

固体廃棄物貯蔵庫（1999年度）

| 発電所名 | | ドラム缶 (本) | | | その他 (本相当) | 合計 (本相当) | 貯蔵設備 容量 (本相当) |
|-----------------------|-----------|-------------|-----------|-----------|--------------|-------------|---------------------|
| | | 均質 固化体 | 充填 固化体 | 雑固体 | | | |
| 日本原子力発電(株) 東海発電所 | 当該期間の発生量 | - | - | 536 | 176 | 712 | 1,600 |
| | 当該期間の減少量 | - | - | 432 | 260 | 692 | |
| | 発電所内減量 | - | - | *1 432 | *1 260 | 692 | |
| | 発電所外減量 | - | - | 0 | 0 | 0 | |
| | 当該期間末の保管量 | - | - | 296 | 72 | 368 | |
| 日本原子力発電(株) 東海第二発電所 | 当該期間の発生量 | 0 | - | 980 | 1,264 | 2,244 | 73,000 |
| | 当該期間の減少量 | 0 | - | 2,408 | 0 | 2,408 | |
| | 発電所内減量 | 0 | - | *2 2,408 | 0 | 2,408 | |
| | 発電所外減量 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | |
| | 当該期間末の保管量 | 224 | - | *3 15,846 | *3 22,692 | 38,762 | |
| 日本原子力発電(株) 敦賀発電所 | 当該期間の発生量 | 156 | - | 284 | 6,912 | 7,352 | 85,000 |
| | 当該期間の減少量 | 0 | - | 0 | 1,628 | 1,628 | |
| | 発電所内減量 | 0 | - | 0 | 1,628 | 1,628 | |
| | 発電所外減量 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | |
| | 当該期間末の保管量 | 3,223 | - | 32,879 | 26,188 | 62,290 | |
| 東北電力(株) 女川原子力発電所 | 当該期間の発生量 | 180 | - | 2,244 | 0 | 2,424 | 30,000 |
| | 当該期間の減少量 | 0 | - | 800 | 0 | 800 | |
| | 発電所内減量 | 0 | - | 800 | 0 | 800 | |
| | 発電所外減量 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | |
| | 当該期間末の保管量 | 1,652 | - | 12,512 | 0 | 14,164 | |
| 東京電力(株) 福島第一原子力発電所 | 当該期間の発生量 | 0 | - | 6,579 | 240 | 6,819 | 284,500 |
| | 当該期間の減少量 | 4,358 | - | 6,065 | 0 | 10,423 | |
| | 発電所内減量 | 0 | - | 6,065 | 0 | 6,065 | |
| | 発電所外減量 | 4,358 | - | 0 | 0 | 4,358 | |
| | 当該期間末の保管量 | *4 13,983 | - | 151,548 | 4,401 | 169,932 | |
| 東京電力(株) 福島第二原子力発電所 | 当該期間の発生量 | 7 | - | 653 | 0 | 660 | 32,000 |
| | 当該期間の減少量 | 0 | - | 221 | 0 | 221 | |
| | 発電所内減量 | 0 | - | 221 | 0 | 221 | |
| | 発電所外減量 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | |
| | 当該期間末の保管量 | 2,664 | - | 19,016 | 0 | 21,680 | |
| 東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所 | 当該期間の発生量 | 0 | - | 669 | 0 | 669 | 30,000 |
| | 当該期間の減少量 | 0 | - | 107 | 0 | 107 | |
| | 発電所内減量 | 0 | - | 107 | 0 | 107 | |
| | 発電所外減量 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | |
| | 当該期間末の保管量 | 0 | - | 8,957 | 0 | 8,957 | |
| 中部電力(株) 浜岡原子力発電所 | 当該期間の発生量 | 0 | - | 1,376 | 3,228 | 4,604 | 42,000 |
| | 当該期間の減少量 | 797 | - | 452 | 1,820 | 3,069 | |
| | 発電所内減量 | 0 | - | 452 | 1,820 | 2,272 | |
| | 発電所外減量 | 797 | - | 0 | 0 | 797 | |
| | 当該期間末の保管量 | *5 3,175 | - | 7,557 | 22,764 | 33,496 | |
| 北陸電力(株) 志賀原子力発電所 | 当該期間の発生量 | 8 | - | 240 | 26 | 274 | 5,000 |
| | 当該期間の減少量 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | |
| | 発電所内減量 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | |
| | 発電所外減量 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | |
| | 当該期間末の保管量 | 8 | - | 1,436 | 68 | 1,512 | |
| 中国電力(株) 島根原子力発電所 | 当該期間の発生量 | 30 | - | 1,474 | 153 | 1,657 | 35,500 |
| | 当該期間の減少量 | 1,080 | - | 657 | 100 | 1,837 | |
| | 発電所内減量 | 0 | - | 657 | 100 | 757 | |
| | 発電所外減量 | 1,080 | - | 0 | 0 | 1,080 | |
| | 当該期間末の保管量 | 210 | - | 20,295 | 5,003 | 25,508 | |

| 発電所名 | | ドラム缶 (本) | | その他 (本相当) | | 合計 (本相当) | 貯蔵設備 容量 (本相当) |
|---------------------|-----------|-------------|-----------|--------------|-------|-------------|---------------------|
| | | 均質 固化体 | 充填 固化体 | 雑固体 | | | |
| 北海道電力(株) 泊発電所 | 当該期間の発生量 | 84 | - | 221 | 43 | 348 | 18,000 |
| | 当該期間の減少量 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | |
| | 発電所内減量 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | |
| | 発電所外減量 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | |
| | 当該期間末の保管量 | 1,012 | - | 2,152 | 196 | 3,360 | |
| 関西電力(株) 美浜発電所 | 当該期間の発生量 | 108 | - | 1,708 | 27 | 1,843 | 35,000 |
| | 当該期間の減少量 | 0 | - | 689 | 0 | 689 | |
| | 発電所内減量 | 0 | - | 689 | 0 | 689 | |
| | 発電所外減量 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | |
| | 当該期間末の保管量 | 2,536 | - | 21,871 | 2,239 | 26,646 | |
| 関西電力(株) 高浜発電所 | 当該期間の発生量 | 136 | - | 1,176 | 3 | 1,315 | 50,600 |
| | 当該期間の減少量 | 0 | - | 1,102 | 0 | 1,102 | |
| | 発電所内減量 | 0 | - | 1,102 | 0 | 1,102 | |
| | 発電所外減量 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | |
| | 当該期間末の保管量 | 3,745 | - | 25,210 | 1,335 | 30,290 | |
| 関西電力(株) 大飯発電所 | 当該期間の発生量 | 149 | 440 | 1,664 | 420 | 2,673 | 38,900 |
| | 当該期間の減少量 | 0 | 0 | 768 | 0 | 768 | |
| | 発電所内減量 | 0 | 0 | 768 | 0 | 768 | |
| | 発電所外減量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 当該期間末の保管量 | 2,578 | 440 | 19,599 | 2,851 | 25,468 | |
| 四国電力(株) 伊方発電所 | 当該期間の発生量 | 128 | - | 1,369 | 549 | 2,046 | 38,500 |
| | 当該期間の減少量 | 0 | - | 1,331 | 0 | 1,331 | |
| | 発電所内減量 | 0 | - | 1,331 | 0 | 1,331 | |
| | 発電所外減量 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | |
| | 年度末の保管量 | 1,440 | - | 9,128 | 2,951 | 13,519 | |
| 九州電力(株) 玄海原子力発電所 | 当該期間の発生量 | 299 | - | 1,485 | 190 | 1,974 | 29,000 |
| | 当該期間の減少量 | 320 | - | 211 | 598 | 1,129 | |
| | 発電所内減量 | 0 | - | 211 | 598 | 809 | |
| | 発電所外減量 | 320 | - | 0 | 0 | 320 | |
| | 年度末の保管量 | 2,476 | - | *6 13,255 | 1,202 | 16,933 | |
| 九州電力(株) 川内原子力発電所 | 当該期間の発生量 | 85 | - | 865 | 318 | 1,268 | 17,000 |
| | 当該期間の減少量 | 0 | - | 343 | 0 | 343 | |
| | 発電所内減量 | 0 | - | 343 | 0 | 343 | |
| | 発電所外減量 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | |
| | 年度末の保管量 | 1,690 | - | 6,059 | 717 | 8,466 | |

*1 東海第二発電所への移送分。

*2 東海発電所分(920本)を含む。

*3 東海発電所からの移送分を含む。

*4 低レベル放射性廃棄物埋設センターへ搬出し技術基準への適合が確認できなかった2本は発電所建屋内にて保管中のため、当該期間末の保管量には含まれていない。

*5 低レベル放射性廃棄物埋設センターへ搬出し技術基準への適合が確認できなかった3本は発電所建屋内にて保管中のため、当該期間末の保管量には含まれていない。

*6 100 ドラム缶99本を200 ドラム缶換算で50本として計上。