

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	7月		8月				9月			10月			11月			備考	
				21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26		
燃料デブリ取り出し準備	炉心状況把握解析	炉心状況把握解析	(実績) (予定) ○【研究開発】事故時プラント挙動の分析 公募手続き等 ○【研究開発】シビアアクシデント解析コード高度化 公募手続き等	検討・設計	【研究開発】事故時プラント挙動の分析															
				検討・設計	【研究開発】シビアアクシデント解析コード高度化															
				現場作業																
燃料デブリ取り出し準備	取出後の燃料デブリ安定保管	模擬デブリを用いた特性の把握 デブリ処置技術の開発	(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検討、MCCIデブリ条件・計画検討 ・機械物性評価(U-Zr-O) ・福島特有事象の影響評価(海水塩・B4C等との反応生成物) ○【研究開発】デブリ処置技術の開発 ・シナリオ検討に向けた技術的要件の整理、処置技術の適用性検討 (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検討、MCCIデブリ条件・計画検討(継続) ・機械物性評価(U-Zr-O)(継続) ・福島特有事象の影響評価(海水塩・B4C等との反応生成物)(継続) ○【研究開発】デブリ処置技術の開発 ・シナリオ検討に向けた技術的要件の整理、処置技術の適用性検討(継続)	検討・設計	【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検討、MCCIデブリ条件・計画検討															
				検討・設計	・機械物性評価(U-Zr-O)															
				検討・設計	・福島特有事象の影響評価(海水塩・B4C等との反応生成物)															
現場作業	【研究開発】デブリ処置技術の開発																			
燃料デブリ取り出し準備	燃料デブリ臨界管理技術の開発	(実績) (予定) ○【研究開発】燃料デブリ臨界管理技術の開発 公募手続き等	検討・設計 現場作業	【研究開発】公募手続き等																
				【研究開発】燃料デブリ臨界管理技術の開発																
				<div style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">未定</div>																

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
- : 2013年11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