

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	9月		10月				11月				12月			1月	備考
				20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	上	中		
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)	検討・設計 現場作業														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 '20/7/20~'20/8/31 R/B2階の線量調査に向けた準備作業のうち、3階南側エリアの床面穿孔を実施。 ・2階線量調査 準備作業・調査 '20/9/2~'20/9/9、 '20/10/7~'20/10/9	
	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 現場作業														建屋内環境改善 ・機器撤去'19/12/13~'20/3/25 R/B1階西側配管撤去、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。 ・1階西側エリア床面除染 '20/9/1~'20/9/25	
	3号	(実績)なし (予定)なし	検討・設計 現場作業														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 北西エリア仮設置へい設置に干渉する機器の撤去。 ・仮設置へい設置'20/1/14~'20/2/18 北西エリア計装ラック前への仮設置へい体の設置。 ・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。 ・R/B1階北西エリア機器撤去 線源となっている北西エリア制御盤他の撤去。 準備作業'20/11月~'20/12月予定	
格納容器内水循環システムの構築	共通	(実績)なし (予定)なし	検討・設計															
	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															
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															
	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 現場作業															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~
	2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 現場作業															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) →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検討中。 ・PCV内部調査装置投入に向けた作業'20/10/20~
	3号	(実績)なし (予定)なし	現場作業															

追加
2階線量調査 準備作業・調査

追加・実施時期調整中
建屋内環境改善 準備作業

S/Cサンプリング 片付け作業

【研究開発】PCV内部詳細調査技術の開発
PCVベスタル内(CRD下部、プラットフォーム上、ベスタル地下階)調査技術の開発

PCVベスタル外(ベスタル地下階、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

PCV内部調査
PCV内部調査装置投入に向けた作業

PCV内部調査
PCV内部調査装置投入に向けた作業

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		9月		10月					11月				12月	1月	備考	
			20	27	4	11	18	25	1	8	15	下	上	中	下	期	後		
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																
取出後の燃料デブリ処理・処分安定保管		(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																
			現場作業																
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																