

## 基礎データ＞資源統計

残廃材の処理方法別年間発生量(千m3)と比率(%)

| 処理方法       |            | 樹皮    | 背板    | 端材    | べら板  | のこ屑   | プレナ屑  | チップ屑 | その他  | 合計     |
|------------|------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|--------|
| 自工場<br>再利用 | チップ製造      |       | 5,555 | 570   | 10   |       |       |      |      | 6,135  |
|            |            |       | 96.4  | 53.5  | 18.2 |       |       |      |      |        |
|            | 小物製材       |       |       | 24    |      |       |       |      |      | 24     |
|            |            |       |       | 2.2   |      |       |       |      |      |        |
|            | オガライト・オガタン |       | 40    |       |      | 154   | 41    | 34   |      | 269    |
|            |            |       | 0.7   |       |      | 3.0   | 3.4   | 6.3  |      |        |
|            | 燃料         | 181   |       | 82    | 10   | 170   | 206   | 44   | 4    | 697    |
|            |            | 5.2   |       | 7.7   | 18.2 | 3.3   | 17.2  | 8.3  | 25.0 |        |
| 売却用        | チップ製造      |       | 167   | 166   | 8    |       |       | 44   | 1    | 386    |
|            |            |       | 2.9   | 15.6  | 14.9 |       |       | 8.3  | 11.1 |        |
|            | 小物製材       |       |       | 39    |      |       |       |      |      | 39     |
|            |            |       |       | 3.6   |      |       |       |      |      |        |
|            | オガライト・オガタン |       |       |       |      | 134   |       |      |      | 134    |
|            |            |       |       |       |      | 2.6   |       |      |      |        |
|            | 燃料         | 461   |       | 146   |      | 562   | 147   | 156  | 2    | 1,474  |
|            |            | 13.2  |       | 13.7  |      | 10.9  | 12.3  | 29.2 | 13.9 |        |
|            | 家畜敷料       | 987   |       |       |      | 3,514 | 528   | 122  |      | 5,151  |
|            |            | 28.3  |       |       |      | 68.2  | 44.1  | 22.9 |      |        |
|            | 堆肥・土壌改良材   | 897   |       |       |      | 304   | 120   | 22   |      | 1,343  |
|            |            | 25.7  |       |       |      | 5.9   | 10.0  | 4.2  |      |        |
|            | キノコ培地      | 28    |       |       | 5    | 206   |       |      |      | 239    |
|            |            | 0.8   |       |       | 9.1  | 4.0   |       |      |      |        |
|            | その他        |       |       |       |      | 103   | 29    |      | 4    | 136    |
|            |            |       |       |       |      | 2.0   | 2.4   |      | 25.0 |        |
| 焼却         |            | 660   |       | 39    | 22   |       | 126   | 89   | 4    | 940    |
|            |            | 18.9  |       | 3.6   | 39.1 |       | 10.5  | 16.7 | 25.0 |        |
| 棄却         |            | 276   |       |       | 0    | 5     | 1     | 22   |      | 304    |
|            |            | 7.9   |       |       | 0.6  | 0.1   | 0.1   | 4.2  |      |        |
| 合計         |            | 3,490 | 5,762 | 1,066 | 55   | 5,152 | 1,198 | 533  | 15   | 17,272 |
|            |            | 100   | 100   | 100   | 100  | 100   | 100   | 100  | 100  |        |

資料:「木質系廃材を原料とするチップ製造業(その1)  
 ～製材工場における残廃材の排出量と利用・処理方法の動向～」  
 財団法人 日本木材総合情報センター/全国木材チップ工業連合会