

## 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	5月		6月					7月					8月		備 考
				27	3	10	17	24	1	8	15	下	上	中	下	前	後	
炉心状況把握解析		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												
取扱い後の処理分野 （テクノロジイ・アンド・エンジニアリング） （TE&E） （保管）		模擬デブリを用いた特性の把握 デブリ処理技術の開発	(実績) ○【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 ・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 ・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】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												
				現場作業		【研究開発】処理候補技術調査・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
- : 9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