

①実用発電用原子炉施設

| 発電所名 | | 放射性気体廃棄物 | | 放射性液体廃棄物 (³ Hを除く) (Bq) |
|-----------------------|---------------|-------------------------|------------------------------------|--|
| | | 希ガス (Bq) | ヨウ素 [¹³¹ I] (Bq) | |
| 北海道電力(株) 泊発電所 | 原子炉施設合計 | ⁹ 3.1×10 | ⁵ 1.2×10 | N.D. |
| | 年間放出 管理目標値 | ¹⁵ 1.1×10 | ¹⁰ 1.1×10 | ¹⁰ 7.4×10 |
| 東北電力(株) 女川原子力発電所 | 原子炉施設合計 | N.D. | N.D. | N.D. |
| | 年間放出 管理目標値 | ¹⁵ 3.8×10 | ¹¹ 1.3×10 | ¹⁰ 1.1×10 |
| 東北電力(株) 東通原子力発電所 | 原子炉施設合計 | N.D. | N.D. | N.D. |
| | 年間放出 管理目標値 | ¹⁵ 1.2×10 | ¹⁰ 2.0×10 | ⁹ 3.7×10 |
| 東京電力(株) 福島第一原子力発電所 | 原子炉施設合計 | ⁸ 2.2×10 | N.D. | N.D. |
| | 年間放出 管理目標値 | ¹⁵ 8.8×10 | ¹¹ 4.8×10 | ¹¹ 2.2×10 |
| 東京電力(株) 福島第二原子力発電所 | 原子炉施設合計 | N.D. | N.D. | N.D. |
| | 年間放出 管理目標値 | ¹⁵ 5.5×10 | ¹¹ 2.3×10 | ¹¹ 1.4×10 |
| 東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所 | 原子炉施設合計 | N.D. | ⁷ 2.3×10 | N.D. |
| | 年間放出 管理目標値 | ¹⁵ 6.7×10 | ¹¹ 2.3×10 | ¹¹ 2.5×10 |
| 中部電力(株) 浜岡原子力発電所 | 原子炉施設合計 | N.D. | N.D. | N.D. |
| | 年間放出 管理目標値 | ¹⁵ 6.3×10 | ¹¹ 3.1×10 | ¹¹ 1.8×10 |
| 北陸電力(株) 志賀原子力発電所 | 原子炉施設合計 | N.D. | N.D. | N.D. |
| | 年間放出 管理目標値 | ¹⁵ 2.3×10 | ¹⁰ 4.8×10 | ¹⁰ 7.4×10 |
| 関西電力(株) 美浜発電所 | 原子炉施設合計 | ⁹ 4.6×10 | N.D. | N.D. |
| | 年間放出 管理目標値 | ¹⁵ 2.1×10 | ¹⁰ 7.4×10 | ¹¹ 1.1×10 |
| 関西電力(株) 高浜発電所 | 原子炉施設合計 | ¹⁰ 1.8×10 | N.D. | N.D. |
| | 年間放出 管理目標値 | ¹⁵ 3.3×10 | ¹⁰ 6.2×10 | ¹¹ 1.4×10 |
| 関西電力(株) 大飯発電所 | 原子炉施設合計 | ⁹ 2.2×10 | N.D. | N.D. |
| | 年間放出 管理目標値 | ¹⁵ 3.9×10 | ¹¹ 1.0×10 | ¹¹ 1.4×10 |

| 発電所名 | | 放射性気体廃棄物 | | 放射性液体廃棄物 (³ Hを除く) (Bq) |
|-----------------------|-----------------|-------------------------|------------------------------------|--|
| | | 希ガス (Bq) | ヨウ素 [¹³¹ I] (Bq) | |
| 中国電力(株) 島根原子力発電所 | 原子炉施設合計 | N.D. | N.D. | N.D. |
| | 年間放出 管理目標値 | ¹⁴ 8.4×10 | ¹⁰ 4.3×10 | ¹⁰ 7.4×10 |
| 四国電力(株) 伊方発電所 | 原子炉施設合計 | ¹¹ 8.7×10 | ⁵ 1.1×10 | N.D. |
| | 年間放出 管理目標値 | ¹⁵ 1.5×10 | ¹⁰ 8.1×10 | ¹¹ 1.1×10 |
| 九州電力(株) 玄海原子力発電所 | 原子炉施設合計 | ¹⁰ 4.6×10 | N.D. | N.D. |
| | 年間放出 管理目標値 | ¹⁵ 2.2×10 | ¹⁰ 5.9×10 | ¹¹ 1.4×10 |
| 九州電力(株) 川内原子力発電所 | 原子炉施設合計 | ¹⁰ 1.5×10 | N.D. | N.D. |
| | 年間放出 管理目標値 | ¹⁵ 1.7×10 | ¹⁰ 6.2×10 | ¹⁰ 7.4×10 |
| 日本原子力発電(株) 東海発電所 | 原子炉施設合計 | — | — | N.D. |
| | 年間放出 管理目標値*1 | — | — | ⁷ 2.9×10 |
| 日本原子力発電(株) 東海第二発電所 | 原子炉施設合計 | N.D. | N.D. | ⁵ 2.2×10 |
| | 年間放出 管理目標値 | ¹⁵ 1.4×10 | ¹⁰ 5.9×10 | ¹⁰ 3.7×10 |
| 日本原子力発電(株) 敦賀発電所 | 原子炉施設合計 | N.D. | N.D. | N.D. |
| | 年間放出 管理目標値 | ¹⁵ 1.7×10 | ¹⁰ 3.8×10 | ¹⁰ 7.4×10 |

注：気体（液体）廃棄物の放出放射能（Bq）は、排気（排水）中の放射性物質の濃度（Bq/cm³）に排気（排水）量を乗じて求めている。

なお、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。

検出限界濃度は次のとおり。（Bq/cm³）

放射性希ガス : 2×10⁻² 以下

放射性ヨウ素 : 7×10⁻⁹ 以下

放射性液体廃棄物（³Hを除く） : 2×10⁻² 以下（⁶⁰Co で代表した。）

*1：2001年12月4日の廃止措置着手に伴い、放射性液体廃棄物の年間放出管理目標値は、⁶⁰Co、¹³⁷Cs、¹⁵²Eu及び¹⁵⁴Eu を対象としている。