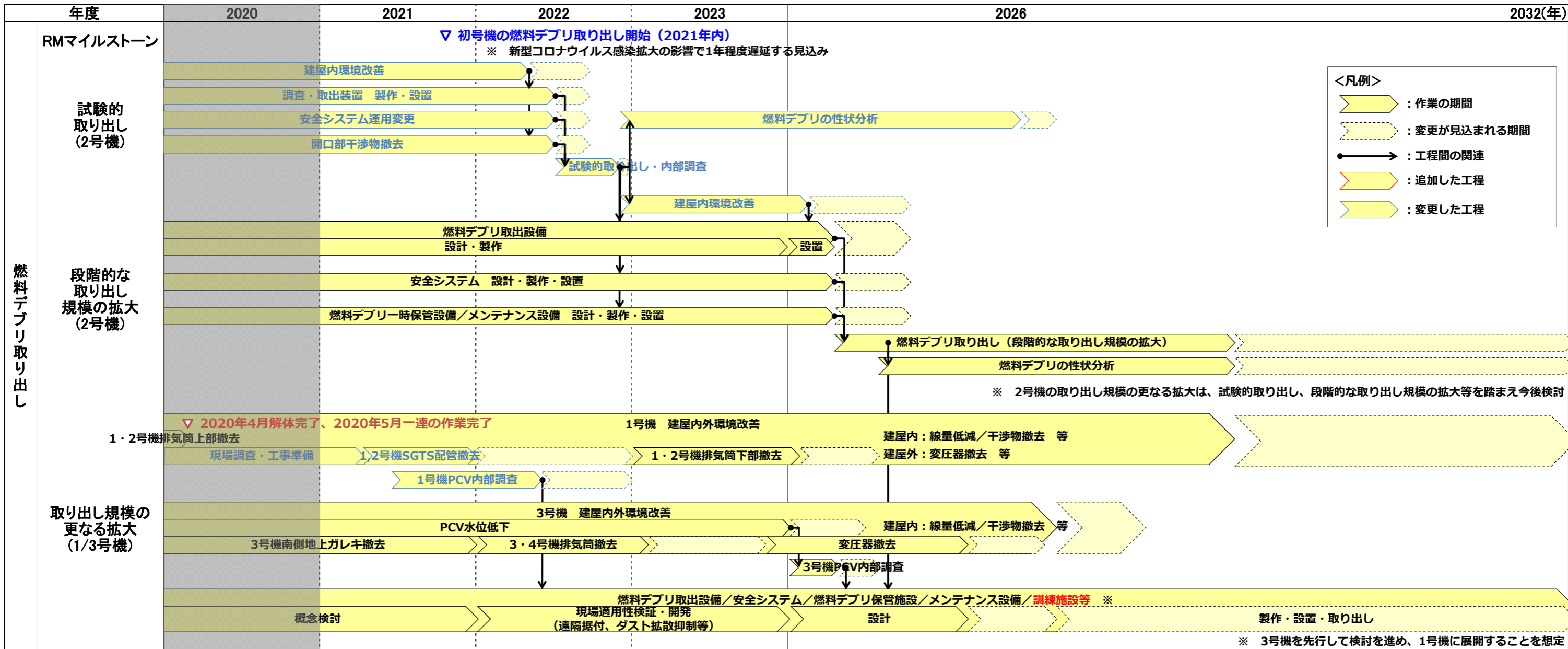


分野名	廃炉中長期実行プラン2021 目標工程	活り	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月以降	備考		
					13	20	27	6	13	20	27	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5			12	19
原子炉建屋内環境改善	原子炉建屋内環境改善	1号	(実 績) ○建屋内環境改善(継続)	現場作業	建屋内環境改善 2階線量低減に向けた準備作業																								建屋内環境改善 ・2階線量低減の準備作業'20/7/20~ 他工事との工程調整のための作業中断中。'22/2/23~
			(予 定) ○建屋内環境改善(継続)		最新工程反映																								
			(実 績) ○建屋内環境改善(継続)		建屋内環境改善 R/B1階西側通路MCC盤撤去																								
(予 定)	実績反映																												
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	1号	(実 績) なし	現場作業	建屋内環境改善 北側エリア仮設置へい設置																								建屋内環境改善 ・北西エリア機器撤去'20/12/14~'21/3/22 R/B1階北西エリアの線量となっている制御盤他の撤去。 ・北西エリア機器撤去および除染 '21/7/12~'22/1/10 ・北側エリア仮設置へい設置'22/1/11~'22/3/22 ・北西エリア機器撤去'22/4月開始予定
			(予 定) なし		実績反映																								
			(実 績) ○原子炉格納容器水位低下(継続)		北西エリア機器撤去																								
燃料デブリ取り出し	燃料デブリ取り出し	1号	(実 績) ○原子炉格納容器水位低下(継続)	現場作業	北西エリア機器撤去																								追加
			(予 定)		実績反映																								
			(実 績) ○原子炉格納容器水位低下(継続)		北西エリア機器撤去																								
燃料デブリ取り出し	燃料デブリ取り出し	2号	(実 績) なし	現場作業	北西エリア機器撤去																								追加
			(予 定) なし		実績反映																								
			(実 績) ○原子炉格納容器水位低下(継続)		北西エリア機器撤去																								
燃料デブリ取り出し	燃料デブリ取り出し	3号	(実 績) ○原子炉格納容器水位低下(継続)	現場作業	北西エリア機器撤去																								追加
			(予 定)		実績反映																								
			(実 績) ○原子炉格納容器水位低下(継続)		北西エリア機器撤去																								
燃料デブリ取り出し準備	燃料デブリ取り出し準備	共通	(実 績) ○【研究開発】格納容器内部詳細調査技術の開発(継続)	検討・設計	【研究開発】PCV内部詳細調査技術の開発																								(継続実施)
			(予 定) ○【研究開発】格納容器内部詳細調査技術の開発(継続)		PCVベテスタル内(CRD下部、プラットフォーム上、ベテスタル地下階)調査技術の開発																								
			(実 績) ○燃料デブリ取出設備 概念検討(継続)		PCVベテスタル外(ベテスタル地下階、作業員アクセス口)調査技術の開発																								
			(予 定) ○燃料デブリ取出設備 概念検討(継続)		【研究開発】RFPV内部調査技術の開発																								
			(実 績) ○燃料デブリ取出設備 概念検討(継続)		穴あけ技術・調査技術の開発																								
			(予 定) ○燃料デブリ取出設備 概念検討(継続)		試験的取り出し技術の開発																								
燃料デブリ取り出し	燃料デブリ取り出し	1号	(実 績) ○原子炉格納容器内部調査(継続)	現場作業	燃料デブリ取出設備 概念検討																								(継続実施)
			(予 定) ○原子炉格納容器内部調査(継続)		燃料デブリ取出設備 概念検討																								
			(実 績) ○1/2号機SGTS配管撤去(継続)		燃料デブリ取出設備 概念検討																								
燃料デブリ取り出し	燃料デブリ取り出し	2号	(実 績) ○原子炉格納容器内部調査(継続)	現場作業	燃料デブリ取出設備 概念検討																								(継続実施)
			(予 定) ○原子炉格納容器内部調査(継続)		燃料デブリ取出設備 概念検討																								
			(実 績) ○1/2号機SGTS配管撤去(継続)		燃料デブリ取出設備 概念検討																								
燃料デブリ取り出し	燃料デブリ取り出し	3号	(実 績) ○原子炉格納容器内部調査(継続)	現場作業	燃料デブリ取出設備 概念検討																								(継続実施)
			(予 定) ○原子炉格納容器内部調査(継続)		燃料デブリ取出設備 概念検討																								
			(実 績) ○3号機南側地上ガレキ撤去(継続)		燃料デブリ取出設備 概念検討																								
燃料デブリ取り出し	燃料デブリ取り出し	3号	(実 績) ○3号機南側地上ガレキ撤去(継続)	現場作業	燃料デブリ取出設備 概念検討																								(継続実施)
			(予 定) ○3号機南側地上ガレキ撤去(継続)		燃料デブリ取出設備 概念検討																								
			(実 績) ○3号機南側地上ガレキ撤去(継続)		燃料デブリ取出設備 概念検討																								

廃炉中長期実行プラン2021



<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
- 変更した工程

※ 2号機の取り出し規模の更なる拡大は、試験的取り出し、段階的な取り出し規模の拡大等を踏まえ今後検討

※ 3号機を先行して検討を進め、1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