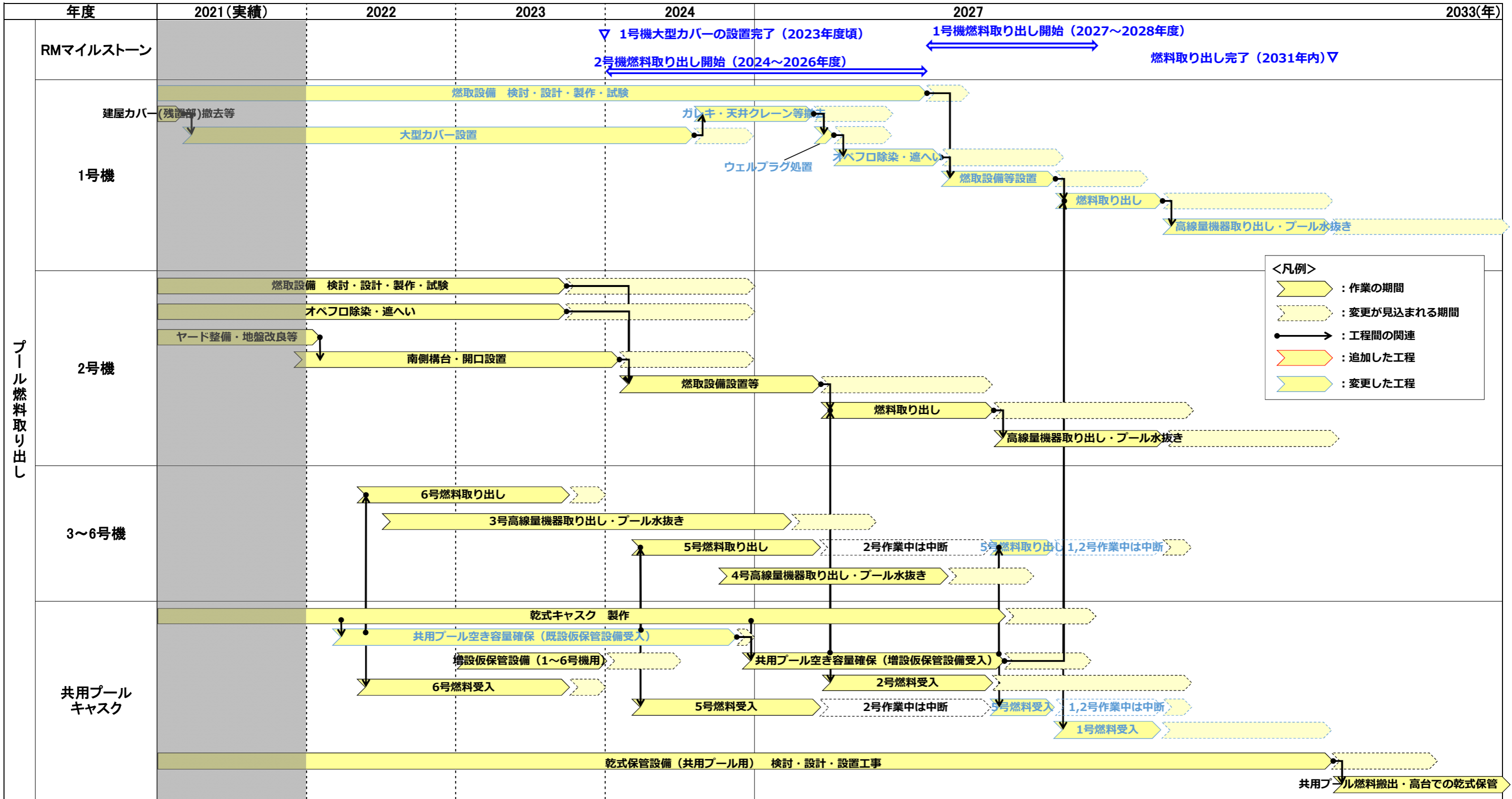


使用済燃料プール対策 スケジュール

分類名	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	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月 以降		備考				
				17	24	1	8	15	22	29	6	13	20	27	4	11	18	25	1		8			
●1号機大型カバ の設置完了(2023年度 頃) ●1号機燃料取り出 の開始(2027~ 2028年度) ●2号機燃料取り出 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	燃料取り出し用カバ ーの詳細設計の検討 原子炉建屋上部の ガレキの撤去 燃料取り出し用カバ ーの設置工事	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 大型カバー、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 大型カバー仮設構台等設置 R/B壁面アンカー設置 【構外】大型カバー換気設備他準備工 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 大型カバー、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 大型カバー仮設構台等設置 R/B壁面アンカー設置 【構外】大型カバー換気設備他準備工 	検討・設計	大型カバー、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：'18/1/22~20/11/24 (大型カバー設置後に再興予定) ○スプレー撤去：'18/9/19~'18/12/20 ○屋根ハッチ養生：'19/1/11~'19/3/6 ○屋根鉄骨分断：'19/2/5~'19/2/22 ○SFP周辺ガレキ撤去：'19/3/18~'20/9/18 ○フェルトフラグ調査：'19/7/17~'19/8/26 ○SFP内干渉物等調査：'19/8/2、'19/9/4~6、9/20、27 ○フェルトフラグ上の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仮保護(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~)																		(2026年度完了予定)	○大型カバー設置 ○3本体鉄骨建方 ○残カバ解体(準備作業含む)：'20/11/25~'21/6/19 ○大型カバー仮設構台等設置：'21/8/28~
				現場作業	②作業ヤード整備、構外ヤード地組、外壁調査等																		(2026年度完了予定)	○大型カバー仮設構台等設置：'21/8/28~
				現場作業	③-1大型カバー仮設構台等設置																		(2023年度完了予定)	○大型カバー仮設構台等設置：'21/8/28~
				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)	○大型カバー仮設構台等設置：'21/8/28~
				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)	○大型カバー仮設構台等設置：'21/8/28~
				現場作業	④地盤改良																		(2024年度完了予定)	○大型カバー仮設構台等設置：'21/8/28~
				現場作業	【構外】燃料取り出し用構台設置(鉄骨地組準備作業)																		(2024年度完了予定)	○大型カバー仮設構台等設置：'21/8/28~
				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)																		(2024年度完了予定)	○大型カバー仮設構台等設置：'21/8/28~
				現場作業	⑤燃料交換機移動準備作業 ⑤燃料交換機移動 ⑤燃料取扱機操作室撤去																		(2022年11月完了予定)	○大型カバー仮設構台等設置：'21/8/28~
燃料取 り出 し	燃料	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 ・燃料取り出し設備の検討・設計	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】 ○オヘフロ作業開始 ○オヘロデザインフロア調査：'18/6/25~'21/3/10 ○オヘロデザインフロア残存物移動・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/下旬 ○燃料交換機移動：'22/6/下旬~'22/6/下旬 ○燃料取扱機操作室撤去：'22/7/下旬~'22/11/下旬 ○オヘフロ南側取設備撤去：'22/12/下旬~'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) ※○番号は、別紙配置図と対応	
			現場作業	④燃料取扱機操作室撤去																		(2022年11月完了予定)	○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) ※○番号は、別紙配置図と対応	
			現場作業	⑤オヘフロ南側取設備撤去																		(2023年3月完了予定)	○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) ※○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																		(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 ○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	
			現場作業	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	
共用 プ ール	共用	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 (既設保管設備受入) 乾式保管設備(共用プール 用)検討・設計・設置工事	現場作業	燃料受け入れ																		(2024年度完了予定)	【主要工程】 ○6号機使用済燃料搬出(6号機~共用プールに移送)：'22/8下旬~	
			調査	乾式キャスク製作・検査																		継続検討中	【主要工程】 ○実施計画変更認可済('20/9/29)	
			現場作業	乾式キャスク搬出作業																		(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~) ○乾式キャスク仮保管設備工リア増設 ○乾式キャスク仮保管設備工リア増設('22/6~)	
			検討・設計	乾式保管設備(共用プール用)検討																		(2023年4月完了予定)	【最新工程反映】	
高 総 量 機 器 取 り 出 し	高 総 量 機 器	高総量機器取り出し の検討・設計 ・高総量機器取り出し の検討・設計	検討・設計	高総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)	【最新工程反映】	
			現場作業	高総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)	○高総量機器取り出し ○高総量機器取り出し	
			現場作業	高総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)	○高総量機器取り出し ○高総量機器取り出し	

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