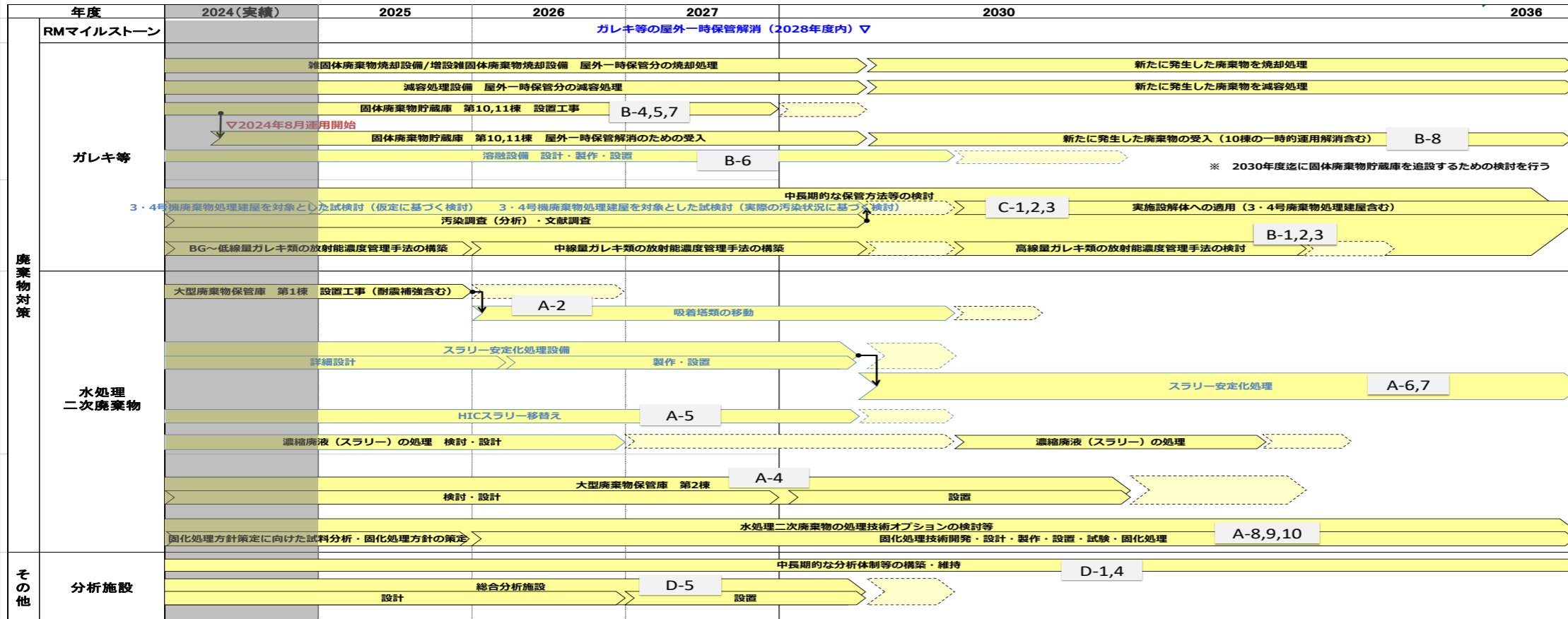


放射性廃棄物処理・処分 スケジュール

分野名	計画名	活度	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	5月		6月				7月			8月			9月			10月			11月			12月以降			備考							
					上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下								
●ガシキ等の屋外一時保管解消 (2028年度内)	1. 保管適正化の推進	雑固体廃棄物焼却設備	(実績) ・処理運転 (A・B系)	【A系】 処理運転	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
			(予定) ・処理運転 (A・B系) ・機電設備点検 (A・B・共通系)	【B系】 処理運転	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
				【共通系】 機電設備点検	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
				機電設備点検	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
			増設雑固体廃棄物焼却設備	(実績) ・機械・電気・計装設備点検 ・復旧工事	機電設備点検	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
			(予定) ・機械・電気・計装設備点検 ・復旧工事	機電設備点検	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
				機電設備点検	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
				機電設備点検	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
			減容処理設備	(実績) ・処理運転	処理運転	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
			(予定) ・処理運転 ・機電設備点検	機電設備点検	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
●水処理二次廃棄物	2. 保管適正化の推進のための設備設置	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	スラッジ対処方法検討	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
			(予定) ・スラッジ対処方法検討 ・建屋内線量低減	建屋内線量低減	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
		固体廃棄物貯蔵庫第11棟	(実績/予定) ・設計検討	設計検討	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
				設計検討 (吸着塔架台)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
		大型廃棄物保管庫第一棟	(実績) ・設計検討 ・建屋補強工事	建屋補強工事 (準備工事、地盤改良含む)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
			(予定) ・設計検討 ・建屋補強工事	設計検討 (建屋、機電)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
		大型廃棄物保管庫第二棟	(実績) ・設計検討 ・設計検討	安定化処理設備の設計検討	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
				安定化処理設備の設計検討	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
		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	現地工事	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
			(予定) ・安定化処理設備の詳細設計検討 ・現地工事		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	

分類名	鹿炉中長期実行プラン2025 目標工程	格別	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	月												備考								
					5月	6月				7月			8月		9月			10月		11月		12月以降			
●放射能濃度の評価と管理	3. 固体廃棄物の性状把握	処理・処分計画		(実績)	検討・設計																				
				(予定)	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	処理・処分計画	JAEA分析・研究施設第1棟	(実績)	現場作業																				
			(予定)	汚染水分析・水処理二次廃棄物分析																					(分析継続)
			JAEA分析・研究施設第2棟	(実績/予定)	現場作業																				
			総合分析施設	(実績/予定)	設計・設計																				

鹿炉中長期実行プラン2025



<凡例>

- 作業の期間
- 変更が見込まれる期間
- 工程間の関連
- 追加した工程
- 変更/具体化した工程
- 実施を取り止めた工程
- リスクマップに関連する工程

注：今後の検討に応じて、記載内容には変更があり得る