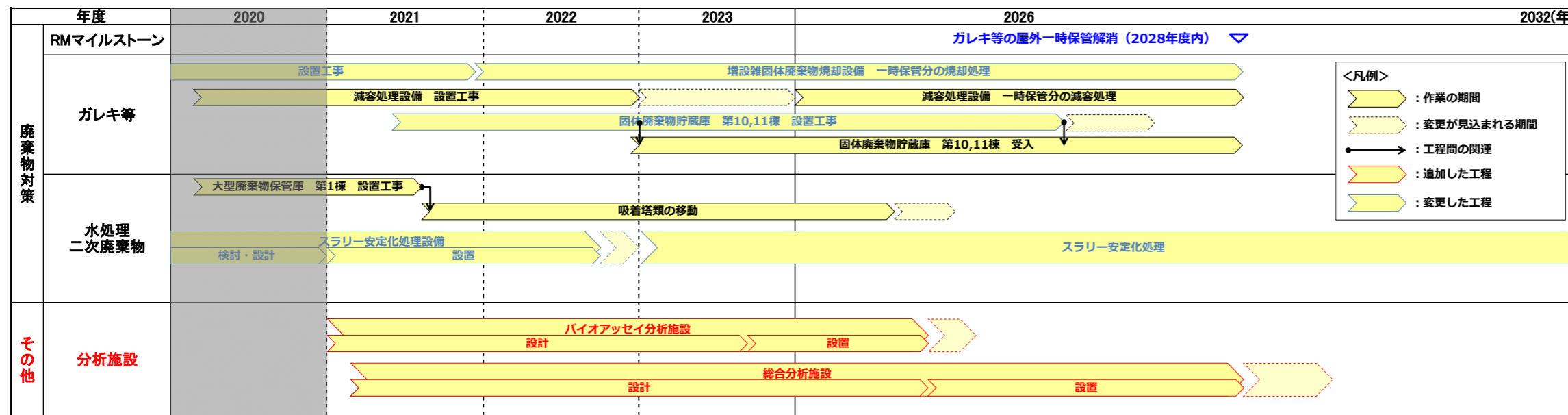


放射性廃棄物処理・処分 スケジュール

分野名	計画名	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
				11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月以降					
●カ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	1. 保管適正化の推進	<p>一時保管エリアの変更 (実績/予定)</p> <p>雑固体廃棄物焼却設備 (実績/予定) ・処理運転 (A・B系) ・処理運転 (A・B系) ・年次点検</p> <p>除染装置 (AREVA) スラッジ (実績/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</p>	<p>11月: [A系] 処理運転, [B系] 処理運転</p> <p>12月: [A系] 処理運転, [B系] 処理運転</p> <p>1月: 年次点検</p> <p>2月: 年次点検</p> <p>3月: 処理運転</p> <p>4月: 処理運転</p> <p>5月: 処理運転</p> <p>6月以降: (継続運転)</p>	<p>最新工程反映</p> <p>年末年始は、焼却物を運搬しないため、処理運転停止</p>	<p>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 完了時期については、進捗を踏まえて変更予定</p>	<p>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。完了時期については、進捗を踏まえて変更予定</p>									
		増設雑固体廃棄物焼却設備 (実績/予定) ・現地工事 (管理区域設定、現場片付け等) ・系統試験 ・コールド及びホット試験	<p>11月: 現地工事 (管理区域設定、現場片付け等)</p> <p>12月: 現地工事 (管理区域設定、現場片付け等)</p> <p>1月: 現地工事 (管理区域設定、現場片付け等)</p> <p>2月: 現地工事 (管理区域設定、現場片付け等)</p> <p>3月: 現地工事 (管理区域設定、現場片付け等)</p> <p>4月: 現地工事 (管理区域設定、現場片付け等)</p> <p>5月: 現地工事 (管理区域設定、現場片付け等)</p> <p>6月以降: (継続運転)</p>	<p>最新工程反映</p>	<p>2022年3月: 設備竣工 2022年3月: 処理運転 (準備含む) 開始</p>											
		減容処理設備 (実績/予定) ・鉄骨工事 (鉄骨建方等) ・屋根工事	<p>11月: 鉄骨工事 (鉄骨建方等)</p> <p>12月: 鉄骨工事 (鉄骨建方等)</p> <p>1月: 鉄骨工事 (鉄骨建方等)</p> <p>2月: 鉄骨工事 (鉄骨建方等)</p> <p>3月: 鉄骨工事 (鉄骨建方等)</p> <p>4月: 鉄骨工事 (鉄骨建方等)</p> <p>5月: 鉄骨工事 (鉄骨建方等)</p> <p>6月以降: (継続運転)</p>	<p>最新工程反映</p>	<p>2023年3月: 設備竣工</p>											
		固体廃棄物貯蔵庫第10棟 (実績/予定) ・設計検討 ・設計検討 ・地盤改良工事 (10-A~C棟) ・基礎工事 (10-A棟)	<p>11月: 設計検討</p> <p>12月: 設計検討</p> <p>1月: 設計検討</p> <p>2月: 設計検討</p> <p>3月: 設計検討</p> <p>4月: 設計検討</p> <p>5月: 設計検討</p> <p>6月以降: (継続運転)</p>	<p>最新工程反映</p>	<p>2023年4月: 10-A棟竣工 2023年6月: 10-B棟竣工 2024年6月: 10-C棟竣工</p>											
		固体廃棄物貯蔵庫第11棟 (実績/予定) ・設計検討	<p>11月: 設計検討</p> <p>12月: 設計検討</p> <p>1月: 設計検討</p> <p>2月: 設計検討</p> <p>3月: 設計検討</p> <p>4月: 設計検討</p> <p>5月: 設計検討</p> <p>6月以降: (継続運転)</p>	<p>最新工程反映</p>	<p>2022年8月完了予定</p>											
		●水処理二次廃棄物	●水処理二次廃棄物	大型廃棄物保管庫 (実績/予定) ・鉄骨工事 (外部足場、鉄骨建方等) ・屋根工事 (コンクリート打設等) ・外壁工事 (外壁取付) ・クレーン設置工事	<p>11月: 鉄骨工事 (外部足場、鉄骨建方等)</p> <p>12月: 鉄骨工事 (外部足場、鉄骨建方等)</p> <p>1月: 鉄骨工事 (外部足場、鉄骨建方等)</p> <p>2月: 鉄骨工事 (外部足場、鉄骨建方等)</p> <p>3月: 鉄骨工事 (外部足場、鉄骨建方等)</p> <p>4月: 鉄骨工事 (外部足場、鉄骨建方等)</p> <p>5月: 鉄骨工事 (外部足場、鉄骨建方等)</p> <p>6月以降: (精査継続)</p>	<p>最新工程反映</p>	<p>2/13の地震に関する影響評価を踏まえ、クレーン耐震構造設計見直しを実施中 竣工時期については、2022年度竣工を念頭に、設計・製作工程等の見直し期間を確認した上で、精査中</p>	<p>2/13の地震に関する影響評価を踏まえ、クレーン耐震構造設計見直しを実施中 竣工時期については、2022年度竣工を念頭に、設計・製作工程等の見直し期間を確認した上で、精査中</p>								
				スラリー安定化処理設備 (実績/予定) ・安定化処理設備の設計検討 ・安定化処理設備の設計検討 ・建屋現地工事	<p>11月: 安定化処理設備の設計検討</p> <p>12月: 安定化処理設備の設計検討</p> <p>1月: 安定化処理設備の設計検討</p> <p>2月: 安定化処理設備の設計検討</p> <p>3月: 安定化処理設備の設計検討</p> <p>4月: 安定化処理設備の設計検討</p> <p>5月: 安定化処理設備の設計検討</p> <p>6月以降: (継続運転)</p>	<p>最新工程反映</p>	<p>2021年7月12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 完了時期については、進捗を踏まえて変更予定 建屋現地工事の着工・竣工時期については、設計検討の見直し期間を確認した上で、変更予定</p>	<p>2021年7月12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。完了時期については、進捗を踏まえて変更予定 建屋現地工事の着工・竣工時期については、設計検討の見直し期間を確認した上で、変更予定</p>								

分野名	廃炉中長期実行プラン2021 目標工程	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	11月		12月		1月	2月	3月	4月	5月	6月以降	備考			
					14	21	28	5	12	19	26	2	9	16		23	30	
●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) ・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	計画に基づいたサンプリングの実施											<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>2021年11月30日：SARFY II 処理水試料6点を採取</li> </ul>			
				瓦礫類分析													(分析継続)	
				汚染水分析														(分析継続)
				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/予定) ・風量不足の対策検討 ・原因調査・現場対策工事	風量不足の対策検討									<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：https://clads.jaea.go.jp/rd/tech-info/html 検索：https://frandl-db.jaea.go.jp/FRAnDL/</li> <li>2021年1月：管理区域用送風機、排風機単体作動試験 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。（ダクトの圧損が想定よりも大きいため）</li> <li>2022年7月～9月頃：系統試験</li> </ul>				
				原因調査・現場対策工事												(2022年6月完了予定)		
				設計検討													(2023年8月完了予定)	
				概念検討													(2023年9月完了予定)	
			バイオアッセイ施設	(実績) ・設計検討 (予定) ・設計検討 ・詳細設計	設計検討									(2023年8月完了予定)				
			総合分析施設	(実績) ・概念検討 (予定) ・概念検討 ・設計検討	概念検討									(2023年9月完了予定)				

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