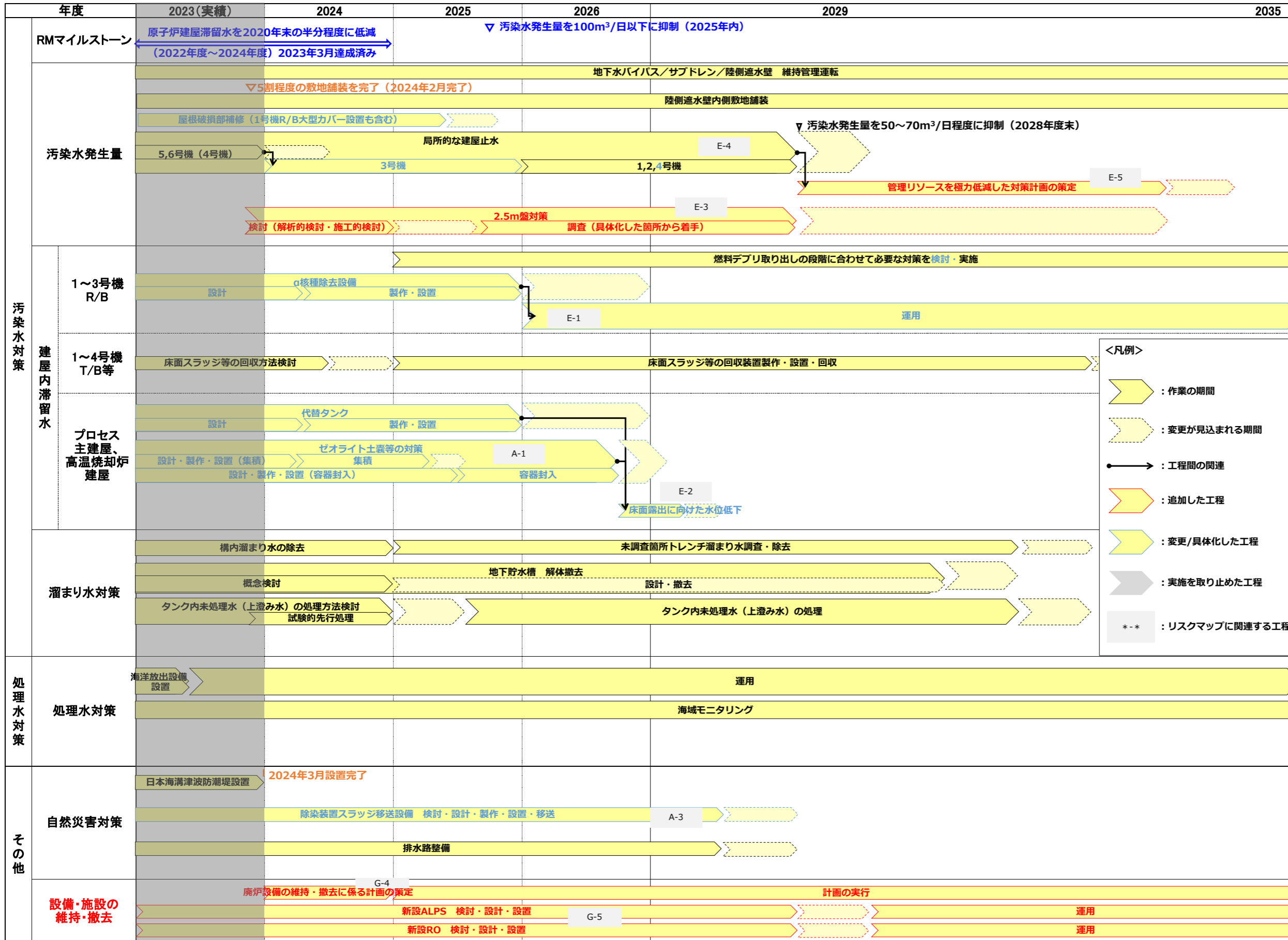


汚染水対策スケジュール (1/3)

分野	括弧	対象設備・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
				5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	6	13	20	27	4	11	18	25	1		
●建屋滞留水の処理	建屋内滞留水	【1~4号機 滞留水移送装置】 (実績) ・1~4号機滞留水移送装置運転  (予定) ・1~4号機滞留水移送装置運転	現場作業 1~4号機滞留水移送装置設置 運転	[継続運転]																														(2025年度 工事完了予定)	プロセス主建屋・高温焼却炉建屋滞留水移送装置の設置に係る実施計画変更 (2025年2月12日申請)																			
		【α核種除去設備検討】	設計・工事 詳細設計・工事	[継続運転]																														(2025年度 工事完了予定)	α核種除去設備の設置に係る実施計画変更 (2024年6月27日申請)																			
		【1~4号機 T/B床面スラッジ等の回収方法検討】	設計・検討	[継続運転]																														(2024年度 検討完了予定)																				
		【滞留水一時貯留設備設計】	設計・工事 詳細設計・工事	[継続運転]																														(2025年度 工事完了予定)	建屋滞留水一時貯留設備の設置に係る実施計画変更 (2025年1月21日認可)																			
		【プロセス主建屋・高温焼却建屋ゼオライト土壌の検討】	容器封入作業 詳細設計・工事 集積作業 詳細設計・工事	[継続運転]																														(2025年度 容器封入作業着手予定) (2025年1月~2月 項目3月 中絶~下旬 集積作業着手予定)	容器封入作業 実規模モックアップ (2023年9月~) 容器封入作業 実施計画変更 (2023年3月31日申請) 作業点検を踏まえ、工程見直し 集積作業 実規模モックアップ (2022年10月~) 集積作業 (2025年4月~2月 項目3月中旬~下旬 着手)																			
●汚染水発生量を50~70m3/日程度に抑制(2028年度末)	浄化設備	【複数核種除去設備】 【高性能多核種除去設備】 【増設多核種除去設備】 (実績) ・処理運転 (予定) ・処理運転	現場作業 処理運転(処理水の状況に応じて適宜運転または処理停止)	[継続運転]																														(2025年度 継続運転)	処理水及びタンクのインサービス状況に応じて適宜運転または処理停止 増設多核種除去設備 前処理設備改造に係る実施計画変更申請 (2022年4月28日認可) 使用前検査終了証受領 2024年5月31日 最終試験の試験的先行処理実施中 前処理設備改造後のHOT試験を2月より開始予定 前処理設備改造後のHOT試験を2月18日より開始																			
		【サブドレン浄化設備】 (実績) ・処理運転 (予定) ・処理運転	現場作業 処理運転	[継続運転]																														(2025年度 継続運転)																				
		【地下水バイパス設備】 (実績) ・運転 (予定) ・運転	現場作業 運転	[継続運転]																														(2025年度 継続運転)	揚水井B点検停止 (2025年5月復旧予定)																			
		【セシウム吸着装置】 【第二セシウム吸着装置】 【第三セシウム吸着装置】 (実績) ・処理運転 (予定) ・処理運転	現場作業 処理運転	[継続運転]																														(2025年度 継続運転)																				
		【RO-3】 【建屋内RO 循環設備】 (実績) ・運転 (予定) ・運転	現場作業 運転	[継続運転]																														(2025年度 継続運転)																				
陸側還水壁	フェーシング (陸側還水壁内エリア)	(実績) ・維持管理運転 (予定) ・維持管理運転	現場作業 維持管理運転	[継続運転]																														(2025年度 継続運転)																				
		【凍土壁内フェーシング (全6万m <sup>2</sup> )】 ・2号機建屋西側	現場作業 2号機建屋西側	[継続運転]																																																		
		(実績・予定) ・10箇所の調査実施 (2024)	現場作業	[継続運転]																															2024年4月24日調査開始 2024年12月19日調査完了 (1箇所は、対象トレンチが発見できなかったため、2025年度に再調査予定)																			
		(実績・予定) ・3号機・6箇所(2025年度)・	現場作業	[継続運転]																														(3号機) 2025年3月完了予定	2024年7月16日準備工事開始 (2024年度: 2箇所/6箇所完了予定)																			



廃炉中長期実行プラン2024



注：今後の検討に応じて、記載内容には変更があり得る