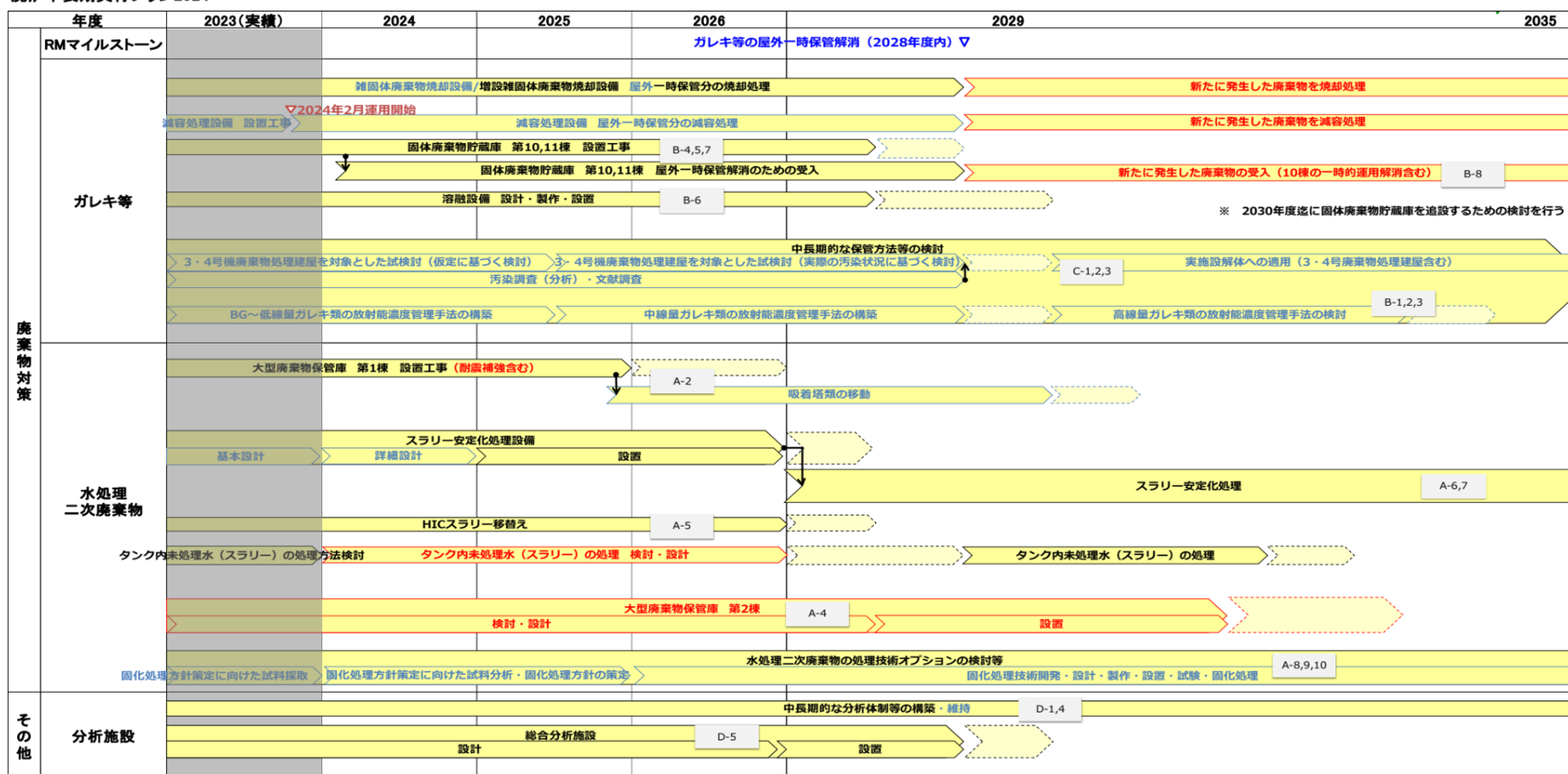


分野名	目標工程	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月以降			備考	
				30	7	14	21	28	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8		15
●放射能濃度の評価と管理	3. 固体廃棄物の性状把握		(実績) ・計画に基づいたサンプリングの実施 ・汚染水分析・水処理二次廃棄物分析	検討・設計																							(採取継続) (分析継続)	・水処理二次廃棄物：ALPS吸着材等を分析中 ・これまでの分析結果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/jp/rd/tech-info.html 検索： https://frandli-db.jaea.go.jp/FRAnDLi/	
			(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	現場作業																									
●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																						(分析継続)	・2022年6月竣工		
		(予定) ・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)																											
		総合分析施設	(実績/予定) ・設計検討(基本設計)	検討・設計																									

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