

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 | 5月 | | 6月 | | | | | 7月 | | | | | 8月 | | | 備考 |
|---------------------|----------------------------|---|---|------------------------------|-----------------------|----|----|----|---|---|----|---|---|---|-------|----|---|---|----|
| | | | | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 | 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 | (実績) ○【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 | (予定) ○【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 | 検討・設計 | 【研究開発】スラッジのサンプリング方法検討 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 現場作業 | | 【研究開発】JAEAにて試料の分析（現場：JAEA東海） | | | | | | | | | | | 工程調整中 | | | | |
| 放射性廃棄物処理・処分 | 2. 水処理二次廃棄物の長期保管等のための検討 | (実績) ○【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 | (予定) ○【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 | 検討・設計 | 【研究開発】東電・JAEAによる検討 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 現場作業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放射性廃棄物の処理・処分 | 1. ガレキ・伐採木・土壌等の性状調査のための検討 | (実績) ○【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 | (予定) ○【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 | 検討・設計 | 【研究開発】東電・JAEAによる検討 | | | | | | | | | | | | | 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 | | 【研究開発】ガレキ等のサンプリング・分析方法検討 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放射性廃棄物の処理・処分 | 2. 雑固体廃棄物の減容の検討 | (実績) ・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 | (予定) ・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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 現場作業 | | 【研究開発】ガレキ等のサンプリング | | | | | | | | | | | | | | | |