

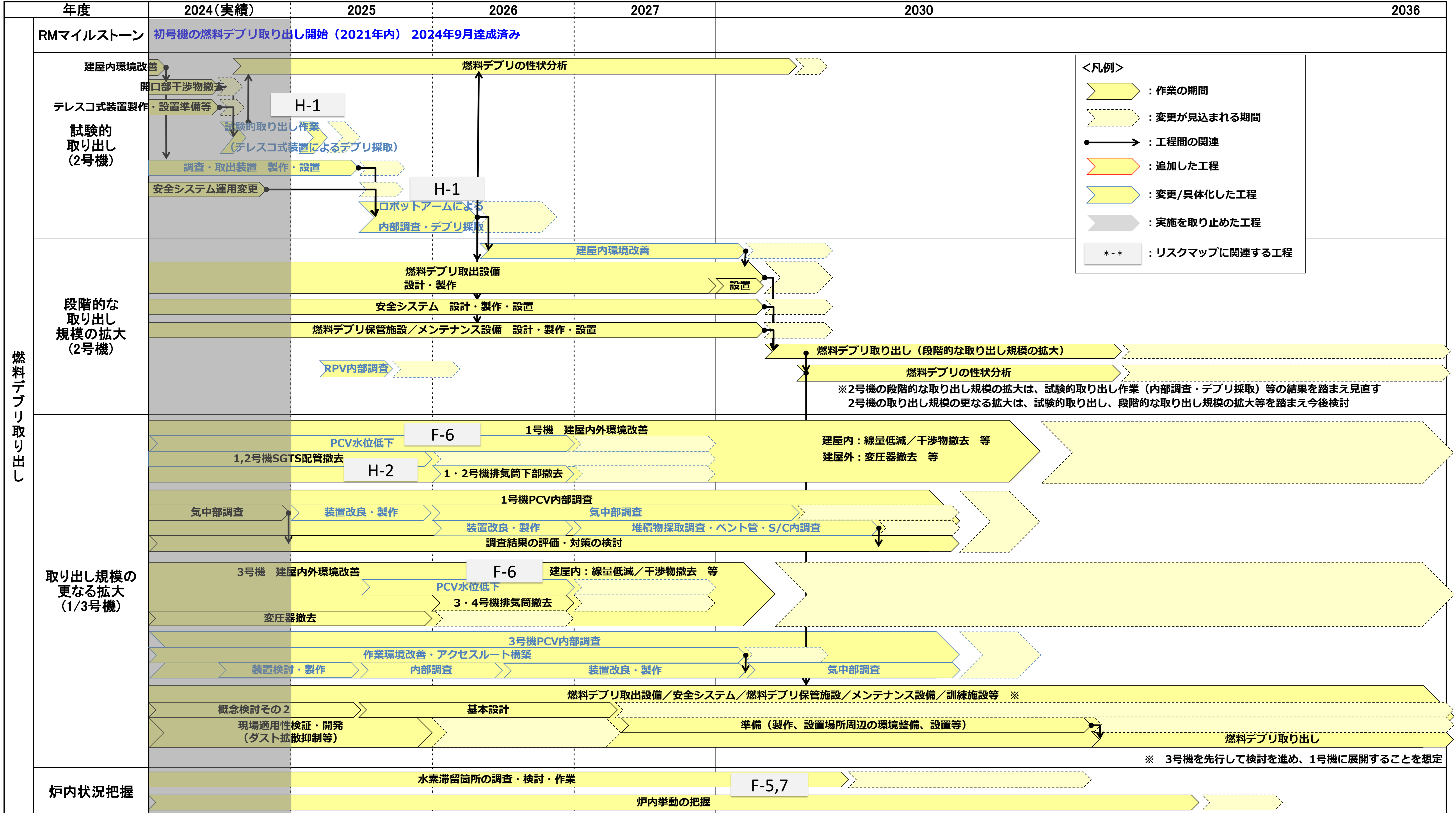
燃料デブリ取り出し準備 スケジュール

分野名	廃炉中長期実行プラン2025 目標工程	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	3月	4月			5月			6月			7月			8月			9月			備考	
						30	31	4	6	13	20	27	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	
●初号機の燃料デブリ取り出しの開始 ●取り出し規模の更なる拡大(1/3号機) ●段階的な取り出し規模の拡大(2号機)	原子炉建屋内環境改善	原子炉建屋内環境改善	1号	(実績) ○建屋内環境改善(継続) (予定) ○建屋内環境改善(継続) ORCW出口ヘッダ配管穿孔・ガスバージ	現場作業					RCW出口ヘッダ配管穿孔・ガスバージ															建屋内環境改善 ・RCW出口ヘッダ配管穿孔(1箇所目) '25/03/06~'25/03/13 ・RCW出口ヘッダ配管穿孔(2箇所目) '25/03/18~'25/03/23 ・RCW出口ヘッダ配管ガスバージ '25/03/28~
				(実績)なし (予定) ○建屋内環境改善(継続)	現場作業																				建屋内環境改善 ・R/B大物搬入口2階進へ設置 '21/11/29~'22/1/10 ・1階西側通路MCC盤撤去 '22/1/11~'22/2/25 ・2階北側エリク森'23/4/10~'23/10/13 ・原子炉系装置配管の総量減量'23/8/30~'23/9/26
				(実績) ○建屋内環境改善(継続) (予定) ○建屋内環境改善(継続) ○圧力抑制室内滞留ガスバージ ○X-6ヘネトレーション前室調査	検討・設計																				建屋内環境改善 ・圧力抑制室内滞留ガスバージ '23/10/25~ ・X-6ヘネト前室調査準備作業 '24/10/29~'24/11/13 ・X-6ヘネト前室調査穿孔作業 '24/11/14~'24/12/3 ・X-6ヘネト前室の調査 '24/12/4~'24/12/26
	格納容器内水循環システムの構築	格納容器内水循環システムの構築	3号	(実績)なし (予定)圧力抑制室内包水のサンプリング	現場作業																				圧力抑制室内包水のサンプリング ・原子炉冷却材净化系逆止弁開放(モックアップ) '22/11/1~'23/7/4) ・圧力抑制室底部確認、圧力抑制室内包水サンプリング '23/11/15~'23/11/17 ・PCV(S/C)水位計設置 '23/12/5~'24/1/18 ・常設監視計器取替 '23/12/8~'24/2/1
				(実績)なし (予定)なし	現場作業																				
				(実績) ○原子炉格納容器水位低下(継続) ○圧力抑制室内包水の水質改善(継続) (予定) ○原子炉格納容器水位低下(継続) ○圧力抑制室内包水の水質改善(継続)	現場作業																				(継続実施)
燃料デブリ取り出し	燃料デブリ取り出し	共通	1号	(実績) ○【研究開発】格納容器内部詳細調査技術の開発(継続) ○【研究開発】圧力容器内部調査技術の開発(継続) ○燃料デブリ取出設備 概念検討(継続) (予定) ○【研究開発】格納容器内部詳細調査技術の開発(継続) ○【研究開発】圧力容器内部調査技術の開発(継続) ○燃料デブリ取出設備 概念検討(継続)	検討・設計																				(継続実施)
																								(継続実施)	
																								(継続実施)	
																								(継続実施)	
																								(継続実施)	
			2号	(実績) ○原子炉格納容器内部調査(継続) ○1/2号機SGTS配管撤去(継続) (予定) ○原子炉格納容器内部調査(継続) ○1/2号機SGTS配管撤去(継続)	現場作業																				OPC内部調査 PCV内部調査に係る実施計画変更申請 '18/7/25 補正申請 '19/1/18~'19/3/1 【主工事】 PCV内部調査 ・ペニタルル内側 '24/2/28 ・ペニタルル内側 '24/3/14 O1/2号機SGTS配管撤去 1/2号機SGTS配管撤去(その1)に係る実施計画変更申請 '21/3/12~'21/8/26 【主工事】 ・1/2号機SGTS配管切断時ダスト飛散対策(ワタラン注入) 21/9/8~'21/9/26 ・1/2号機SGTS配管切断 '22/5/23~'23/5/5中旬 ・1/2号機SGTS配管切断(残り分) M/U'23/1/29 >'23/3/3 ・1/2号機SGTS配管切断(残り分配管①~⑧) '23/4/18~'23/7/14 ・1/2号機SGTS配管切断(残り分配管⑨)については実施時期調整中。
				(実績) ○原子炉格納容器内部調査(継続)	検討・設計																				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ヘネト推進装置撤去 '20/10/20~ ・隔壁撤去作業 '21/6/29~'21/7/14 ・隔壁撤去作業 '21/11/13~'21/10/14 ・隔壁撤去作業 '22/1/10~'24/5/13 ・テレスコ式接続構造・接続管設置 '24/4/27~'24/6/26 ・テレスコ式装置設置作業 '24/7/19~'24/8/16 ・テレスコ式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 ・隔壁撤去 '24/11/12 ・テレスコ式装置による試験的取り出し '25/4/19~'25/4/23 ・グローブボックス作業 '25/4/23~
				(実績) ○原子炉格納容器内部調査(継続)	現場作業																				
				(予定) ○原子炉格納容器内部調査(継続)																					
				PCV内部調査 ロボットアームの性能確認試験・モックアップ・訓練(国内)																					
				最新工程反映 テレスコ式装置による2回目の燃料デブリ採取																					
				最新工程反映 PCV内部調査 PCV内部調査装置投入に向けた作業																					

分野名	廃炉中長期実行プラン2025 目標工程	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	3月	4月			5月			6月			7月			8月			9月			備考		
						30	31	1	6	13	20	27	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下		
				(実績) 3号 (予定)	現場作業																					
		P V P C 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 ・窒素バーピ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 ・窒素バーピ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																				(継続実施)	
		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																			(継続実施)	
		●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)	現場作業	炉内・格納容器内の状態に関する推定の更新																			(継続実施)	
		取出後の 処理・ 処分 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) (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)	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等																			事業名称: 燃料デブリの性状把握のための分析・推定技術の開発 期間: 2025年度~2026年度	
		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・スラッシュ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・スラッシュ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・スラッシュ状の燃料デブリ対応 (粉状及びスラリー・スラッシュの分析等)																			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			現場作業																					

- []: 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

廃炉中長期実行プラン2025



注：今後の検討に応じて、記載内容には変更があり得る