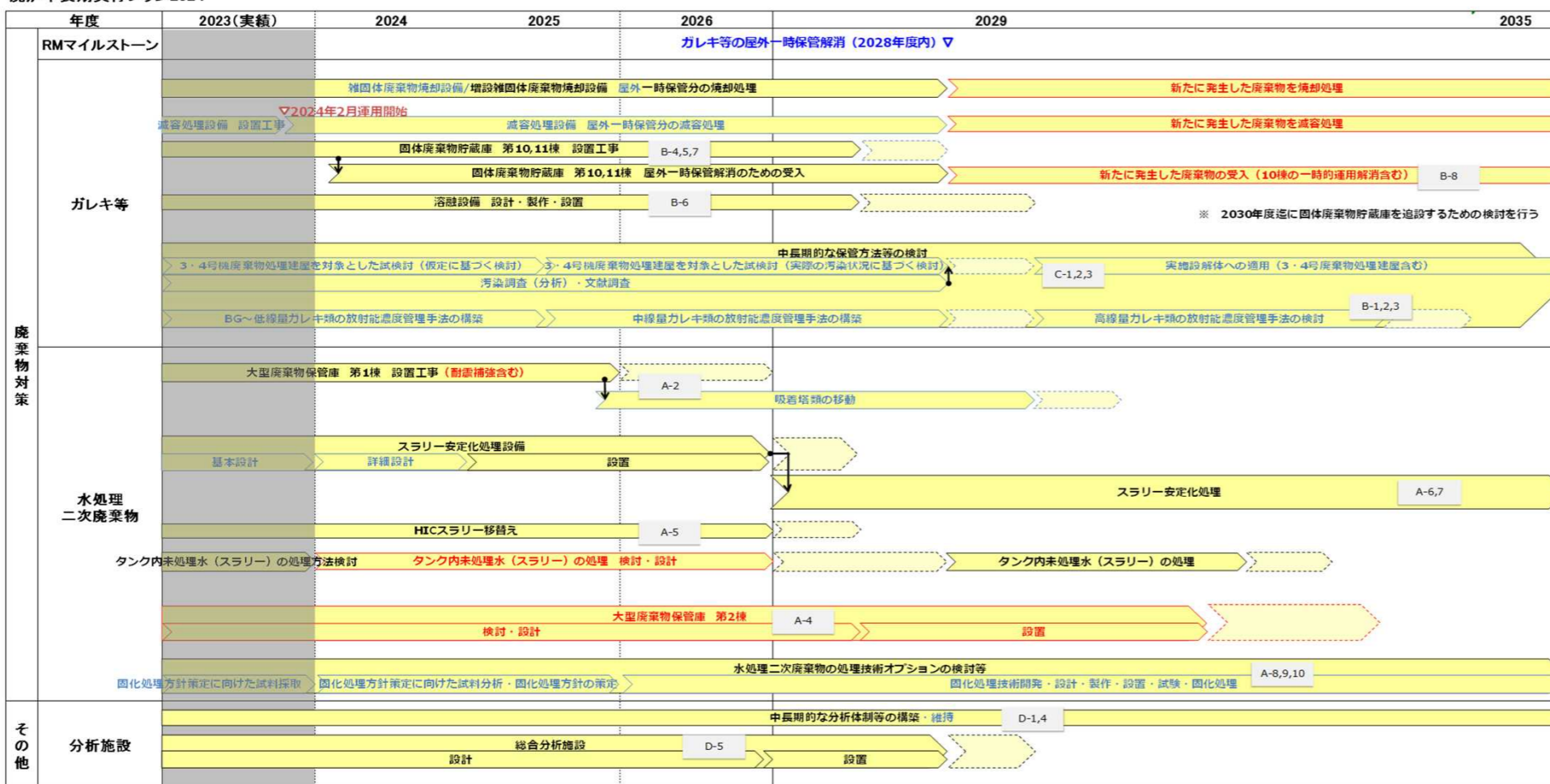




分庫名	業務内容	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月以降			備考
				28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6				
●放射能濃度の評価と管理	3. 固体廃棄物の性状把握		(実績) ・計画に基づいたサンプリングの実施 ・汚染水分析・水処理二次廃棄物分析				計画に基づいたサンプリングの実施																		(採取継続)			
			(予定) ・計画に基づいたサンプリングの実施 ・汚染水分析・水処理二次廃棄物分析 ・瓦礫類分析				汚染水分析・水処理二次廃棄物分析																				(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) ・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)	・2022年6月竣工		
		総合分析施設	(実績/予定) ・設計検討(基本設計)				設計検討(基本設計)																				(2025年3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://clads.jaea.go.jp/rd/tech-info.html>  
検索：<https://frandl-db.jaea.go.jp/FRandLI/>

廃炉中長期実行プラン2024



**<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