

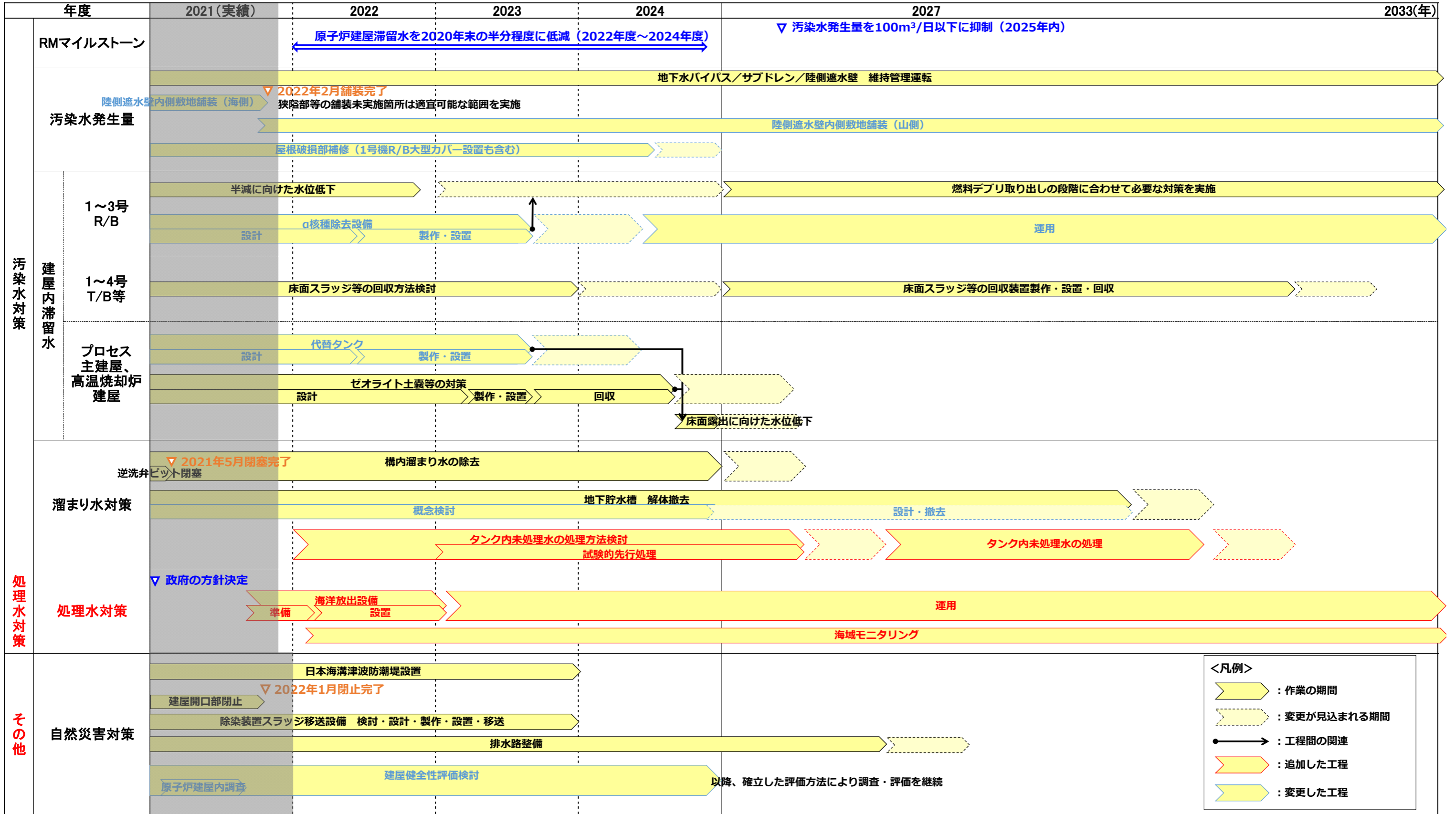
汚染水対策スケジュール (1/3)

分野	括り	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	6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月以降	備考
				19	26	3	10	17	24	31	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中		
●原子炉建屋滞留水を2020年末の半分程度に低減(2022~2024年度)	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	現場作業 1~4号機滞留水移送装置設置 運転																					(継続運転)	3号機 原子炉建屋滞留水水位低下(T.P.-2800目標) 実施 (2022/6/1~) 【7/28時点水位 約T.P.-2100】 ※段階的に水位低下実施	
		【α核種除去設備検討】	設計・検討 詳細設計・工事																						(2023年度 工事完了予定)	
		【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																						(2023年度 設計完了予定)	
		【滞留水-貯留タンク設計】	設計・検討 詳細設計・工事																						(2024年度 工事完了予定)	
		【プロセス主建屋・高温焼却建屋ゼオライト土質の検討】	設計・検討 詳細設計・工事																						(2024年内 工事完了予定)	
●汚染水発生量を100m3/日以下に抑制(2025年内)	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 前処理設備改造に係る実施計画変更申請 (2022/4/28認可) 高性能多核種除去設備 除去性能確認に係る実施計画変更申請 (2022/7/25申請)	
		【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)	サブドレン汲み上げ、運用開始 (2015.9.3~) 排水開始 (2015.9.14~) 5/6号機サブドレンの復旧・汲み上げ・運用開始 (2022.3~)
		【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)	
	陸側排水壁	【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)	2021年1月29日 吸着塔の第二セシウム吸着装置及び第三セシウム吸着装置での再利用の実施計画変更認可(原規規第2101291号) 使用前検査: 2022年7月21日(第二セシウム吸着装置1号) 使用前検査予定: 2022年7月28日(第二セシウム吸着装置2号) 2022年8月(第二セシウム吸着装置3号) サイトハンカ建屋天井クレーン不具合事象(2022年6月22日)に伴い、第三セシウム吸着装置使用前検査工程再検討中。
		(実績・予定) ・東濃結晶所補助工事は2018年9月に完了 ・維持管理運転2019年2月21日全域展開完了	現場作業 維持管理運転(北側、南側の一部 2017/5/22~、海側の一部 2017/11/13~、海側全域・山側の一部 2018/3/14~、山側全域2019/2/21完了)																						(継続運転)	
フェーシング(陸側排水壁内エリア)	【陸士体内フェーシング(全6万㎡)】 ・4号機建屋西側	現場作業 4号機建屋西側																						(継続運転)	4号機建屋西側: 2023年2月完了予定	
	3号機R/B 燃料取出用カバー 雨水対策 その2 (カバー南側の対策)	(実績) ・2022年6月24日 雨樋設置完了	現場作業 (2022年6月24日 工事完了)																							

汚染水対策スケジュール (2/3)

分野名	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	6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月以降	備考			
				19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	3	10	17	24	31						
				上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下					
●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	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 (2023年度中) ・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 46基/49基	Eエリアフランジタンク解体工事																								(2023年3月解体完了予定)* ※: 残水回収中の1基(D1タンク)を除く	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)
		タンク設置	・G4北エリア溶接タンク設置工事 (実績) 設置基数 6基/6基 設置完了 ・G5エリア溶接タンク設置工事 (実績) 設置基数 17基/17基 付帯設備 (燈等) 設置作業中	G4北エリア溶接タンク設置工事																									2021年11月5日 中低濃度タンク (G4 北、G5 エリア) の設置等の実施計画変更認可 (新規規程第2111054号) G4北: 2022年6月3日使用前検査受検完了、6月21日終了証受領 G5: 2022年9月使用前検査受検予定
●自然災害対策		津波対策	○日本海溝津波対策 ・日本海溝津波対策防波堤設置 (実績・予定) 斜面補強構築工事 本体構築工事	斜面補強・本体構築工事																								(2024年3月工事完了予定)	2024年3月完了予定 現場着手: 2021/06/21開始 斜面補強部: 2021年9月14日作業開始 防波堤本体部: 2022年2月15日作業開始
			○サブドレン腐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 地盤改良 (準備中)	ろ過水タンク西側整備 (ろ過水配管リルート工事) 地盤改良工事 (準備) 実施中																								(2024年度初旬工事完了予定)	
		豪雨対策	○豪雨対策 ・D排水路新設 (実績) (7月25日時点) 立坑構築工 (高発進立坑部) 75% 立坑構築工 (上流側到達立坑部) 100% 立坑構築工 (下流側到達立坑部) 95% 立坑構築工 (小口径推進部) 85% M+設置工 (各立坑) 50% トンネル工・推進管据付 (下流側) 完了 (上流側) 完了	立坑構築工事 (高発進立坑部、下流側到達立坑部、上流側到達立坑部、小口径推進部)																								(2022年8月排水路工事完了予定)	準備工事 (高発進立坑ヤード整備): 2021年2月25日開始 トンネル工事: 2021/07/29開始、2021/09/16初期掘進開始、2021/9/28本掘進開始 2022/01/28に下流側掘進完了 2022/04/21に上流側掘進完了
				モニタリング関連設備整備工事																								(2023年2月モニタリング設備2系統化完了予定)	

廃炉中長期実行プラン2022



注：今後の検討に応じて、記載内容には変更があり得る