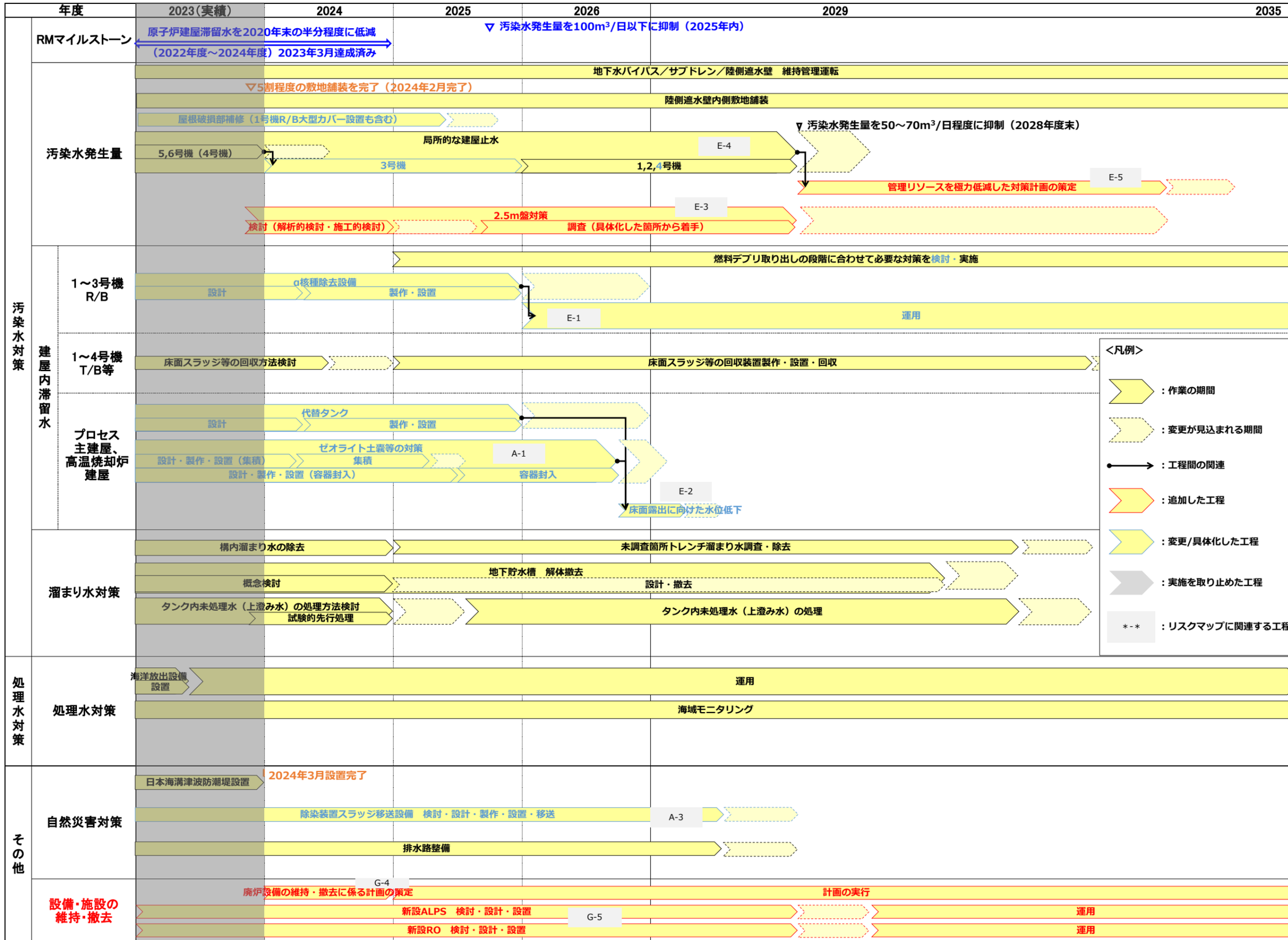


汚染水対策スケジュール (1/3)

分野名	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	10月				11月				12月			1月			2月			3月			4月			5月以降	備考
				19	20	27	3	10	17	24	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下			
●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)				
		【α核種除去設備検討】	設計・工事					詳細設計・工事																(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床面スラッシュ等の回収方法検討】	設計・検討					設計検討																(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																(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 (2023年7月6日申請)			
		【プロセス主建屋・高濃焼却建屋ゼオライト土壌の検討】	容器封入集積作業					容器封入作業 詳細設計・工事																(2025年度 容器封入作業着手予定)	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)			
							集積作業 詳細設計・工事																(2025年1月~2月 集積作業着手予定)	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1月~2月 集積作業着手)				
●汚染水発生量を 50~70m3/日程度に抑制(2028年度末)	浄化設備	【既設多核種除去設備】 【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)	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 濃縮液の試験的先行処理実施中 ALPSの運転計画および点検予定を踏まえ、前処理設備改造後のHOT試験を予定			
		【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)				
		【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)	排水井C点検停止中 2024年12月：排水井Cへ排水ポンプ投入予定			
		【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)				
		【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)	淡水化装置 (RO-1, RO-2) 撤去 2023年5月23日：工事開始 2024年11月27日：工事完了			
陸側遮水壁	(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)					
フェーシング (陸側遮水壁内エリア)	【凍土層内フェーシング (全6万㎡)】 ・2号機建屋西側	現場作業					2号機建屋西側																					
1-4号機建屋周辺トレンチ調査	(実績・予定) ・10箇所調査実施 (2024)	現場作業																					(2024年12月 調査完了予定)	2024年4月24日調査開始				
建屋間ギャップ側止水対策	(実績・予定) ・3号機：6箇所 (2025年度) ・	現場作業																					(3号機) 2024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