

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	これまで一ヶ月間の動きと今後一ヶ月間の予定		2月		3月				4月			5月		6月	備考	
			26	4	11	18	25	1	8	15	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 (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	検討・設計	【研究開発】事故時プラント挙動の分析 ▼(3/12) 最新のMAAP解析を公表 工程の追記 【研究開発】シビアアクシデント解析コード高度化 ▼(3/16) ユーザチューニング型PJ 外部評価委員会 ▼(3/28) 機構論的モデル型PJ 外部評価委員会 工程の追記	現場作業													
			【研究開発】海外研究機関からの破損燃料の情報収集 【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 【研究開発】TMI等でのデブリ処理実績の調査 【研究開発】処理候補技術調査・検討 工程の細分化	現場作業														

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
-  : 1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