



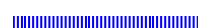






燃料デブリ取り出し準備 スケジュール

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	8月							9月			10月			11月			12月			備考
				26	2	9	16	23	30	7	14	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"> <li>【研究開発】事故時プラント挙動の分析               <ul style="list-style-type: none"> <li>事故時のプラント挙動の分析に必要な情報の整理</li> <li>海外との協力の在り方に関する検討</li> </ul> </li> <li>【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"> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>高度化前の解析コードによる予備解析の実施</li> <li>新規モデルの追加とその有効性の評価</li> </ul> </li> </ul> <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>【研究開発】事故時プラント挙動の分析               <ul style="list-style-type: none"> <li>事故時のプラント挙動の分析に必要な情報の整理(継続)</li> <li>海外との協力の在り方に関する検討(継続)</li> <li>高度化前の解析コードによる予備解析の実施(継続)</li> </ul> </li> <li>【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"> <li>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)</li> <li>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)</li> <li>新規モデルの追加とその有効性の評価(継続)</li> </ul> </li> </ul>	<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>▼第2回実施委員会</p> <p>▼第1回外部評価委員会</p> <p>▼第6回炉内状況把握・解析SWT</p> <p>▼第3回実施委員会</p> <p>▼OECD/NEAベンチマーク第1回WS</p>																			
				現場作業																			
取出後の燃料デブリ安定保管		<p>模擬デブリを用いた特性の把握</p> <p>デブリ処置技術の開発</p>	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>【研究開発】模擬デブリを用いた特性の把握               <ul style="list-style-type: none"> <li>模擬デブリ作製条件の検討</li> <li>模擬デブリ作製と特性評価試験</li> </ul> </li> <li>【研究開発】デブリ処置技術の開発               <ul style="list-style-type: none"> <li>処置候補技術調査・検討</li> </ul> </li> </ul> <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>【研究開発】模擬デブリを用いた特性の把握               <ul style="list-style-type: none"> <li>模擬デブリ作製条件の検討(継続)</li> <li>模擬デブリ作製と特性評価試験(継続)</li> </ul> </li> <li>【研究開発】デブリ処置技術の開発               <ul style="list-style-type: none"> <li>処置候補技術調査・検討(継続)</li> </ul> </li> </ul>	<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>・炉内情報の収集によるデブリ生成状況の推定</p> <p>・模擬デブリ作製条件検討、MCCIデブリ条件・計画検討</p> <p>・機械的物性(硬度)の測定、福島特有事象の影響評価</p> <p>【研究開発】処置候補技術調査・検討</p>																		実施項目の細分化	
				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
-  : 12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