

第47回輸送物技術顧問会議事要旨

1. 日 時：平成20年12月15日（木）13：30～17：00

2. 場 所：中央合同庁舎3号館（国土交通省）11階特別会議室

3. 出席者：有富会長、小田野顧問、甲斐顧問、木倉顧問、倉上顧問、戸澤顧問、矢川顧問、亘顧問

4. 議 題：

- ① MX-6型輸送物の設計変更について
（ハンドリングベルト追加に伴う設計変更について）
- ② 中間貯蔵容器の取扱いについて
（中間貯蔵容器の背景と概要、中間貯蔵施設の概要、収納物の長期健全性に関する知見の蓄積について）

5. 議 事

〔MX-6型輸送物の設計変更〕

- 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、本議題については引き続き、次回顧問会にて審議されることとされた。

- ✓ エラストマーの効果（弾性率、締付力の効果等）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
- ✓ 架台を取り付けた状態での落下解析について

〔中間貯蔵容器の取扱い〕

- 中間貯蔵容器の背景と概要、中間貯蔵施設の概要、収納物の長期健全性に関する知見の蓄積について説明の後、以下について質疑・応答が行われ、本議題については引き続き、顧問会にて審議されることとされた。

- ✓ 原子力発電所における乾式貯蔵容器の抜取り調査に係る評価等について
- ✓ 米国アイダホ国立研究所におけるPWR燃料の15年乾式貯蔵後の試験結果にかかる評価等について

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

以上