

39,000MWd/t型収納物のウラン濃縮度について

- 39,000MWd/t型収納物のウラン濃縮度を申請書の記載値から以下の通り修正させて頂きたい。

| | 修正前 | 修正後 |
|-------------------------|----------|----------|
| 17×17燃料 39,000MWd/t型 | 3.0wt%以下 | 3.7wt%以下 |
| 15×15燃料 39,000MWd/t型 | 3.2wt%以下 | 3.5wt%以下 |

- 記載修正の理由
 - 収納物仕様の表にはウラン濃縮度の最大値を記載するべきところ、最小値を記載していた。
- 申請書の内容への影響
 - 本修正内容が、申請書の他の内容に及ぼす影響はない。
 - TK-26型の収納物は、48,000MWd/t型及び39,000MWd/t型の2種類あるが、機能設計ではウラン濃縮度及び線源強度が大きい48,000MWd/t型を評価対象としている。
 - 39,000MWd/t型の結果は、48,000MWd/t型に包絡される。