

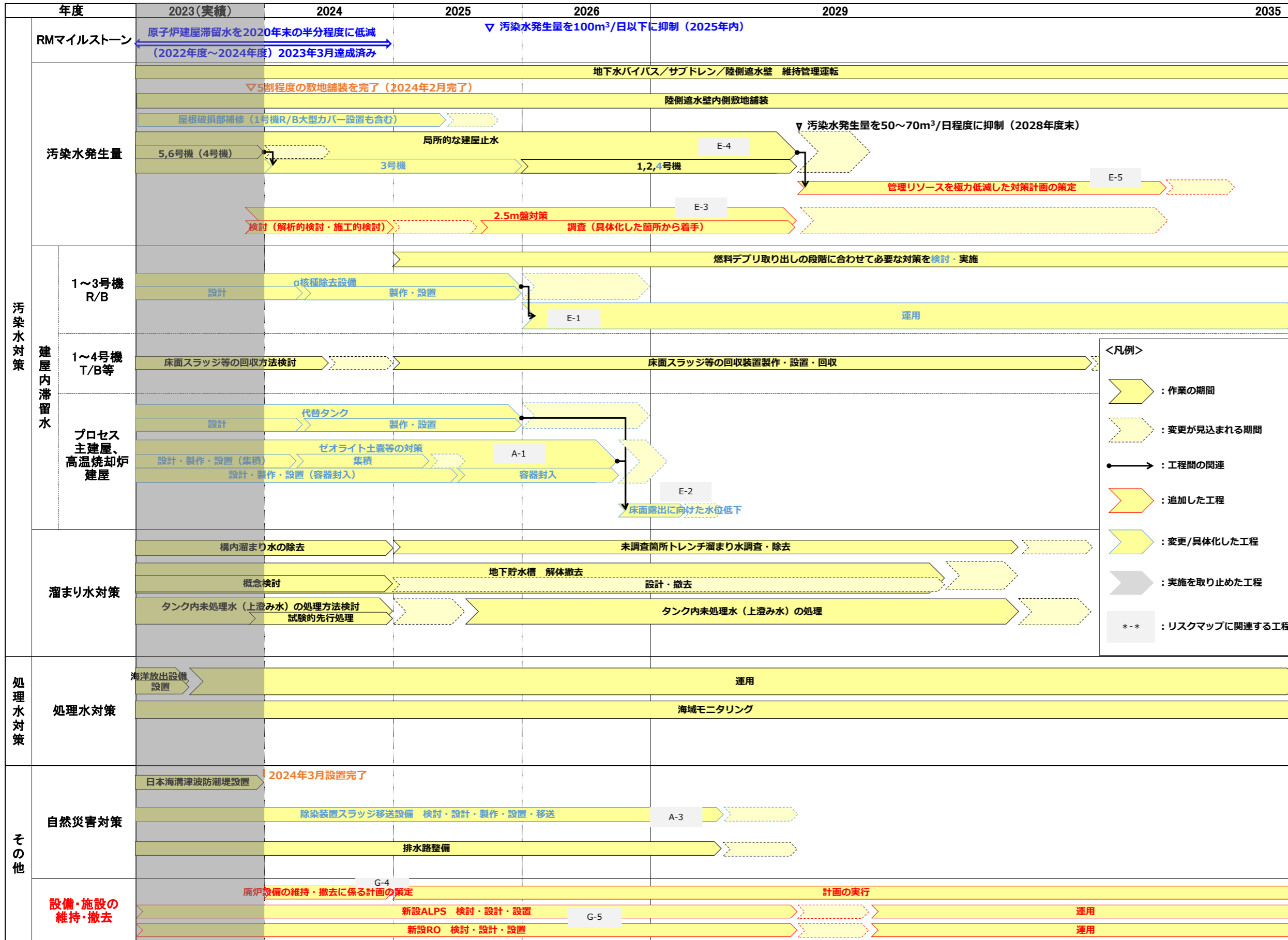
汚染水対策スケジュール (1/3)

分野	括弧	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	11月							12月							1月							2月							3月							4月							5月							6月以降	備考
				10	17	24	1	8	15	22	29	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下																
●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 運転	現場作業																												(継続運転)																						
		【α核種除去設備検討】	詳細設計・工事	設計・工事																												(2025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																												(2024年度 検討完了予定)																						
		【滞留水一時貯留設備設計】	詳細設計・工事	設計・工事																												(2025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 (2023年7月6日申請)																					
		【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 詳細設計・工事	容器封入 集積作業																												(2025年度 容器封入作業着手予定) (2025年1月~2月項目途 集積作業着手予定)	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 実施計画変更 (2023年3月31日申請) 作業点検を踏まえ、工程見直し 集積作業 実規模モックアップ (2022年10月~) 集積作業 (2025年1月~2月項目途着手)																					
●汚染水発生量を 50~70m3/日程度に 抑制(2028年度末)	浄化設備	【前設多核種除去設備】 【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	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)	現場作業																												(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 ALPSの運転計画をより点検予定を踏まえ、前処理設備改造後のHOT試験を予定																					
		【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	現場作業																												(継続運転)																						
		【地下水バイパス設備】 (実績) ・運転 (予定) ・運転	運転	現場作業																												(継続運転)	排水ポンプ停止中 2024年12月~排水ポンプ投入予定 排水ポンプ点検停止 (内部確認中) 排水ポンプ復旧 (2024年12月13日)																					
		【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	現場作業																												(継続運転)																						
		【RO-3】 【建屋内RO 循環設備】 (実績) ・運転 (予定) ・運転	運転	現場作業																												(継続運転)	排水化装置(RO-1、RO-2)撤去 →2023年6月28日工事開始 →2024年11月27日工事完了																					
陸側排水	陸側排水	(実績) ・維持管理運転 (予定) ・維持管理運転	維持管理運転	現場作業																												(継続運転)																						
		【凍土壁内フェーシング (全6万m ²)】 ・2号機建屋西側	2号機建屋西側	現場作業																																																		
1~4号機建屋周辺ト ンチ調査	トンチ調査	(実績・予定) ・10箇所の調査実施 (2024)		現場作業																												(2024年12月 調査完了予定)	2024年4月24日調査開始																					
		(実績・予定) ・3号機・6箇所(2025年度)・	3号機	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 (2024年度:2箇所/6箇所完了予定)																					

汚染水対策スケジュール (2/3)

分野	括弧	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	11月							12月							1月			2月			3月			4月			5月			6月以降	備考		
				10	17	24	1	8	15	22	29	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下				
汚染水対策分野	●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)	
		タンク解体	(予定) ・Eエリアフランジタンク解体工事 :49基解体予定(2025年12月頃) ・Eエリアフランジタンク(D1)内の残水回収(スラッジ含む) (実績) 解体基数 48基/49基	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12月頃: Eエリアフランジタンク解体完了予定
			(予定) ・Eエリアフランジタンク(D1)内の残水回収	現場作業	高線量作業における安全対策を確実に行うためにモックアップを追加で実施。2024年12月としていた作業完了時期を2025年4月に見直し																														(2025年4月回収完了予定)	
			(予定) ・JBJ9タンク解体工事	現場作業	タンク内残水移送・解体準備作業																															2024年8月1日: 実施計画変更申請実施 実施計画変更認可後、J9タンク解体着手予定
		(予定) ・横置きタンク解体工事	現場作業	解体設備の運搬・据付																															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入実施 2024年11月: 未使用タンクから除染解体試験開始 4基/28基 未使用タンク解体完了(12月23日時点)	
●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	ろ過水タンク西側整備(ろ過水配管リルート工事完了)、地盤改良工事(地盤改良完了)、集水設備設置(10基)5月~着手																														(2025年上期工事完了予定) (タンク撤去は2024年11月完了)	集水設備設置(10基(6月~着手))→2024年4月~タンク設置作業再開 工事-SD-7、SD-10、SD-8、SD-9、SD-4、SD-1、SD-5、SD-6、SD-2 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津波対策に伴うTP-33.5m盛への移設について(実施計画変更申請)→2024年11月1日 変更申請認可	

廃炉中長期実行プラン2024



注：今後の検討に応じて、記載内容には変更があり得る