

1. 件名：国立研究開発法人日本原子力研究開発機構による核燃料輸送物設計承認申請（TNJA型）に係るヒアリング（6）

2. 日時：令和2年12月16日（水）10時00分～11時00分

3. 場所：原子力規制庁 10階会議室（TV会議システムを利用）

4. 出席者（はTV会議システムによる出席）：

原子力規制庁 原子力規制部 核燃料施設審査部門

東管理官補佐、山後安全審査専門職、田口係員

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 敦賀廃止措置実証部門

新型転換炉原型炉ふげん 施設保安課 マネージャー 他7名

トランスニュークリア株式会社

チーフエンジニア 他2名

5. 要旨：

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構（以下「事業者」という。）から令和2年2月28日付けで申請のあった、TNJA型核燃料輸送物の核燃料輸送物設計承認申請について、以下のとおりヒアリングを行った。

（1）事業者から、資料1に基づき、安全解析について説明があった。

（2）原子力規制庁から、トランニオンが取り付けられている部位の健全性及び輸送物の軸方向の熱の逃げの考え方について、詳細な説明を求めた。

（3）事業者から、上記について検討の上、再説明する旨の発言があった。

6. その他：

【事業者からの配布資料】

資料1 安全解析等に関するコメントリスト TNJA型核燃料輸送物

以上