

出典	燃炉中長期実行プラン2022 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	5月		6月				7月		8月		9月		10月		11月		12月以降		備考				
					15	22	29	1	8	12	19	26	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29		1	8	15	22
燃料デブリ取り出し準備	原子炉建屋内の環境改善	環境改善	1号機	(実績) ○建屋内環境改善(継続) (予定) ○建屋内環境改善(継続)																			建屋内環境改善 ・2階北側エリア除染準備作業20/7/20~ 他工事との工程調整のため作業中断中。22/2/23~ ・1階北側エリア除染22/7月下旬~				
			2号機	(実績)なし (予定) ○建屋内環境改善(継続)																					建屋内環境改善 ・R16大物出入口2階通へい設置 ・21/11/29~22/1/10 ・1階西側通路MCC撤去 ・22/1/11~22/2/25 ・2階北側エリア除染22/9月中旬~		
			3号機	(実績) ○建屋内環境改善(継続) (予定) ○建屋内環境改善(継続)																						建屋内環境改善 ・北西エリア機器撤去および除染 ・21/7/12~22/1/10 ・北西エリア低設置へ設置22/1/11~22/3/22 ・北西エリア機器撤去 22/4/18~22/6月予定 ・1階北東南東エリア除染22/7月下旬~	
	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号機	(実績)なし (予定)なし																							
			2号機	(実績)なし (予定)なし																							
			3号機	(実績) ○原子炉格納容器水位低下(継続) (予定) ○原子炉格納容器水位低下(継続)																						・3号機原子炉格納容器内取水設備設置に係る実施計画変更申請(21/2/1) →補正申請(21/7/14) →認可(21/7/27) ・取水設備設置21/10/1~22/3/31 ・使用前検査(3号) (22/4/26)	
	燃料デブリ取り出し	燃料デブリ取り出し	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) ○【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)																					(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) ○【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)																						(継続実施)	
																										(継続実施)	
																										(継続実施)	
																											(継続実施)
																											(継続実施)
燃料デブリ取り出し	燃料デブリ取り出し	1号機	(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)																					OPCV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)→認可(19/3/1) 【主要工程】 ・PCV内部調査装置投入に向けた作業19/4/8~ 21/10/14 ・PCV内部調査21/11/5~ ・ROV-Aガイドリング取付22/2/8~22/2/10 ・ROV-A2調査22/3/14~22/5/23 ・ROV-C調査22/6/7~22/6/11			
			(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)																						○1/2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)→認可(21/8/26) 【主要工程】 ・1/2号機SGTS配管切断時ダスト飛散対策(ワレタン注入) 21/9/8~21/9/26 ・1/2号機SGTS配管切断 22/5/23~ 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)		
			(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)																							・1号機PCV内作業時のダスト飛散事象を踏まえて、2号機においてダスト対策を検討中。2号機PCV内部調査は2022年内開始を目指す試験的取り出しと合わせて実施することで検討中。 ・PCV内部調査装置投入に向けた作業20/10/20~ ・X-6へネ内堆積物調査(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へネ調査21/6/29 ・X-53へネ孔径拡大作業21/9/13~21/10/14 ・隔壁部設置作業21/11/15~	
燃料デブリ取り出し	燃料デブリ取り出し	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)																						(2022年内完了予定)		
燃料デブリ取り出し	燃料デブリ取り出し	3号機	(実績)																								
			(予定)																								

