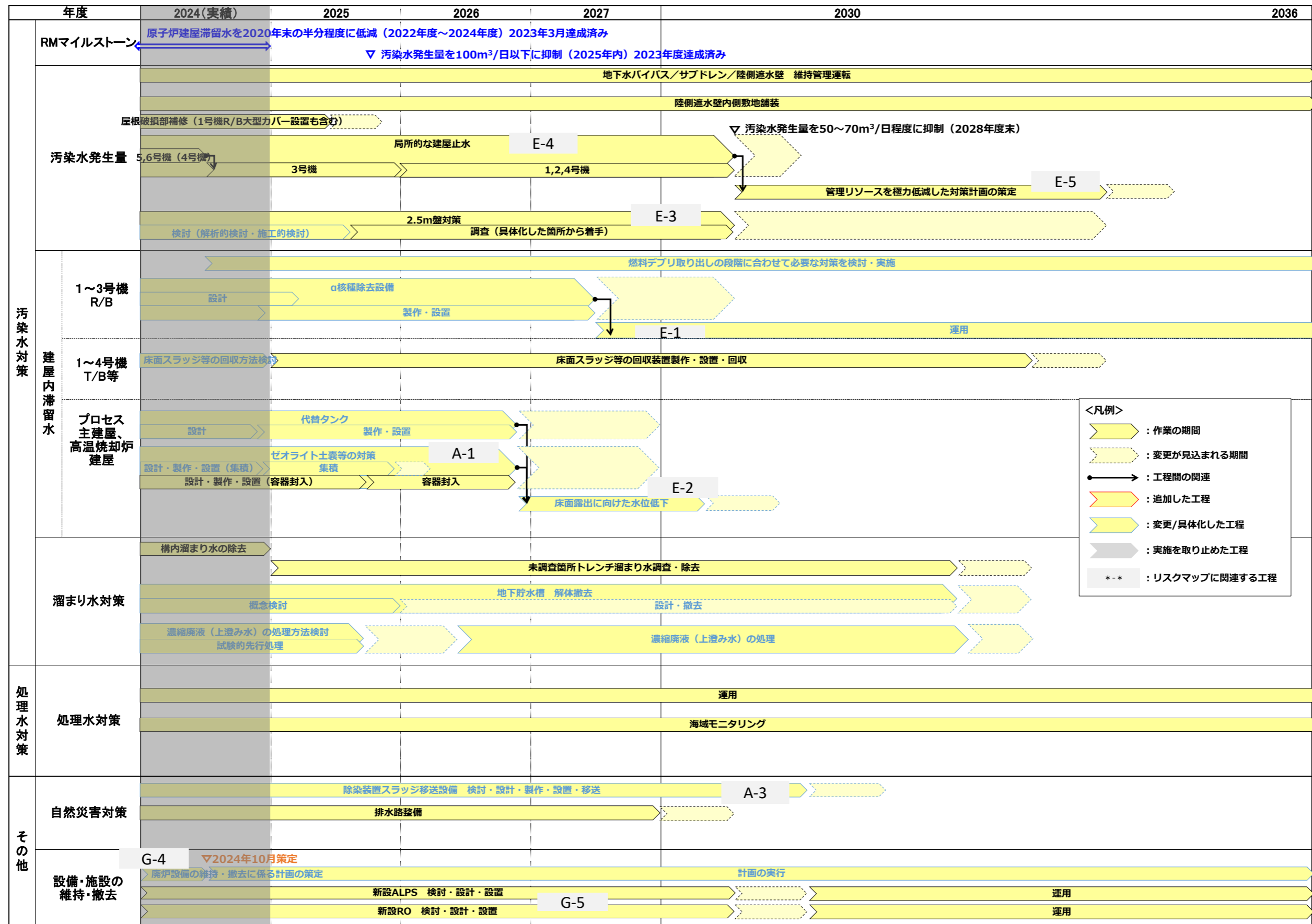


区分	項目	対象設備・作業内容	これまでに1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定																								9月以降	備考
			2月				3月				4月				5月				6月				7月					
●建屋滞留水の処理	建屋内滞留水	【1~4号機 滞留水移送装置】 【実績】 ・1~4号機滞留水移送装置運転 【予定】 ・1~4号機滞留水移送装置運転	1~4号機滞留水移送装置設置 運転																								【継続運転】	プロセス主建屋・高濃度処理建屋滞留水移送装置の設置に係る実施計画変更(2025年6月27日認可)
		【α核種除去設備検討】	詳細設計・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 T1床面スラッジ等の回収方法検討】	設計・工事																								【2027年度工事完了予定】	
		【滞留水一時貯留設備】	詳細設計・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・高濃度処理建屋ゼオライト工場の検討】	容器封入作業 詳細設計・工事 集積作業 詳細設計・工事																								【2027年度工事完了予定】	容器封入作業 実績機モックアップ(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) 容器封入作業の着手時期は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	【低圧多核種除去設備】 【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 濃縮液の試験的先行処理実施中 前処理設備改造後のHOT試験完了(2026年3月19日)
		【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】	
		【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】	
		【FPO-3】 【実績】 ・運転 【予定】 ・運転	運転																								【継続運転】	
		【陸側逆水壁】 【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】	・点検に伴うプラント1系統停止(2026年3月中旬~4月 最長10日間) ・点検に伴うプラント2系統停止(2026年3月中旬~4月 最長3日間)
		【フェーシング(陸側逆水壁内エリア)】 【実績・予定】 ・2号機建屋西側 ・1/2号機東側	2号機建屋西側、1/2号機東側																								【継続運転】	
		【1-4号機建屋周辺ドレン手摺】 【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																									【継続運転】	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
		【建屋間ギャップ端部止水対策】 【実績・予定】 ・3号機：6箇所(2025年度) ・4号機：3箇所	【3号機】 ▼2026年2月9日完了																								【継続運転】	2024年7月16日工事開始 3号機：6箇所/6箇所完了 4号機：2箇所/3箇所完了、4号機R/B：2026年2月10日現場着手
		【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	モニタリング																								【継続実施】	
●タンク関連	タンク解体	【Eエリアフランジタンク解体工事】 【実績・予定】 ・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・除染)：49基解体予定	Eエリアフランジタンク解体工事																								【2026年度末上旬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撤去(実施計画変更認可) 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 2026年2月2日：D1タンク除染に向けた準備作業開始 2026年3月19日からD1タンク撤去作業開始
		【J8/J9エリアタンク解体工事】 【実績・予定】 ・J8/J9エリアタンク解体基数 12基/12基 ・J8/J9エリアタンク解体工事 3基/9基	▼2/17 1基目解体完了 ▼2/27 2基目解体完了 ▼3/9 3基目解体完了																								【継続運転】	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/J9エリアアウトサービス 2026年1月20日：J8/J9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 22基/367基 【予定】 ・横置きタンク解体工事																									【継続運転】	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日未使用タンクの撤去実施 2024年11月：未使用タンクから除染解体試験開始 22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現場作業中断。 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工事	サブドレン集水設備高台機能移転工事																								【継続運転】	2024年11月1日：変更申請認可 2025年3月17日~19日 使用前検査一部受検完了(高台集水タンク) 8.5m盛上げ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)

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