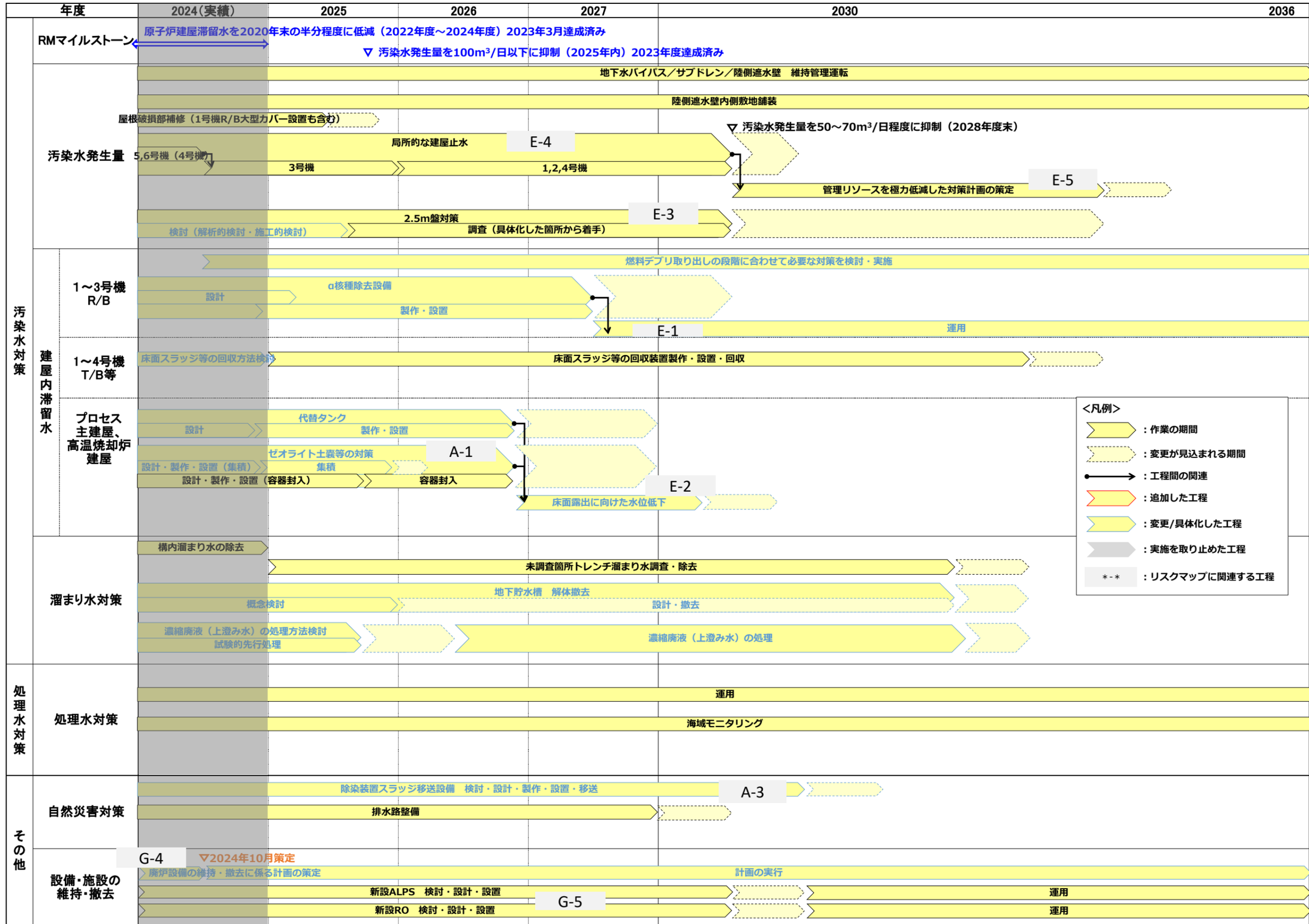


汚染水対策スケジュール (1/3)

分野	活	計画/中長期実行プラン/2025目標工程	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	5月				6月				7月			8月			9月			10月			11月			12月以降	備考						
					4	11	18	25	1	8	15	22	29	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中			下					
					現場作業				設計・工事				設計・検討			設計・工事			容器封入作業			容器封入作業			集積作業										
●建屋滞留水の処理	建屋内滞留水	●建屋滞留水の処理	【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	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・高温焼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6月27日認可)		
			【α核種除去設備検討】	設計・工事	[2027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	[2028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)		
			【滞留水一時貯留設備】	設計・工事	[2025年度 実施着手予定]																												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 集積作業	[2025年3月 集積作業着手]																												容器封入作業 実績モックアップ (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	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 濃縮母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	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	運転	[継続運転]																												取水井点稼働停止 (2025年7月初復旧予定) 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	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	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)	その他	【観測漏水監視】 (実績) ・維持管理運転 (予定) ・維持管理運転	維持管理運転	[継続運転]																															
		【フェーシング (観測漏水壁内エリア)】 【2号機建屋西側】	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	[3号機] 2025年3月完了予定																												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] 2025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