

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	12月		1月					2月					3月		4月		備考	
			23	30	6	13	20	27	3	10	17	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	共通	(実績)なし (予定)なし	検討・設計																
			(実績)なし (予定)なし	検討・設計																
		1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 (IRD)												→		
		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		干渉物撤去	最新工程反映													
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	現場作業																
		3号	(実績)なし (予定)なし	現場作業																
		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												→		
				検討・設計		PCVペデスタル外（ペデスタル地下階、作業員アクセス口）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											→			
燃料デブリ取り出し	燃料デブリの取出し	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		サンプリング技術の開発												→		
				検討・設計																
			1号	(実績)なし (予定) ○原子炉格納容器内部調査（新規）	検討・設計 現場作業													追加・実施時期調整中		
				検討・設計 現場作業		PCV内部調査 習熟訓練	最新工程反映											PCV内部調査 アクセスルート構築		
		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 調査準備・調査												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)		
		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)	

分野名	活り	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
				23	30	6	13	20	27	3	10	17	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>																			
取出後の燃料料処理・処分・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>																			
燃料デブリの収納・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	<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>																			