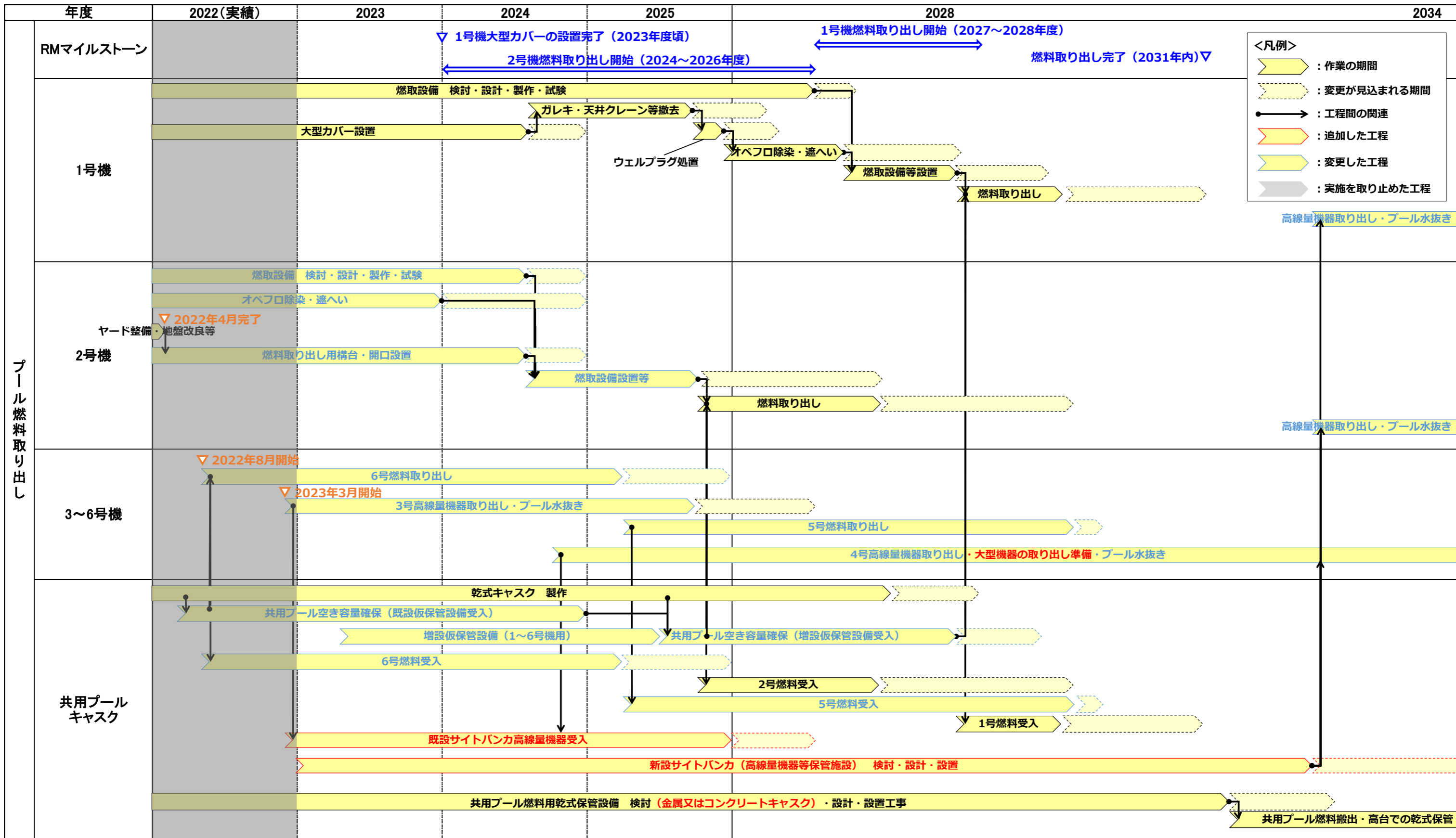


分野名	期	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	11月							12月							1月							2月							3月							4月							5月							6月以降							備考
				19	26	3	10	17	24	31	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下																							
●1号機大型カバールの設置完了(2023年度頃) ●1号機燃料取り出しの開始(2027~2028年度) ●2号機燃料取り出しの開始(2024~2026年度) ●1~6号機燃料取り出し完了(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・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(下部架構)設置 ・【構外】大型カバール換気設備他準備工事 (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・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 (2026年度完了予定)																												【主要工程】 ○ガレキ撤去 ・ガレキ撤去：'18/1/22~20/11/24 (大型カバール設置後に再開予定) ・Xプレス撤去：'18/9/19~'18/12/20 ・機器ハッチ養生：'19/1/11~'19/3/6 ・屋根鉄骨切断：'19/2/5~'19/2/22 ・SFP周辺小ガレキ撤去：'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 ・FIM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 ・FIM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 ・残置カバール解体(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下ガレキの一部撤去等 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																											
				現場作業	①現地調査等('13/7/25~) ②作業ヤード整備、構外ヤード地盤、外壁調査等 ③-1大型カバール仮設構台等設置 ③-2R/B壁面アンカー設置、ベースプレート設置 ③-3本体鉄骨建方等 【構外】大型カバール換気設備他準備工事 (2023年度完了予定)																												【主要工程】 ○ヤード・構台作業関連 ・燃料取り出し計画の選択：'19/10/31 ・ヤード整備工事：'15/3/11~'16/11/30 ・西側構台設置工事：'16/9/28~'17/2/18 ・前室設置工事：'17/3/3~'17/5/16 ・屋根保護層撤去(遠隔重機作業)：'18/1/22~'18/5/11 ・オペレーティングフロア西側外壁開口：'18/4/16~'18/6/21 ・鉄骨トラス状況確認：'18/2/28~'18/3/17 ・西側構台設備点検：'19/2/13~'19/3/26 ・地盤改良工事：'21/10/28~'22/4/19 ・構台基礎工事：'22/6/16~'22/11/29 ・構台鉄骨建方：'23/1/23~ ○オペロ作業関連 ・オペレーティングフロア調査：'18/6/25~'21/3/10 ・オペレーティングフロア残置物移動・片付け：'18/8/23~'20/12/11 ・SFP内調査：'20/4/27~'20/6/30 (調査)：'20/6/10~'20/6/11) ・【構外】原子炉建屋オヘア口除染作業検証：'21/3/15~'21/7/21 ・原子炉建屋オヘア口除染(その1)：'21/6/22~'22/1/31 ・原子炉建屋オヘア口遮蔽体設置(その1)：'21/9/21~'22/5/27 ・燃料交換機移動：'22/5/30~'22/6/30 ・燃料取扱機操作室撤去：'22/7/1~'22/11/29 ・燃料取扱機操作室撤去片付：~'23/1/31 ・オヘア口南側既設設備撤去：'22/12/上旬~'23/3/30 ・原子炉建屋オヘア口除染(その2)：'23/4/3~'23/11/2 ・原子炉建屋オヘア口遮蔽(その2)：'23/11/2~ 【規制庁関連】 ・西側外壁開口設置 実施計画変更認可('17/12/21) ・燃料取り出し用構台・付帯設備 実施計画変更認可('22/4/22) ・燃料取扱機 実施計画変更認可('22/12/23) ※○番号は、別紙配置図と対応																											
				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) 【構外】燃料取り出し用構台設置(鉄骨地組) ④前室設置工事(構台前室鉄骨) ④前室設置工事(構台前室コンクリート打設) ⑤原子炉建屋オヘア口遮蔽(その2)準備作業含む (2024年度完了予定)																												【主要工程】 ○燃料取扱機移動：'22/5/30~'22/6/30 ・燃料取扱機操作室撤去：'22/7/1~'22/11/29 ・燃料取扱機操作室撤去片付：~'23/1/31 ・オヘア口南側既設設備撤去：'22/12/上旬~'23/3/30 ・原子炉建屋オヘア口除染(その2)：'23/4/3~'23/11/2 ・原子炉建屋オヘア口遮蔽(その2)：'23/11/2~ 【規制庁関連】 ・燃料取扱機移動 実施計画変更認可('22/4/22) ・燃料取扱機 実施計画変更認可('22/12/23) ※○番号は、別紙配置図と対応																											
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作 (2026年度完了予定)																												【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択：2014年10月 ・プール燃料取り出しに特化したプランを選択 ・ガレキ撤去燃料取り出し ・燃料取り出し計画の選択：'19/12/19																											
				現場作業	燃料取り出し設備の検討・設計・製作 (2024年度完了予定)																												【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択：'19/10/31																											
				現場作業	6号機使用済燃料の搬出 (2025年度完了予定)																												【主要工程】 ・6号機使用済燃料搬出(6号機→共用プール)：'22/8/30~																											
				現場作業	燃料受け入れ 使用済燃料受け入れ作業 SFPサイフォン防止配管修理工事 (2025年度完了予定)																												【主要工程】 ・6号機使用済燃料受け入れ(6号機→共用プール)：'22/9/19~ ・SFPサイフォン防止配管修理工事：24/2下旬に予定。																											
				現場作業	乾式キャスク製作・検査 乾式キャスク製作・検査 継続制作中																												【主要工程】 ・実施計画変更認可済('20/9/29) 【規制庁関連】 ・実施計画変更申請[基数変更及び収納燃料追加]('23/3/15)																											
				現場作業	乾式キャスク搬出作業 乾式キャスク仮保管設備エリア増設準備工事 (2027年度完了予定)																												【主要工程】 ・乾式キャスク搬出作業開始('22/5/11~) ・乾式キャスク搬出作業[6号機用22基中17基自完了('23/12/13)] ・乾式キャスク仮保管設備エリア増設('22/6~'23/4/21) ・乾式キャスク仮保管設備エリア増設準備工事('23/10/18~) 【規制庁関連】 ・実施計画変更申請[設備増設]('23/7/6)																											
				現場作業	乾式保管設備(共用プール用)検討・設計・設置工事 乾式保管設備(共用プール用)検討 継続検討中																																																							
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 (2025年度完了予定)																												【主要工程】 ○3号機 使用済燃料プール内調査：'21/7/15~'21/10/6 ○3号機 使用済燃料プール内ガレキ撤去準備・ガレキ撤去：'21/10/7~ ○3号機 使用済燃料プールからの高線量機器取り出し：'23/3/7~																															
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)																																																											

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