

燃料デブリ取り出し準備 スケジュール

分野	話の	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定		8月			9月			10月			11月			12月			備考
			10	16	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29				
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) (予定) ○【研究開発】建屋内遠隔除染装置の開発(継続)	検討・設計	【研究開発】建屋内遠隔除染装置の開発 高所除染装置の開発															完了時期 ・高所除染装置:2015年12月 ・上部除染装置:2016年3月 ・地下除染概念検討:2015年12月	
		(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	【検討】R/B1階南側高線量機器対策検討 線量低減全体シナリオ策定 DHC配管・AC配管線量低減検討																完了時期 ・南側高線量機器対策 DHC配管・AC配管線量低減:2016年3月 ・小部屋調査:2015年12月
		(実績) ○【検討】R/B1階高所線量低減・中～低所ホットスポット対策検討(継続) (予定) ○【検討】R/B1階高所線量低減・中～低所ホットスポット対策検討(継続)	検討・設計	【検討】R/B1階高所線量低減・中～低所ホットスポット対策検討																(低所除染まで(現状)で作業可能) ①PCV内部調査X-6【北西】: 2015年下半期調査開始(調整中)
		(実績) ○【検討】R/B1階高所線量低減・中～低所ホットスポット対策検討(継続) (予定) ○【検討】R/B1階高所線量低減・中～低所ホットスポット対策検討(継続)	現場作業	R/B1階ダクト線量低減 南西エリア 南側通路																新規記載/工程調整中 X-6ベネ周辺除染
格納容器調査・補修	共通	(実績) ○【研究開発】格納容器補修・止水技術の開発(継続) ○【研究開発】格納容器水張りまでの計画の策定(継続) (予定) ○【研究開発】格納容器補修・止水技術の開発(継続) ○【研究開発】格納容器水張りまでの計画の策定(継続)	検討・設計	【PCV下部止水技術の開発(S/C脚部補強、ベント管止水、S/C内充填(ダウンカマ)止水、ガイドパイプ設置、1号機真空破壊ライン止水)】試験計画策定等																
		(実績) ○R/B1階除染作業(継続) ○R/B1階作業エリア遮へい設計・検討(継続) (予定) ○R/B1階除染作業(継続) ○R/B1階作業エリア遮へい設計・検討(継続)	現場作業	狭隙部床面除染																(中層以下の除染・撤去・遮へいを実施) ①PCV内部調査X-53【北西】: 2015年7月準備作業開始 2015年10月調査開始
		(実績) ○【研究開発】格納容器補修・止水技術の開発(継続) ○【研究開発】格納容器水張りまでの計画の策定(継続) (予定) ○【研究開発】格納容器補修・止水技術の開発(継続) ○【研究開発】格納容器水張りまでの計画の策定(継続)	検討・設計	【PCV貫通部止水技術の開発】遠隔操作による止水時の止水材の調査、絞り込み試験および止水試験計画策定																
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	【研究開発】PCV内部調査技術の開発 PCVベデスタル内側プラットフォーム上調査装置の開発															最新工程反映 モックアップ期間確保のため10月中旬開始から11月上旬開始に変更	
		(実績)なし (予定)なし	現場作業	X-6ベネ前遮へいブロックの撤去作業(継続) X-6ベネ前遮へいブロックの撤去作業(継続) X-6ベネ穴開け(新規)															9月下旬～: 小型重機を用いたブロック撤去 11月中旬～: ブロック撤去装置の新機種 エフェクタを用いたブロック撤去 PCV内部調査予定 3号機内部調査 2015年10月～	
		(実績)なし (予定)なし	現場作業	X-53ベネ周りに干渉物撤去 X-53ベネ穴あけ準備 X-53ベネ穴あけ																調査装置準備、設置 内部調査、滞留水サンプリング

