

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	7月		8月					9月			10月	11月	備考						
				22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6		13	20	27			
原子炉建屋内環境改善	共通	原子炉建屋内の環境改善	(実績) (予定)	検討・設計																		
			1 10	(実績) OPCV内部詳細調査に向けた現場環境改善(継続) (予定) OPCV内部詳細調査に向けた現場環境改善(継続)	検討・設計 現場作業																	
			2 10	(実績) OPCV内部詳細調査に向けた現場環境改善(継続) (予定) OPCV内部詳細調査に向けた現場環境改善(継続)	検討・設計 現場作業																	
			3 10	(実績) (予定)	検討・設計 現場作業																	
燃料デブリ取り出し準備	共通	格納容器内水循環システムの構築	(実績) ○【研究開発】原子炉格納容器内水循環システム構築技術の開発 ・PCV内アクセス・接続及び補修の技術仕様の整理、作業計画の検討及び開発計画の立案(継続) ・PCV内アクセス・接続等の要素技術開発・検証(継続) ・PCVアクセス・接続技術等の実規模スケールでの検証(継続) (予定) ○【研究開発】原子炉格納容器内水循環システム構築技術の開発 ・PCV内アクセス・接続及び補修の技術仕様の整理、作業計画の検討及び開発計画の立案(継続) ・PCV内アクセス・接続等の要素技術開発・検証(継続) ・PCVアクセス・接続技術等の実規模スケールでの検証(継続)	検討・設計																		
			1 10	(実績)なし (予定)なし	現場作業																	
			2 10	(実績)なし (予定)なし	現場作業																	
			3 10	(実績)なし (予定)なし	現場作業																	
燃料デブリ取り出し	共通	燃料デブリの取出し	(実績) ○【研究開発】格納容器内部詳細調査技術の開発(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】格納容器内部詳細調査技術の開発(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 10	(実績)なし (予定)なし	現場作業																PCV内部調査に係る実施計画変更申請 (*18/7/25)	
			2 10	(実績)なし (予定)なし	現場作業																	PCV内部調査に係る実施計画変更申請 (*18/7/25)
			3 10	(実績)なし (予定)なし	現場作業																	
			1 10	(実績)なし (予定)なし	現場作業																	
			2 10	(実績)なし (予定)なし	現場作業																	

最新工程反映

実施時期調整中

