

放射性廃棄物処理・処分 スケジュール

分野名	括り	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	8月		9月					10月			11月			12月	備考	
				26	2	9	16	23	30	7	14	下	上	中	下	前			後
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	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【研究開発】 廃ゼオライト・スラッジ等の性状調査 ・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 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【研究開発】 廃ゼオライト・スラッジ等の性状調査 ・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 ・今年度分析試料のJAEAへの輸送 (ガレキ等と同時期) 	<p>検討・設計</p> <p>【研究開発】 スラッジのサンプリング方法検討</p>																
			<p>現場作業</p> <p>【研究開発】 JAEAにて試料の分析 (現場: JAEA東海)</p> <p>【研究開発】 今年度分析試料のJAEAへの輸送</p>																
	2. 水処理二次廃棄物の長期保管等のための検討	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【研究開発】 長期保管方策の検討 ・長期保管のための各種特性試験 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【研究開発】 長期保管方策の検討 ・長期保管のための各種特性試験 	<p>検討・設計</p> <p>【研究開発】 東電・JAEAによる検討</p>																
			<p>現場作業</p>																
	放射性廃棄物処理・処分	1. 放射性廃棄物管理・ガレキ等の管理 (保管量確認、線量率測定)	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 一時保管エリアの保管量確認/線量率測定および集計 ・一時保管施設へのガレキ等の受入れ ・固体廃棄物貯蔵庫の復旧 (転倒ドラム缶の復旧) ・固体廃棄物貯蔵庫第7/8棟地下階へのガレキ等受入れ ・ガレキ等の将来的な保管方法の検討 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 一時保管エリアの保管量確認/線量率測定および集計 ・一時保管施設へのガレキ等の受入れ ・固体廃棄物貯蔵庫の復旧 (転倒ドラム缶の復旧) ・固体廃棄物貯蔵庫第7/8棟地下階へのガレキ等受入れ ・ガレキ等の将来的な保管方法の検討 	<p>検討・設計</p> <p>一時保管エリアの保管量、線量率集計</p> <p>ガレキ等の将来的な保管方法の検討</p>															
				<p>現場作業</p> <p>一時保管エリアの保管量確認、線量率測定</p> <p>一時保管施設へのガレキ等の受入れ</p> <p>固体廃棄物貯蔵庫の復旧 (転倒ドラム缶の復旧)</p> <p>固体廃棄物貯蔵庫第7/8棟地下階へのガレキ等受入れ</p>															
<p>現場作業</p> <p>仮設保管設備へのドラム缶移動</p>																			
<p>現場作業</p>																			
放射性廃棄物処理・処分	2. ガレキ・伐採木・土壌等の性状調査のための検討	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【研究開発】 ガレキ等の性状調査等 ・文献調査に基づく検討 ・ガレキ等のサンプリング・分析方法検討 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【研究開発】 ガレキ等の性状調査等 ・文献調査に基づく検討 ・ガレキ等のサンプリング・分析方法検討 ・ガレキ等のサンプリング計画 ・ガレキ等試料のJAEAへの輸送 	<p>検討・設計</p> <p>【研究開発】 東電・JAEAによる検討</p> <p>【研究開発】 ガレキ等のサンプリング・分析方法検討</p>															<p>JAEAの実施概要</p> <p>1) 公開情報からの性状調査や線量推定</p> <p>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</p> <p>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</p>	
			<p>現場作業</p> <p>【研究開発】 ガレキ等のサンプリング</p> <p>【研究開発】 ガレキ等試料のJAEAへの輸送</p>																
			<p>現場作業</p> <p>ガレキ等のサンプリング計画</p>																
放射性廃棄物処理・処分	3. 雑固体廃棄物の減容の検討	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 雑固体廃棄物焼却設備の設計 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 雑固体廃棄物焼却設備の設計 ・雑固体廃棄物焼却設備にかかる事前調査等 (伐採・敷地造成等) 	<p>検討・設計</p> <p>雑固体廃棄物焼却設備の設計</p>																
			<p>現場作業</p> <p>雑固体廃棄物焼却設備にかかる事前調査等 (伐採・敷地造成等)</p>																