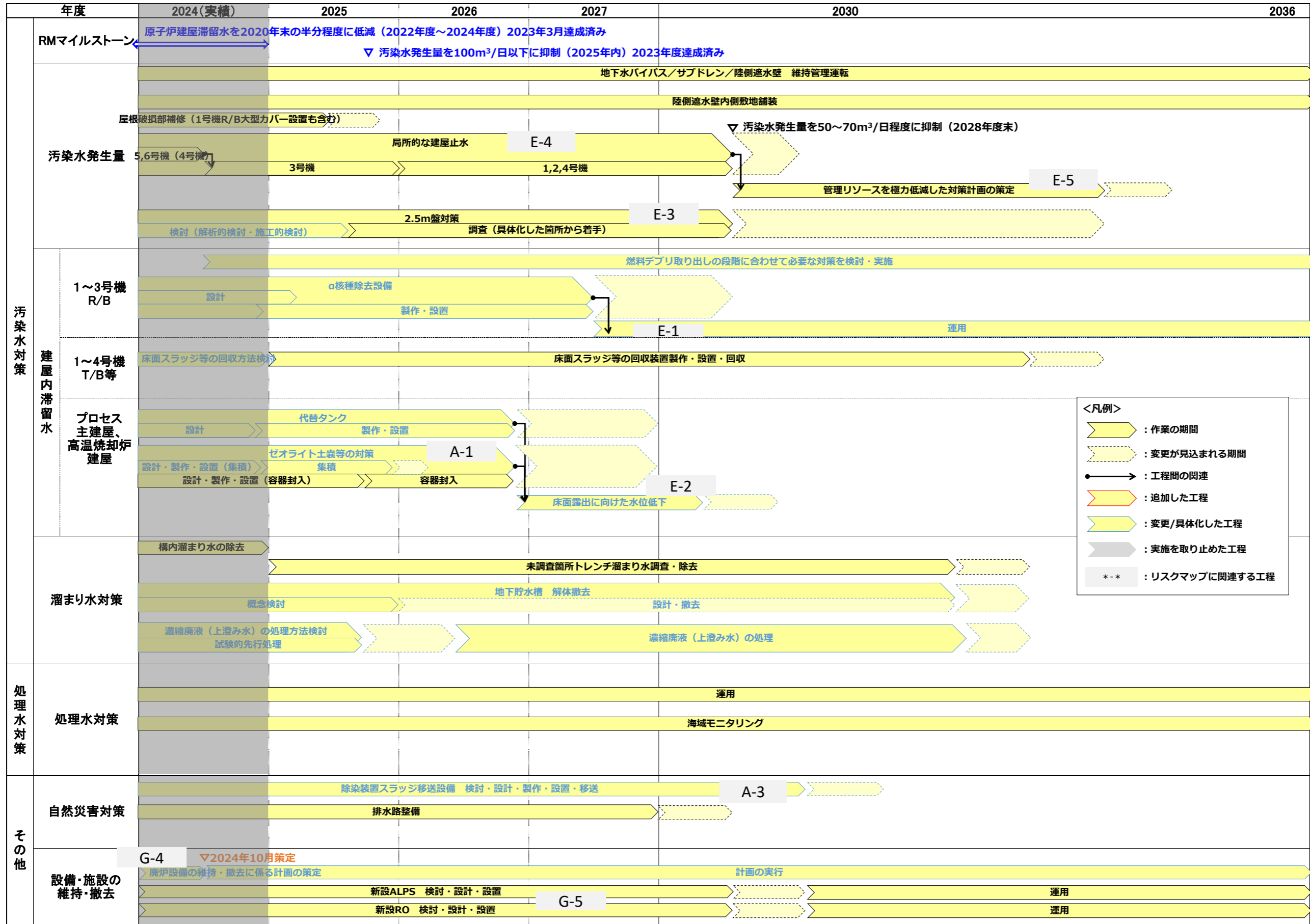


区分	実施中長期実行プラン2025目標工程	対象設備・作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	7月				8月				9月				10月	11月	12月	1月	2月以降	備考				
				1	6	13	20	27	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29	1			8	15	22	29
● 建屋滞留水の処理	建屋内滞留水	【1~4号機 滞留水移送装置】 （実績） ・1~4号機滞留水移送装置運転  （予定） ・1~4号機滞留水移送装置運転	1~4号機滞留水移送装置設置 運転	1	6	13	20	27	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29	2月以降	（継続運転） プロセス主建屋・高温焼却炉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	1	6	13	20	27	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29	2月以降	（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	1	6	13	20	27	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29	2月以降	
		【滞留水一時貯留設備】	設計・工事	1	6	13	20	27	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29	2月以降	（2026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・高温焼却炉建屋ゼオライト工場の検討】	資格封入作業 詳細設計・工事	1	6	13	20	27	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29	2月以降	（2025年度資格封入作業着手予定） 資格封入作業 実績モックアップ（2023年9月～） 資格封入作業 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	【脱多核種除去設備】 【高性能多核種除去設備】 【選別多核種除去設備】 （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）	1	6	13	20	27	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29	2月以降	（継続運転） 処理水及びタンクのインバーン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（2024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	1	6	13	20	27	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29	2月以降	（継続運転）
		【地下水バイパス設備】 （実績） ・運転 （予定） ・運転	運転	1	6	13	20	27	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29	2月以降	（継続運転） 2025年7月4日、排水井日の点検完了、稼働再開済み
		【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	処理運転	1	6	13	20	27	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29	2月以降	（継続運転）
		【RO-2】 【建設汚水処理設備】 （実績） ・運転 （予定） ・運転	運転	1	6	13	20	27	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29	2月以降	（継続運転）
	陸揚排水	（実績） ・維持管理運転 （予定） ・維持管理運転	維持管理運転	1	6	13	20	27	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29	2月以降	（継続運転）
		フェーシング（陸揚排水室内エリア）	2号機建屋西側	1	6	13	20	27	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29	2月以降	
		1~4号機建屋周辺トレンチ調査	5箇所の前査実施（2025年度） 2025年5月 調査開始 2025年6月 調査完了	1	6	13	20	27	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29	2月以降	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
		建屋間ギャップ側止水対策	3号機：6箇所（2025年度） ・3号機：6箇所（2025年度）	1	6	13	20	27	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29	2月以降	【3号機】 2026年3月：完了予定 2024年7月16日 現場工事開始 （2025年度：6箇所/6箇所完了予定）
		● タンク関連	H4エリアNo.5タンクからの漏れ対策	（実績・予定） ・汚染の拡散状況把握	モニタリング	1	6	13	20	27	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29
タンク解体	（実績） ・解体基数 48基/49基 ・Eエアラフランジタンク（D1）内の残水回収（スラッジ含む）実施中  （予定） ・Eエアラフランジタンク解体工事 ・49基解体予定（2026年4月2026年3月頃） ・Eエアラフランジタンク（D1）内の残水回収		Eエアラフランジタンク解体工事  Eエアラフランジタンク（D1）内の残水回収	1	6	13	20	27	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29	2月以降	（2026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撤去等について（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エアラD1タンク内のスラッジ回収作業開始 2025年2月21日：タンク内のスラッジ回収作業開始 2025年7月以降も回収作業を継続
	（実績） ・J9エアラタンク解体基数 11基/12基 （予定） ・J8,J9タンク解体工事		タンク解体作業 （7/1）9基目解体完了（7/11）10基目解体完了 （7/30）11基目解体完了	1	6	13	20	27	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29	2月以降	2025年2月9日：実施計画認可 2025年2月14日：解体作業開始
タンク解体	（実績） ・解体基数 10基/367基 （予定） ・機置きタンク解体工事		機置きタンク解体工事	1	6	13	20	27	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29	2月以降	機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 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現場作業中断中。（再開時期未定） 6月12日 火災発生原因と対策の方向性について公表。
	○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置工事実施（完了） 地盤改良（完了） 集水設備設置（10基）（完了） 移送設備設置	サブドレン集水設備高台機能移転工事	1	6	13	20	27	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29	2月以降	2023年10月20日 サブドレン集水設備及び地下水ドレン設備の建設対象に伴うTP.33.5m層への移設について（実施計画変更申請）→ 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） 2025年6月25日 運搬作業完了 8.5m層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	

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