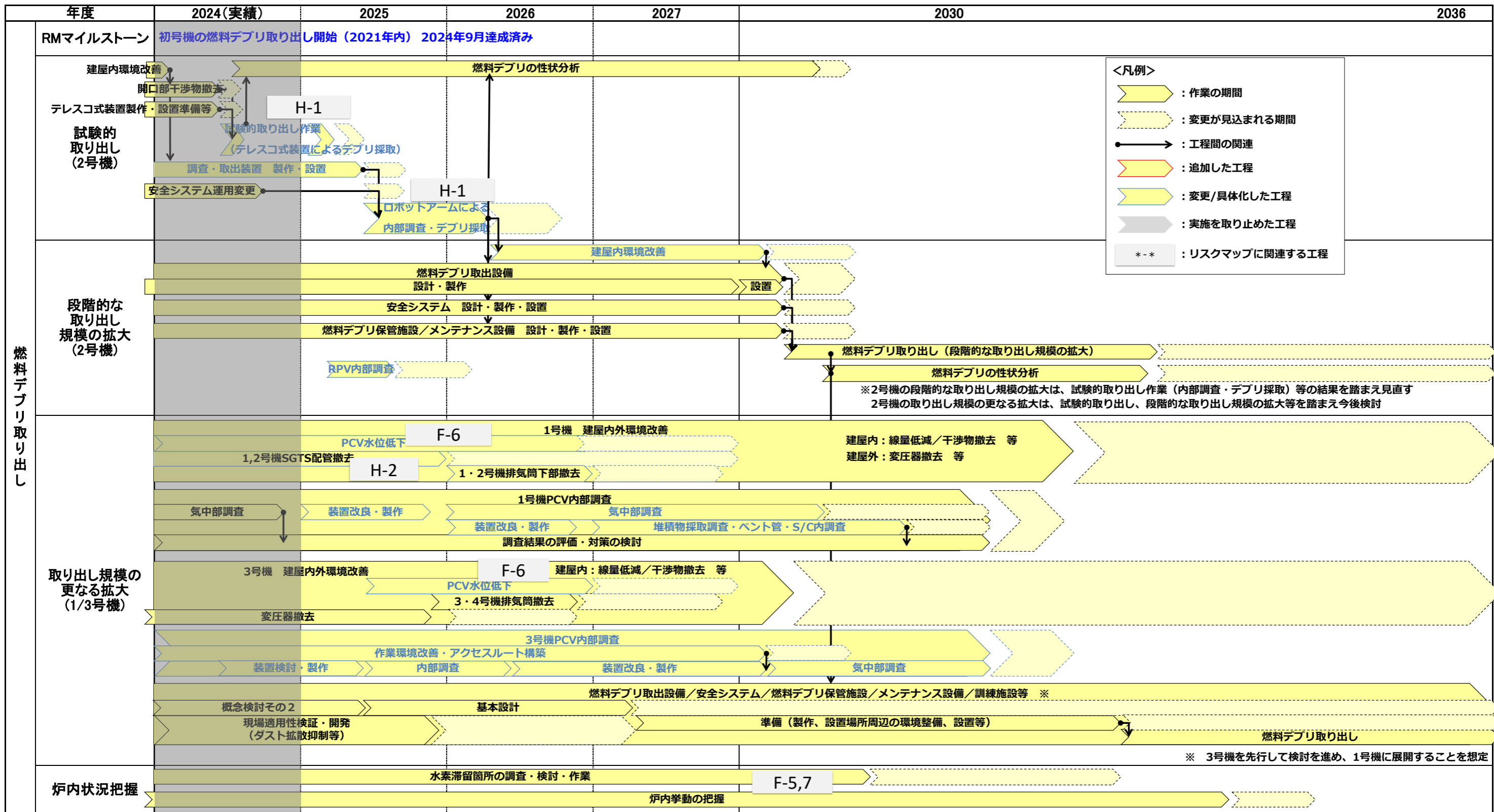


燃料デブリ取り出し準備 スケジュール

区分	計画	業務	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	6月			7月				8月			9月			10月			11月			12月			1月以降	備考					
					10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21			23	25	27	29	31
燃料デブリ取り出し準備	燃料デブリ	中期実行プラン2025 自庫工程	格納容器の健全性維持	<p>(実績)</p> <p>3号機 (予定)</p>	<p>格納容器の健全性維持</p>																												
				<p>(実績)</p> <p>○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)</p> <p>(予定)</p> <p>○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)</p>	<p>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)</p>																												(継続実施)
				<p>(実績)</p> <p>○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)</p> <p>(予定)</p> <p>○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)</p>	<p>事故関連factデータベースの更新</p>																												(継続実施)
				<p>(実績)</p> <p>○2号機燃料取扱機操作室調査の実施 ○2号機原子炉建屋内部調査(地下階三角コーナの状況確認) ○3号機原子炉建屋内部調査の実施</p> <p>(予定)</p>																													○原子炉建屋内部調査(地下階三角コーナの状況確認) 22/12/2~23/1/11(片付け含む) ○3号機原子炉建屋内部調査 24/5/13~24/6/14 ○1号機X-25ペネトレーション近傍の調査調査(アブセス確認) 24/11/18~24/11/27(準備、片付け含む)
				<p>(実績)</p> <p>○【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)</p> <p>(予定)</p> <p>○【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)</p>	<p>【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等</p>																												(継続実施)
	<p>(実績)</p> <p>○【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)</p> <p>(予定)</p> <p>○【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)</p>	<p>【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)</p>																											(継続実施)	事業名称: 燃料デブリ収納・移送・保管技術の開発 期間: 2025年度~2026年度			

- 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、箭先矢印で記載
 - : 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

注：今後の検討に応じて、記載内容には変更があり得る