

③加工施設

| 施設名 | | 放射性気体廃棄物 | 放射性液体廃棄物 |
|---|---------|--|--|
| | | ウラン [U] (B q / c m ³) | ウラン [U] (B q / c m ³) |
| (株) グローバル・ ニュークリア・フュエル・ ジャパン | 加工施設合計 | N. D. | N. D. |
| | 濃度管理目標値 | 1.5E-09 | 8E-03 |
| 三菱原子燃料(株) | 加工施設合計 | N. D. | N. D. |
| | 濃度管理目標値 | 1.5E-09 | 8E-03 |
| 原子燃料工業(株) 東海事業所 | 加工施設合計 | N. D. | N. D. |
| | 濃度管理目標値 | 1.5E-09 | 8E-03 |
| 原子燃料工業(株) 熊取事業所 | 加工施設合計 | N. D. | N. D. |
| | 濃度管理目標値 | 1.5E-09 | 8E-03 |
| 日本原子力研究開発機構 人形峠環境技術センター ウラン濃縮原型プラント | 加工施設合計 | N. D. | *13 |
| | 濃度管理目標値 | *14 1E-08 | *14 5E-03 |
| 日本原燃(株) 濃縮・埋設事業所 (加工施設) | 加工施設合計 | N. D. | N. D. |
| | 濃度管理目標値 | *14 2E-08 | *14 1E-03 |

*12

注：放出放射能濃度が検出限界濃度未満の場合は N. D. と表示した。
検出限界濃度は以下のとおり。(Bq/cm³)

| | 放射性気体廃棄物 | 放射性液体廃棄物 |
|---------------------------------------|------------|------------|
| (株) グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン | 3.1E-11 以下 | 3.0E-04 以下 |
| 三菱原子燃料(株) | 1.0E-10 以下 | 4.0E-04 以下 |
| 原子燃料工業(株) 東海事業所 | 1.3E-10 以下 | 3.4E-04 以下 |
| 原子燃料工業(株) 熊取事業所 | | 1.1E-03 以下 |
| | 排気口(1) | 1.5E-10 以下 |
| | 排気口(2) | 1.5E-10 以下 |
| 日本原子力研究開発機構 人形峠環境技術センターウラン濃縮原型プラント | 1.0E-10 未満 | 3.0E-04 未満 |
| 日本原燃(株) 濃縮・埋設事業所(加工施設) | 2E-09 以下 | 1E-04 以下 |

*12：以下、「日本原子力研究開発機構 ウラン濃縮原型プラント」という。

*13：第1、2四半期及び第4四半期は放流なし

*14：3ヶ月間平均の濃度管理目標値(Bq/cm³)