

1. 件 名「リサイクル燃料備蓄センターの使用済燃料貯蔵事業変更許可申請に係る新規制基準への適合確認に関するリサイクル燃料貯蔵株式会社とのヒアリング（204）」
2. 日 時：令和2年7月2日（木）13時30分～13時55分
3. 場 所：原子力規制庁9階耐震会議室
4. 出席者：
原子力規制庁：小山田安全規制調整官、佐藤主任安全審査官
リサイクル燃料貯蔵株式会社：土木建築担当部長 他3名
(テレビ会議システムによる出席)
5. 要 旨：
 - (1) リサイクル燃料貯蔵株式会社（以下、「リサイクル燃料貯蔵」という。）から、敷地周辺の地質・地質構造、基礎地盤及び周辺斜面の安定性評価、並びに火山影響評価のまとめ資料に関する以下のコメント回答があった。
 - ① 出戸西方断層北端の評価について、中山崎付近の変動地形学的調査結果及び地質調査結果に係る資料の追加
 - ② 砂子又層の年代観について、「日本地方地質誌 東北地方」日本地質学会[編]（2017）との対比に係る資料追加
 - ③ 建屋重量、せん断弾性係数（E）、ポアソン比（G）及び動弾性係数（ μ ）の数値データの追加
 - ④ 恐山の火山ガス分析結果において、ガス比100%及びその注釈の追加
 - ⑤ 十和田及び八甲田山の巨大噴火の可能性評価に係る資料の追加
 - (2) 原子力規制庁から、上記説明内容について、引き続き確認していくことを伝えた。また、原子力規制庁から、リサイクル燃料貯蔵に対し、以下の事項について、まとめ会合資料及び補正申請書に記載するように求めた。
 - ・核燃料施設等の新規制基準適合性に係る審査会合第172回会合（平成28年12月16日開催）で説明のあった一切山東方断層及び老部川右岸の断層等による地震の敷地への影響確認結果

(3) リサイクル燃料貯蔵から、上記事項について、拝承した旨の回答があった。

6. 提出資料：

- ・ リサイクル燃料備蓄センター 使用済燃料貯蔵事業変更許可申請 指摘事項一覧表
- ・ リサイクル燃料備蓄センター 使用済燃料貯蔵事業変更許可申請 敷地周辺の地質・地質構造について（指摘回答）
- ・ リサイクル燃料備蓄センター 使用済燃料貯蔵事業変更許可申請 使用済燃料貯蔵施設の基礎地盤及び周辺斜面の安定性評価について（指摘回答）
- ・ リサイクル燃料備蓄センター 使用済燃料貯蔵事業変更許可申請 火山影響評価（指摘回答）