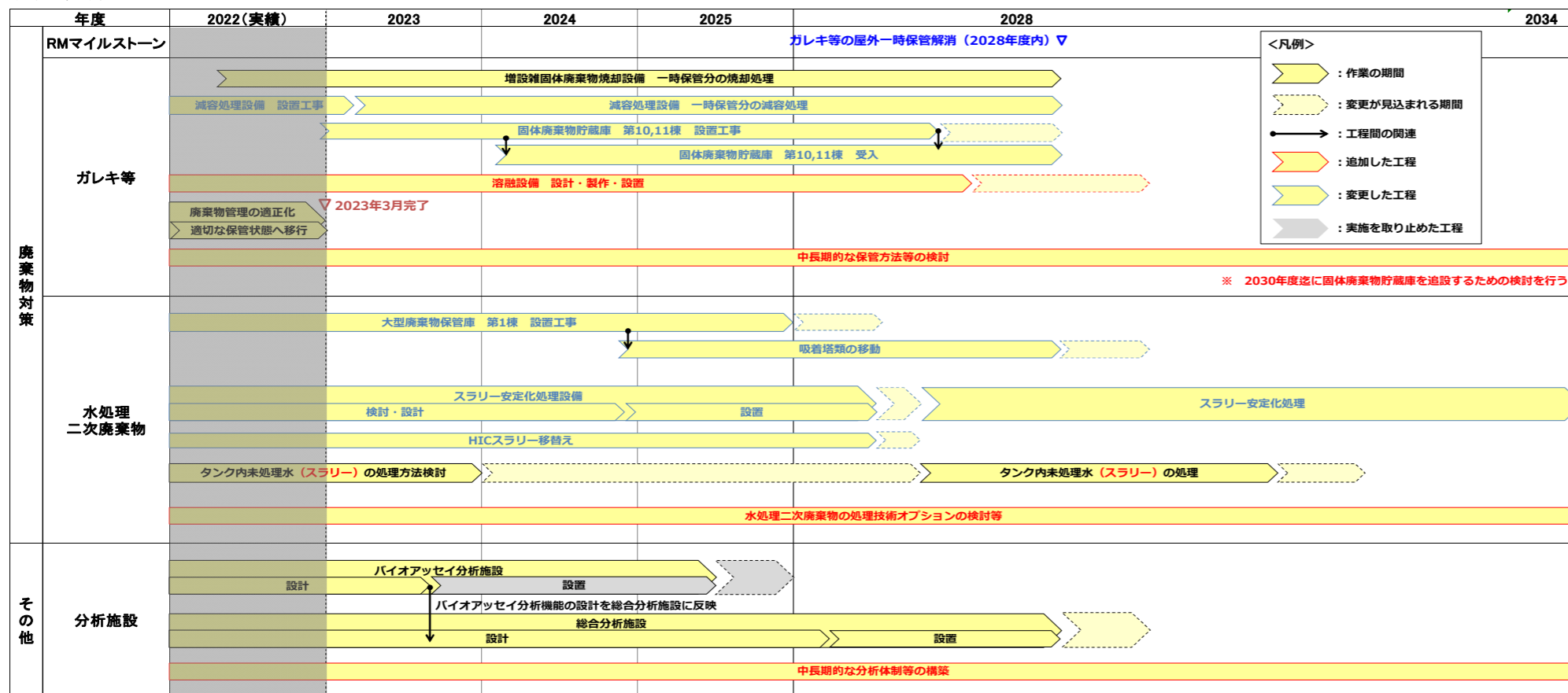


分野名	目標工程	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	4月	5月					6月	7月			8月			9月			10月			11月以降			備考
				30	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	
固体廃棄物の保管管理 処理・処分計画	●その他廃棄物対策関連作業	3. 固体廃棄物の性状把握	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 計画に基づいたサンプリングの実施 計画に基づいた吸着塔サンプリングの実施 汚染水分析・水処理二次廃棄物分析 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 瓦礫類分析 汚染水分析・水処理二次廃棄物分析 	検討・設計	計画に基づいたサンプリングの実施																	(採取継続)	<ul style="list-style-type: none"> ・オンサイトコールドモックアップの結果を反映した手順に基づいて工程を見直し実施 ・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/ip/rd/tech-info.html 検索：https://frandl-db.jaea.go.jp/FRAnDL/ 			
				現場作業	計画に基づいた吸着塔サンプリングの実施								瓦礫類分析												(2024年2月完了予定)	
				現場作業	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	<p>(実績)</p> <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) <p>(予定)</p> <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) 	現場作業																		(分析継続)	・2022年6月竣工			
		総合分析施設	<p>(実績/予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 設計検討(基本設計) 	検討・設計	設計検討(基本設計)																	(2024年3月完了予定)				

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