

燃料デブリ取り出し準備 スケジュール

分野名	括り	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定			12月			1月					2月					3月		4月		備 考
			1号	2号	3号	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	下	上	中	下	前	後		
原子炉建屋内環境改善	原子炉建屋内の環境改善	(実績)なし (予定)なし	検討・設計																			建屋内環境改善 ・機器撤去'19/12/13~	
			検討・設計																				
			現場作業						建屋内環境改善 機器撤去														
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	(実績) ○【研究開発】原子炉格納容器内水循環システム構築技術の開発 ・PCV内アクセス・接続及び補修の技術仕様の整理、作業計画の検討及び開発計画の立案（継続） ・PCV内アクセス・接続等の要素技術開発・検証（継続） ・PCVアクセス・接続技術等の実規模スケールでの検証（継続） (予定) ○【研究開発】原子炉格納容器内水循環システム構築技術の開発 ・PCV内アクセス・接続及び補修の技術仕様の整理、作業計画の検討及び開発計画の立案（継続） ・PCV内アクセス・接続等の要素技術開発・検証（継続） ・PCVアクセス・接続技術等の実規模スケールでの検証（継続）	検討・設計																			建屋内環境改善 ・準備工事・線量測定'19/6/14~'19/8/30 ・機器撤去'19/9/18~'20/1/13 ・仮設遮へい設置'20/1/14~	
			現場作業						建屋内環境改善 機器撤去					計装ラック仮設遮へい設置	追加								
			現場作業												実施時期調整中 線源調査								
燃料デブリ取り出し準備	燃料デブリ取り出し準備	共通							【研究開発】原子炉格納容器内水循環システム構築技術の開発 ・PCV内アクセス・接続及び補修の技術仕様の整理、作業計画の検討及び開発計画の立案												【研究開発】原子炉格納容器内水循環システム構築技術の開発 ・PCV内アクセス・接続及び補修の技術仕様の整理、作業計画の検討及び開発計画の立案 ・PCV内アクセス・接続等の要素技術開発・検証 ・PCVアクセス・接続技術等の実規模スケールでの検証		
									・PCV内アクセス・接続等の要素技術開発・検証														
									・PCVアクセス・接続技術等の実規模スケールでの検証														
燃料デブリ取り出し	燃料デブリ取り出し	共通	1号	(実績)なし (予定)なし	現場作業																	【研究開発】PCV内部詳細調査技術の開発 PCVペデスタル内（CRD下部、プラットホーム上、ペデスタル地下階）調査技術の開発 PCVペデスタル外（ペデスタル地下階、作業員アクセスロ）調査技術の開発 【研究開発】RPV内部調査技術の開発 穴あけ技術・調査技術の開発 試験的取り出しが技術の開発	
			2号	(実績)なし (予定)なし	現場作業																		
			3号	(実績)なし (予定)なし	現場作業																		
燃料デブリ取り出し	燃料デブリ取り出し	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） (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）	検討・設計																	【研究開発】PCV内部調査 アクセスルート構築	
					現場作業																		
燃料デブリ取り出し	燃料デブリ取り出し	2号		(実績)なし (予定)なし	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('19/1/18) →認可('19/3/1) 【主要工程】 ・アクセスルート構築'19/4/8~		
					現場作業																		
燃料デブリ取り出し	燃料デブリ取り出し	3号		(実績)なし (予定)なし	現場作業																PCV内部調査に係る実施計画変更申請('18/7/25) →1号機アクセスルート構築時のダスト飛散事象を踏まえて、2号機においてもダスト低減対策を検討中。2号機PCV内部調査は2021年内開始を目指す試験的取り出しそし合わせて実施することで検討中。		

燃料デブリ取り出し準備 スケジュール

分野名	括り	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定	12月			1月					2月					3月		4月		備 考
				15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	下	上	中	下	前	後		
R P ✓ 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																	
				現場作業				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）													
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														
				現場作業			炉内・格納容器内の状態に関する推定の更新														
取出後の燃 料・デブリ 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） ・燃料デブリ微粒子挙動の推定技術の開発(生成挙動、気中・水中移行特性) (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） ・燃料デブリ微粒子挙動の推定技術の開発(生成挙動、気中・水中移行特性) (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														
				現場作業			・燃料デブリ微粒子挙動の推定技術の開発(生成挙動、気中・水中移行特性)														
燃料デブリ取り出し準備	燃料デブリ臨界管理技術の開発	(実績) ○【研究開発】臨界管理方法の確立に関する技術開発 ・未臨界度測定・臨界近接監視のための技術開発（継続） ・臨界防止技術の開発（継続） (予定) ○【研究開発】臨界管理方法の確立に関する技術開発 ・未臨界度測定・臨界近接監視のための技術開発（継続） ・臨界防止技術の開発（継続）		検討・設計			【研究開発】「燃料デブリ・炉内構造物の取り出しに向けた技術の開発」の一部として実施 ・未臨界度測定・臨界近接監視のための技術開発														
				現場作業			・臨界防止技術の開発														
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 燃料デブリ収納・移送技術の開発（継続） 燃料デブリ乾燥技術/システムの開発（継続） (予定) ○【研究開発】燃料デブリ収納・移送・保管技術の開発 燃料デブリ収納・移送技術の開発（継続） 燃料デブリ乾燥技術/システムの開発（継続）		検討・設計			【研究開発】燃料デブリ収納・移送技術の開発 (収納技術の開発、実機大収納缶試作と構造検証試験)、水素発生予測法の検討、水素対策の検討)														
				現場作業			【研究開発】燃料デブリ乾燥技術/システムの開発 (乾燥技術/システムの開発、水素濃度測定技術の検討)														