

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			12月				1月				2月				3月		4月		備考
			18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3月	4月							
建屋内除染	共通	(実績) (予定)	検討・設計																			
	1号	(実績) (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) (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) (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																			
	1号	(実績)なし (予定)なし	現場作業																			
	2号	(実績)なし (予定)なし	現場作業																			
燃料デブリの取出し	共通	(実績) ○【研究開発】PCV内部調査技術の開発 PCVベデスタル内(CRD下部、プラットフォーム上、ベデスタル地下階)調査技術の開発  (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																			
	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)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																			
	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																			



2号機X-6穴あけ完了後の現場状況

X-6穴あけ完了時間  
2016/12/24 6:22

