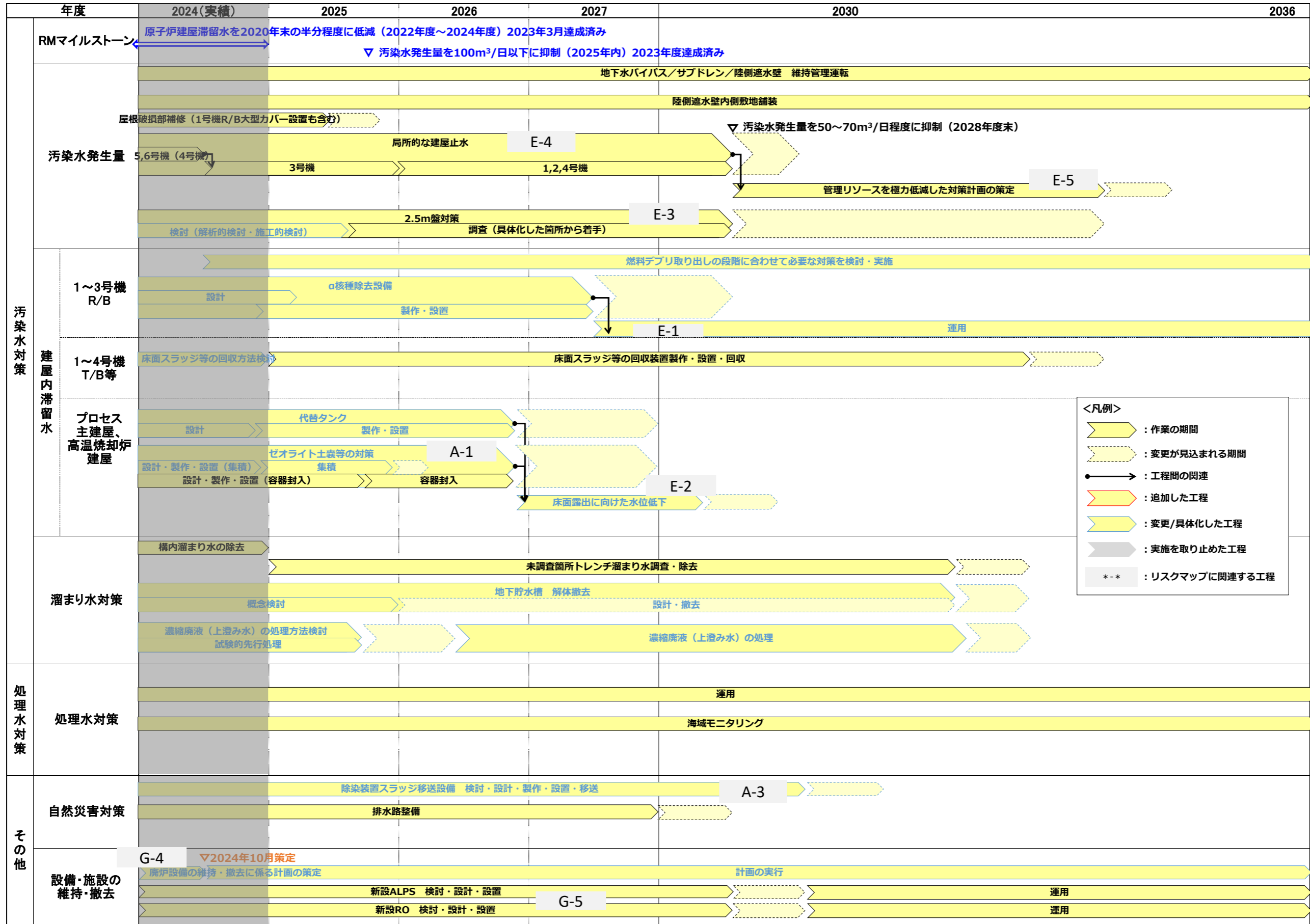


汚染水対策スケジュール (1/3)

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	4月				5月				6月			7月			8月			9月			10月			11月以降	備考	
				6	13	20	27	4	11	18	25	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・高濃度却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)	
		(予定) ・1~4号機滞留水移送装置運転	現場作業	(継続運転)																									
		【α核種除去設備検討】	設計・工事 詳細設計・工事	(2027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	(継続運転)																									
		【滞留水一時貯留設備設置】	設計・工事 詳細設計・工事	(2026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)	
	●汚染水発生量を50~70m3/日程度に抑制(2028年度末)	浄化設備	【施設多核種除去設備】 【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) 使用前検査終了後受領 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7月初期予定) 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)	汚染水対策分野	【控側海水壁】 (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(控側海水壁内エリア)】 【2号機建屋西側】	現場作業 2号機建屋	(継続運転)																									
		【1-4号機建屋周辺トレンチ調査】 (実績・予定) ・5箇所の調査実施(2025年度) ・2025年5月 調査開始	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)	
		【建屋間ギャップ漏れ止水対策】 (実績・予定) ・3号機:6箇所(2025年度)・	現場作業	(3号機) 2026年3月:完了予定																								2024年7月16日準備工事開始 (2025年度:6箇所/6箇所完了予定)	

廃炉中長期実行プラン2025



注: 今後の検討に応じて、記載内容には変更があり得る