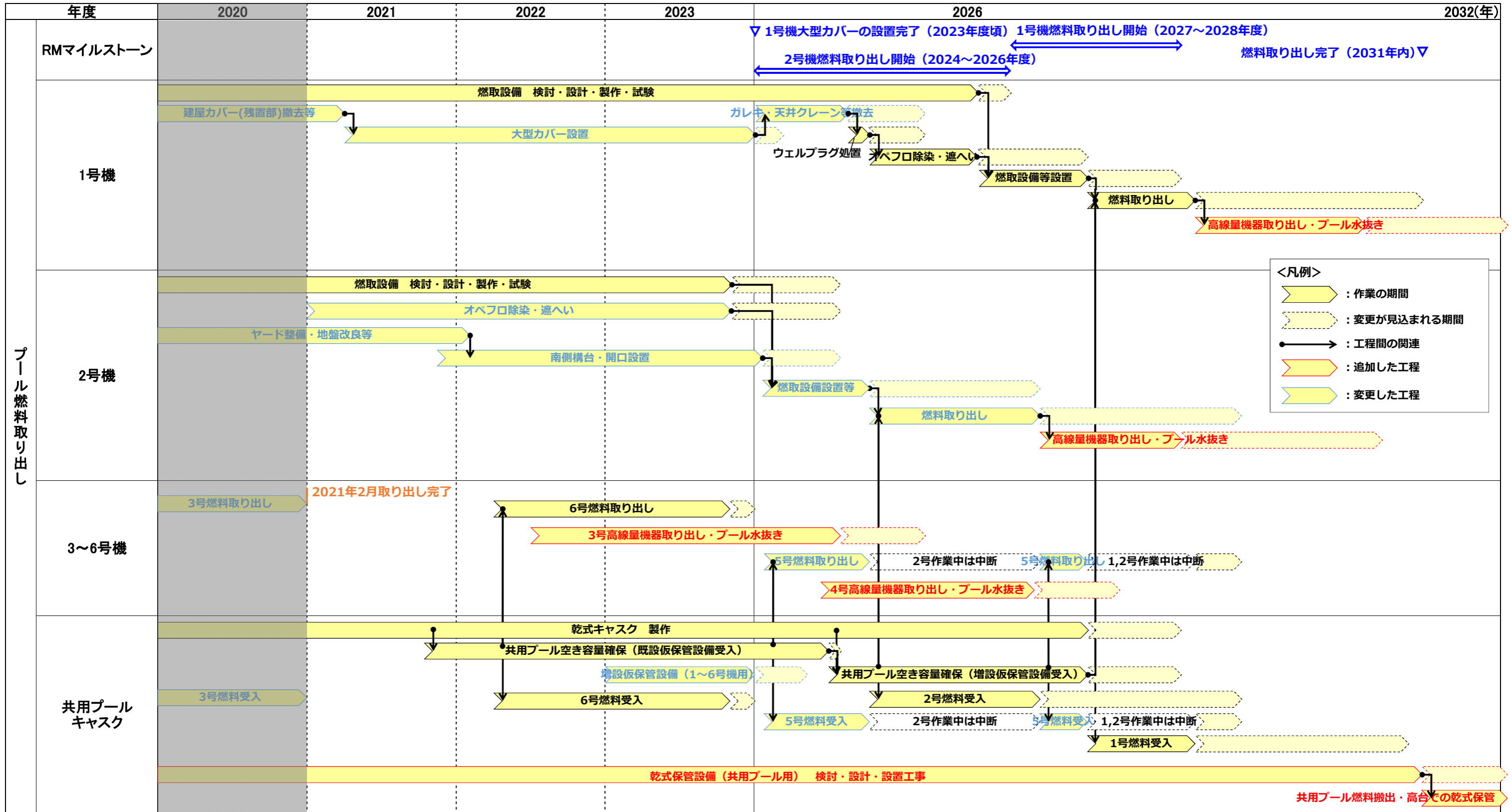


分野名	活り	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月以降												備考	
				19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31
●1号機大型カバールの設置完了(2023年度頃) ●1号機燃料取り出しの開始(2027~2028年度) ●2号機燃料取り出しの開始(2024~2026年度) ●1~6号機燃料取り出し完了(2031年内)	カバール	燃料取り出し用カバールの詳細設計の検討	検討・設計	大型カバール、ガレキ撤去の検討・設計												【主要工程】 ○ガレキ撤去：'18/1/22~'20/11/24 (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遮断ガレキ撤去：'19/3/18~'20/9/18 ・ウェルプラグ調査：'19/7/17~'19/8/26 ・SFP内干渉物等調査：'19/8/2、'19/9/4~6、9/20、27 ・ウェルプラグ上の棚撤去：'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変更設置(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~ 【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) ※○番号は、別紙配置図と対応	
		燃料取り出し用カバールの設置工事	現場作業	①現地調査等('13/7/25~) ②作業ヤード整備、構外ヤード地組、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本体鉄骨連立等 【構外】大型カバール換気設備他準備工事													
		燃料取り出し用カバールのガレキの撤去	検討・設計	燃料取り出し用構台の検討・設計													
●1~6号機燃料取り出し完了(2031年内)	カバール	燃料取り出し用構台の設置工事	現場作業	④地盤改良 ⑤原子炉建屋オベフロ除染(その1) 【構外】原子炉建屋オベフロ遮蔽体設置(その1)(準備・モックアップ) ○原子炉建屋オベフロ遮蔽体設置(その1)(準備・設置)												【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：'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(遮断重機作業)：'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 ○遮蔽改良工事：'21/10/28~'22/上旬 ○オベフロ作業関連 ・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】原子炉建屋オベフロ除染作業検証：'21/3/15~'21/7/21 ・原子炉建屋オベフロ遮蔽体設置(その1)：'21/6/22~'22/1/31 ・燃料交換機移動：'22/6/上旬~'22/6/下旬 ・燃料取扱機操作室撤去：'22/7/上旬~'22/1/1/下旬 ・オベ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 実施計画変更申請('20/12/25) ・燃料取扱機操作室撤去 実施計画変更申請('20/12/25) ※○番号は、別紙配置図と対応	
		燃料取り出し用構台の設置工事	現場作業	燃料取り出し用構台設置(構外ヤード整備) 燃料取り出し用構台設置(土工事・基礎工事・鉄骨工事)													
		燃料取り出し用構台の設置工事	現場作業	燃料取り出し用構台設置(土工事・基礎工事・鉄骨工事)													
●燃料取扱機	燃料取扱機	燃料取扱機設計・製作	検討・設計	燃料取り出し設備の検討・設計												【主要工程】 ・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	
		燃料取扱機撤去	現場作業	燃料取扱機撤去													
		燃料取扱機撤去	現場作業	燃料取扱機撤去													
●その他フル燃料取り出し関連作業	共用プール	燃料受け入れ	現場作業	共用プール新燃料外観点検												【主要工程】 ・共用プール新燃料外観点検：'21/12/2~'22/1/25	
		乾式キャスク製作	調達	乾式キャスク製作・検査													【主要工程】 ・実施計画変更認可('20/9/29) 継続検討中
		共用プール空き容量確保(既設仮保管設備受入)	現場作業	乾式キャスク撤出作業 ・乾式キャスク仮保管設備エリア増設													
●その他フル燃料取り出し関連作業	高線量機器取り出し	乾式保管設備(共用プール用)検討・設計・設置工事	検討・設計	乾式保管設備(共用プール用)検討												【主要工程】 ・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 ・フル内ガレキ撤去 ・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	
		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													
		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													



注：今後の検討に応じて、記載内容には変更があり得る