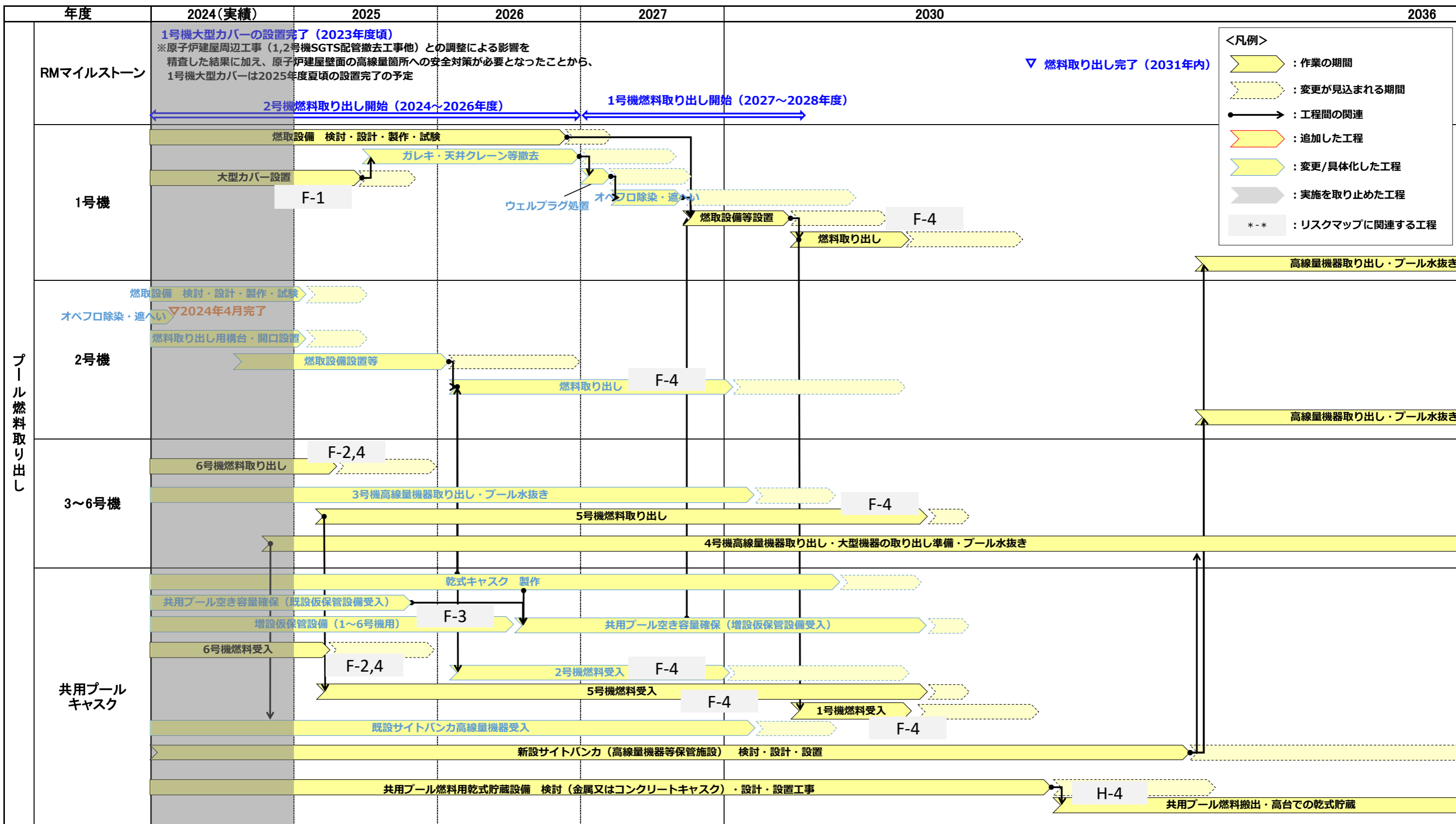


使用済燃料プール対策 スケジュール

分野名	括り	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	4月		5月			6月			7月		8月		9月		10月		11月以降		備考		
				30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2					
●1号機大型カバールの設置完了(2023年度) ●1号機燃料取り出しの開始(2027~2028年度) ●2号機燃料取り出しの開始(2024~2026年度) ●1~6号機燃料取り出し完了(2031年内)	カバール	燃料取り出し用カバールの詳細設計の検討 原子炉建屋上部のガレキの撤去 燃料取り出し用カバールの設置工事	(実績) ・大型カバール、ガレキ撤去の検討・設計 ・現地調査等 ・作業ヤード整備 ・本体鉄骨(上部架構)設置 ・R/B外周鉄骨撤去 ・【構内】大型カバール換気設備他設置工事  (予定) ・大型カバール、ガレキ撤去の検討・設計 ・現地調査等 ・作業ヤード整備 ・本体鉄骨(上部架構)設置 ・R/B外周鉄骨撤去 ・【構内】大型カバール換気設備他設置工事	検討・設計	大型カバール、ガレキ撤去の検討・設計																			(2026年度完了予定)
				現場作業	①現地調査等(13/7/25~)																			(2026年度完了予定)
				現場作業	②作業ヤード整備、構外ヤード地組、R/B外周鉄骨撤去等																			(2025年度夏完了予定)
				現場作業	③本体鉄骨建方等																			(2025年度夏完了予定)
	燃料取扱設備	プール内ガレキの撤去、燃料調査等	(実績) ・【構内】ランウェイガード周辺設備設置  (予定) ・【構内】ランウェイガード周辺設備設置	現場作業	④【構内】大型カバール換気設備他設置工事																			(2026年3月完了予定)
				現場作業	⑤【構内】ランウェイガード周辺設備設置																			(2026年度完了予定)
	燃料取り出し	クレーン/燃料取扱機の設計・製作 燃料取り出し設備の撤去、燃料調査等	(実績) ・燃料取り出し設備の検討・設計・製作 (予定) ・燃料取り出し設備の検討・設計・製作	検討・設計	燃料取り出し設備の検討・設計・製作																			(2026年度完了予定)
				検討・設計	燃料取り出し設備の検討・設計・製作・梱包・輸送																			(2026年度完了予定)
				現場作業	燃料取り出し設備の設置・試運転																			(2026年度完了予定)
	共用プール	燃料受け入れ 乾式キャスク製作 共用プール空き容量確保(既設保管設備受入) 乾式保管設備(共用プール用)検討・設計・設置工事	(実績) ・使用済燃料受け入れ (予定) ・使用済燃料受け入れ  (実績) ・乾式キャスク製作・検査 (予定) ・乾式キャスク製作・検査  (実績) ・乾式キャスク搬出作業 ・乾式キャスク保管設備エリア増設 (予定) ・乾式キャスク搬出作業 ・乾式キャスク保管設備エリア増設  (実績) ・乾式保管設備(共用プール用)検討 (予定) ・乾式保管設備(共用プール用)検討	現場作業	使用済燃料受け入れ作業																			(2026年度完了予定)
現場作業				燃料取り出し設備の撤出																			(2026年度完了予定)	
現場作業				燃料取り出し設備の撤出																			(2026年度完了予定)	
現場作業				燃料取り出し設備の撤出																			(2026年度完了予定)	
高線量機器取り出し	制御棒等高線量機器取り出し	(実績) ・高線量機器取り出し方法の検討 ・プール内ガレキ撤去 ・高線量機器取り出し  (予定) ・高線量機器取り出し方法の検討 ・プール内ガレキ撤去 ・高線量機器取り出し  (実績) ・高線量機器取り出し方法の検討 ・高線量機器取り出し  (予定) ・高線量機器取り出し方法の検討 ・高線量機器取り出し	検討・設計	高線量機器取り出し方法の検討、取り出し機器・容器等の設計・製作																			(2026年度完了予定)	
			現場作業	⑥-1プール内ガレキ撤去準備・ガレキ撤去																			(2026年度完了予定)	
			現場作業	⑥-2高線量機器取り出し																			(2026年度完了予定)	
			現場作業	高線量機器取り出し方法の検討、取り出し機器・容器等の設計・製作																			(継続検討)	
その他燃料取り出し関連作業	高線量機器取り出し	(実績) ・高線量機器取り出し方法の検討 ・高線量機器取り出し  (予定) ・高線量機器取り出し方法の検討 ・高線量機器取り出し	現場作業	⑦高線量機器取り出し																			(2026年度以降完了予定)	
			現場作業	高線量機器取り出し																			(2026年度以降完了予定)	

吊り治具の点検等により工程調整中

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