

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		4月					5月					6月					7月			8月			備考	
			27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26		
建屋内除染	共通	(実績) ○【研究開発】建屋内遠隔除染装置の開発(継続) ○【研究開発】総合的線量低減計画の策定(継続) (予定) ○【研究開発】建屋内遠隔除染装置の開発(継続) ○【研究開発】総合的線量低減計画の策定(継続)	検討・設計	【研究開発】建屋内遠隔除染装置の開発 【研究開発】総合的線量低減計画の策定																							
	1号機	(実績) OR/B1階高所部汚染状況調査(継続) OR/B2~3階汚染状況調査(継続) (予定) OR/B1階高所部汚染状況調査(継続)	現場作業	【研究開発】R/B2~3階汚染状況調査(準備作業含む) 【研究開発】1階高所部汚染状況調査(準備作業含む) 【研究開発】高圧水遠隔除染装置実機実証試験(準備作業含む) 5月に実施した1号機1階高所部調査が装置トラブルにより完了しなかった。既に2/3号機のエリア調整が終わっていたため、2/3号機調査を当初予定通り実施し、1号機調査の残りを6月上旬より開始。 【研究開発】1階高所部汚染状況調査(準備作業含む)																							
	2号機	(実績) ○R/B1階除染作業(継続) ○【研究開発】建屋内遠隔除染装置の開発・R/B5階汚染状況調査(継続) (予定) ○R/B1階除染作業(継続) ○【研究開発】建屋内遠隔除染装置の開発・R/B5階汚染状況調査(継続)	現場作業	R/B1階除染作業(アクセス性確保のため大物搬入口・機器ハッチ周辺について中所以下の除染実施) R/B1階除染作業(北側中所以下) 南西エリア中所以下/床面除染 北東エリア中所以下/床面除染 【研究開発】2号機R/B5階汚染状況調査(準備作業含む) 【研究開発】R/B2~3階汚染状況調査(準備作業含む) 【研究開発】1階高所部汚染状況調査(準備作業含む) 【研究開発】ドライアイスプラスト遠隔装置実機実証試験(準備作業含む) 変更 線量計による調査工程を反映したことで、4月末完了から5月末完了に変更 変更 中所以下についてエリア毎の記載に変更																							
	3号機	(実績) ○R/B1階除染作業(準備作業)(継続) (予定) ○R/B1階除染作業(準備作業)(継続)	現場作業	3号機R/B1階除染作業(準備作業) 3号機R/B1階除染作業 【研究開発】R/B2階汚染状況調査(準備作業含む) 【研究開発】1階高所部汚染状況調査(準備作業含む) R/B1階3Dスキャン 新規追加																							
燃料デブリ取り出し準備	共通	(実績) ○【研究開発】格納容器調査装置の設計・製作・試験等 格納容器調査装置の設計・製作・試験等(継続) ○【研究開発】格納容器補修装置の設計・製作・試験等 格納容器補修装置の設計・製作・試験等(継続) (予定) ○【研究開発】格納容器調査装置の設計・製作・試験等 格納容器調査装置の設計・製作・試験等(継続) ○【研究開発】格納容器補修装置の設計・製作・試験等 格納容器補修装置の設計・製作・試験等(継続)	検討・設計	【研究開発】格納容器調査装置の製作 【研究開発】格納容器補修(止水)工法の検討・止水試験 【研究開発】格納容器補修(止水)装置詳細設計																							
	1号機	(実績) ○【研究開発】格納容器調査装置の設計・製作・試験等 北西エリア穿孔作業・S/C上部調査・トラス室壁面調査装置実証試験(新規) (予定) ○【研究開発】格納容器調査装置の設計・製作・試験等 北西エリア穿孔作業・S/C上部調査・トラス室壁面調査装置実証試験(継続)	現場作業	最新工程反映 十分な穿孔装置操作トレーニング期間確保およびカバー解体に伴う放出抑制対策(バルーン設置)工事との干渉回避のため5/13開始から5/20開始に変更 穿孔作業(北西)(S/C上部調査装置・トラス室壁面調査装置実証試験用)実証試験																							
	2号機	(実績)なし (予定) ○【研究開発】格納容器調査装置の設計・製作・試験等 トラス室水中壁面調査装置実証用北東エリア穿孔作業(新規)	現場作業	穿孔作業(北東) 実証試験(S/C下部調査装置実証用) 穿孔作業(北東)(トラス室水中壁面調査装置実証用)実証試験 新規追加																							
燃料デブリの取出し	共通	(実績) ○【研究開発】格納容器内部調査技術の開発 ・PCV事前調査装置設計・製作(継続) ・PCV本格調査装置基本設計・要素試作(継続) ○【研究開発】圧力容器内部調査技術の開発 ・公募手続き等 (予定) ○【研究開発】格納容器内部調査技術の開発 ・PCV事前調査装置設計・製作(継続) ・PCV本格調査装置基本設計・要素試作(継続) ○【研究開発】圧力容器内部調査技術の開発 ・公募手続き等	検討・設計	【研究開発】PCV事前調査装置設計・製作 【研究開発】PCV本格調査装置基本設計・要素試作 【研究開発】公募手続き等																							
	現場作業	【研究開発】R/PV内部調査技術の装置設計																									

PCV事前調査装置実証試験
:H26年度予定。

