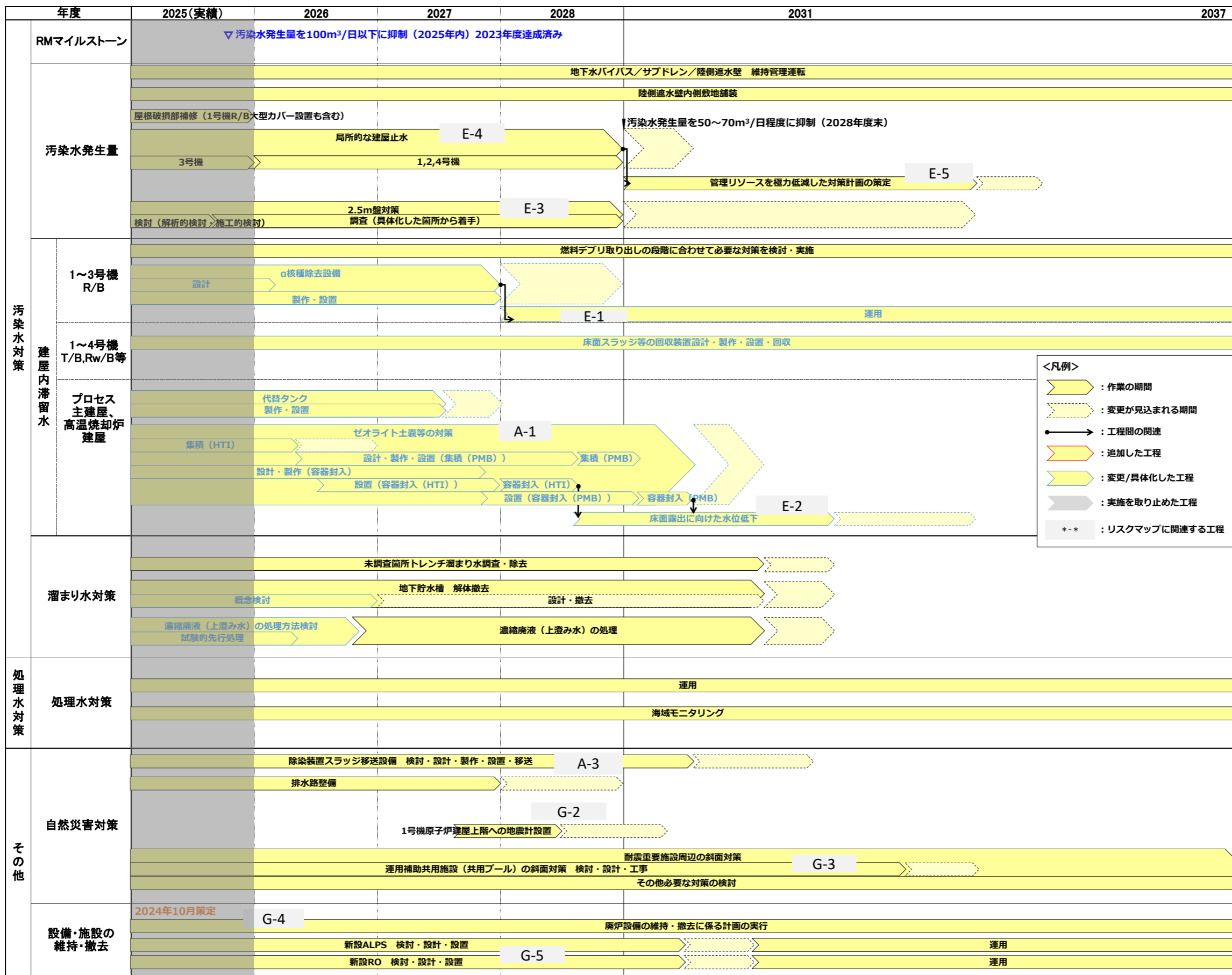


区分	実施内容	対象設備・作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	3月				4月				5月				6月				7月				8月				9月				10月以降	備考			
				1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30						
●汚染水対策分野	●建屋滞留水の処理	建屋内滞留水	【1~4号機 滞留水移送装置】 【実績】 ・1~4号機滞留水移送装置運転	現場作業	1~4号機滞留水移送装置設置 運転																														【継続運転】	プロセス主建屋・高濃度冷却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																														【2027年度工事完了予定】	
			【滞留水一時貯留設備】	設計・工事	詳細設計・工事																														【2027年度工事完了予定】	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・高濃度冷却建屋ゼオライト工場の検討】	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																														【2027年度工事完了予定】	容器封入作業 実施機セックアップ（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）
●汚染水対策分野	●汚染水発生量を50~70m3/日程度に抑制(2028年度末)	浄化設備	【既設多核種除去設備】 【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 新処理設備導入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（2024年6月31日） 濃縮液の試験的先行処理実施中（予定していた先行処理は完了し、現在分析実施中） 新処理設備導入後の先行試験終了（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	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】 【実績】 ・運転 （予定） ・運転	現場作業	運転																														【継続運転】	
			【監視水壁】 【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】	・点検に伴うプラント1系統停止期間（2026/3/17~2026/3/26） ・点検に伴うプラント2系統停止期間（2026/3/17~2026/3/19）
			【フェーシング（監視水壁内エリア）】 【実績・予定】 ・3号機西側エリア ・2号機東側西側 ・1号機東側	現場作業	3号機西側エリア2号機東側西側、1号機東側																														【継続運転】	
			【1-4号機建屋周辺トレンチ掘削】 【実績・予定】 ・2箇所の新設検討実施（2026年度） ・2026年4月 検討開始	現場作業																															【継続運転】	2026年4月 掘削検討開始
			【建屋間ギャップ掘削止水対策】 【実績・予定】 ・2号機：6箇所（2026年度） ・4号機：3箇所 ・2号機：4箇所	現場作業																															【継続運転】	2024年7月16日工事開始 2号機：6箇所/6箇所完了 4号機：2箇所/3箇所完了、4号機内B：2026年2月10日現場着手
			●汚染水対策分野	●タンク関連	タンク解体	【H4エリアNo.5タンクからの漏洩対策】 【実績・予定】 ・汚染の拡散状況把握	現場作業	モニタリング																												
【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・廃棄）：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																														【2026年度上期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タンク撤去に向けた準備作業開始 2026年4月10日：D1タンク撤去作業完了			
【J8/J9エリアタンク解体工事】 【実績・予定】 ・J9エリアタンク解体基数 12基/12基 ・J8エリアタンク解体工事 6基/9基	現場作業	▼3/9 3基目解体完了 ▼4/3 4基目解体完了 ▼4/10 5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 22基/367基 （予定） ・横置きタンク解体工事	現場作業																															【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。 2025年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			
●汚染水対策分野	●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】 ・高台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】	2024年11月1日：変更申請認可 2025年3月17日~19日 使用前後検査一部受検完了（高台集水タンク） 8.5m直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2026



注：今後の検討に応じて、記載内容には変更があり得る