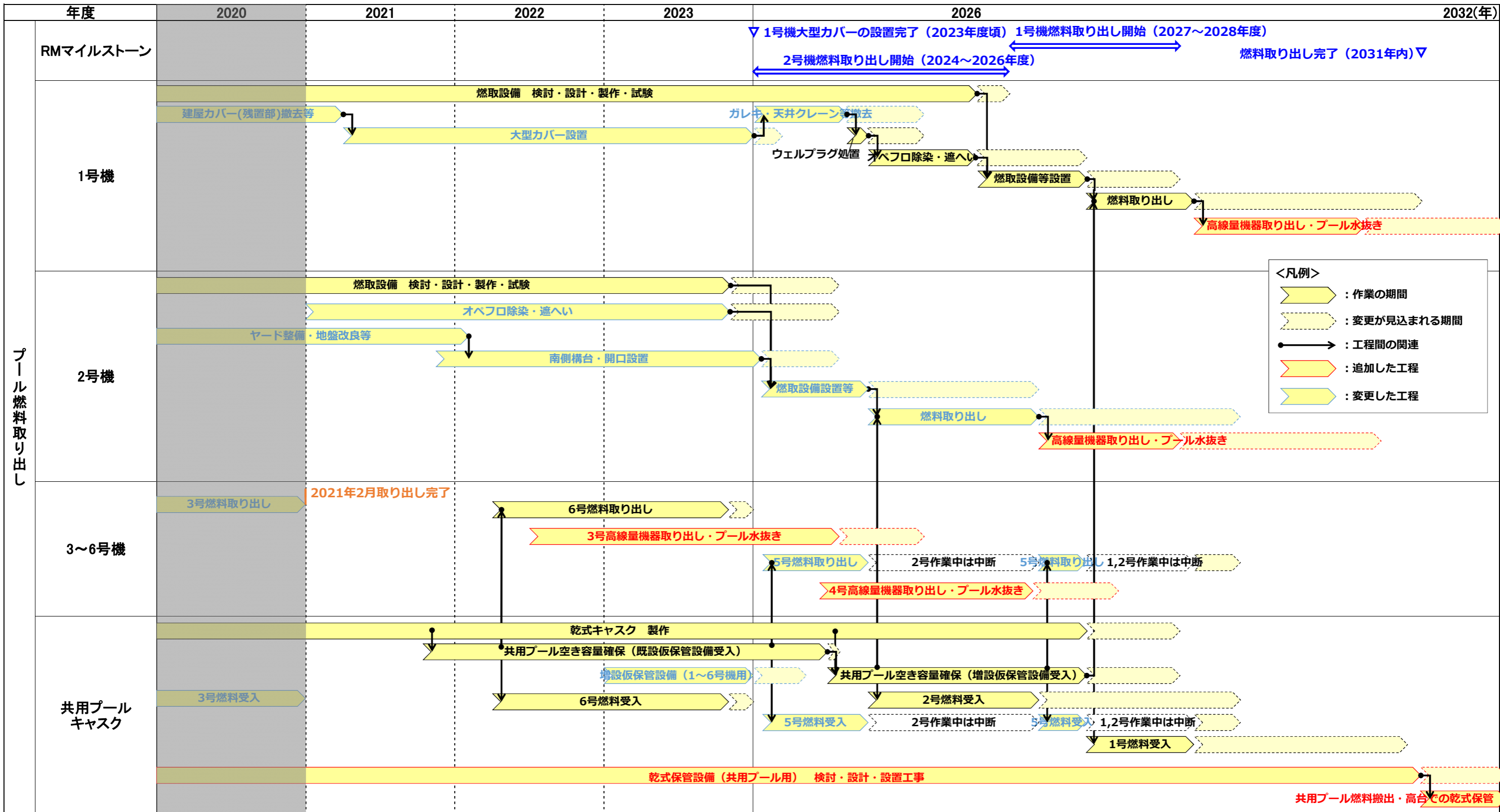


分野名	括り	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	10月		11月		12月			1月	2月	3月	4月	5月以降	備考			
				17	24	31	7	14	21	28	上	中	下	上	中		下	上	中
●1号機大型カバーの設置完了(2023年度頃) ●1号機燃料取り出しの開始(2027~2028年度) ●2号機燃料取り出しの開始(2026年度) ●1~6号機燃料取り出し完了(2031年内)	燃料取り出し用カバーの 詳細設計の検討 燃料取り出し用カバーの 設置工事	1号機 (実績) ・燃料取り出し方法の基本検討 ・現地調査等 (予定) ・燃料取り出し方法の基本検討 ・現地調査等 ・作業ヤード整備・外壁調査 ・大型カバー仮設機台等設置 ・【構外】大型カバー換気設備他準備工事	検討・設計	大型カバー、ガレキ撤去の検討・設計														(2028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 ・屋根鉄骨撤去：'19/2/5~'19/2/22 ・SFP周辺ガレキ撤去：'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 ・ウェルフラグ上の鋼撤去：'19/8/28 ・FIM下部支保脚撤去：'20/3/9~'20/3/14 ・SFPゲートカバー設置：'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
			現場作業	①現地調査等('13/7/25~)														(2028年度完了予定)	○大型カバー設置 ・大型カバー設置(準備作業含む)：'20/11/25~'21/6/19
			現場作業	②作業ヤード整備、構外ヤード地盤、外壁調査等														(2028年度完了予定)	・大型カバー仮設機台等設置：'21/8/28~
			現場作業	③-1大型カバー仮設機台等設置														(2023年度完了予定)	・大型カバー換気設備他準備工事：'21/10/19~
			現場作業	③-2R/B壁面アンカー設置、ベースプレート設置														(2022年度完了予定)	【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)
			現場作業	アンカー設置着手時期調整中														(2023年度完了予定)	○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)
			現場作業	③-3本体鉄骨建方等														(2023年度完了予定)	・大型カバー換気設備他 実施計画変更申請('21/6/24)
			現場作業	【構外】大型カバー換気設備他準備工事														(2023年度完了予定)	・大型カバー換気設備他 実施計画変更申請('21/8/23)
			現場作業	燃料取り出し用機台設置														(2023年度完了予定)	※○番号は、別紙配置図と対応
			現場作業	【構内】大型カバー換気設備他設置工事														(2023年度完了予定)	
●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(2026年度) ●1~6号機燃料取り出し完了(2031年内)	燃料取り出し用カバーの 詳細設計の検討 燃料取り出し用カバーの 設置工事	2号機 (実績) ・燃料取り出し方法の基本検討 ・南側ヤード干渉物撤去 ・原子炉建屋オヘフロ除染(除染装置試運転・モックアップ含む) ・地盤改良試験施工 (予定) ・燃料取り出し方法の基本検討 ・南側ヤード干渉物撤去 ・原子炉建屋オヘフロ除染(除染装置試運転・モックアップ含む) ・原子炉建屋オヘフロ遮蔽体設置 【構外】遮蔽体設置準備・モックアップ 【構内】遮蔽体設置準備・設置 ・地盤改良	検討・設計	燃料取り出し用機台の検討・設計														(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 ・ヤード整備工事：'15/3/11~'16/11/30 ・西側機台設置工事：'16/9/28~'17/2/18 ・前室設置工事：'17/3/3~'17/5/16 ・屋根鋼骨撤去(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 ・オペレーティングフロア調査：'18/6/25~'18/7/18 ・オペレーティングフロア残置物移動・片付け：'18/8/23~'18/11/6 ・オペレーティングフロア残置物移動・片付け後調査と片付け：'18/11/14~'19/2/28 ・西側機台設備点検：'19/2/13~'19/3/26 ・オペレーティングフロア残置物移動・片付け(その2)：'19/3/25~'19/8/27 ・オペレーティングフロア残置物移動・片付け(その3)：'19/9/10~'20/2/26 ・SFP内調査：'20/4/27~'20/6/30(調査：'20/6/10~'20/6/11) ・オペレーティングフロア残置物移動・片付け(その4)：'20/3/2~'20/12/11 ・原子炉建屋オヘフロ調査：'20/12/7~'21/3/10 ・【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/下旬 ・原子炉建屋オヘフロ遮蔽体設置(その1)：'21/9/21~'22/5/下旬 ・地盤改良工事：'21/10/28~'22/上旬 ・燃料交換機撤去工事：'22/6/上旬~'22/6/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) ・燃料取り出し用機台 ・実施計画変更申請('20/12/25) ・燃料交換機撤去工事 ・実施計画変更申請('20/12/25)
			現場作業	④南側ヤード干渉物撤去														(2024年度完了予定)	※○番号は、別紙配置図と対応
			現場作業	地盤改良試験施工														(2024年度完了予定)	
			現場作業	④地盤改良														(2024年度完了予定)	
			現場作業	⑤原子炉建屋オヘフロ除染(その1)														(2022年6月完了予定)	
			現場作業	【構外】原子炉建屋オヘフロ遮蔽体設置(準備・モックアップ)														(2022年6月完了予定)	
			現場作業	⑤原子炉建屋オヘフロ遮蔽体設置(その1)(準備・設置)														(2022年6月完了予定)	
			現場作業	燃料取り出し用機台設置														(2024年度完了予定)	
			現場作業	燃料交換機撤去工事														(2022年6月完了予定)	
			現場作業	燃料交換機撤去工事														(2022年6月完了予定)	
●その他プール燃料取り出し関連作業	燃料取扱設備	1号機 (実績) ・燃料取り出し方法の基本検討 (予定) ・燃料取り出し方法の基本検討	検討・設計	燃料取り出し設備の検討・設計														(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)	【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択：'19/10/31
			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)	
●その他プール燃料取り出し関連作業	共用プール	(実績) ・なし (予定) ・共用プール新燃料外観点検	現場作業	共用プール新燃料外観点検														(2022年12月完了)	【主要工程】 ・共用プール新燃料外観点検：'21/12/2~'22/1/25
			調査	乾式キャスク製作・検査														(2027年度完了予定)	【主要工程】 ・実施計画変更認可('20/9/29)
			現場作業	乾式キャスク製作・検査														(2027年度完了予定)	【主要工程】 ・乾式キャスク撤出作業開始('22/3~)
			現場作業	乾式キャスク撤出作業														(2027年度完了予定)	
●その他プール燃料取り出し関連作業	高線量機器取り出し	(実績) ・高線量機器取り出し方法の検討 ・プール内調査 ・プール内ガレキ撤去準備 (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準備 ・プール内ガレキ撤去 (実績) ・高線量機器取り出し方法の検討 (予定) ・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														(2022年9月完了予定)	【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~
			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、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、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2021



注: 今後の検討に応じて、記載内容には変更があり得る