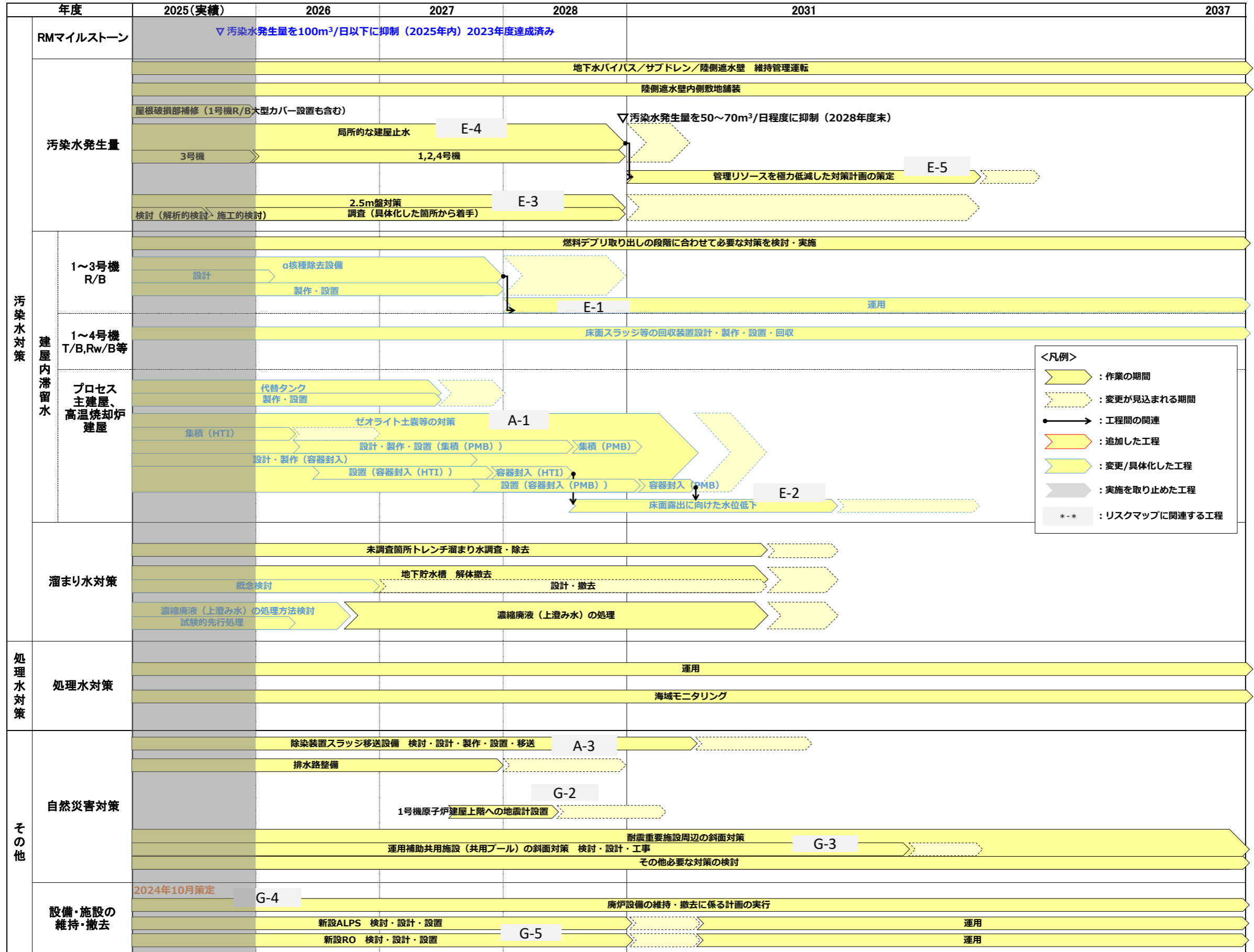


区分	並び	実施中長期実行プラン2026目標工程	対象設備・作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月以降	備考
					1	8	15	1	8	15	1	8	15	1	8	15	1	8	15	1	8	15	1	8	15		
●建屋滞留水の処理	建屋内滞留水		【1~4号機 滞留水移送装置】 (実績・予定) ・1~4号機滞留水移送装置運転	現場作業	1~4号機滞留水移送装置設置 運転																			(継続運転)	プロセス主建屋・高温焼却伊達滞留水移送装置の設置に係る実施計画変更 (2025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																						(2027年度工事完了予定)	
			【滞留水一時貯留設備】	設計・工事																						(2027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・高温焼却建屋ゼオライト土壌の検討】	容器封入作業																						(2027年度工事完了予定)	容器封入作業 実績モックアップ (2023年9月~) 容器封入作業に係る実施計画変更 (2025年11月18日認可) 容器封入作業の着手時期は2027年度後半 集積作業開始 (2025年3月26日) HT集積作業終了 (2026年5月11日)
●汚染水発生量を50~70m3/日程度に抑制(2028年度末)	浄化設備		【脱多核種除去設備】 【高性能多核種除去設備】 【増設多核種除去設備】 (実績・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 濃縮液の試験的先行処理完了 (目標とする除去性能を満足することを確認) 本格処理に向けた処理方法検討中		
			【サブドレン浄化設備】 (実績・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・予定) ・運転	現場作業	運転																					(継続運転)	
			【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・予定) ・処理運転	現場作業	処理運転																					(継続運転)	
			【RO-3】 【建屋内RO 簡便設備】 (実績・予定) ・運転	現場作業	運転																					(継続運転)	
●タンク関連	タンク解体		【陸側排水】 (実績・予定) ・維持管理運転	現場作業	維持管理運転																			(継続運転)	▲点検に伴うプラント1系停止期間 (2026/3/17~2026/3/26) ▲点検に伴うプラント2系停止期間 (2026/3/17~2026/3/19)		
			【フェーシング (陸側排水室内エリア)】 (実績・予定) ・3号機西側エリア	現場作業	3号機西側エリア																				(継続運転)		
			【1-4号機建屋周辺トレンチ調査】 (実績・予定) ・2箇所 の調査検討実施 (2026年度) ・2026年4月 検討開始	現場作業																						(継続運転)	2026年4月 調査検討開始
			【建屋間ギャップ端部止水対策】 (実績・予定) ・4号機: 3箇所 (完了) ・2号機: 4箇所	現場作業																						(継続運転)	2024年7月16日 準備工事開始 4号機: 3箇所/3箇所完了、4号機R/B: 2026年2月10日現場着手 2号機T/B: 2026年6月4日現場着手
●自然災害対策	津波対策		【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 49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 ・Eエリアフランジタンク解体工事 (タンク内洗浄・除染): 49基解体完了	現場作業	Eエリアフランジタンク解体工事 (2026年6月15日タンク解体完了)																				(継続実施)	2018年9月10日: Eエリアにおける中低濃度タンクの撤去 (実施計画変更認可) 2026年1月14日: D1タンクアウトサービス 2026年4月10日: D1タンク除染作業完了 2026年5月12日: D1タンク解体開始 2026年6月15日: D1タンク解体完了	
			【J8/J9エリアタンク解体工事】 (実績・予定) ・J8エリアタンク解体基数 12基/12基 ・J9エリアタンク解体基数 5基/9基	現場作業																						(継続実施)	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 2026年4月10日: 5基/9基 解体完了 2026年5月11日~ 継続期 (5月~10月) は解体作業中継、11月頃再開予定 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) 22基/28基 未使用タンク解体完了 2026年7月中旬から使用済みタンクの解体を開始予定
【横置きタンク解体工事】 (実績・予定) ・解体基数 22基/367基 ・横置きタンク解体作業	現場作業																						(継続実施)	2024年11月1日: 変更申請認可 8.5m登架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 使用前検査一部受検完了 (高台集水タンク連)			
●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) ・ろ過水タンク西側整備工事実施 (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																		2030年度設置完了予定				

廃炉中長期実行プラン2026



注: 今後の検討に応じて、記載内容には変更があり得る