JAEA-Technology 2022-030

連続エネルギーモンテカルロコード MVP と JENDL-5 による TRIGA 型原子炉体系の 臨界ベンチマーク解析

Nuclear Criticality Benchmark Analyses on TRIGA-type Reactor Systems by Using Continuous-energy Monte Carlo Code MVP with JENDL-5

正誤表 Errata

| 頁 page | 誤 Error | Œ Correct |
|-----------|---|---|
| page | | |
| 12 | Fig.2.2.1 の"上部黒鉛反射体"の直径を | Fig.2.2.1 の"上部黒鉛反射体"の直径は |
| | "3.2794cm"と示している。 | "3.27914cm"である。 |
| | In Fig.2.2.1, the diameter of "Graphite | In Fig.2.2.1, the diameter of "Graphite |
| | top reflector" is shown as "3.2794cm". | top reflector" is "3.27914cm". |
| 15 | Fig.2.2.4 の"北/東ビームチューブ"の高さ | Fig.2.2.4 の"北/東ビームチューブ"の高さ |
| | を"13.97cm"と示している。 | は"16.51cm"である。 |
| | In Fig.2.2.4, the height of "North/East | In Fig.2.2.4, the height of "North/East |
| | beam tube" is shown as "13.97cm". | beam tube" is "16.51cm". |

これらは図の表記の誤りであり、計算結果には影響しない。頁 69 の付録に示しているように、計算は正しい数値により行われた(頁 75 のシンボリックパラメータ %FR6 及び%BV1 参照)。

Those are errors in the description of the figures, and do not affect the calculated results. As shown in the Appendix at page 69, the calculations were performed with the corrected values (refer to symbolic parameters: %FR6 and %BV1, at page 75).