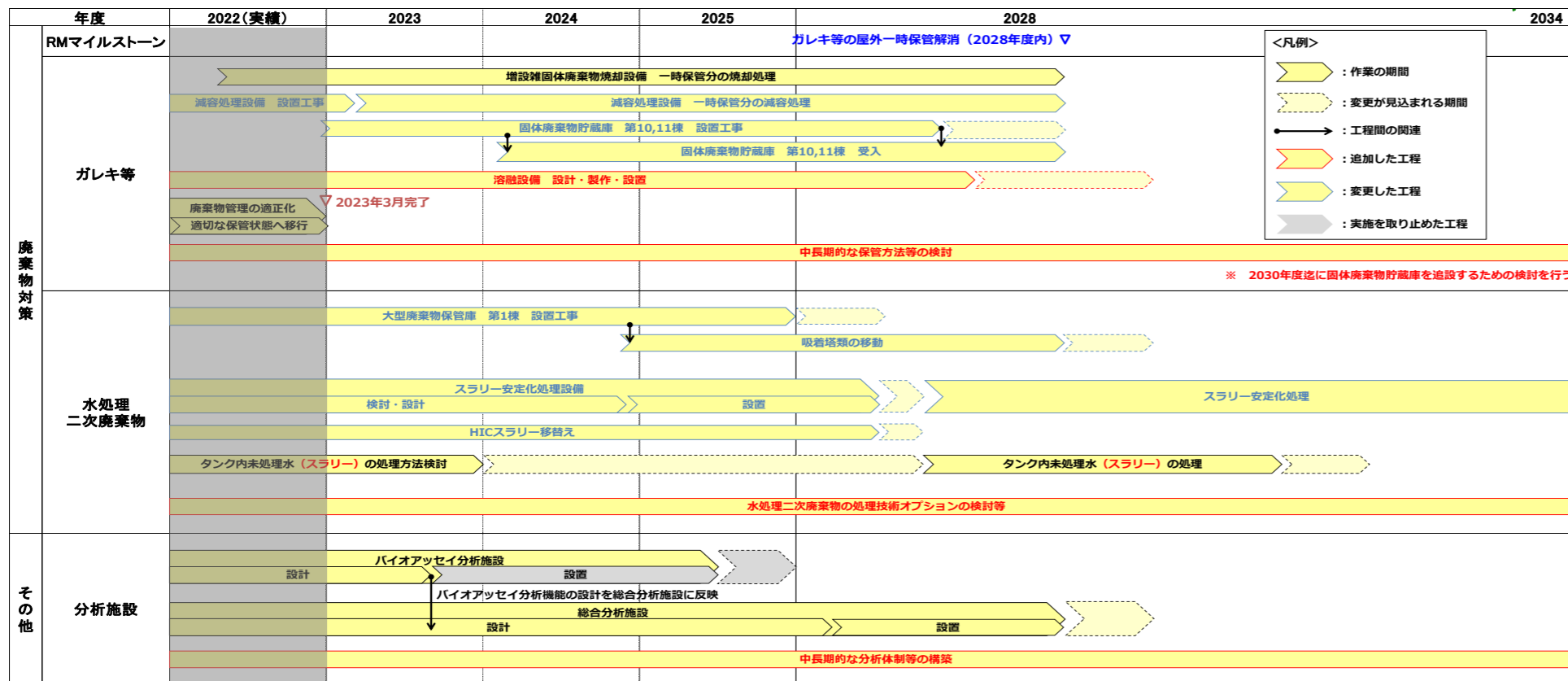


分野名	鹿炉中長期実行プラン2023 目標工程	括り	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月以降			備考
					日	月	年	日	月	年	日	月	年	日	月	年	日	月	年	日	月	年	日	月	年	日	月	年	
固体廃棄物の保管管理 処理・処分計画	●その他廃棄物対策関連作業	3. 固体廃棄物の性状把握		(実績) ・計画に基づいたサンプリングの実施 ・瓦礫類分析 ・汚染水分析・水処理二次廃棄物分析	検討・設計																						<ul style="list-style-type: 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 ・瓦礫類分析 ・汚染水分析・水処理二次廃棄物分析	現場作業	計画に基づいたサンプリングの実施	→ (採取継続)																						
				瓦礫類分析	→ (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)	現場作業																						<ul style="list-style-type: none"> 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)		→ (分析継続)																							
		総合分析施設		(実績/予定) ・設計検討(基本設計)	検討・設計	→ (2024年8月完了予定)																							

鹿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