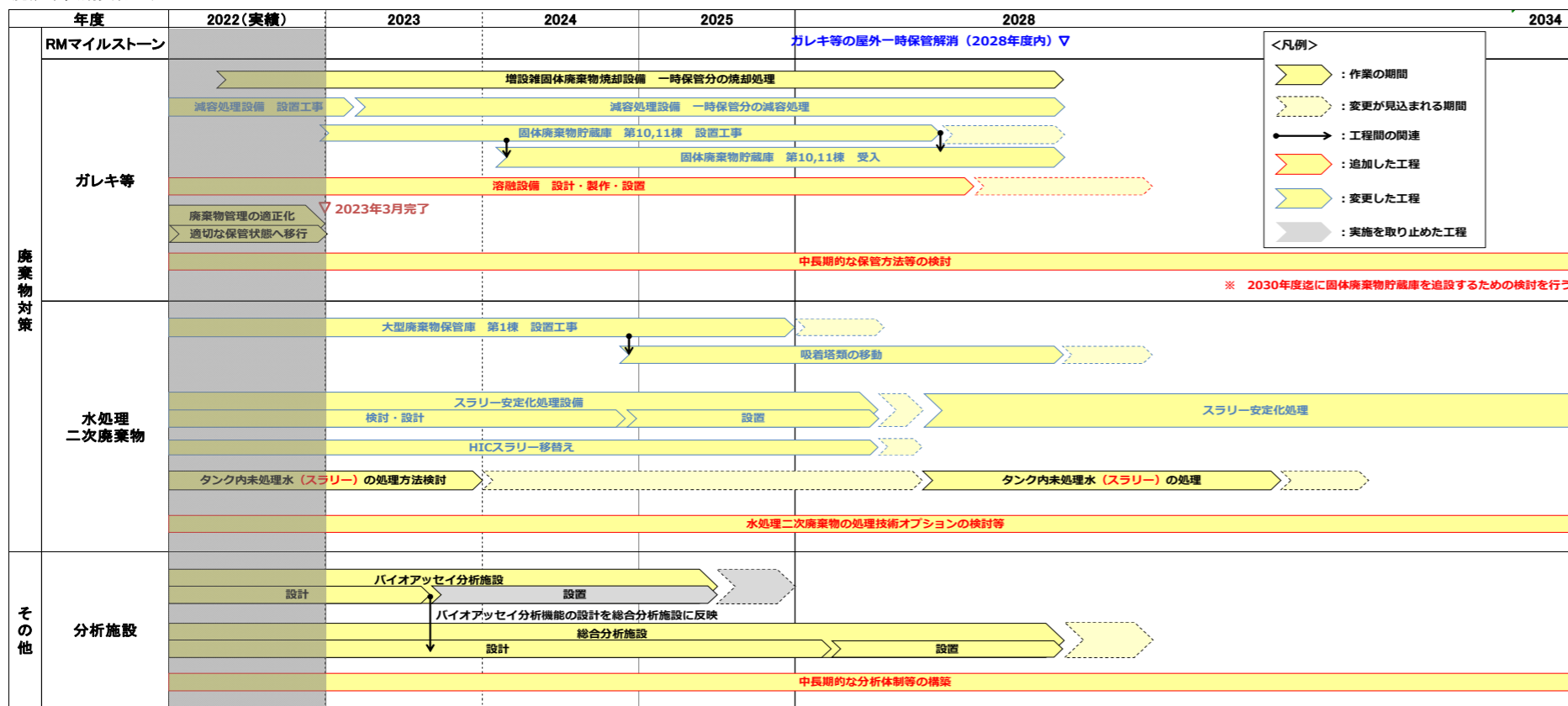


放射性廃棄物処理・処分 スケジュール

分野名	概略	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				
				3月	4月					5月			6月		7月		8月		9月	
●ガレキ等の屋外一時保管解消（2028年度内）	保管管理計画	一時保管エリアの変更	(実績/予定)	検討・設計																
			雑固体廃棄物焼却設備	(実績) ・年次点検 (A・B系) (予定) ・処理運転 (A・B系) ・年次点検 (A・B系)	現在作業	[A系]	年次点検					詳細工程調整中			処理運転					
		増設雑固体廃棄物焼却設備	(実績) ・スタッカークレーン定格荷重超過原因調査・対策検討 (予定) ・スタッカークレーン定格荷重超過原因調査・対策検討 ・対策実施 ・処理運転	現在作業	原因・対策検討						対策実施			詳細工程調整中		処理運転				<ul style="list-style-type: none"> ・スタッカークレーンの定格荷重を超えての使用が確認されたため、今後、原因調査および対策を検討 ・対策実施後（仮設置設計）、処理運転開始 ※スタッカークレーンとは、一般の物流倉庫などで使用されている自動倉庫のクレーン
		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 ・プロセス主建屋仮設構台の据付、開口部設置 (予定) ・スラッジ対処方法検討 ・建屋内線量低減 ・プロセス主建屋仮設構台の据付、開口部設置	検討・設計	スラッジ対処方法検討													<ul style="list-style-type: none"> ・2021年11月22日監視・評価検討会を踏まえ、閉じ込め機能に関する設計見直しを実施中 		
		減容処理設備	(実績) ・内装、設備工事（建築、機電） ・外構工事 (予定) ・内装、設備工事（建築、機電） ・運用開始、処理運転	現在作業	内装、設備工事（建築、機電）	外構工事								運用開始、処理運転 予定						<ul style="list-style-type: none"> ・2023年5月：設備竣工 ・2023年6月～：運用開始、処理運転 予定
			固体廃棄物貯蔵庫第10棟	(実績) ・地盤改良工事（10-A～C棟） (予定) ・地盤改良工事（10-A～C棟） ・建築工事（10-A棟） ・建築工事（10-B棟）	現在作業	地盤改良工事（10-A～C棟）	建築工事（10-A棟）					建築工事（10-B棟）								
		固体廃棄物貯蔵庫第11棟	(実績/予定) ・設計検討	検討・設計	設計検討													<ul style="list-style-type: none"> ・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（耐震クラスの見直しについて検討中） 		
		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	検討・設計	設計検討（建屋補強、吸着塔架台）													<ul style="list-style-type: none"> ・2/13の地震に関する影響評価を踏まえ、2023年度内工事開始、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	検討・設計	安定化処理設備の設計検討													<ul style="list-style-type: none"> ・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
					現在作業							建屋現地工事			建屋補強工事		クレーン設置工事			

分類名	計画名	業務	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月以降			備考							
					20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
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 ・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	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	計画に基づいた吸着塔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) ・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)	・2022年6月竣工
				(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)	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) ・設計検討(基本設計)	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