

実用発電用原子炉施設

) 固体廃棄物貯蔵庫

| 発電所名 | | ドラム缶 (本) | | | その他 *1 (本相当) | 合計 (本相当) *1 | 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 | 前年度末の保管量 | 436 | - | 5,579 | 549 | 6,564 | 18,000 |
| | 当該年度の発生量 | 140 | - | 677 | 67 | 884 | |
| | 当該年度の減少量 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| | 発電所内減量 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| | 発電所外減量 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | |
| | 年度末の保管量 | 576 | - | 6,255 | 615 | 7,446 | |
| 東北電力(株) 女川原子力発電所 | 前年度末の保管量 | 1,748 | 0 | 23,864 | 996 | 26,608 | 30,000 |
| | 当該年度の発生量 | 256 | 0 | 5,185 | 1,656 | 7,097 | |
| | 当該年度の減少量 | 320 | 0 | 6,317 | 0 | 6,637 | |
| | 発電所内減量 | 0 | 0 | 6,317 | 0 | 6,317 | |
| | 発電所外減量 | 320 | 0 | 0 | 0 | 320 | |
| | 年度末の保管量 | 1,684 | 0 | 22,732 | 2,652 | 27,068 | |
| 東北電力(株) 東通原子力発電所 | 前年度末の保管量 | - | - | 6,696 | 0 | 6,696 | 9,000 |
| | 当該年度の発生量 | - | - | 1,164 | 0 | 1,164 | |
| | 当該年度の減少量 | - | - | 0 | 0 | 0 | |
| | 発電所内減量 | - | - | 0 | 0 | 0 | |
| | 発電所外減量 | - | - | 0 | 0 | 0 | |
| | 年度末の保管量 | - | - | 7,860 | 0 | 7,860 | |
| 東京電力(株) 福島第一原子力発電所 *2 | 前年度末の保管量 | 14,771 | 3,855 | 155,912 | 10,155 | 184,693 | - |
| | 当該年度の発生量 | - | - | - | - | - | |
| | 当該年度の減少量 | - | - | - | - | - | |
| | 発電所内減量 | - | - | - | - | - | |
| | 発電所外減量 | - | - | - | - | - | |
| | 年度末の保管量 | - | - | - | - | - | |
| 東京電力(株) 福島第二原子力発電所 | 前年度末の保管量 | 644 | 2,751 | 14,990 | 0 | 18,385 | 32,000 |
| | 当該年度の発生量 | 0 | 907 | 1,490 | 0 | 2,397 | |
| | 当該年度の減少量 | 0 | 2,000 | 1,472 | 0 | 3,472 | |
| | 発電所内減量 | 0 | 0 | 1,472 | 0 | 1,472 | |
| | 発電所外減量 | 0 | 2,000 | 0 | 0 | 2,000 | |
| | 年度末の保管量 | 644 | 1,658 | 15,008 | 0 | 17,310 | |
| 東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所 | 前年度末の保管量 | 0 | - | 28,576 | 0 | 28,576 | 45,000 |
| | 当該年度の発生量 | 0 | - | 3,387 | 0 | 3,387 | |
| | 当該年度の減少量 | 0 | - | 40 | 0 | 40 | |
| | 発電所内減量 | 0 | - | 40 | 0 | 40 | |
| | 発電所外減量 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | |
| | 年度末の保管量 | 0 | - | 31,923 | 0 | 31,923 | |
| 中部電力(株) 浜岡原子力発電所 | 前年度末の保管量 | 3,295 | 1,676 | 3,179 | 27,040 | 35,190 | 42,000 |
| | 当該年度の発生量 | 0 | 1,100 | 1,036 | 3,148 | 5,284 | |
| | 当該年度の減少量 | 0 | 1,200 | 1,024 | 3,440 | 5,664 | |
| | 発電所内減量 | 0 | 0 | 1,024 | 3,440 | 4,464 | |
| | 発電所外減量 | 0 | 1,200 | 0 | 0 | 1,200 | |
| | 年度末の保管量 | 3,295 | 1,576 | 3,191 | 26,748 | 34,810 | |

*1 (本相当) は、換算後の端数処理をした数値。

*2 東日本大震災の影響のため、現在事業者において評価中。

| 発電所名 | | ドラム缶 (本) | | | その他 *1 (本相当) | 合計 (本相当) *1 | 貯蔵設備 容量 (本相当) |
|---------------------|----------|-------------|-----------|--------|-----------------|-------------------|---------------------|
| | | 均質 固化体 | 充填 固化体 | 雑固体 | | | |
| 北陸電力(株) 志賀原子力発電所 | 前年度末の保管量 | 8 | 586 | 4,540 | 68 | 5,202 | 10,000 |
| | 当該年度の発生量 | 0 | 456 | 932 | 0 | 1,388 | |
| | 当該年度の減少量 | 0 | 480 | 576 | 0 | 1,056 | |
| | 発電所内減量 | 0 | 0 | 576 | 0 | 576 | |
| | 発電所外減量 | 0 | 480 | 0 | 0 | 480 | |
| | 年度末の保管量 | 8 | 562 | 4,896 | 68 | 5,534 | |
| 関西電力(株) 美浜発電所 | 前年度末の保管量 | 2,288 | 1,034 | 21,656 | 3,289 | 28,267 | 35,000 |
| | 当該年度の発生量 | 112 | 2,048 | 3,227 | 1 | 5,388 | |
| | 当該年度の減少量 | 160 | 1,200 | 3,399 | 0 | 4,759 | |
| | 発電所内減量 | 0 | 0 | 3,399 | 0 | 3,399 | |
| | 発電所外減量 | 160 | 1,200 | 0 | 0 | 1,360 | |
| | 年度末の保管量 | 2,240 | 1,882 | 21,484 | 3,290 | 28,896 | |
| 関西電力(株) 高浜発電所 | 前年度末の保管量 | 4,897 | 0 | 37,080 | 3,261 | 45,238 | 50,600 |
| | 当該年度の発生量 | 144 *3 | 0 | 3,038 | 62 | 3,244 | |
| | 当該年度の減少量 | 0 | 0 | 1,844 | 0 | 1,844 | |
| | 発電所内減量 | 0 | 0 | 1,844 | 0 | 1,844 | |
| | 発電所外減量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 年度末の保管量 | 5,041 | 0 | 38,274 | 3,323 | 46,638 | |
| 関西電力(株) 大飯発電所 | 前年度末の保管量 | 3,457 | 4,445 | 18,518 | 4,863 | 31,283 | 38,900 |
| | 当該年度の発生量 | 65 | 1,103 | 3,065 | 517 | 4,750 | |
| | 当該年度の減少量 | 0 | 1,416 | 1,466 | 110 | 2,992 | |
| | 発電所内減量 | 0 | 0 | 1,466 | 110 | 1,576 | |
| | 発電所外減量 | 0 | 1,416 | 0 | 0 | 1,416 | |
| | 年度末の保管量 | 3,522 | 4,132 | 20,117 | 5,270 | 33,041 | |
| 中国電力(株) 島根原子力発電所 | 前年度末の保管量 | 252 | 1,113 | 21,246 | 3,888 | 26,499 | 35,500 |
| | 当該年度の発生量 | 0 | 784 | 3,036 | 164 | 3,984 | |
| | 当該年度の減少量 | 0 | 0 | 2,064 | 703 | 2,767 | |
| | 発電所内減量 | 0 | 0 | 2,064 | 703 | 2,767 | |
| | 発電所外減量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 年度末の保管量 | 252 | 1,897 | 22,218 | 3,349 | 27,716 | |
| 四国電力(株) 伊方発電所 | 前年度末の保管量 | 1,189 | 96 | 17,075 | 11,135 | 29,495 | 38,500 |
| | 当該年度の発生量 | 128 | 628 | 1,908 | 460 | 3,124 | |
| | 当該年度の減少量 | 0 | 0 | 2,600 | 0 | 2,600 | |
| | 発電所内減量 | 0 | 0 | 2,600 | 0 | 2,600 | |
| | 発電所外減量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 年度末の保管量 | 1,317 | 724 | 16,383 | 11,595 | 30,019 | |
| 九州電力(株) 玄海原子力発電所 | 前年度末の保管量 | 4,006 | 182 *4 | 25,453 | 5,417 | 35,058 | 49,000 |
| | 当該年度の発生量 | 221 | 918 | 3,608 | 615 | 5,362 | |
| | 当該年度の減少量 | 320 | 0 | 1,895 | 60 | 2,275 | |
| | 発電所内減量 | 0 | 0 | 1,895 | 60 | 1,955 | |
| | 発電所外減量 | 320 | 0 | 0 | 0 | 320 | |
| | 年度末の保管量 | 3,907 | 1,100 *4 | 27,166 | 5,972 | 38,145 | |

*3 当該年度に、固体廃棄物固型化処理建屋内で充填固化体1,112本を製作している。

*4 イオン交換樹脂200ℓドラム缶換算で50本(100ℓドラム缶99本)を含む。

| 発電所名 | | ドラム缶 (本) | | | その他 *1 (本相当) | 合計 (本相当) *1 | 貯蔵設備 容量 (本相当) |
|-----------------------|------------|-------------|-----------|---------|-----------------|-------------------|---------------------|
| | | 均質 固化体 | 充填 固化体 | 雑固体 | | | |
| 九州電力(株) 川内原子力発電所 | 前年度末の保管量 | 2,276 | - | 11,873 | 3,929 | 18,078 | 37,000 |
| | 当該年度の発生量 | 63 | - | 1,196 | 282 | 1,541 | |
| | 当該年度の減少量 | 0 | - | 642 | 0 | 642 | |
| | 発電所内減量 | 0 | - | 642 | 0 | 642 | |
| | 発電所外減量 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | |
| | 年度末の保管量 | 2,339 | - | 12,427 | 4,211 | 18,977 | |
| 日本原子力発電(株) 東海発電所 | 前年度末の保管量 | - | 0 | 21 | 1,380 | 1,401 | 1,600 |
| | 当該年度の発生量 | - | 2 | 502 | 276 | 780 | |
| | 当該年度の減少量 | - | 2 | 502 | 244 | 748 | |
| | 発電所内減量 *5 | - | 2 | 502 | 244 | 748 | |
| | 発電所外減量 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 年度末の保管量 | - | 0 | *6 21 | *6 1,412 | *6 1,433 | |
| 日本原子力発電(株) 東海第二発電所 | 前年度末の保管量 | 573 | 82 | 16,427 | 37,516 | 54,598 | 73,000 |
| | 当該年度の発生量 | 200 | 263 | 920 | 1,752 | 3,135 | |
| | 当該年度の減少量 | 320 | 0 | 1,236 | 1,192 | 2,748 | |
| | 発電所内減量 *7 | 0 | 0 | 1,236 | 1,048 | 2,284 | |
| | 発電所外減量 | 320 | 0 | 0 | *8 144 | 464 | |
| | 年度末の保管量 *9 | 453 | 347 | 16,613 | 38,320 | 55,733 | |
| 日本原子力発電(株) 敦賀発電所 | 前年度末の保管量 | 2,424 | 282 | 33,648 | 30,268 | 66,622 | 85,000 |
| | 当該年度の発生量 | 72 | 100 | 130 | 3,180 | 3,482 | |
| | 当該年度の減少量 | 0 | 0 | 808 | 1,216 | 2,024 | |
| | 発電所内減量 | 0 | 0 | 808 | 1,216 | 2,024 | |
| | 発電所外減量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 年度末の保管量 | 2,496 | 382 | 32,970 | 32,232 | 68,080 | |
| 合 計 *11 | 前年度末の保管量 | 42,264 | 16,102 | 446,333 | 143,754 | 648,453 | 630,100 |
| | 当該年度の発生量 | 1,401 | 8,309 | 34,501 | 12,180 | 56,391 | |
| | 当該年度の減少量 | 1,120 | 6,296 | 25,384 | 6,721 | 39,521 | |
| | 発電所内減量 *10 | 0 | 0 | 25,384 | 6,577 | 31,961 | |
| | 発電所外減量 | 1,120 | 6,296 | 0 | 144 | 7,560 | |
| | 年度末の保管量 | 27,774 | 14,260 | 299,538 | 139,057 | 480,629 | |

*5 東海第二発電所への移送分。

*6 解体廃棄物の雑固体ドラム缶5本、雑固体その他1,400本相当を含む。

*7 東海発電所分（雑固体ドラム缶282本）を含む。

*8 東海発電所分のクリアランス処理による減量。

*9 東海発電所からの当該期間中移送分（雑固体ドラム缶502本、雑固体その他244本相当）を含む。
また、保管量には解体廃棄物雑固体ドラム缶1,280本、その他4,752本相当を含む。

*10 東海発電所から東海第二発電所への移送による減量は含まない。

*11 当該年度データは、事業者において評価中の福島第一を除く。