

1. 件名：「日本原燃株式会社再処理施設等の地震等に係る新規制基準適合性審査に関する現地調査について」

2. 日時：令和元年10月3日（木）9時20分～16時35分から
同年10月4日（金）9時30分～14時00分

3. 場所：日本原燃株式会社再処理事業所及びその周辺地域

4. 調査者

原子力規制委員会

石渡委員

原子力規制庁

地震・津波審査部門

山形緊急事態対策監、大浅田安全規制管理官、小山田安全規制調整官、
前川地域原子力規制総括調整官（青森担当）、三井上席安全審査官、佐藤主任安全審査官、中村主任安全審査官、永井主任安全審査官、菅谷技術研究調査官、南雲係員

地震・津波研究部門

内田主任技術研究調査官、西来技術研究調査官

総務課広報室

関広報推進官

5. 対応者

日本原燃株式会社 増田代表取締役社長、津幡代表取締役福社長、金谷執行役員、他9名

一般財団法人電力中央研究所 担当者1名

6. 要旨

日本原燃株式会社再処理施設事業所及びその周辺地域において、出戸西方断層の端部設定に係る地形や露頭、ボーリングコアの観察及び八甲田山の降下火砕物のボーリングコア観察等を現地調査で実施した。

7. 提出資料

- ・再処理施設、廃棄物管理施設、MOX燃料加工施設 新規規制基準適合性審査に係る現地調査
- ・【資料1】再処理施設、廃棄物管理施設、MOX燃料加工施設 出戸西方断層周辺の地質・地質構造の概要
- ・【資料2】再処理施設、廃棄物管理施設、MOX燃料加工施設 出戸西方断層南端付近の調査結果 出戸川露頭、D-1露頭およびD-1露頭トレンチに関する調査結果
- ・【資料3】再処理施設、廃棄物管理施設、MOX燃料加工施設 今泉ほか編(2018)活断層詳細デジタルマップ [新編] が示す「出戸西方断層帯」に係る調査結果
- ・【資料4】再処理施設、廃棄物管理施設、MOX燃料加工施設 出戸西方断層南方の地質調査結果
- ・【資料5】再処理施設、廃棄物管理施設、MOX燃料加工施設 出戸西方断層に係る文献と事業者の評価結果の整理
- ・【資料6】再処理施設、廃棄物管理施設、MOX燃料加工施設 火山の影響評価について（甲地軽石の層厚評価に係る追加調査結果）
- ・ボーリングコア資料（柱状図、コア写真、CT、孔壁画像）