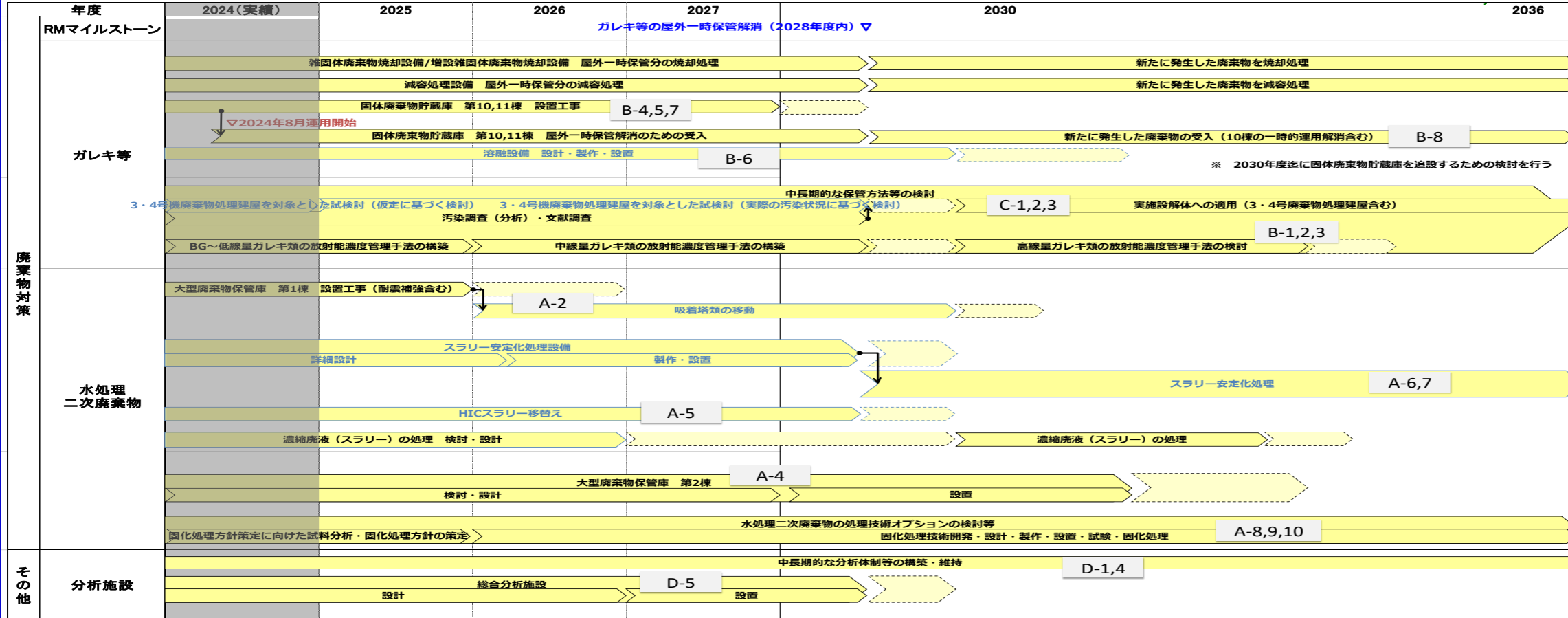


分野名	目標工程	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月以降			備考		
				27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3		10	17
●放射能濃度の評価と管理	3. 固体廃棄物の性状把握		(実績) ・計画に基づいたサンプリングの実施 ・汚染水分析・水処理二次廃棄物分析 ・瓦礫類分析 (予定) ・計画に基づいたサンプリングの実施 ・汚染水分析・水処理二次廃棄物分析 ・瓦礫類分析	検討・設計																										
				現場作業	計画に基づいたサンプリングの実施																									(採取継続)
				現場作業	汚染水分析・水処理二次廃棄物分析																									
●分析施設	4. 分析・研究施設の設置	JAEA分析・研究施設第1棟 JAEA分析・研究施設第2棟 総合分析施設	(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) (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)	現場作業																										
				現場作業	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)
				現場作業	設置工事																									
			(実績/予定) ・設計検討(基本設計)	検討・設計	設計検討(基本設計)																									

・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/FRAnDL/>

・2020年5月20日 実施計画変更認可申請
 ・2024年12月11日 実施計画一部修正提出
 ・2024年12月18日 実施計画変更認可
 ・2025年3月25日 事前了解
 ・2025年8月8日 実施計画変更認可申請(仕様変更)

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