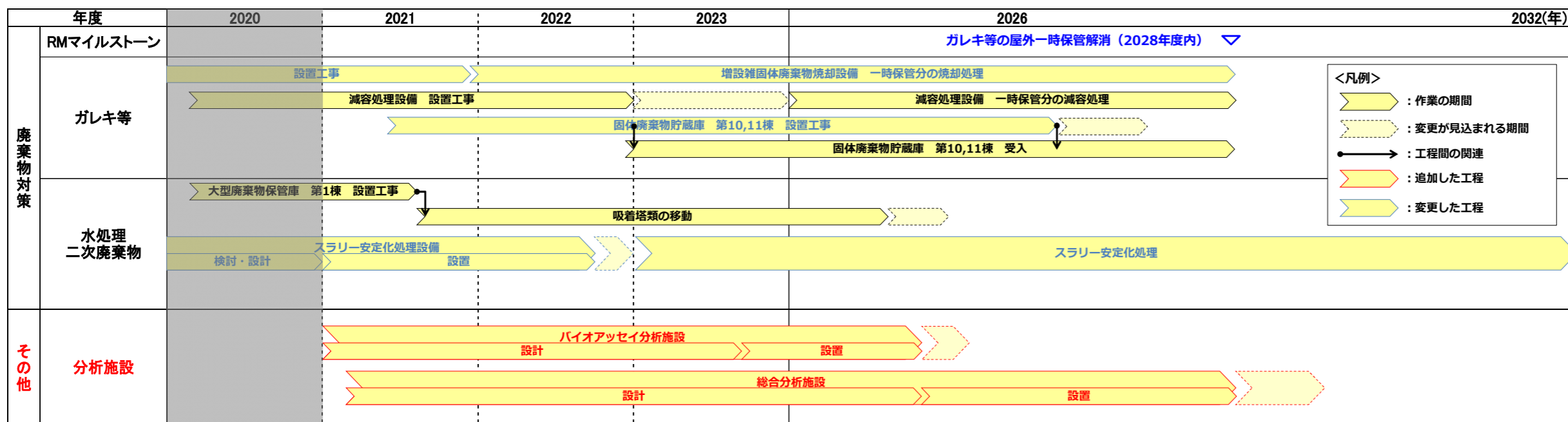




分野名	廃炉中長期実行プラン2021 目標工程	括弧	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	1月		2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月以降			備考
					16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	14	21	28	5	12	19	16	23	30	27	3	10	17	
固体廃棄物の保管管理 処理・処分計画	●その他廃棄物対策関連作業	3. 固体廃棄物の性状把握		(実績/予定) ・サンプリング計画検討 ・分析計画検討 ・分析データ取りまとめ ・計画に基づいたサンプリングの実施 ・瓦礫類分析 ・汚染水分析・水処理二次廃棄物分析	核種・設計	サンプリング計画検討																			<ul style="list-style-type: none"> <li>多核種除去設備の運転状況に応じて順次試料を採取</li> <li>水処理二次廃棄物：ALPS吸着材等を分析中</li> <li>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：<a href="https://clads.jaea.go.jp/jp/rd/tech-info.html">https://clads.jaea.go.jp/jp/rd/tech-info.html</a> 検索：<a href="https://frandl-db.jaea.go.jp/FRANDL/">https://frandl-db.jaea.go.jp/FRANDL/</a></li> </ul>			
					現場作業	計画に基づいたサンプリングの実施																						
●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) ・風量不足の対策検討 ・原因調査・現場対策工事  (予定) ・風量不足の対策検討 ・原因調査・現場対策工事 ・コールド試験	核種・設計	風量不足の対策検討																			<ul style="list-style-type: none"> <li>2021年1月：管理区域用送風機、排風機単体作動試験</li> <li>管理区域用送風機、排風機の単体作動試験（2台運転時）において風量不足を確認。（ダクトの仕様が想定より大きいため）</li> <li>2022年2月1日：実施計画変更認可申請（実力値への風量見直し）</li> <li>2022年6月～9月頃：コールド試験</li> </ul>			
					現場作業	原因調査・現場対策工事																						
		核種・設計	設計検討																							(2023年8月完了予定)		
		現場作業	詳細設計																									
核種・設計	概念検討																								(2023年9月完了予定)			
現場作業	設計検討																											

廃炉中長期実行プラン2021



注：今後の検討に応じて、記載内容には変更があり得る