

燃料デブリ取り出し準備 スケジュール

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	6月	7月						8月						9月		10月		備 考			
					25	1	8	15	22	29	5	12	下	上	中	下	前	後						
炉心状況把握解析		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	【研究開発】事故時プラント挙動の分析						【研究開発】シビアアクシデント解析コード高度化										
取扱後の処理分科(デブリアリエ安定保管)		模擬デブリを用いた特性の把握 デブリ処置技術の開発	<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"> ・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】デブリ処置技術の開発 <ul style="list-style-type: none"> ・処置候補技術調査・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】デブリ処置技術の開発 <ul style="list-style-type: none"> ・処置候補技術調査・検討（継続） 				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										
														【研究開発】処置候補技術調査・検討										

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
-  : 10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