

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
			17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	下	上	中	下	前	後	
建屋内除染	建屋内除染	共通	(実績) (予定)																
			1号	(実績) ○【検討】PCV内部詳細調査に向けた現場環境改善（継続） (予定) ○【検討】PCV内部詳細調査に向けた現場環境改善（継続）			【検討】PCV内部詳細調査に向けた現場環境改善 アクセスルート構築の検討（R&D）												
		2号	(実績) ○【検討】PCV内部詳細調査に向けた現場環境改善（継続） (予定) ○【検討】PCV内部詳細調査に向けた現場環境改善（継続）			【検討】PCV内部詳細調査に向けた現場環境改善 アクセスルート構築の検討（R&D）													
			3号	(実績) (予定)		線量低減および干渉物撤去等の検討													
格納容器調査・補修	格納容器 (建屋間止水含む) 漏えい箇所の 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）		【研究開発】格納容器水張りまでの計画の策定 止水箇所に対する想定漏えい要因等の整理														
					【研究開発】格納容器補修・止水技術の開発 [S/C脚部の補強技術開発] 耐震性の検討・長期健全性の評価														
					【イベント管理設による止水技術開発】 実機環境を想定した技術開発と実規模試験の実施・評価														
					【S/C内充填による止水技術開発】 実機環境を想定した実規模試験の評価														
		現地作業			【真空破壊ライン・接続配管の止水技術開発】 真空破壊ライン用ガイドパイプ・止水ブレグの改良														
					【トーラス室壁面貫通部の止水技術開発】 実機環境を想定した要素試験計画の策定														
					【接続配管ヘローズ・機器ハッチシール部の止水技術開発】 実機環境を想定した要素試験結果の評価														
					【D/Wシェルの補修技術開発】 補修装置の概念設計および止水材の要素試験結果の評価														
燃料デブリ取り出し準備	燃料デブリ取り出し準備	現地作業			【研究開発】補修工法の実機適用に向けた環境改善の検討 補修工法の作業ステップの整理および干渉物・作業可能な線量等の検討														
			1号	(実績)なし (予定)なし															
			2号	(実績)なし (予定)なし															
			3号	(実績)なし (予定)なし															
燃料デブリ取り出し	燃料デブリ取り出し	現地作業	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）		【研究開発】PCV内部調査技術の開発 PCVペデスタル内（CRD下部、プラットホーム上、ペデスタル地下階）調査技術の開発													
					PCVペデスタル外（ペデスタル地下階、作業員アクセスロ）調査技術の開発														
					【研究開発】RPV内部調査技術の開発 穴あけ技術・調査技術の開発														
					サンプリング技術の開発														
燃料デブリ取り出し	燃料デブリ取り出し	現地作業	1号	(実績)なし (予定)なし															
			2号	(実績)格納容器内部調査 (予定)なし		PCV内部調査 習熟訓練													PCV内部調査 ・PCV内部調査 '18/1/19
			3号	(実績)なし (予定)なし		PCV内部調査 調査準備・調査													

実績反映

