

既設再処理施設及び既設特定廃棄物管理施設の耐震安全性評価報告書
並びにMOX燃料加工施設核燃料物質加工事業許可申請書
の一部補正内容

1. 海上音波探査関係

- 海上音波探査の実施内容を調査内容に追加記載。
- 調査結果を追加記載。調査結果として、断層の推定が可能な箇所が認められ、その推定可能な断層（名称：F－d断層）の活動が第四紀後期更新世以降に及んでいたものとして、長さを約6kmと評価。
- 基準地震動 S_s の策定にあたり、推定可能な断層（名称：F－d断層）を耐震設計上考慮する活断層として追加記載。

2. 横浜断層関係

- 東京電力(株)・東北電力(株)・リサイクル燃料貯蔵(株)の共同調査による調査結果を追加記載。
- この調査結果を踏まえ、第四紀後期更新世以降の活動性を考慮することに変更。また、その長さを約15kmと評価。
- 基準地震動 S_s の策定にあたり、横浜断層を耐震設計上考慮する活断層として追加記載。

なお、今回の補正により、海域の推定可能な断層（名称：F－d断層）及び横浜断層を耐震設計上考慮する活断層として、敷地への影響の評価を行いました。基準地震動 S_s は変更ありません。

以 上