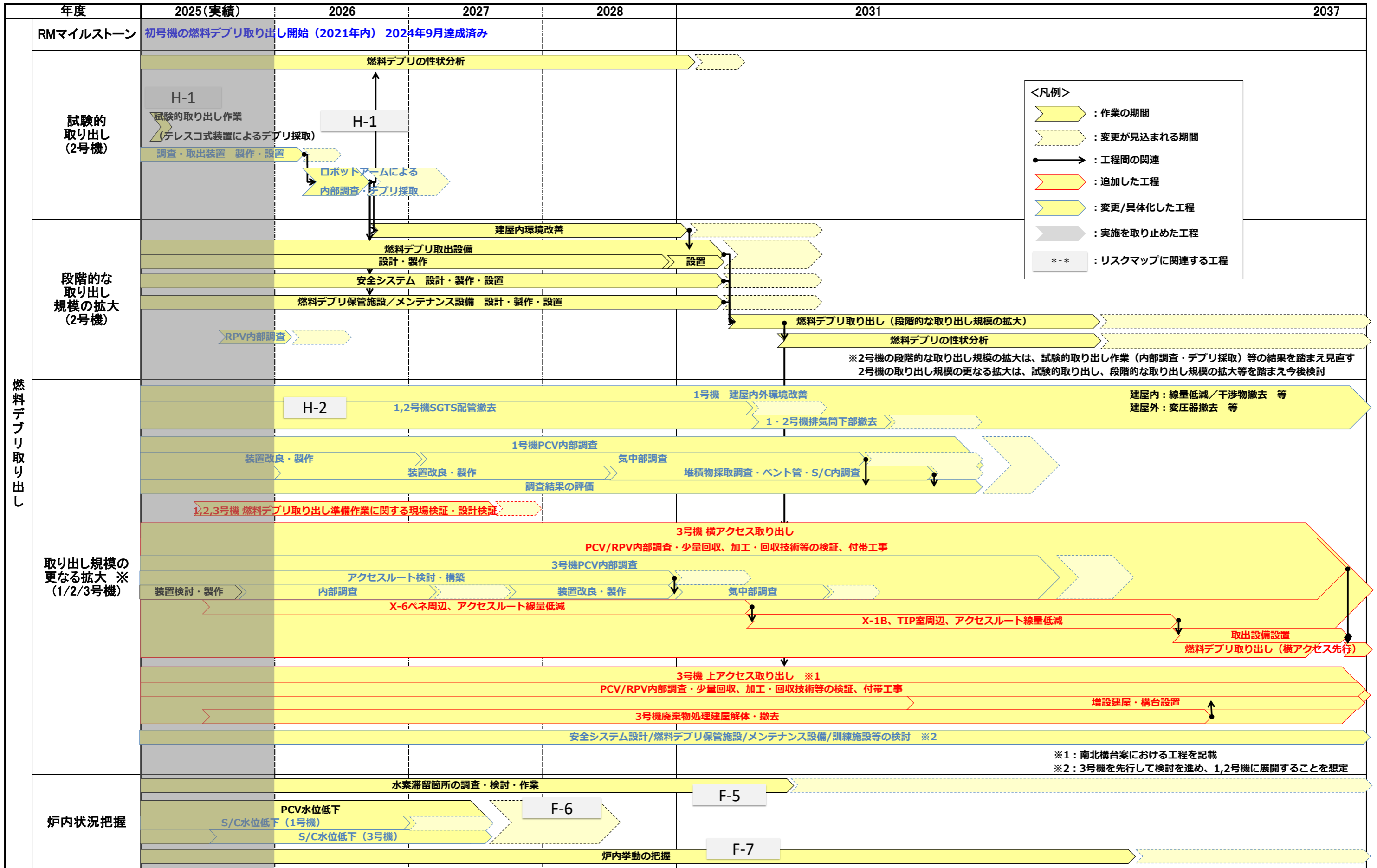


分野	業務内容	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月以降			備考
				26	27	28	29	30	1	2	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	
廃炉中長期実行プラン2026 目標工程	取り出し	2号機 (実績) ○原子炉格納容器内部調査(継続) (予定) ○原子炉格納容器内部調査(継続)	検討・設計	PCV内部調査 ロボットアーム据付作業																						PCV内部調査に係る実施計画変更申請(18/7/25)→補正申請(20/9/9)認可(21/2/4) ・試験的取り出し作業(内部調査・デブリ採取)の着手としては2023年度後半半途中に実施する計画。 ・PCV内部調査装置投入に向けた作業20/10/20~ ・X-5ベネ内建機物調査(後編調査:20/10/28、3Dスキャン調査:20/10/30) ・常設監視計器取外し20/11/10~ ・X-53ベネ調査21/6/29 ・X-53ベネ孔座取付作業21/9/13~21/10/14 ・高層部設置作業21/11/15~23/4/14 ・ハッチ開放作業23/6/19~23/10/13 ・堆積物除去作業24/1/10~24/5/13 ・X-6ベネ接続構造・接続管設置24/5/27~24/6/26 ・テレスコピ装置設置作業24/7/19~24/8/16 ・テレスコピ装置による試験的取り出し24/9/10~24/11/7 ・グローブボックス作業24/11/7~24/11/8 ・揚外輸送24/11/12 ・テレスコピ装置による2回目の試験的取り出し25/4/15~4/23 ・グローブボックス作業25/4/23~24 ・揚外輸送25/4/25 ・ロボットアーム検証試験完了に伴う1F輸送26/4/7 ・ロボットアーム2号原子炉建屋へ搬入26/4/21		
			現場作業	PCV内部調査 PCV内部調査装置投入に向けた作業																								
		3号機 (実績) (予定) ○原子炉格納容器内部調査	検討・設計																									
			現場作業																									
P/V/PCV健全性維持	健全性維持	圧力容器/格納容器の健全性維持 (実績) ○腐食抑制対策 ・窒素ハブリングによる原子炉冷却水中の溶存酸素低減実施(継続) (予定) ○腐食抑制対策 ・窒素ハブリングによる原子炉冷却水中の溶存酸素低減実施(継続)	検討・設計																									
			現場作業	腐食抑制対策(窒素ハブリングによる原子炉冷却水中の溶存酸素低減)																								
		炉心状況把握	炉心状況把握 (実績) ○事故関連factデータベースの更新(継続) ○炉内・格納容器内の状態に関する推定の更新(継続) (予定) ○事故関連factデータベースの更新(継続) ○炉内・格納容器内の状態に関する推定の更新(継続)	検討・設計	事故関連factデータベースの更新																							
				現場作業	炉内・格納容器内の状態に関する推定の更新																							
燃料デブリ取り出し準備	燃料デブリ取り出し準備	●燃料デブリの処理・処分方法の決定に向けた取り組み 燃料デブリ性状把握 (実績) ○2号機燃料取扱機操作室調査の実施 ○2号機原子炉建屋内調査(地下階三角コーナの状況確認) ○3号機原子炉建屋内調査の実施 (予定)	検討・設計	【研究開発】燃料デブリの性状把握のための分析・燃料デブリ性状の分析に必要な技術開発																								
			現場作業																									
		燃料デブリ収納・移送・保管技術の開発	燃料デブリ収納・移送・保管技術の開発 (実績) ○【研究開発】燃料デブリ収納・移送・保管技術の開発 粉状、スラリー・スラッジ状の燃料デブリ対応(継続) 燃料デブリ乾燥技術/システムの開発(完了) (予定) ○【研究開発】燃料デブリ収納・移送・保管技術の開発 粉状、スラリー・スラッジ状の燃料デブリ対応(継続)	検討・設計	【研究開発】粉状、スラリー・スラッジ状の燃料デブリ対応(粉状及びスラリー・スラッジの分析等)																							
				現場作業																								

- 凡例
- : 検討業務・設計業務・準備作業
 - : 現場作業予定
 - : 機器の運転継続のみで、現場作業(工事)がない場合
 - : 記載以降も作業や検討が継続する場合は、端を矢印で記載
 - : 工程調整中のもの



<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/具体化した工程
- 実施を取り止めた工程
- リスクマップに関連する工程

※1: 南北構台案における工程を記載
 ※2: 3号機を先行して検討を進め、1,2号機に展開することを想定

注: 今後の検討に応じて、記載内容には変更があり得る