## 放射性廃棄物処理・処分 スケジュール

分野名り	作業内容	これまで一ヶ月間の動きと今後一ヶ月間の予定	3月	4月	5月	6月 7月 備考
5 汚染水処理に伴う二次廃棄物の処理・処分	1. 水処理二次 廃棄物の性状把 握のための分析 計画立案	(実績) ・滞留水試料の分析(JAEAにて) ・除染装置から発生するスラッジのサンプリング方法検討 (予定) ・滞留水試料の分析(JAEAにて) ・除染装置から発生するスラッジのサンプリング方法検討	25 検討・ 設計	スラッジのサンプリング方法検討	整中	上 中 下 60 後
			現場作業	JAEAにて試料の分	分析(現場:JAEA東海)	
	[	(実 績) ・長期保管のための各種特性試験 (予 定) ・長期保管のための各種特性試験	検討·設計	東電・JAE	EAによる検討	
			現 場 作 業			
処理・処分放射性廃棄物の処理・処分		<ul> <li>(実績)</li> <li>・文献調査に基づく検討</li> <li>・ガレキ等のサンプリング・分析方法検討</li> <li>(予定)</li> <li>・文献調査に基づく検討</li> <li>・ガレキ等のサンプリング・分析方法検討</li> <li>・ガレキ等のサンプリング、JAEAへ輸送</li> </ul>	検討・設計	ガレキ等のサンプリング、分析	EAによる検討 「方法検討	JAEAの実施概要 1) 公開情報からの性状調査や線量推定 2) 国内外の関連文献調査と既存の処理処分技術の適用性検討 3) 分析装置活用を含む基礎データ取得および処理処分方策の具体化
			現場作業	工程調整中	ガレキ等のサ	ナンプリング、JAEAへ輸送
		(実 績) ・雑固体廃棄物焼却設備の設計 (予 定) ・雑固体廃棄物焼却設備の設計 ・雑固体廃棄物焼却設備の設計 ・雑固体焼却設備にかかる事前調査等	検討・設計	雑固体廃棄物焼却設備の設計		
			現場作業		雑固体廃棄物焼却設備にかかる事前調査等(ガレキ移動 工程調整中	)・伐採・敷地造成等)