

[illegible]

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	9月				10月				11月				12月	1月	備 考			
				22	29		6	13	20	27		3	10	17	下	上	中		下	前	後
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) ○【研究開発】事故時プラント挙動の分析 事故時プラント挙動の分析（継続） ○【研究開発】シビアアクシデント解析コード高度化 シビアアクシデント解析コード高度化（継続） (予 定) ○【研究開発】事故時プラント挙動の分析 事故時プラント挙動の分析（継続） ○【研究開発】シビアアクシデント解析コード高度化 シビアアクシデント解析コード高度化（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																
				現場作業	△ (10/15-17) OECD/NEAのBSAFプロジェクト プロジェクトレビュー会議																
	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（継続） ・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）（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） (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																
					・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）																
				現場作業	【研究開発】デブリ処置技術の開発																
燃料デブリ臨界管理技術の開発	燃料デブリ臨界管理技術の開発	(実 績) ○【研究開発】燃料デブリ臨界管理技術の開発（継続） (予 定) ○【研究開発】燃料デブリ臨界管理技術の開発（継続）	検討・設計	【研究開発】燃料デブリ臨界管理技術の開発																	

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
- :

2014年1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