

燃料デブリ取り出し準備 スケジュール

分野名	実施計画	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月以降			備考	
				18	25		1	8	15	22	29		5	12	19	26			2	9	16	23			30				6
燃料デブリ取り出し準備	原子炉建屋内の環境改善	1号機	(実績) ○建屋内環境改善(継続)	環境作業	2階線量低減に向けた準備作業																								最新工程反映
			(予定) ○建屋内環境改善(継続)																										
			(実績)なし (予定) ○建屋内環境改善(継続)																										
		2号機	(実績)なし (予定) ○建屋内環境改善(継続)	環境作業	2階北側エリア除染																								最新工程反映
			(実績)なし (予定) ○建屋内環境改善(継続)																										
			(実績)なし (予定) ○建屋内環境改善(継続)																										
	3号機	(実績) ○建屋内環境改善(継続)	検討・設計	1階北東南東エリア除染																								最新工程反映	
		(予定) ○建屋内環境改善(継続)																											
		(実績)なし (予定) ○建屋内環境改善(継続)																											
	格納容器内水循環システムの構築	1号機	(実績)なし (予定) 圧力抑制室内包水のサンプリング	環境作業	圧力抑制室内包水のサンプリング																								最新工程反映
			(実績)なし (予定) なし																										
			(実績)なし (予定) なし																										
2号機		(実績) ○原子炉格納容器水位低下(継続) ○圧力抑制室内包水の水質改善(継続)	環境作業	3号機格納容器内取水設備の運転開始																								(継続実施)	
		(予定) ○原子炉格納容器水位低下(継続) ○圧力抑制室内包水の水質改善(継続)																											
		(実績)なし (予定) なし																											
燃料デブリの取り出し	共通	(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) ○燃料デブリ取出設備 概念検討(継続)	検討・設計																									(継続実施)	
		(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) ○燃料デブリ取出設備 概念検討(継続)																											
		(実績)なし (予定) なし																											
	1号機	(実績) ○原子炉格納容器内部調査(継続) ○1/2号機SGTS配管撤去(継続)	環境作業	PCV内部調査																									
		(予定) ○原子炉格納容器内部調査(継続) ○1/2号機SGTS配管撤去(継続)																											
		(実績)なし (予定) なし																											
2号機	(実績) ○原子炉格納容器内部調査(継続)	検討・設計	PCV内部調査 ロボットアームの性能確認試験・モックアップ・訓練(国内)																								時期調整中		
	(予定) ○原子炉格納容器内部調査(継続)																												
	(実績)なし (予定) なし																												
3号機	(実績) ○原子炉格納容器内部調査(継続)	環境作業	PCV内部調査 PCV内部調査装置投入に向けた作業																								時期調整中		
	(予定) ○原子炉格納容器内部調査(継続)																												
	(実績)なし (予定) なし																												

- 初号機の燃料デブリ取り出しの開始
- 取り出し規模の更なる拡大(1/3号機)
- 段階的な取り出し規模の拡大(2号機)

