


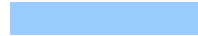





燃料デブリ取り出し準備 スケジュール

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		<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【研究開発】事故時プラント挙動の分析 <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【研究開発】事故時プラント挙動の分析 <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 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	<p>【研究開発】事故時プラント挙動の分析</p> <p>【研究開発】シビアアクシデント解析コード高度化</p> <p>▼(3/28) 機構論的モデル型PJ 外部評価委員会</p>																	
			現場作業																		
取出後の燃料デブリ安定保管		<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【研究開発】模擬デブリを用いた特性の把握 <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> TMI等でのデブリ処理実績の調査 処理候補技術調査・検討 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【研究開発】模擬デブリを用いた特性の把握 <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 処理候補技術調査・検討(継続) 	検討・設計	<p>【研究開発】海外研究機関からの破損燃料の情報収集</p> <p>【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</p> <p>【研究開発】TMI等でのデブリ処理実績の調査</p> <p>【研究開発】処理候補技術調査・検討</p>																	
			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
-  : 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