

廃棄物埋設施設、廃棄物管理施設

| 施設名 | | 低レベル固体廃棄物 (本) | | | 合計 (本相当) | 貯蔵設備容 量 (本相当) |
|--|----------|------------------|---------------|-----------------|-------------|---------------------|
| | | ドラム缶 | アスファルト 固化体 | その他の種類 (本相当) | | |
| 日本原燃(株) 廃棄物埋設施設 | 当該年度の発生量 | 0 | - | 0 | 0 | 80 |
| | 当該年度の減少量 | 0 | - | 0 | 0 | |
| | 年度末の保管量 | 0 | - | 0 | 0 | |
| 日本原燃(株) 廃棄物管理施設 | 当該年度の発生量 | 32 | - | 0 | 32 | 1,200 |
| | 当該年度の減少量 | 0 | - | 0 | 0 | |
| | 年度末の保管量 | 352 | - | 28 | 380 | |
| 日本原子力研究所 東海研究所 (廃棄物埋設施設) *1 | 当該年度の発生量 | - | - | - | - | - |
| | 当該年度の減少量 | - | - | - | - | |
| | 年度末の保管量 | - | - | - | - | |
| 日本原子力研究所 大洗研究所 (廃棄物管理施設) *2 | 当該年度の発生量 | (97) | | | (97) | 35,870 |
| | 当該年度の減少量 | 667 | 13 | 358 | 1,038 | |
| | 年度末の保管量 | (319) | | | (319) | |
| | | 14,136 | 487 | 9,966 | 24,589 | |

| 施設名 | | 低レベル 液体廃棄物 (m ³) |
|-----------------------------------|----------|------------------------------------|
| 日本原燃(株) 廃棄物埋設施設 | 当該年度の発生量 | - |
| | 当該年度の減少量 | - |
| | 年度末の保管量 | - |
| 日本原燃(株) 廃棄物管理施設 | 当該年度の発生量 | 0 |
| | 当該年度の減少量 | 0 |
| | 年度末の保管量 | 0 |
| 日本原子力研究所 東海研究所 (廃棄物埋設施設) *1 | 当該年度の発生量 | - |
| | 当該年度の減少量 | - |
| | 年度末の保管量 | - |
| 日本原子力研究所 大洗研究所 (廃棄物管理施設) | 当該年度の発生量 | 0 |
| | 当該年度の減少量 | 0 |
| | 年度末の保管量 | 0 |

*1 放射性固体廃棄物及び放射性液体廃棄物の貯蔵設備はない。

*2 ()内の数値は当該施設からの発生量で下段の数値の内数、下段の数値は管理施設での管理量合計を示す。