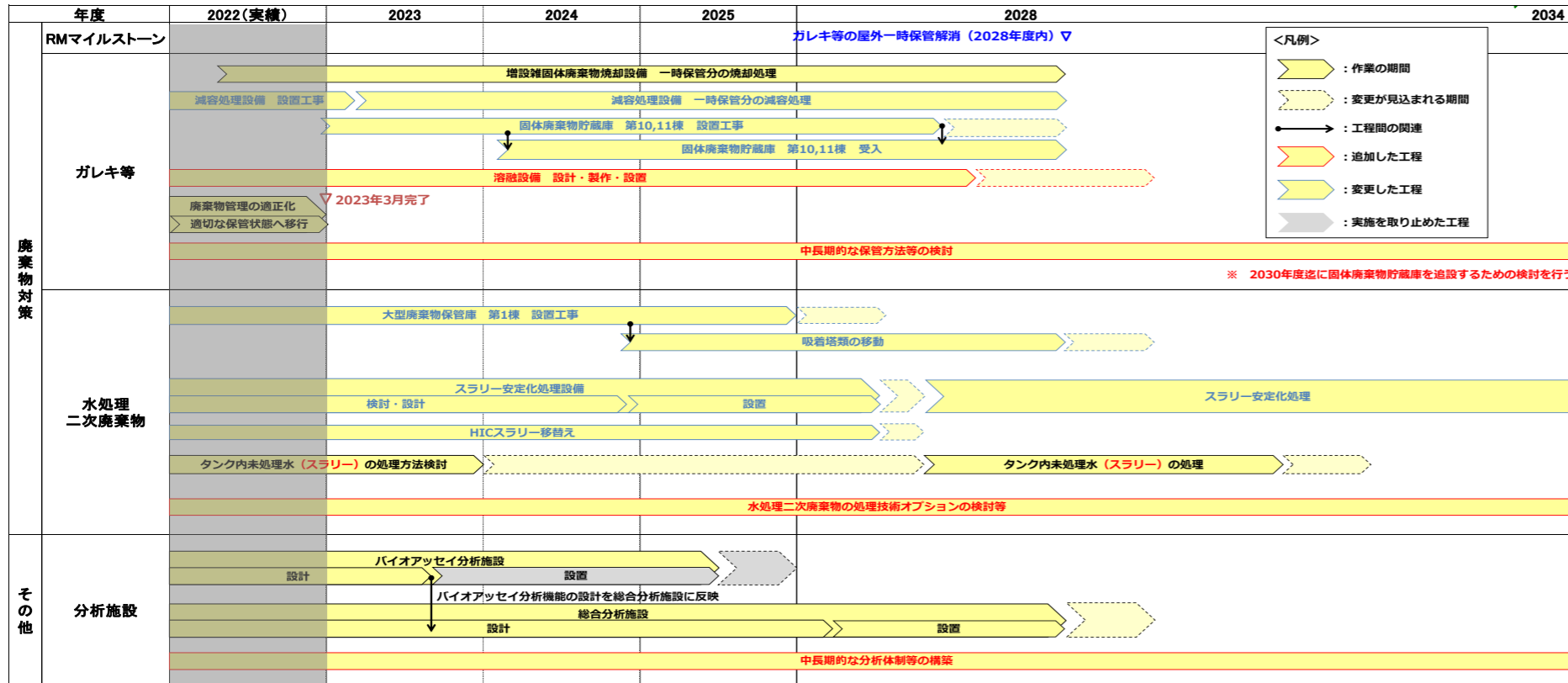


放射性廃棄物処理・処分 スケジュール

分野名	計画名	活の	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	スケジュール												備考						
					9月	10月					11月	12月		1月		2月		3月		4月以降			
●ガレキ等の屋外一時保管解消 (2028年度内)	固体廃棄物の保管管理、処理・処分計画	保管管理計画	一時保管エリアの変更	(実績/予定)																	2023年10月20日：実施計画変更認可申請 ・2026年3月までの3年分の放射性廃棄物等の想定保管量を反映 ・一部の一時保管エリアの名称及びBFG 程度の瓦礫等の運用方法を変更		
			雑固体廃棄物焼却設備	(実績) ・電気設備点検 (A・B系) ・冷却水循環ポンプ交換 (共通) (予定) ・処理運転 (A・B系) ・電気設備点検 (A・B系) ・冷却水循環ポンプ交換 (共通) ・年次点検 (A・B系)	[A系] 電気設備点検 [B系] 電気設備点検 [共通] 冷却水循環ポンプ交換																	・2月10日排ガスフィルタB系の点検において廃食による損傷を確認、2月11日にA系についても同様の損傷を確認 ・排ガス系統各部の調査を行い、損傷部の修理は完了。A系は残りの年次点検を実施し完了 ・7月13日に冷却水循環ポンプAの地絡が発生、当該ポンプの交換後に運転再開予定 ・冷却水循環ポンプの納期が確定し、復旧は11月中旬頃になる見通し、11月中旬に運転再開することで、使用済み保護衣等の保管に影響を与えない。 ・第4四半期に年次点検及び電気設備点検を実施予定	
			増設雑固体廃棄物焼却設備	(実績) ・処理運転 ・炉内清掃他 (予定) ・処理運転 ・電源停止 ・年次点検	処理運転 炉内清掃他																	・2023年10月から炉内清掃他を実施中。10月末から処理運転を再開予定 ・電源設備点検による停止時期を9月末～10月末から、11月末～12月中旬に変更 ・2024年3月中旬から年次点検を実施予定	
			除染装置 (AREVA) スラッジ	(実績) ・スラッジ対処方法検討 ・建屋内線量低減 (予定) ・スラッジ対処方法検討 ・建屋内線量低減	スラッジ対処方法検討 建屋内線量低減																	・ダスト閉じ込め機能の追加に伴い、筐体強度/耐震評価の見直しが必要になったため、詳細工程について調整中 ・干渉物撤去撤去等の線量低減対策を実施中	
			減容処理設備	(実績) ・実施計画変更 ・製作 ・現地工事、風量確認 (予定) ・実施計画変更 ・現地工事、風量調整 ・使用前検査 ・サーベイ、管理区域設定 ・運用	実施計画変更 製作 現地工事、風量調整 使用前検査 サーベイ、管理区域設定 運用																	・空調/バランス不具合により、原因調査および対策を検討 ・2024年1月竣工見込み	
			固体廃棄物貯蔵庫第10棟	(実績) ・地盤改良工事 (10-C棟) ・建築工事 (10-A棟) ・建築工事 (10-B棟) (予定) ・建築工事 (10-A棟) ・建築工事 (10-B棟) ・建築工事 (10-C棟)	地盤改良工事 (10-C棟) 建築工事 (10-A棟) 建築工事 (10-B棟) 最新工程反映 建築工事 (10-C棟)																	・2024年4月：10-A棟竣工 ・2024年7月：10-B棟竣工 ・2025年3月：10-C棟竣工 ・2023年2月10日に実施計画申請の一部補正を実施 ・2023年2月21日に実施計画変更認可 ・2023年3月29日に建築工事着工	
			固体廃棄物貯蔵庫第11棟	(実績/予定) ・設計検討	設計検討																	・2021年2月13日の地震に関する影響評価を踏まえ、追加の耐震評価を実施予定 (耐震クラスの見え方について検討中)	
			大型廃棄物保管庫	(実績) ・設計検討 (予定) ・設計検討 ・建屋補強工事 ・クレーン設置工事	設計検討 (建屋補強、吸着塔架台) 建屋補強工事 クレーン設置工事																	・2/13の地震に関する影響評価を踏まえ、2023年度内部工事開始、2024年度吸着塔受入開始、2025年度耐震補強完了を目標とする	
			●水処理二次廃棄物	保管管理計画	スラリー安定化処理設備	(実績) ・安定化処理設備の設計方針検討 (予定) ・適用性、成立性確認 ・安定化処理設備の詳細設計検討 ・建屋現地工事	安定化処理設備の設計検討																・2022年9月12日 第102回監視・評価検討会において示された「審査上の観点」を踏まえ、設計見直しを実施中 建屋現地工事 (2027年3月完了予定)

分類名	鹿炉中長期実行プラン2023 目標工程	格 子	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	9月		10月					11月			12月			1月			2月			3月			4月以降			備 考	
					日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日		月
●その他廃棄物対策関連作業	3. 固体廃棄物の性状把握	処理・処分計画		(実績)	検討・設計																									<ul style="list-style-type: none"> <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/rd/tech-info.html">https://clads.jaea.go.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>	
				(予定)	現業作業	計画に基づいたサンプリングの実施	(採取継続)																								
				(予定)	現業作業	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	(分析継続)											
●分析施設	4. 分析・研究施設の設置	処理・処分計画	JAEA分析・研究施設第1棟	(実績)	現業作業																									<ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> </ul>	
			(予定)	現業作業	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)	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)																									
			総合分析施設	(実績/予定)	検討・設計	設計検討(基本設計)																								(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