

最終利用または処分量の推移(千DS-t／年)

| 最終利用 | | 脱水汚泥 | コンポスト | 乾燥汚泥 | 焼却灰 | 溶融スラグ | 合計 |
|--------|-----|------|-------|------|-----|-------|-----|
| 埋立処分 | H10 | 178 | 0 | 16 | 682 | 32 | 908 |
| | H11 | 138 | 0 | 17 | 728 | 1 | 884 |
| | H12 | 120 | 1 | 11 | 757 | 10 | 899 |
| | H13 | 89 | 1 | 11 | 758 | 9 | 868 |
| セメント原料 | H10 | 1 | 0 | 0 | 300 | 14 | 315 |
| | H11 | 7 | 0 | 0 | 358 | 12 | 377 |
| | H12 | 3 | 0 | 2 | 406 | 7 | 419 |
| | H13 | 12 | 0 | 9 | 484 | 7 | 512 |
| 肥料 | H10 | 23 | 164 | 16 | 12 | 0 | 214 |
| | H11 | 23 | 181 | 16 | 3 | 0 | 223 |
| | H12 | 20 | 187 | 15 | 5 | 0 | 226 |
| | H13 | 18 | 192 | 22 | 10 | 0 | 242 |
| 埋め戻し材 | H10 | 0 | 0 | 0 | 33 | 42 | 74 |
| | H11 | 0 | 0 | 0 | 29 | 16 | 45 |
| | H12 | 0 | 0 | 0 | 33 | 43 | 76 |
| | H13 | 0 | 0 | 0 | 34 | 53 | 88 |
| 軽量骨材 | H10 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 23 |
| | H11 | 0 | 0 | 0 | 27 | 7 | 34 |
| | H12 | 0 | 0 | 0 | 63 | 0 | 63 |
| | H13 | 0 | 0 | 0 | 76 | 1 | 77 |
| 焼成レンガ | H10 | 0 | 0 | 0 | 63 | 0 | 63 |
| | H11 | 0 | 0 | 0 | 66 | 0 | 66 |
| | H12 | 0 | 0 | 0 | 55 | 1 | 56 |
| | H13 | 0 | 0 | 0 | 52 | 1 | 53 |

注)

・最終利用の用途別合計量が、平成13年度において5万DS-t／年以上のものを記載した。

出典：[国土交通省都市・地域整備局下水部「汚泥有効利用に関するデータベース」](#)