


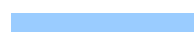







燃料デブリ取り出し準備 スケジュール

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			9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	(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	[研究開発] 公募手続き等							[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									
				検討・設計																			
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) (予定) ○【研究開発】模擬デブリを用いた特性の把握 公募手続き等 ○【研究開発】デブリ処置技術の開発 公募手続き等	[研究開発] 公募手続き等							[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			
				検討・設計																			
				現場作業																			
				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
-  : 2013年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