

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	1月		2月					3月					4月		5月		備 考
			28	4	11	18	25	4	11	18	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) ○【研究開発】圧力容器/格納容器の腐食抑制技術の開発（継続） ○【研究開発】圧力容器/格納容器の耐震性・影響評価手法の開発（継続） ○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) ○【研究開発】圧力容器/格納容器の腐食抑制技術の開発（継続） ○【研究開発】圧力容器/格納容器の耐震性・影響評価手法の開発（継続） ○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>	検討・設計		【研究開発】圧力容器/格納容器の腐食抑制技術の開発 【研究開発】腐食抑制剤の選定														
					【研究開発】副次的悪影響の評価														
					【研究開発】腐食抑制システムの概念設計・管理要領の策定														
					【研究開発】圧力容器/格納容器の耐震性・影響評価手法の開発														
			現場作業		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）														
炉心状況把握	炉心状況把握	<p>(実績) [炉心状況把握解析] ○【研究開発】事故時プラント挙動の分析（継続） ○事故関連factデータベース構築（継続） ○【研究開発】炉内状況の総合的な分析・評価（継続）</p> <p>(予定) [炉心状況把握解析] ○【研究開発】事故時プラント挙動の分析（継続） ○事故関連factデータベース構築（継続） ○【研究開発】炉内状況の総合的な分析・評価（継続）</p>	検討・設計		【研究開発】事故時プラント挙動の分析 【研究開発】事故時プラント挙動の分析														
					事故関連factデータベース構築														
					【研究開発】炉内状況の総合的な分析・評価														
取出後の燃料デブリ性状把握	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） •MCC I生成物の特性評価（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） •MCC I生成物の特性評価（継続） •分析に必要となる要素技術開発（継続）</p>	検討・設計		【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 (乾燥熱処理における核分裂生成物の放出挙動評価)														
					•MCC I生成物の特性評価 (分析計画の作成、調整及び分析(仮CEA))														
					•分析に必要となる要素技術開発 (燃料デブリの溶解及び多元素分析手法の開発、燃料デブリの非破壊分析技術の開発、多核種合理化分析手法の開発)														
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】燃料デブリ臨界管理技術の開発 •臨界評価（継続） •炉内の再臨界検知技術の開発（継続） •臨界防止技術の開発（継続）</p> <p>(予定) ○【研究開発】燃料デブリ臨界管理技術の開発 •臨界評価（継続） •炉内の再臨界検知技術の開発（継続） •臨界防止技術の開発（継続）</p>	検討・設計		【研究開発】燃料デブリ臨界管理技術の開発 臨界評価 •臨界評価（最新知見の反映、複数工法を考慮した臨界シナリオの見直し） •臨界時挙動評価（燃料デブリ取り出し時に必要な機能検討） •臨界管理手法の策定（臨界管理の考え方整理、燃料デブリ取り出し時臨界管理手法の策定、臨界誘因事象の整理・対策検討）														
					炉内の再臨界検知技術の開発 •再臨界検知システム（複数工法への適用検討） •臨界接近検知システム（臨界接近検知手法の選定、システム仕様策定、適用性確認試験方法計画・準備、デブリ取り出し作業への適用性検討）														
					臨界防止技術の開発 •非溶離性中性子吸収材（投入時均一性担保のための適用工法検討、必要投入量評価） •溶離性中性子吸収材（水張り前のホウ酸水置換方法検討、ホウ酸水適用時の水質管理方法の検討）														
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	<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、安全評価に關わる検討（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、安全評価に關わる検討（継続）</p>	検討・設計		【研究開発】燃料デブリ収納缶の移送・保管システムの検討 (燃料デブリ収納缶の移送・保管に係る安全要件・仕様及び保管システムの検討)														
					【研究開発】燃料デブリ収納缶の仕様、安全評価に關わる検討 (安全評価手法の開発及び安全性検証、燃料デブリ性状に応じた収納形式の検討)														