

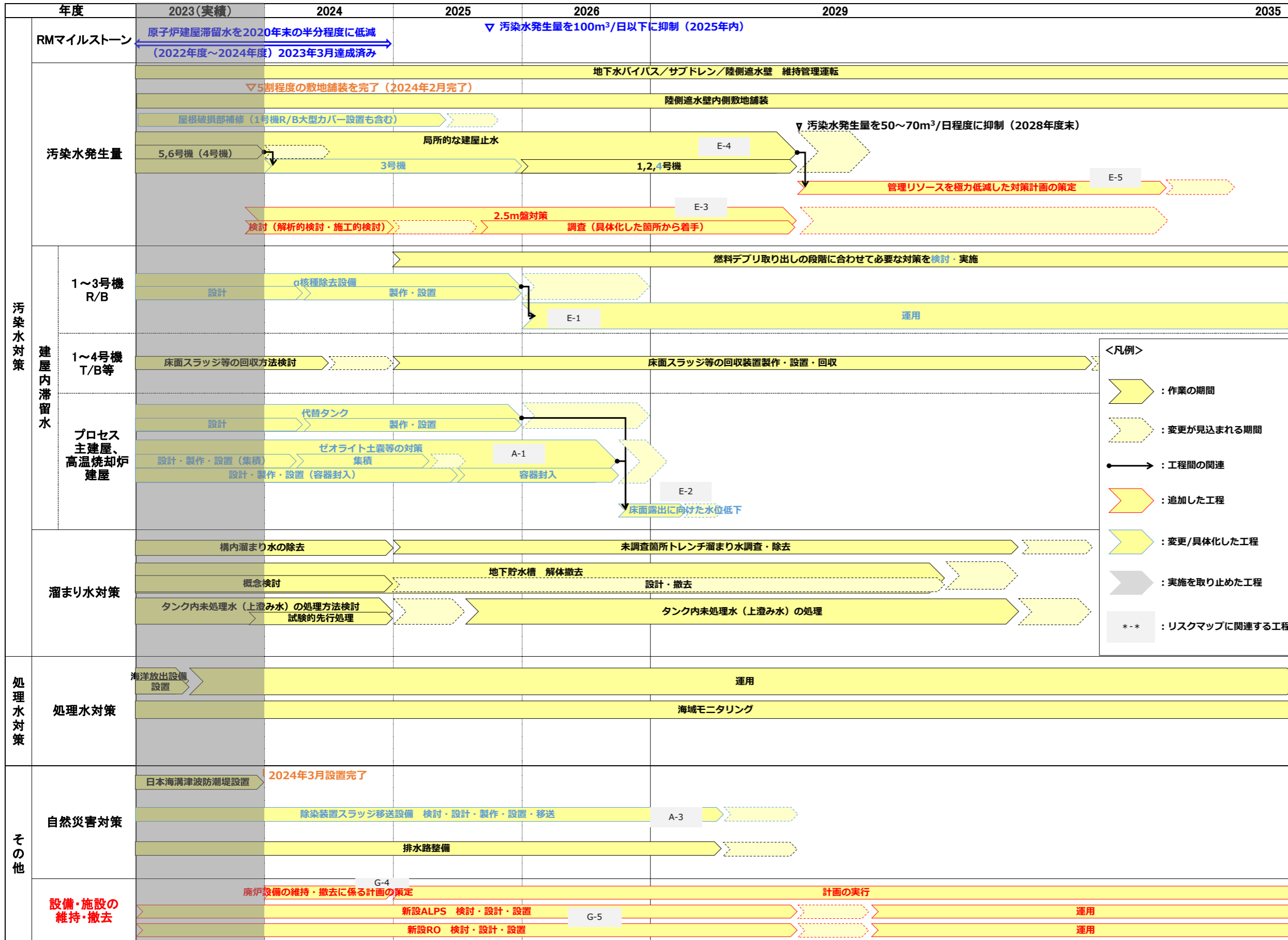
汚染水対策スケジュール (1/3)

分野	活目	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	12月							1月							2月							3月							4月							5月							6月							7月以降	備考
				8	15	22	29	5	12	19	26	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	現場作業 1~4号機滞留水移送装置設置 運転	[継続運転]																														(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)																			
		【α核種除去設備検討】	設計・工事	[継続運転]																														(2025年度 工事完了予定)																				
		【1~4号機 T/床面スラッジ等の回収方法検討】	設計・検討	[継続運転]																														(2025年度 検討完了予定)																				
		【滞留水一時貯留設備設計】	設計・工事	[継続運転]																														(2025年度 工事完了予定)																				
		【プロセス主建屋・高温排気建屋セオライト土壌の検討】	容器封入集積作業	[継続運転]																														(2025年度 容器封入作業着手予定) (2025年1月~2月頃目途集積作業着手予定)																				
●汚染水発生量を50~70m3/日程度に抑制(2028年度末)	浄化設備	【複数多核種除去設備】 【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]																														(2025年度 処理運転)	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) 使用前種直了証受領 2024年5月31日 濃縮液の試験的先行処理実施中 ALPCの運転計画および点検予定を踏まえ、前処理設備改造後のHOT試験を予定 前処理設備改造後のHOT試験を2月頃より開始予定																			
		【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]																														(2025年度 処理運転)																				
		【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]																														(2025年度 運転)	揚水井B点検停止(内部確認中2025年5月復旧予定) 揚水井G点検(2024年12月4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	現場作業 処理運転	[継続運転]																														(2025年度 処理運転)																				
		【PO-3】 【建屋内PO循環設備】 (実績) ・運転 (予定) ・運転	現場作業 運転	[継続運転]																														(2025年度 運転)																				
		(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]																														(2025年度 維持管理運転)																				
フェーシング(控側水壁内エリア)	1-4号機建屋周辺トレンチ調査	【凍土壁内フェーシング(全6万m ²)】 ・2号機建屋西側	現場作業 2号機建屋西側	[継続運転]																														(2024年12月調査完了予定)																				
		(実績・予定) ・10箇所(調査実施(2024))	現場作業	[継続運転]																														2024年4月24日調査開始																				
		(実績・予定) ・3号機:6箇所(2025年度)・	現場作業	[継続運転]																														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	活	計画/中長期実行プラン2024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	12月				1月				2月			3月			4月			5月			6月			7月以降	備考			
					1	8	15	22	29	5	12	19	26	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)				
				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*) *D)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エリアD1タンク内のスラッジ回収作業開始 2025年12月頃: Eエリアフランジタンク解体完了予定	
					Eエリアフランジタンク(D1)内の汚水回収																										(2025年4月回収完了予定)	
				現場作業	(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)内の汚水回収(スラッジ含む) (実績) 解体基数 48基/49基																											
					(予定) ・J8,J9タンク解体工事																											2024年8月1日: 実施計画変更申請実施 2025年1月22日: 補正申請実施 2025年1月27日からタンク付風呂の撤去開始 実施計画変更認可後、J9タンク解体着手予定
現場作業	(予定) ・横置きタンク解体工事																											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 9基/28基 未使用タンク解体完了(1月28日時点)				
	11月6日 除染解体試験開始																															
●自然災害対策	津波対策	O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																										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TP33.5m高への移設について(実施計画変更申請)→2024年11月1日 変更申請認可		
																											(2025年上期工事完了予定)					

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