

| 発電所名 | 年度 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 |
|------------|------------------------|--------------|----------------|----------|----------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|
| | | 北海道電力(株) 北海道 | ドラム缶発生量 (本) | 0 | 32 | 228 | 217 | 313 | 336 | 268 | 411 |
| | ドラム缶累積保管量 (本) | 0 | 32 | 260 | 421 | 734 | 1,070 | 1,338 | 1,749 | 2,199 | 2,568 |
| | ドラム缶焼却等 減容量(本) | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ドラム缶搬出減容量 (本) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | その他の種類の 発生量(本相当) | 0 | 0 | 0 | 35 | 8 | 25 | 0 | 8 | 54 | 17 |
| | その他の種類の累積 保管量(本相当) | 0 | 0 | 0 | 35 | 43 | 68 | 68 | *1 75 | 129 | *1 145 |
| | その他の種類の圧縮等 減容量(本相当) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 貯蔵設備容量 (本相当) | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 |
| 関西電力(株) 美浜 | ドラム缶発生量 (本) | 1,282 | 1,214 | 1,231 | 815 | 1,077 | 2,309 | 2,258 | 2,675 | 2,629 | 1,157 |
| | ドラム缶累積保管量 (本) | 22,544 | 22,933 | 23,474 | 23,856 | 24,121 | 22,013 | 19,845 | 21,544 | 23,331 | 23,070 |
| | ドラム缶焼却等 減容量(本) | 49 | 825 | 690 | 433 | 812 | 417 | 586 | 336 | 842 | 1,418 |
| | ドラム缶搬出減容量 (本) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,000 | 3,840 | 640 | 0 | 0 |
| | その他の種類の 発生量(本相当) | 128 | 63 | 66 | 35 | 55 | 119 | 46 | 470 | 92 | 37 |
| | その他の種類の累積 保管量(本相当) | 2,082 | *1 2,144 | *1 2,211 | *1 2,245 | 2,300 | 2,419 | 2,465 | 2,591 | 2,683 | 2,114 |
| | その他の種類の圧縮等 減容量(本相当) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | *1 343 | 0 | 606 |
| | 貯蔵設備容量 (本相当) | 35,000 | 35,000 | 35,000 | 35,000 | 35,000 | 35,000 | 35,000 | *2 35,000 | 35,000 | 35,000 |

(注) *1 前年度末累積保管量に当該年度発生量を加えた量と一致しないのは、換算後の端数処理による誤差である。

*2 蒸気発生器保管庫への搬出分(149本)を含む。

*3 関西電力(株)美浜発電所では、1,3号機共用蒸気発生器保管庫に蒸気発生器5基、保管容器505m³、また2号機蒸気発生器保管庫に蒸気発生器2基、保管容器277m³保管している。