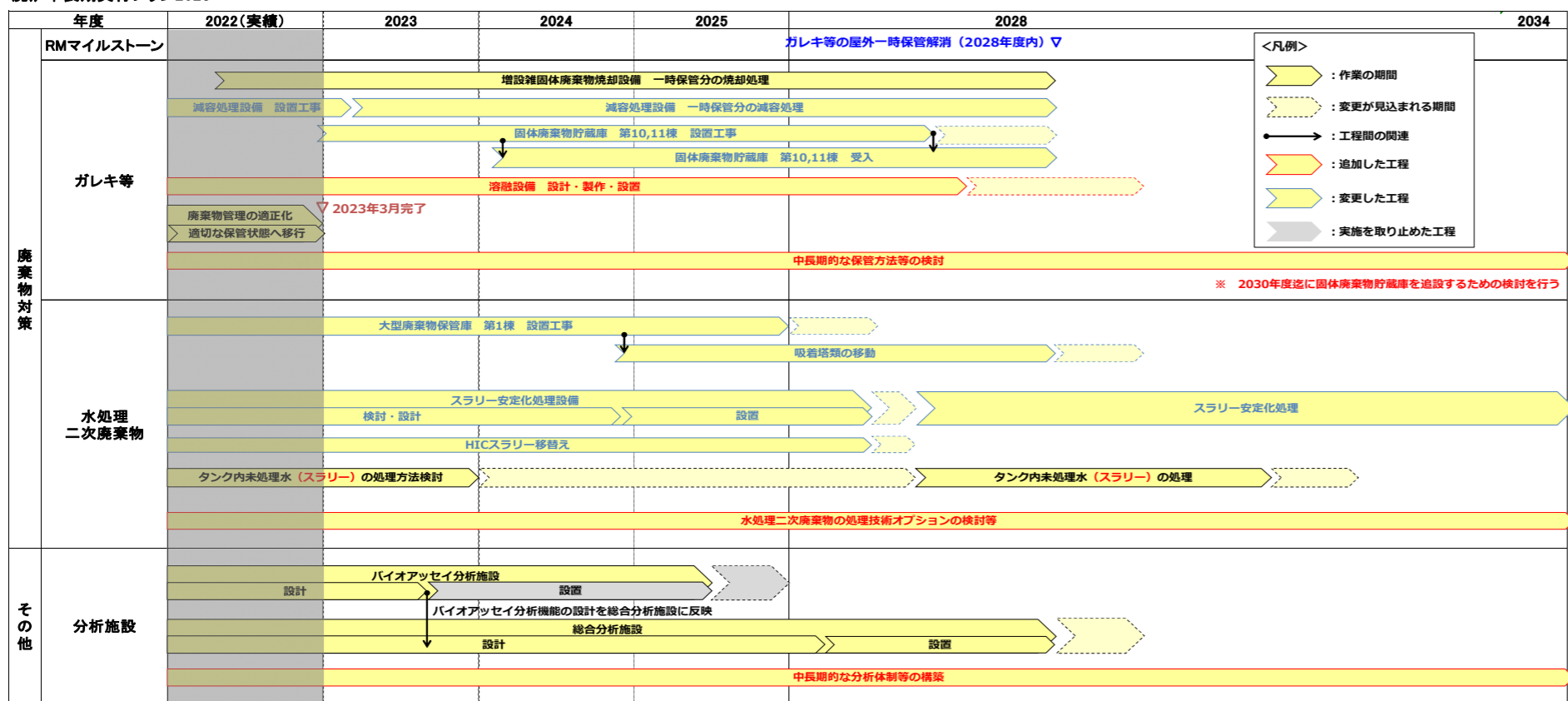


分類名	実施計画	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	6月			8月			9月			10月			11月			12月			1月以降			備考				
				日	月	年	日	月	年	日	月	年	日	月	年	日	月	年	日	月	年								
●その他廃棄物対策関連作業	3. 固体廃棄物の性状把握		(実績) ・計画に基づいたサンプリングの実施 ・計画に基づいた吸着塔サンプリングの実施 ・汚染水分析・水処理二次廃棄物分析																									(採取継続)	<ul style="list-style-type: none"> 水処理二次廃棄物：ALPS吸着材等を分析中 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/
			(予定) ・計画に基づいたサンプリングの実施 ・計画に基づいた吸着塔サンプリングの実施 ・汚染水分析・水処理二次廃棄物分析	<p>計画に基づいたサンプリングの実施</p> <p>計画に基づいた吸着塔サンプリングの実施</p> <p>汚染水分析・水処理二次廃棄物分析</p> <p>瓦礫類分析</p> <p>(2024年2月完了予定)</p> <p>(分析継続)</p>																									
●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)	<ul style="list-style-type: none"> 2022年6月竣工
		総合分析施設	(実績/予定) ・設計検討(基本設計)	<p>設計検討(基本設計)</p> <p>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)</p> <p>(2024年3月完了予定)</p>																									

廃炉中長期実行プラン2023



注：今後の検討に応じて、記載内容には変更があり得る