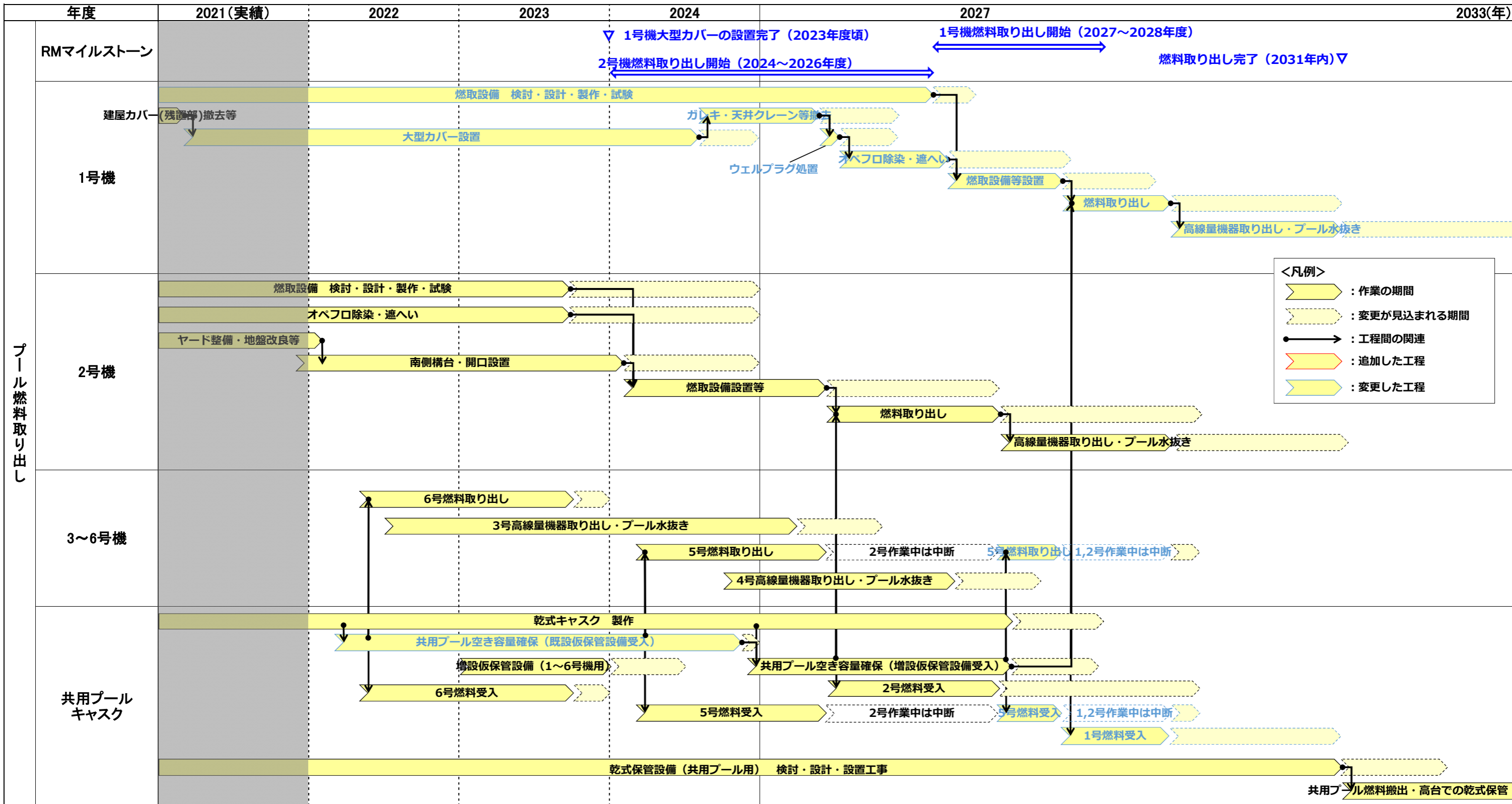


内訳	活り	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	月												備考	
				9月	10月			11月			12月	1月	2月	3月	4月以降		
●1号機大型カバールの設置完了(2023年度) ●1号機燃料取り出しの開始(2027~2028年度) ●2号機燃料取り出しの開始(2024~2026年度) ●1~6号機燃料取り出し完了(2031年内)	カバール	燃料取り出し用カバールの詳細設計の検討 原子炉建屋上部のガレキの撤去 燃料取り出し用カバールの設置工事	<p>これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定</p> <p>(実績) ・大型カバール、ガレキ撤去の検討・設計 ・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 ・【構外】大型カバール換気設備他準備工事</p> <p>(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</p>	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)												<p>【主要工程】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○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フレース撤去：'18/9/19~'18/12/20 ・機器ハッチ養生：'19/1/11~'19/3/6 ・屋根鉄骨分解：'19/2/5~'19/2/22 ・SFP周辺ガレキ撤去：'19/3/18~'20/9/18 ・ウェルブラク調査：'19/7/17~'19/8/26 ・SFP内干渉物等調査：'19/8/2、'19/9/4~6、9/20、27 ・ウェルブラク上のH鋼撤去：'19/8/28 ・FH-M下部支障物撤去：'20/3/3~'20/3/14 ・SFPアトカバール設置：'20/3/16~'20/3/18 ・SFP養生設置(準備作業含む)：'20/3/20~'20/6/18 ・FH-M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~ 【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 実施計画変更申請 ('21/6/24) ・大型カバール換気設備他 実施計画変更申請 ('21/8/23) <p>※○番号は、別紙配置図と対応</p>
				検討・設計	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	【構外】大型カバール換気設備他準備工事												
				現場作業	③-3本体鉄骨建方等												
				現場作業	③-3本体鉄骨建方等												
				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	【構内】大型カバール換気設備他設置工事												
●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	<p>これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定</p> <p>(実績) ・燃料取り出し用構台の検討・設計 ・南側ヤード干渉物撤去 ・地盤改良試験施工 ・地盤改良 ・掘削工事 ・燃料取扱機操作室撤去準備・撤去</p> <p>(予定) ・燃料取り出し用構台の検討・設計 ・燃料取扱機操作室撤去・片付 ・オヘフロ南側既設設備撤去準備・撤去・片付 ・構台基礎工事 ・鉄骨地組</p>	検討・設計	燃料取り出し用構台の検討・設計 (2024年度完了予定)												<p>【主要工程】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○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 ・屋根保護撤去(運搬機作業)：'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~'22/10/下 ○オヘフロ作業関連 ・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】原子炉建屋オヘフロ除染作業検証：'21/3/15~'21/7/21 ・原子炉建屋オヘフロ除染(その1)：'21/6/22~'22/1/31 ・原子炉建屋オヘフロ遮蔽体設置(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/下旬 ・オヘフロ南側既設設備撤去：'22/12/上旬~'23/3/下旬 【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 実施計画変更申請 ('20/12/25) ・実施計画変更申請 ('22/3/22) <p>※○番号は、別紙配置図と対応</p>
				検討・設計	【構外】燃料取り出し用構台設置(鉄骨地組)												
				現場作業	構台基礎工事												
				現場作業	⑤燃料取扱機操作室撤去(準備・撤去・片付)												
				現場作業	構台鉄骨工事												
				現場作業	オヘフロ南側既設設備撤去(準備・撤去・片付)												
				現場作業	オヘフロ南側既設設備撤去(準備・撤去・片付)												
				現場作業	オヘフロ南側既設設備撤去(準備・撤去・片付)												
				現場作業	オヘフロ南側既設設備撤去(準備・撤去・片付)												
				現場作業	オヘフロ南側既設設備撤去(準備・撤去・片付)												
●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)	燃料取り出し	クレーン/燃料取扱機の設計・製作 プール内ガレキの撤去、燃料調査等	<p>これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定</p> <p>(実績) ・燃料取り出し設備の検討・設計 ・燃料取り出し設備の検討・設計</p> <p>(予定) ・燃料取り出し設備の検討・設計 ・燃料取り出し設備の検討・設計</p>	検討・設計	燃料取り出し設備の検討・設計 (2026年度完了予定)												<p>【主要工程】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・燃料取り出し計画の選択：2014年10月 ・フル燃料取り出しに特化したプランを選択 ・ガレキ撤去計画継続検討 ・燃料取り出し計画の選択：'19/12/19
				検討・設計	燃料取り出し設備の検討・設計 (2024年度完了予定)												
				現場作業	6号機使用済燃料の搬出 (2024年度完了予定)												
				現場作業	6号機使用済燃料の搬出 (2024年度完了予定)												
				現場作業	6号機使用済燃料の搬出 (2024年度完了予定)												
				現場作業	6号機使用済燃料の搬出 (2024年度完了予定)												
				現場作業	6号機使用済燃料の搬出 (2024年度完了予定)												
				現場作業	6号機使用済燃料の搬出 (2024年度完了予定)												
				現場作業	6号機使用済燃料の搬出 (2024年度完了予定)												
				現場作業	6号機使用済燃料の搬出 (2024年度完了予定)												
●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)	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(既設配管設備受入) 乾式保管設備(共用プール用)検討・設計・設置工事 制御棒等高線量機器取り出し	<p>これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定</p> <p>(実績) ・使用済燃料受け入れ ・使用済燃料受け入れ</p> <p>(予定) ・使用済燃料受け入れ</p> <p>(実績) ・乾式キャスク製作・検査 ・乾式キャスク製作・検査</p> <p>(予定) ・乾式キャスク製作・検査</p> <p>(実績) ・なし ・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</p> <p>(予定) ・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</p> <p>(実績) ・乾式保管設備(共用プール用)検討 ・乾式保管設備(共用プール用)検討</p> <p>(予定) ・乾式保管設備(共用プール用)検討</p> <p>(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</p> <p>(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</p> <p>(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方法の検討</p> <p>(予定) ・高線量機器取り出し方法の検討</p>	現場作業	使用済燃料受け入れ作業 (2024年度完了予定)												<p>【主要工程】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・6号機使用済燃料搬出(6号機→共用プール)：'22/8/30~ <p>【主要工程】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・6号機使用済燃料受け入れ(6号機→共用プール)：'22/9/19~ <p>【主要工程】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・西側外壁開口設置 実施計画変更認可 ('17/12/21) ・実施計画変更認可済 ('20/9/29) <p>【主要工程】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・燃料取り出し計画の選択：'19/10/31 <p>【主要工程】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・乾式キャスク搬出作業開始 ('22/5/11~)【6号機用22基中1基目完了】 ・乾式キャスク仮保管設備エリア増設 ('22/6~) <p>【主要工程】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○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~
				現場作業	燃料受け入れ												
				現場作業	乾式キャスク製作・検査												
				現場作業	共用プール空き容量確保(既設配管設備受入)												
				現場作業	乾式保管設備(共用プール用)検討・設計・設置工事												
				現場作業	制御棒等高線量機器取り出し												
				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												
				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												
				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												
				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												

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