

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			6月	7月					8月				9月	10月	備考
			28	5	12	19	26	2	9	16	下	上	中	下	部	後		
原子炉建屋内環境改善	原子炉建屋内の環境改善	1号 (実績) ○建屋内環境改善(継続) (予定) ○建屋内環境改善(継続)	検討・設計														建屋内環境改善 2階線量調査の準備作業のうち3階床面穿孔 <b>実施時期調整中</b>	
		現場作業																
		2号 (実績) ○建屋内環境改善(継続) (予定) ○建屋内環境改善(継続)	検討・設計															建屋内環境改善 ・機器撤去'19/12/13~'20/3/25 R/B1階西側通路配管撤去、大物搬入口2階不要品撤去。 ・機器撤去'20/7/15~'20/7/24 R/B1階北西エリア不要品撤去。
現場作業																		
3号 (実績)なし (予定)なし	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 北西エリア仮設遮へい設置に干渉する機器の撤去。 ・仮設遮へい設置'20/1/14~'20/2/18 北西エリア計装ラック前への仮設遮へい体の設置。 ・線源調査'20/2/19~'20/5/22 原子炉建屋1階の線量調査・線源調査の実施。			
現場作業																		
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)なし (予定)なし	検討・設計													S/Cサンプリング ・準備作業・S/Cサンプリング'20/7/7~'20/9月上旬		
		1号 (実績)なし (予定)なし	現場作業															
		2号 (実績)なし (予定)なし	現場作業															
		3号 (実績) ○サブプレッションチェンバ(S/C)内包水サンプリング(継続) (予定) ○サブプレッションチェンバ(S/C)内包水サンプリング(継続)	検討・設計														S/Cサンプリング 準備作業・S/Cサンプリング <b>実施時期調整中</b>	
現場作業																		
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) ○【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内部詳細調査技術の開発 PCVペDESTAL内(CRD下部、プラットフォーム上、ペDESTAL地下階)調査技術の開発 PCVペDESTAL外(ペDESTAL地下階、作業員アクセス口)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 試験的取り出し技術の開発		
			現場作業															
			現場作業															
			現場作業															
			現場作業															
燃料デブリ取り出し準備	燃料デブリ取り出し準備	1号 (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)	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】 ・PCV内部調査装置投入に向けた作業'19/4/8~			
		現場作業																
		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) →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と合わせて実施することで検討中。		
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			6月					7月					8月				9月			10月			備考
			28	5	12	19	26	2	9	16	下	上	中	下	第	第	第	上	中	下						
RPV/PCV健全性維持		(実績) ○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）  (予定) ○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）	検討・設計																							
			現場作業																							
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																							
			現場作業																							
取出後の燃焼・処理・処分	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																							
			現場作業																							
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 ・未臨界面度測定・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 ・未臨界面度測定・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																							
			現場作業																							
燃料デブリ取り出し準備	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																							
			現場作業																							