

第48回輸送物技術顧問会議事要旨

1. 日 時：平成21年1月16日（金）10：00～11：30
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、森顧問、
巨顧問
4. 議 題：
 - ① 9m 落下試験時の燃料集合体の挙動（変形）を考慮した臨界解析について
 - ② その他
5. 議 事
〔9m 落下試験時の燃料集合体の挙動（変形）を考慮した臨界解析について〕
 - 9m 落下試験時の燃料集合体の挙動（変形）を考慮した臨界解析について説明の後、以下について質疑・応答が行われ、本議題については、次回顧問会にて再度、審議されることとされた。
 - ✓ 燃料棒の間隔と実効増倍係数について
 - ✓ 臨界解析条件について
 - ✓ 落下時の加速度、加速度測定方法について
 - ✓ 燃料集合体の落下時挙動の解析方法について
 - ✓ 燃料集合体の幅と燃料格子の幅について 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