

| | |
|---------------|--------------|
| リサイクル燃料貯蔵株式会社 | |
| 提出日 | 2022年3月2日 |
| 管理表No. | 0209-16 改訂00 |

| 項目 | コメント内容 |
|---------------|--|
| 臨界防止 (第5条) | P4 第3表 臨界解析条件(PDF639)にボロン密度が記載されていないので追記すべきではないか。平成22年認可ではボロン密度が本文記載事項であり、重要な評価条件と考える。 |

(回 答)

臨界解析条件として入力するボロン濃度を申請書に記載し、補正する。

以 上