

⑤廃棄物埋設施設、廃棄物管理施設

廃棄物埋設施設

| 施設名   | 放射性気体廃棄物  |   |  |   |
|---|-----------|---|--|---|
|   |           | トリチウム<br>[ <sup>3</sup> H]<br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) | コバルト<br>[ <sup>60</sup> Co]<br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) | セシウム<br>[ <sup>137</sup> Cs]<br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) |
| *16<br>日本原燃(株)<br>濃縮・埋設事業所<br>(廃棄物埋設施設)                 | 廃棄物埋設施設合計 | —   | —  | —   |
|   | 濃度管理目標値   | *14<br>5E-04  | *14<br>3E-07   | *14<br>1E-06  |
| *17<br>(独)日本原子力研究開発機構<br>東海研究開発センター<br>原子力科学研究所 廃棄物埋設施設 | 廃棄物埋設施設合計 | —   | —  | —   |
|   | 濃度管理目標値   | —   | —  | —   |

| 施設名   | 放射性液体廃棄物 |   |  |   |
|---|----------|---|--|---|
|   |          | トリチウム<br>[ <sup>3</sup> H]<br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) | コバルト<br>[ <sup>60</sup> Co]<br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) | セシウム<br>[ <sup>137</sup> Cs]<br>(Bq/cm <sup>3</sup> ) |
| *16<br>日本原燃(株)<br>濃縮・埋設事業所<br>(廃棄物埋設施設)                 | 濃度       | —   | —  | —   |
|   | 濃度管理目標値  | *14<br>6E+00  | *14<br>1E-02   | *14<br>7E-03  |
| *17<br>(独)日本原子力研究開発機構<br>東海研究開発センター<br>原子力科学研究所 廃棄物埋設施設 | 濃度       | —   | —  | —   |
|   | 濃度管理目標値  | —   | —  | —   |

\*16：日本原燃(株)濃縮・埋設事業所 廃棄物埋設施設(低レベル廃棄物管理建屋)においては、放射性気体廃棄物及び放射性液体廃棄物の放出実績はない。

\*17：以下、「(独)日本原子力研究開発機構 廃棄物埋設施設」という。放射性気体廃棄物及び放射性液体廃棄物の放出はない。