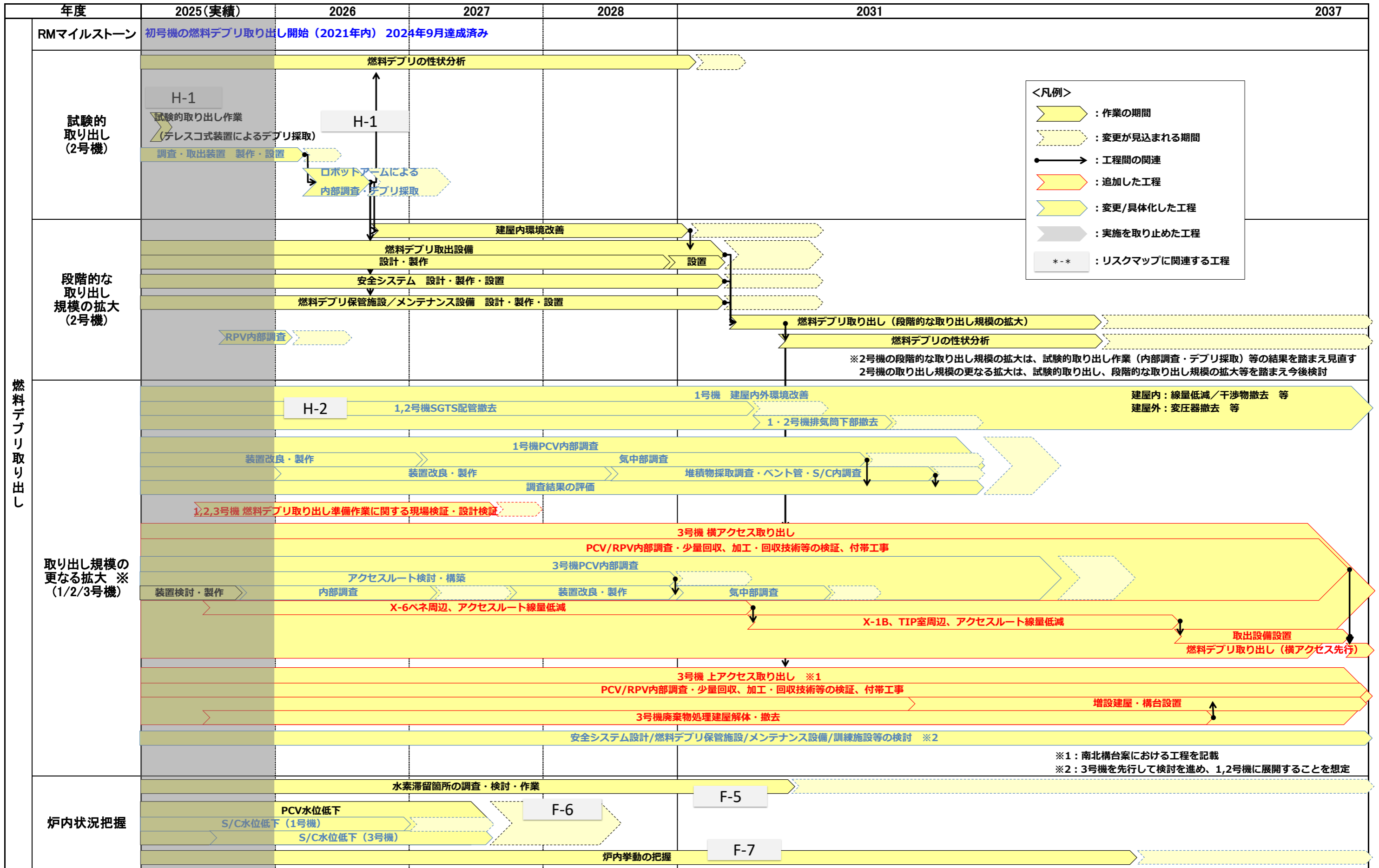


分野名	実施計画	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月以降			備考		
				31	1	3	10	17	24	31	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下					
廃炉中長期実行プラン2026 目標工程	取り出し	2号	(実績) ○原子炉格納容器内部調査(継続)	検討・設計	PCV内部調査 ロボットアーム据付作業																									PCV内部調査に係る実施計画変更申請(18/7/25) 一補正申請(20/9/9)、認可(21/2/4)
			(予定) ○原子炉格納容器内部調査(継続)			現場作業	PCV内部調査 アクセスルート構築作業・内部調査・デブリ採取	<div style="text-align: center;"> </div>																						
3号	現場作業	PCV内部調査 PCV内部調査装置投入に向けた作業																									<ul style="list-style-type: none"> 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年度後半半目途に実施する計画。 PCV内部調査装置投入に向けた作業20/10/20~ X-6ベネ内堆積物調査(接触調査: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ベネ孔径拡大作業21/9/13~21/10/14 隔壁部除設置作業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 横外輸送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 横外輸送25/4/25 ロボットアーム検証試験完了に伴う1F搬送26/4/7 ロボットアーム2号原子炉建屋へ搬入、設置作業26/4/21~ 			
			(実績) (予定) ○原子炉格納容器内部調査																									<ul style="list-style-type: none"> PCV内部気中調査(マイクロドローン調査) 準備作業25/10/23~26/3/3 PCV内部気中調査(マイクロドローン調査)26/3/5~26/3/19 増設監視計器取外し 準備作業25/10/20~25/10/30 		
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 ・窒素バ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	腐食抑制対策(窒素バブリングによる原子炉冷却水中の溶存酸素低減)																									(継続実施)
			(予定) ○腐食抑制対策 ・窒素バ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)																											
炉心状況把握	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)	検討・設計	事故関連factデータベースの更新 炉内・格納容器内の状態に関する推定の更新																									(継続実施)
			(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)																											
燃料デブリ取り出し準備	取出後の燃料・デブリ安定保管	燃料デブリ性状把握	(実績) ○【研究開発】燃料デブリ性状把握のための分析・推定技術の開発 ・燃料デブリ性状の分析に必要な技術開発等(継続)	検討・設計	【研究開発】燃料デブリの性状把握のための分析・推定技術の開発 ・燃料デブリ性状の分析に必要な技術開発																									(継続実施)
			(予定) ○【研究開発】燃料デブリ性状把握のための分析・推定技術の開発 ・燃料デブリ性状の分析に必要な技術開発等(継続)																											
燃料デブリ取り出し準備	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)	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)																									(継続実施)
			(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)																											

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