

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	検討・設計	12月			1月					2月					3月			4月			備考
					27	3	10	17	24	31	1	7	14	21	28	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	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 '20/7/20~8/31 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 '20/9/2~9/9、 '20/10/7~10/9 ・2階線量低減の準備作業のうち3階床面穿孔 '21/2月~3月予定		
		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階西側配管撤去、大物搬入口2階不要品撤去。 ・機器撤去'20/7/15~7/24 R/B1階北西エリア不要品撤去。 ・1階西側エリア床面除染 '20/9/1~9/25		
			(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 ・線源調査'20/2/19~5/22 原子炉建屋1階の線量調査・線源調査の実施。 ・準備作業'20/11/17~20/12/13 ・北西エリア機器撤去'20/12/14~21/3月予定 R/B1階北西エリアの線源となっている制御盤他の撤去。		
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	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																				
		3号	(実績)なし  (予定)なし	検討・設計																			S/Cサンプリング ・準備作業 2020/7/7~7/20 ・サンプリング 2020/7/21~9/18 ・片付け 2020/9/23~10/20	
燃料デブリ取り出し準備	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）  (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ベテスタル内（CRD下部、プラットホーム上、ベテスタル地下階）調査技術の開発																					
			PCVベテスタル外（ベテスタル地下階、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																					
			試験的取り出し技術の開発																					
		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~	
		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																			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2022年内開始を目指す試験的取り出し合わせて実施することを検討中。 ・PCV内部調査装置投入に向けた作業'20/10/20~ ・X-6ヘネ内堆積物調査（接触調査：'20/10/28, 3Dスキャナ調査：'20/10/30） ・常設監視器取外し'20/11/10~	
		3号	(実績)なし (予定)なし	現場作業																				

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	検討・設計	12月	1月					2月					3月	4月	備考
					27	3	10	17	24	31	7	14	下	上	中	下	前	後
R P V /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）	現場作業	検討・設計														
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）	現場作業	検討・設計														
取出後の処理料・デブリ・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)	現場作業	検討・設計														
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）	現場作業	検討・設計														
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） 粉状、スラリー・スラッジ状の燃料デブリ対応	現場作業	検討・設計														