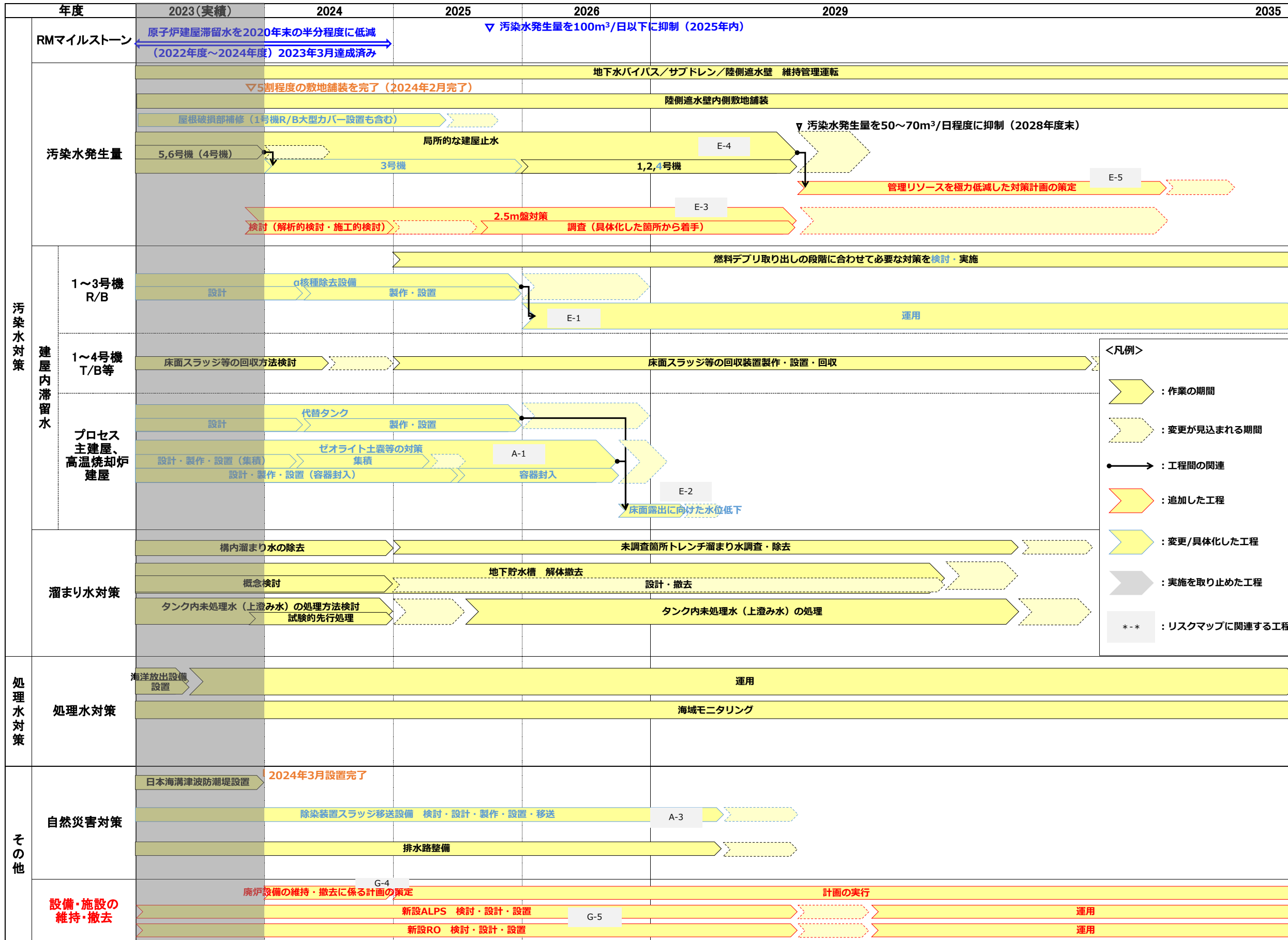


汚染水対策スケジュール (1/3)

分野	活動	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	2月							3月					4月			5月	6月			7月			8月			9月以降	備考			
				2	9	16	23	2	9	16	23	30	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	現場作業 1~4号機滞留水移送装置設置 運転	[継続運転]																												プロセス主建屋・高濃度即伊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	[2025年度 工事了り予定]																												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/床面スラッジ等の回収方法検討】	設計・検討 設計検討	[2024年度 検討完了予定回収方針策定完了]																													
		【滞留水一時貯留設備設計】	設計・工事 詳細設計・工事	[2025年度 工事了り予定]																												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・高濃度即伊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 集積作業 詳細設計・工事	[2025年度 容器封入作業着手予定] [2025年3月 集積作業着手]																												容器封入作業 実績値モックアップ(2023年9月~) 容器封入作業 実施計画変更(2023年3月31日申請) 作業実績値モックアップ(2022年10月~) 集積作業開始(2025年3月26日)	
	●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 前処理設備改造後のHOT試験を2月4日より開始実施中
			【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]																												濃水井日点検停止(2025年6月度旧予定) 3月下旬よりスクリーン製作開始(製作期間が計画より1ヶ月程度要する)
			【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]																												
			【PO-3】 【建屋内PO 循環設備】 (実績) ・運転 (予定) ・運転	現場作業 運転	[継続運転]																												
●汚染水発生量を50~70m3/日程度に抑制(2028年度末)	控側濾水壁	(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]																													
		【凍土壁内フェーシング(全6万m ²)】 ・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、対象トレンチが見えなかったため、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	[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