

1.市町村分別収集計画の策定状況

○ 容器包装の区分ごとの分別収集実施予定市町村数及び全市町村数に占める割合は、以下

[上段:市町村数, 下段:全市町村数に占める割合]

| | 平成31年度 (第8期計画) | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 |
|------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 無色の ガラス製容器 | 1,697 | 1,694 | 1,692 | 1,692 | 1,694 | 1,694 |
| | 97.5% | 97.3% | 97.2% | 97.2% | 97.3% | 97.3% |
| 茶色の ガラス製容器 | 1,698 | 1,698 | 1,696 | 1,696 | 1,698 | 1,698 |
| | 97.5% | 97.5% | 97.4% | 97.4% | 97.5% | 97.5% |
| その他の色の ガラス製容器 | 1,700 | 1,705 | 1,703 | 1,704 | 1,706 | 1,706 |
| | 97.6% | 97.9% | 97.8% | 97.9% | 98.0% | 98.0% |
| 紙製容器包装 | 900 | 863 | 860 | 860 | 862 | 865 |
| | 51.7% | 49.6% | 49.4% | 49.4% | 49.5% | 49.7% |
| ペットボトル | 1,717 | 1,724 | 1,723 | 1,723 | 1,722 | 1,724 |
| | 98.6% | 99.0% | 99.0% | 99.0% | 98.9% | 99.0% |
| プラスチック製 容器包装 | 1,406 | 1,390 | 1,392 | 1,391 | 1,394 | 1,398 |
| | 80.8% | 79.8% | 80.0% | 79.9% | 80.1% | 80.3% |
| (うち白色トレイ) | 644 | 599 | 602 | 602 | 605 | 606 |
| | 37.0% | 34.4% | 34.6% | 34.6% | 34.8% | 34.8% |
| スチール製容器 | 1,732 | 1,731 | 1,729 | 1,729 | 1,729 | 1,729 |
| | 99.5% | 99.4% | 99.3% | 99.3% | 99.3% | 99.3% |
| アルミ製容器 | 1,732 | 1,732 | 1,731 | 1,731 | 1,731 | 1,732 |
| | 99.5% | 99.5% | 99.4% | 99.4% | 99.4% | 99.5% |
| 段ボール製容器 | 1,686 | 1,679 | 1,678 | 1,677 | 1,678 | 1,678 |
| | 96.8% | 96.4% | 96.4% | 96.3% | 96.4% | 96.4% |
| 飲料用紙製容器 | 1,468 | 1,462 | 1,460 | 1,460 | 1,461 | 1,462 |
| | 84.3% | 84.0% | 83.9% | 83.9% | 83.9% | 84.0% |

※ 紙製容器包装を分別収集計画に位置付けている上記の865(令和6年度)以外の市町村においても、雑がみ等として、容器包装以外の紙と一括して分別収集し、リサイクルに回している市町村も多数あります。

2. 特定分別基準適合物及び第2条第6項指定物の分別収集見込量

○ 容器包装の区分ごとの分別収集見込量は、以下のとおり。

(単位:千トン)

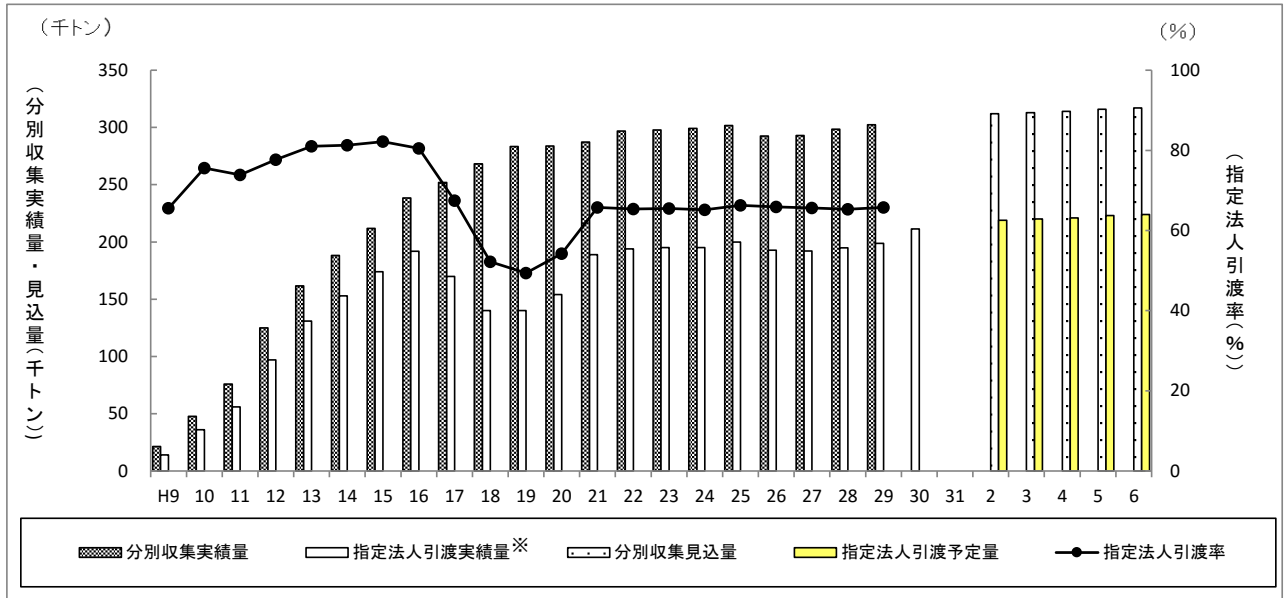
| | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 無色の ガラス製容器 | 287 | 285 | 283 | 281 | 279 |
| 茶色の ガラス製容器 | 230 | 228 | 225 | 223 | 221 |
| その他の色の ガラス製容器 | 191 | 190 | 189 | 190 | 189 |
| 紙製容器包装 | 100 | 101 | 101 | 103 | 103 |
| ペットボトル | 312 | 313 | 314 | 316 | 317 |
| プラスチック製 容器包装 | 726 | 726 | 728 | 727 | 726 |
| (うち白色トレイ) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| スチール製容器 | 149 | 147 | 146 | 144 | 143 |
| アルミ製容器 | 146 | 146 | 146 | 145 | 145 |
| 段ボール製容器 | 686 | 685 | 684 | 685 | 685 |
| 飲料用紙製容器 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |

(参考2) 分別収集見込量及び独自処理予定量

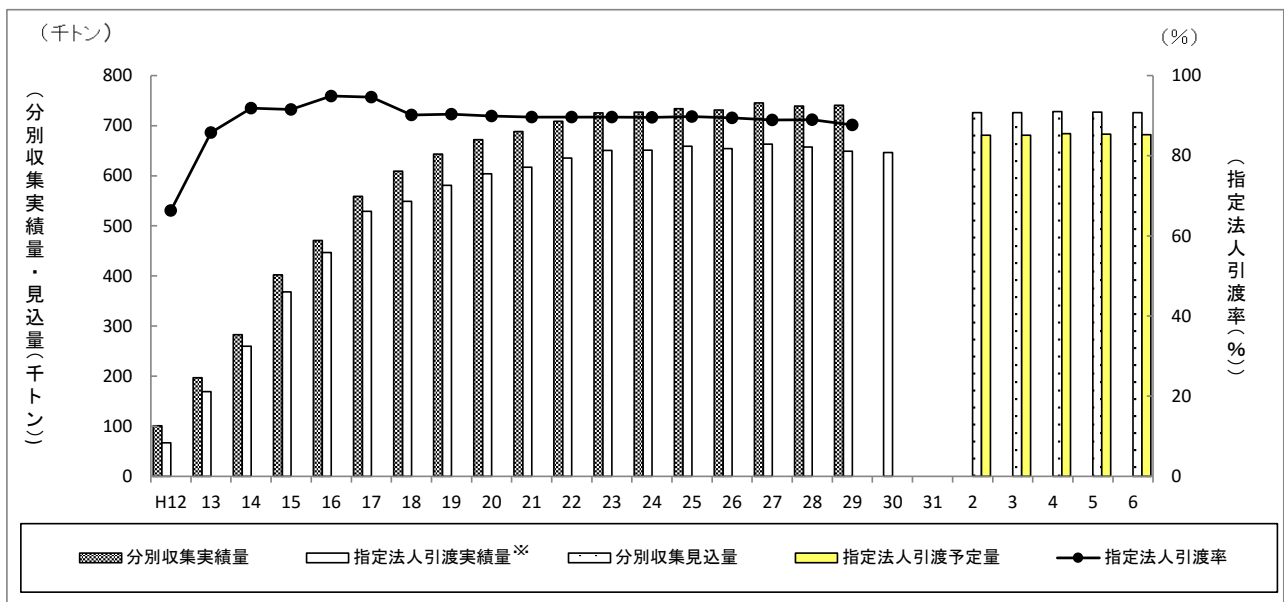
上段: 分別収集見込量
下段: うち市町村独自処理予定量(かっこ書き)
(単位: 千トン)

| | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 無色の ガラス製容器 | 287 | 285 | 283 | 281 | 279 |
| | (181) | (180) | (179) | (178) | (177) |
| 茶色の ガラス製容器 | 230 | 228 | 225 | 223 | 221 |
| | (124) | (123) | (122) | (121) | (120) |
| その他の色の ガラス製容器 | 191 | 190 | 189 | 190 | 189 |
| | (57) | (57) | (57) | (59) | (59) |
| 紙製容器包装 | 100 | 101 | 101 | 103 | 103 |
| | (70) | (70) | (70) | (70) | (70) |
| ペットボトル | 312 | 313 | 314 | 316 | 317 |
| | (93) | (93) | (93) | (93) | (93) |
| プラスチック製 容器包装 | 726 | 726 | 728 | 727 | 726 |
| | (45) | (45) | (44) | (44) | (44) |
| (うち白色トレイ) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | (3) | (3) | (3) | (3) | (3) |

○ ペットボトルの分別収集の推移



○ プラスチックの分別収集の推移



※日本容器包装リサイクル協会出典