

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1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定		2月		3月				4月				5月		6月		備考		
			19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27				
建屋内除染	共通	(実績) (予定)	検討・設計																		
	1号	(実績) ○【検討】R/B1階南側高線量機器対策検討(継続) (予定) ○【検討】R/B1階南側高線量機器対策検討(継続)	検討・設計																		
	2号	(実績) ○【検討】R/B1階 線量低減検討(継続) (予定) ○【検討】R/B1階 線量低減検討(継続)	検討・設計 現場作業																		
	3号	(実績) ○【検討】R/B1階 線量低減検討(継続) (予定) ○【検討】R/B1階 線量低減検討(継続)	検討・設計 現場作業																		
格納容器調査・補修	共通	(実績) ○【研究開発】格納容器水張りまでの計画の策定(継続) ○【研究開発】格納容器補修・止水技術の開発(継続) ○【研究開発】補修工法の実機適用に向けた環境改善の検討(継続) (予定) ○【研究開発】格納容器水張りまでの計画の策定(継続) ○【研究開発】格納容器補修・止水技術の開発(継続) ○【研究開発】補修工法の実機適用に向けた環境改善の検討(継続)	検討・設計																		
燃料デブリ取り出し準備	共通	(実績) ○【研究開発】格納容器内部調査技術の開発(継続) ○【研究開発】圧力容器内部調査技術の開発(継続) (予定) ○【研究開発】格納容器内部調査技術の開発(継続) ○【研究開発】圧力容器内部調査技術の開発(継続)	検討・設計																		
燃料デブリの取出し	1号	(実績) 格納容器内部調査(継続) (予定) 格納容器内部調査(継続)	検討・設計 現場作業																		
	2号	(実績) なし (予定) なし	検討・設計 現場作業																		
	3号	(実績) 格納容器内部調査(継続) (予定) 格納容器内部調査(継続)	検討・設計 現場作業																		

PCV内部調査  
・B2調査事前準備~17/3/1  
・PCV内常設監視計器取外  
・17/3/2~17/3/5  
・ガイドパイプ取替  
・17/3/6~17/3/17  
・内部調査  
・17/3/18~17/3/22



