

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	これまで一ヶ月の動きと今後一ヶ月の予定		3月			4月			5月			6月			7月			備考
			25	1	8	15	22	29	6	13	下	上	中	下	前	後				
炉心状況把握解析		(実績) ○【研究開発】事故時プラント挙動の分析 ・事故時のプラント挙動の分析に必要な情報の整理 ・海外との協力の在り方に関する検討 ○【研究開発】シビアアクシデント解析コード高度化 ・現在のシビアアクシデント解析コードの能力と限界の確認 ・解析コードの高度化を効率的に実施するための枠組みの検討 ・解析コードの高度化すべきモデルの絞り込みとその仕様の検討 ・高度化前の解析コードによる予備解析の実施 ・新規モデルの追加とその有効性の評価 (予定) ○【研究開発】事故時プラント挙動の分析 ・事故時のプラント挙動の分析に必要な情報の整理(継続) ・海外との協力の在り方に関する検討(継続) ・高度化前の解析コードによる予備解析の実施(継続) ○【研究開発】シビアアクシデント解析コード高度化 ・現在のシビアアクシデント解析コードの能力と限界の確認(継続) ・解析コードの高度化すべきモデルの絞り込みとその仕様の検討(継続) ・新規モデルの追加とその有効性の評価(継続)	検討・設計	【研究開発】事故時プラント挙動の分析																
			現場作業	▼(3/28) 機構論的モデル型PJ 外部評価委員会																
取処後の燃料デブリ安定保管		(実績) ○【研究開発】模擬デブリを用いた特性の把握 ・海外研究機関からの破損燃料の情報収集 ・模擬デブリ作製条件の検討 ・模擬デブリ作製と特性評価試験 ○【研究開発】デブリ処理技術の開発 ・TMI等でのデブリ処理実績の調査 ・処理候補技術調査・検討 (予定) ○【研究開発】模擬デブリを用いた特性の把握 ・模擬デブリ作製条件の検討(継続) ・模擬デブリ作製と特性評価試験(継続) ○【研究開発】デブリ処理技術の開発 ・処理候補技術調査・検討(継続)	検討・設計	【研究開発】海外研究機関からの破損燃料の情報収集																
			現場作業	【研究開発】模擬デブリ作製条件の検討、模擬デブリ作製と特性評価試験																

凡例

-  : 検討業務・設計業務・準備作業
-  : 状況変化により、再度検討・再設計等が発生する場合
-  : 現場作業予定
-  : 天候状況及び他工事調整により、工期が左右され完了日が暫定な場合
-  : 機器の運転継続のみで、現場作業(工事)がない場合
-  : 7月以降も作業や検討が継続する場合は、端を矢印で記載
-  : 工程調整中のもの