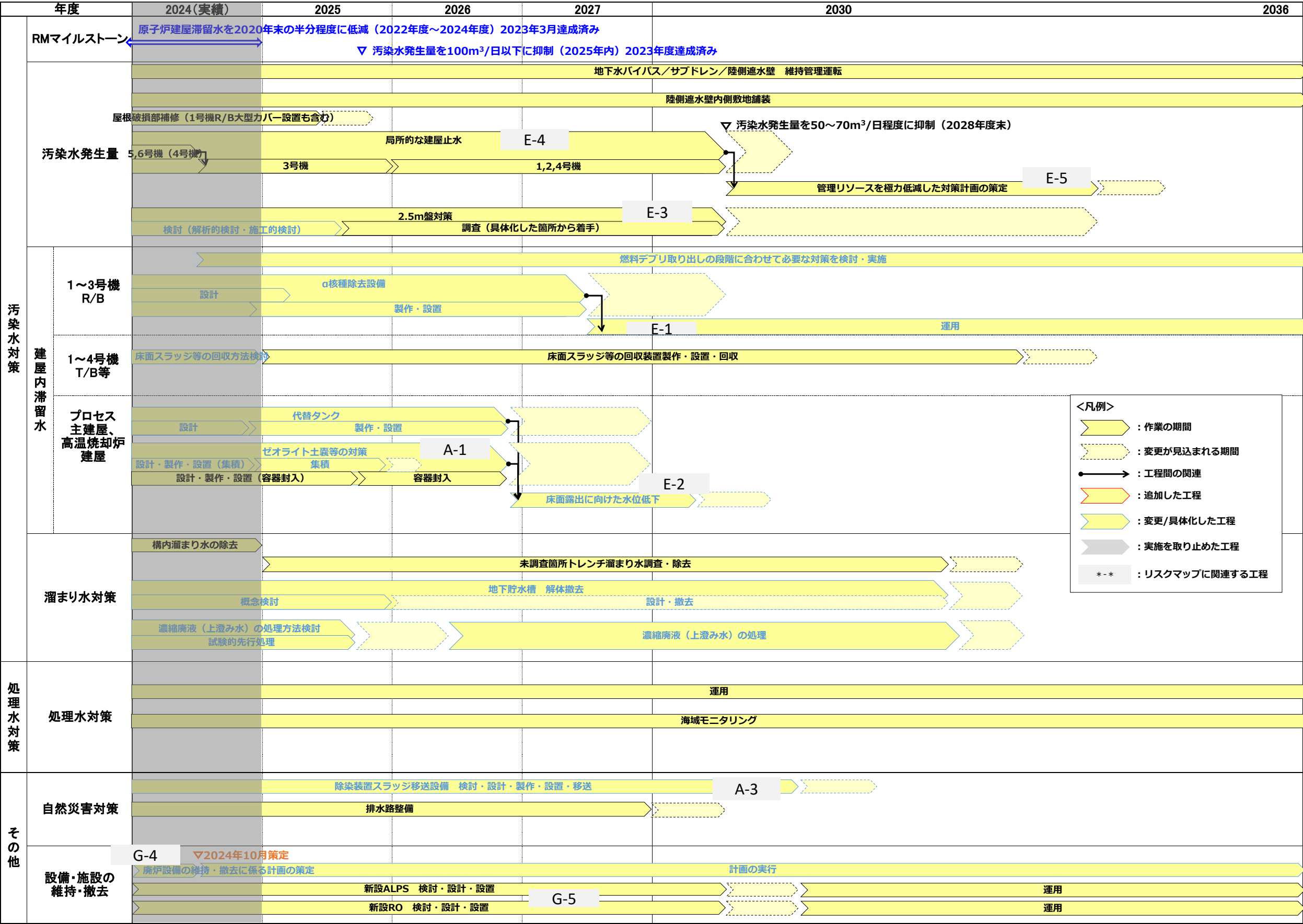


汚染水対策スケジュール（1/2）

汚染水対策分野		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	12月						1月						2月			3月			4月			5月			6月			7月以降	備考
●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）	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6月27日認可）			
		【α核種除去設備検討】	設計・工事	詳細設計・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	設計検討																												
		【滞留水一時貯留設備】	設計・工事	詳細設計・工事																								（2026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・高温焼却炉建屋ゼオライト土費の検討】	容器封入作業 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																									容器封入作業 実規模モックアップ（2023年9月～） 容器封入作業に係る実施計画変更申請（2025年11月18日認可） 容器封入作業の暫手時期は2027年度後半 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	【施設多核種除去設備】 【高性能多核種除去設備】 【施設多核種除去設備】 （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バーピス状況に応じて適宜運転または処理停止 施設多核種除去設備 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） 使用前提直終了証受領 2024年5月31日 濃縮減量の試験的先行処理実施中 前処理設備改造後のWOT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）				
		【セシウム吸着装置】 【第一セシウム吸着装置】 【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）				
		【FRO-3】 【建屋内FRO 搬運設備】 （実績） ・運転 （予定） ・運転	現場作業	運転																								（継続運転）				
	陸側排水	（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（陸側排水壁内エリア）	【土壁内フェーシング（全6万㎡）】 （実績・予定） ・2号機建屋西側 ・1/2号機東側	現場作業	2号機建屋西側、1/2号機東側																												
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 ・2025年6月 調査完了	現場作業																										2025年5月1日：2025年度調査開始 2025年6月30日：2025年度調査完了				
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 （2026年度：6箇所(6箇所完了予定) 4号機R/B：2月10日既達着手予定			
●タンク関連	H4エリアNo.5タンクからの漏えい対策	（実績・予定） ・汚染の拡散状況把握	現場作業	モニタリング																								（継続実施）				
		【Eエリアフランジタンク解体工事】 （実績） ・解体基数 48基/49基 ・Eエリアフランジタンク（D1）内の残水回収（スラッジ含む）完了 （予定） ・Eエリアフランジタンク解体工事（タンク内洗浄・除去）：49基解体予定	現場作業	Eエリアフランジタンク解体工事																								（2025年度タンク解体完了予定*） *D1タンク以外は解体完了済み	2018年9月10日 Eエリアにおける中低濃度タンクの除去等について（実施計画変更認可） 2024年7月17日：D2タンク解体完了 2025年1月9日：EエリアD1タンク内のスラッジ回収作業開始 2025年3月21日：タンク内でのスラッジ回収作業開始 2025年11月17日：D1タンク内スラッジ回収完了 2026年1月14日：D1タンクアウトサービス			
	タンク解体	【J8/J9エリアタンク解体工事】 （実績） ・J9エリアタンク解体基数 12基/12基 （予定） ・J8エリアタンク解体工事 0基/9基	現場作業	▼1/20 J8エリアタンク解体開始																									2025年2月3日：実施計画認可 2025年2月14日：解体作業開始 2025年9月3日：J9エリアタンク解体完了 2025年11月20日：J8エリアアウトサービス 2026年1月20日：J8エリアタンク解体開始			
		【横置きタンク解体工事】 （実績） ・解体基数 10基/367基 （予定） ・横置きタンク解体工事	現場作業																										横置きタンクの解体に係る実施計画変更（2024年5月17日認可） 2024年10月10日未使用タンクの搬入実施 2024年11月：未使用タンクから除去解体試験開始 10基/28基 未使用タンク解体完了 2025年2月3日に発生した火災トラブルにより遅延作業中。 6月12日 火災発生原因と対策の方向性について公表。 2026年1月21日から作業再開			
●自然災害対策	津波対策	○サブドレン集水設備高台機能移転 （実績・予定）ろ過水タンク西側設備工事実施（完了） 地盤改良（完了） 集水設備設置（10基）（完了） 移送設備設置	現場作業	サブドレン集水設備高台機能移転工事																								実施期間延長中			2023年10月20日ーサブドレン集水設備及び地下ドレン設備の津波対策に係る計画変更認可 2024年3月17日～19日 使用前提直一部受検完了（高台集水タンク） 2026年6月26日ー建設作業完了 8.5m盛受けタンク設置エリアの見直し（検討中）に伴う工事期間の延伸 2026年1月21日～22日 使用前提直一部受検完了（高台集水タンク連）	

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