

## 第 49 回輸送物技術顧問会議事要旨

1. 日 時：平成21年1月22日（木）13：30～16：30
2. 場 所：中央合同庁舎3号館（国土交通省）1階共用会議室
3. 出席者：有富会長、奥野顧問、小田野顧問、木倉顧問、倉上顧問、戸澤顧問、森顧問、矢川顧問、巨顧問
4. 議 題：
  - ① MX-6 型輸送物の設計変更について
  - ② TN-12P（M）型輸送物の特別の試験条件における臨界評価について
  - ③ 使用済燃料の中間貯蔵後輸送の安全確保について
  - ④ その他

### 5. 議 事

〔MX-6 型輸送物の設計変更について〕

MX-6 型輸送物の設計変更について説明の後、以下について質疑・応答が行われ、本輸送物の設計変更は承認された。

- ✓ ハンドリングベルトに取り付けられるライナーの効果について
- ✓ ハンドリングベルト取り付けに係る輸送物重量の裕度について 等

〔TN-12P（M）型輸送物の特別の試験条件における臨界評価について〕

TN-12P（M）型輸送物の特別の試験条件における臨界評価について説明の後、以下について質疑・応答が行われ、設計承認の有効性及び実輸送物の安全性が確認された。

- ✓ 模擬燃料集合体落下試験結果に関する考察について 等

〔使用済燃料の中間貯蔵後輸送の安全確保について〕

使用済燃料の中間貯蔵後輸送の安全確保について説明の後、以下について質疑・応答が行われ、本件については、引き続き議論されることとなった。

- ✓ 使用済燃料の長期健全性に関する基本的考え方について
- ✓ 金属カスク構成部材の経年変化について 等

なお、本技術顧問会に関する情報公開については、核物質防護等の観点から議事要旨に留めることとした。

以上