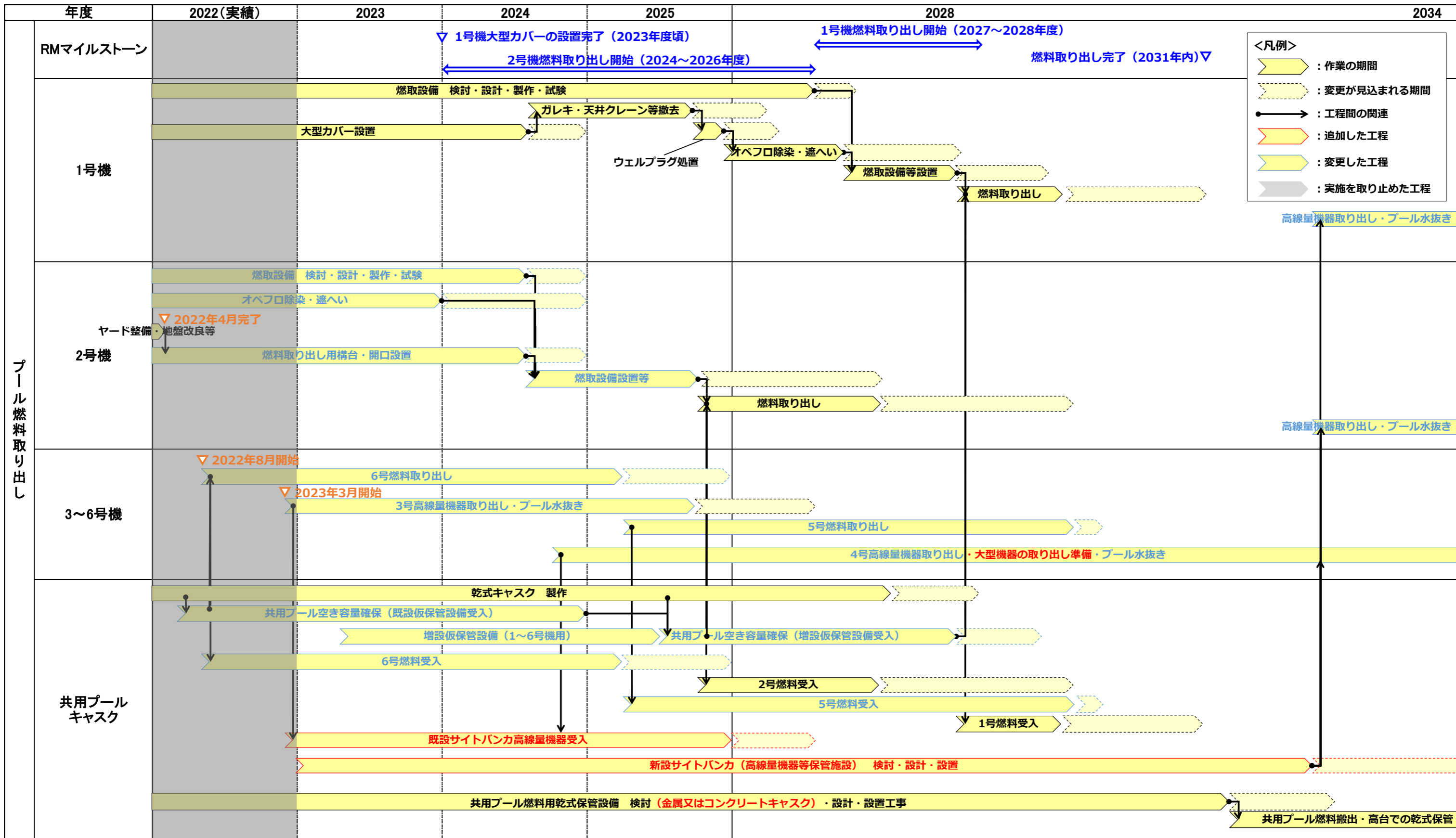


分野名	括り	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	8月							9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月以降			備考			
				13	20	27	3	10	17	24	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下				
●1号機大型カバールの設置完了(2023年度) ●1号機燃料取り出しの開始(2027~2028年度) ●2号機燃料取り出しの開始(2024~2026年度) ●1~6号機燃料取り出し完了(2031年内)	カバール	燃料取り出し用カバールの詳細設計の検討 原子炉建屋上部のカレキの撤去 燃料取り出し用カバールの設置工事	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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・外壁調査 大型カバール仮設構台等設置 R/B壁面アンカー等設置 本体鉄骨(下部架橋)設置 【構外】大型カバール換気設備他準備工事 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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・外壁調査 大型カバール仮設構台等設置 R/B壁面アンカー等設置 【構外】大型カバール換気設備他準備工事 	検討・設計	大型カバール、ガレキ撤去の検討・設計 (2028年度完了予定)																														
				現場作業	①現地調査等(13/7/25~)																														
				現場作業	②作業ヤード整備、構外ヤード地組、外壁調査等																														
				現場作業	③-1大型カバール仮設構台等設置																														
				現場作業	③-2R/B壁面アンカー設置、ベースプレート設置																														
				現場作業	③-3本体鉄骨建方等																														
				現場作業	【構外】大型カバール換気設備他準備工事																														
				現場作業	【構内】大型カバール換気設備他設置工事																														
				現場作業	④前室設置工事(構台床コンクリート打設)																														
				現場作業	④前室設置工事(構台前室鉄骨)																														
現場作業	⑤原子炉建屋オベフロ遮蔽(その2)準備作業含む																																		
●燃料取扱設備	燃料取扱設備	クレーン/燃料取扱設備の設計・製作 プール内ガレキの撤去、燃料調査等	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 燃料取り出し設備の検討・設計・製作 燃料取り出し設備の検討・設計・製作 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 燃料取り出し設備の検討・設計・製作 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 (2026年度完了予定)																														
				検討・設計	燃料取り出し設備の検討・設計 (2024年度完了予定)																														
	燃料取り出し	6号機使用済燃料の搬出	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 使用済燃料搬出 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 使用済燃料搬出 	現場作業	使用済燃料搬出作業 (2025年度完了予定)																														
	●その他プール燃料取り出し関連作業	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	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 使用済燃料受け入れ 乾式キャスク製作・検査 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 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 使用済燃料受け入れ 乾式キャスク製作・検査 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 	現場作業	使用済燃料受け入れ作業 (2025年度完了予定)																													
調査					乾式キャスク製作・検査 継続製作中																														
現場作業					乾式キャスク搬出作業 (2027年度完了予定)																														
検討・設計					乾式保管設備(共用プール用)検討 継続検討中																														
高線量機器取り出し	高線量機器取り出し	制御棒等高線量機器取り出し	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 高線量機器取り出し方法の検討 プール内ガレキ撤去 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	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 (2025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 ⑥-2高線量機器取り出し (2024年度完了予定)																														
高線量機器取り出し	高線量機器取り出し	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 高線量機器取り出し方法の検討 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 高線量機器取り出し方法の検討 	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 (2024年度完了予定)																															

工程細分化

熱中症対策に伴う期間見直し

廃炉中長期実行プラン2023



- <凡例>
- 作業の期間
 - 変更が見込まれる期間
 - 工程間の関連
 - 追加した工程
 - 変更した工程
 - 実施を取り止めた工程

注：今後の検討に応じて、記載内容には変更があり得る