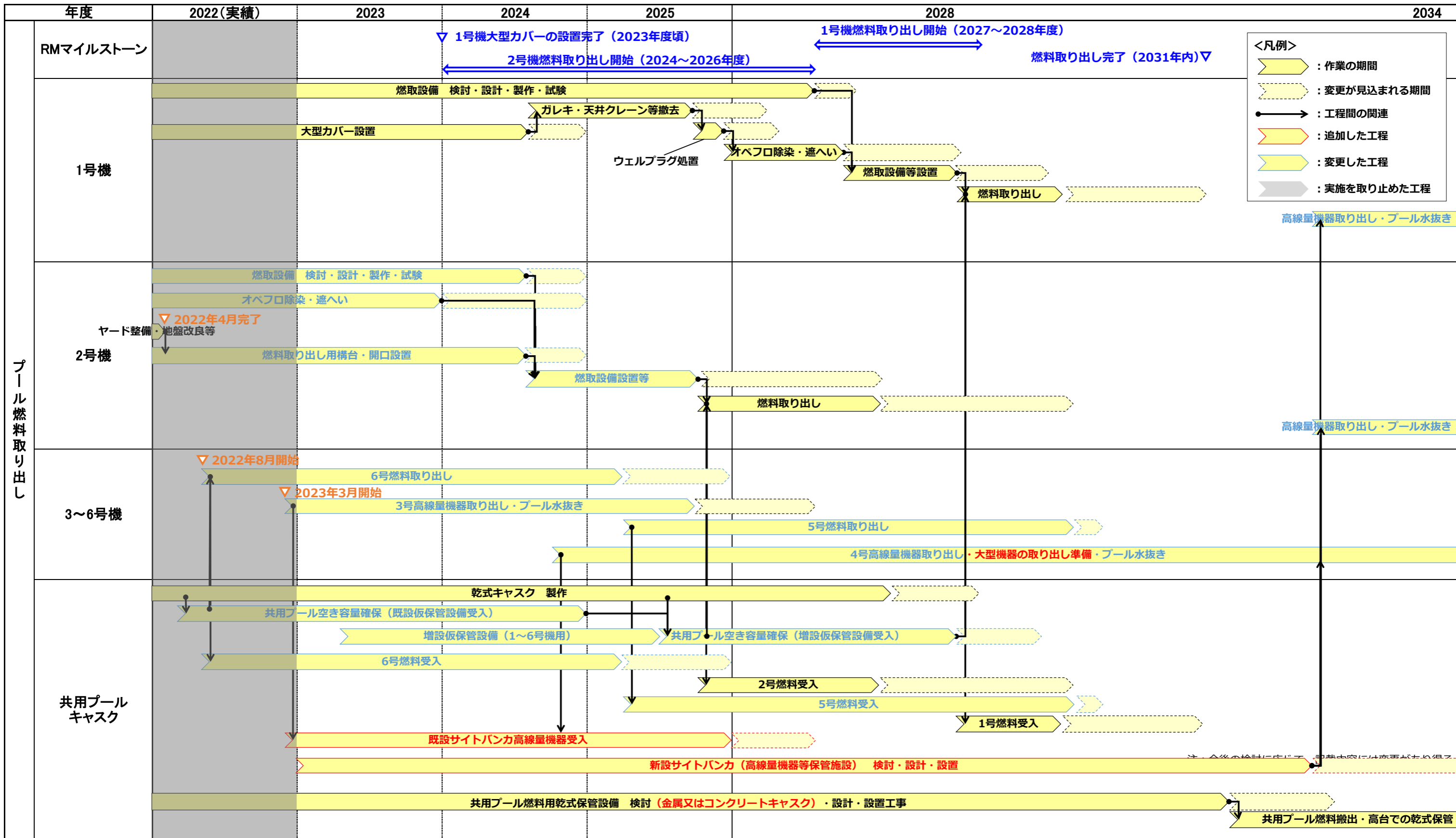


使用済燃料プール対策 スケジュール

分野名	活り	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	5月				6月				7月			8月			9月			10月			11月			12月 以降			備考
				14	21	28	4	11	18	25	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	
●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シキの撤去 燃料取り出し用カバールの設置工事	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	14	21	28	4	11	18	25	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	【主要工程】 ○カレシキ撤去 ・カレシキ撤去：'18/1/22~20/11/24 (大型カバール設置後に再開予定) ・Xブレース撤去：'18/9/19~'18/12/20 ・機器ハッチ養生：'19/1/11~'19/3/6 ・屋根鉄骨分断：'19/2/5~'19/2/22 ・SFP周辺小カレシキ撤去：'19/3/18~'20/9/18 ・ウェルフラグ調査：'19/7/17~'19/8/26 ・SFP内干渉物等調査：'19/8/2、'19/9/4~6、9/20、27 ・ウェルフラグ上のH鋼撤去：'19/8/28 ・FHM下部支障物撤去：'20/3/3~'20/3/14 ・SFPゲートカバール設置：'20/3/16~'20/3/18 ・SFP養生設置(準備作業含む)：'20/3/20~'20/6/18 ・FHM支保設置(準備作業含む)：'20/9/15~'20/10/23 ・天井クレーン支保設置(準備作業含む)：'20/10/28~'20/11/24 ○大型カバール設置 ・大型カバール本体(準備作業含む)：'20/11/25~'21/6/19 ・大型カバール仮設構台等設置：'21/8/28~ ・外壁調査：'21/10/20~ ・大型カバール換気設備他準備工事：'21/10/19~ ・大型カバールアンカー及びベースプレート設置：'22/4/13~ ・本体鉄骨(下部架構)設置：'23/6/19~ 【規制庁関連】 ・オペレーティングフロア床カレシキの一部撤去等 実施計画変更認可('19/3/1) ・大型カバール 実施計画変更認可('23/3/23) ・大型カバール換気設備他 実施計画変更認可('22/10/27) ※○番号は、別紙配置図と対応	
			検討・設計	大型カバール、カレシキ撤去の検討・設計	(2026年度完了予定)																									
			現場作業	①現地調査等('19/7/25~)	(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、外壁調査等	(2023年度完了予定)																									
			現場作業	③-1大型カバール仮設構台等設置	(2023年度完了予定)																									
			現場作業	③-2R/B壁面アンカー設置、ベースプレート設置	(2023年度完了予定)																									
			現場作業	③-3本体鉄骨建方等	(2023年度完了予定)																									
			現場作業	【構外】大型カバール換気設備他準備工事	(2023年度完了予定)																									
			現場作業	【構内】大型カバール換気設備他設置工事	(2023年度完了予定)																									
			現場作業	燃料取り出し用構台の検討・設計	(2024年度完了予定)																									
現場作業	【構外】燃料取り出し用構台設置(鉄骨地組)	(2024年度完了予定)																												
現場作業	④構台鉄骨工事	(2024年度完了予定)																												
現場作業	④前室設置工事	(2024年度完了予定)																												
現場作業	⑤原子炉建屋オベフロ除染(その2)	(2023年度完了予定)																												
現場作業	⑥原子炉建屋オベフロ除染(その2)	(2023年度完了予定)																												
現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計	(2026年度完了予定)																												
現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計	(2024年度完了予定)																												
現場作業	使用済燃料搬出作業	(2025年度完了予定)																												
現場作業	燃料受け入れ	(2025年度完了予定)																												
現場作業	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																												
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	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)																												
現場作業	高線量機器取り出し方法の検討	(2025年度完了予定)																												
現場作業	高線量機器取り出し方法の検討	(2024年度完了予定)																												

廃炉中長期実行プラン2023



注：今後の検討に応じて、記載内容には変更があり得る