

NFK-MPC-2008054

TNF-XI 型輸送物
安全解析書に関するコメント回答（4）

2020 年 09 月 17 日

原子燃料工業株式会社

①(ロ)E 付属資料 1 中の図-5 の趣旨からすると、一般の試験条件下における配列系の結果は不要ではないか。もし不要であれば削除することも検討すること。

一般の試験条件下の配列系の結果は説明上不要であり、誤解を招く恐れがあるため、資料 2 に示すように修正致します。

TNF-XI 型輸送物 安全解析書に関するコメント回答
NFK-MPC-2008054
2020 年 09 月 17 日
原子燃料工業株式会社

②(ロ)E 付属資料 2 (非均質効果) について、「TNF-XI 型輸送物安全解析書に関するコメント回答 (3) の⑤」で説明した内容を追加し、修正すること。また、非均質効果の定義を明記するなどして、明瞭な説明にすること。

資料 2 に示す通りに修正致します。