

分野名	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定	2月	3月					4月					5月	6月	備考	
				24	3	10	17	24	31	7	14	下	上				
原子炉建屋内環境改善	原子炉建屋内の環境改善	共通	(実績)なし (予定)なし	検討・設計													
			1号	検討・設計													
		2号	(実績) OPCV内部詳細調査に向けた現場環境改善（継続） (予定) OPCV内部詳細調査に向けた現場環境改善（継続）	検討・設計 現場作業	PCV内部詳細調査に向けた現場環境改善 アクセスルート構築の検討（RID）											追加・実施時期調整中 建屋内干渉物撤去 MCC盤撤去	
		3号	(実績)なし (予定)なし	検討・設計 現場作業													
燃料デブリ取り出し準備	格納容器内水循環システムの構築	共通	(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	【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												
				検討・設計	・PCV内アクセス・接続等の要素技術開発・検証												
		1号	(実績)なし (予定)なし	現場作業	・PCVアクセス・接続技術等の実規模スケールでの検証												
		2号	(実績)なし (予定)なし														
		3号	(実績)なし (予定)なし														
		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												
				検討・設計	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												
				検討・設計	【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												
				検討・設計	サンプリング技術の開発												
燃料デブリ取り出し	燃料デブリの取出し	1号	(実績)なし (予定) ○原子炉格納容器内部調査	検討・設計 現場作業												最新工程反映 PCV内部調査 アクセスルート構築	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)
				検討・設計 現場作業													
		2号	(実績)なし (予定)なし	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)
		3号	(実績)なし (予定)なし	検討・設計 現場作業													

燃料デブリ取り出し準備 スケジュール

分野名	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定	2月	3月					4月					5月			6月			備考
				24	3	10	17	24	31	7	14	下	上	中	下	前	後			
R P V ／ P C V 健 全 性 維 持	圧力容器 /格納容器の 健全性維持	<p>(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）</p> <p>(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）</p>	<p>検討・設計</p> <p>現場作業</p>																	
炉心 状況 把握	炉心状況 把握	<p>(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）</p> <p>(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）</p>	<p>検討・設計</p> <p>現場作業</p>																	
取出後の 処理・ 燃料料 テブリ安 定保管	燃料デブリ 性状把握	<p>(実績) ○【研究開発】燃料デブリ性状把握 ・収納／保管に資するデブリ特性の把握（継続） ・燃料デブリ微粒子挙動の推定（気中・水中移行特性）（継続） ・分析に必要となる要素技術開発（継続）</p> <p>(予定) ○【研究開発】燃料デブリ性状把握 ・収納／保管に資するデブリ特性の把握（継続） ・燃料デブリ微粒子挙動の推定（気中・水中移行特性）（継続） ・分析に必要となる要素技術開発（継続）</p>	<p>検討・設計</p> <p>現場作業</p>																	
燃料 デブリ 臨界管 理技術 の開発	燃料デブリ 臨界管 理技術 の開発	<p>(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） ・再臨界を検知する技術開発（継続） ・臨界防止技術の開発（継続） ・工法・システムの安全確保に関する最適化検討（臨界管理関連）（継続）</p> <p>(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） ・再臨界を検知する技術開発（継続） ・臨界防止技術の開発（継続） ・工法・システムの安全確保に関する最適化検討（臨界管理関連）（継続）</p>	<p>検討・設計</p> <p>現場作業</p>																	
燃料 デブリ 技術の 開発	燃料デブリ 収納・ 移送・ 保管 技術の開 発	<p>(実績) ○【研究開発】燃料デブリ収納・移送・保管技術の開発 燃料デブリ収納缶の移送・保管システムの検討（継続） 燃料デブリ収納缶の仕様、安全評価に関わる検討（継続）</p> <p>(予定) ○【研究開発】燃料デブリ収納・移送・保管技術の開発 燃料デブリ収納缶の移送・保管システムの検討（継続） 燃料デブリ収納缶の仕様、安全評価に関わる検討（継続）</p>	<p>検討・設計</p> <p>現場作業</p>																	