

容器包装リサイクル法に基づく平成 18 年度以降の 5 年間についての 分別収集見込量の集計結果（暫定値）について

環境省では、容器包装リサイクル法に基づく平成 18 年度を始期とする 5 年間の市町村分別収集計画の策定状況について取りまとめた。

市町村分別収集計画は、平成 9 年度を始期とする 5 年間の計画（第 1 期分別収集計画）、平成 12 年度を始期とする 5 年間の計画（第 2 期分別収集計画）及び平成 15 年度を始期とする 5 年間の計画（第 3 期分別収集計画）がこれまで策定されてきたが、今回、3 年に 1 度の見直しにより、平成 18 年度を始期とする第 4 期分別収集計画が策定されたもの。なお、今回の分別収集見込量の集計結果の数値は暫定値であり、今後変更されることがあり得る。

第 4 期分別収集計画を策定した市町村数は 2,415 市町村（特別区を含む。全市町村数 2,418 の 99.9%）に上り、今後 5 年間において、ほとんど全ての市町村が、いずれかの容器包装廃棄物の分別収集を行う見込み。

容器包装リサイクル法が一部施行した平成 9 年度から分別収集・再商品化の対象となっているガラス製容器及びペットボトルについては、分別収集の実施を予定している市町村は順調に増加し、平成 18 年度の計画で 2,300 市町村を超える見込み。

・ ペットボトル

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| 平成 18 年度：2,350 市町村(97.2%) | 平成 22 年度：2,378 市町村(98.3%) |
| 分別収集見込量 284 千トン | 分別収集見込量 345 千トン |

平成 12 年度より開始されたプラスチック製容器包装及び紙製容器包装の分別収集は、今後 5 年間で順調に拡大する見込み。

・ プラスチック製容器包装

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| 平成 18 年度：1,781 市町村(73.7%) | 平成 22 年度：1,988 市町村(82.2%) |
| 分別収集見込量 724 千トン | 分別収集見込量 1,011 千トン |

・ 紙製容器包装

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| 平成 18 年度：1,268 市町村(52.4%) | 平成 22 年度：1,429 市町村(59.1%) |
| 分別収集見込量 155 千トン | 分別収集見込量 199 千トン |

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、以下のとおり。

[上段：市町村数， 下段：全市町村数に占める割合]

| | 平成16年度 実績 | 平成17年度 計画 | 平成18年度 | 平成19年度 | 平成20年度 | 平成21年度 | 平成22年度 |
|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 無色の ガラス製容器 | 2,815 92.2% | 3,148 97.1% | 2,344 96.9% | 2,350 97.2% | 2,353 97.3% | 2,358 97.5% | 2,367 97.9% |
| 茶色の ガラス製容器 | 2,826 92.6% | 3,149 97.2% | 2,343 96.9% | 2,350 97.2% | 2,353 97.3% | 2,357 97.5% | 2,366 97.8% |
| その他の色の ガラス製容器 | 2,788 91.3% | 3,122 96.3% | 2,340 96.8% | 2,345 97.0% | 2,353 97.3% | 2,359 97.6% | 2,368 97.9% |
| 紙製容器包装 | 772 25.3% | 1,701 52.5% | 1,268 52.4% | 1,320 54.6% | 1,369 56.6% | 1,405 58.1% | 1,429 59.1% |
| ペットボトル | 2,796 91.6% | 3,097 95.6% | 2,350 97.2% | 2,357 97.5% | 2,364 97.8% | 2,371 98.1% | 2,378 98.3% |
| プラスチック製 容器包装 | 1,757 57.5% | 2,496 77.0% | 1,781 73.7% | 1,865 77.1% | 1,918 79.3% | 1,962 81.1% | 1,988 82.2% |
| (うち白色トレイ) | 1,050 34.4% | 1,712 52.8% | 1,137 47.0% | 1,187 49.1% | 1,221 50.5% | 1,242 51.4% | 1,261 52.2% |
| スチール缶 | 2,995 98.1% | 3,226 99.5% | 2,407 99.5% | 2,407 99.5% | 2,407 99.5% | 2,407 99.5% | 2,409 99.6% |
| アルミ缶 | 2,988 97.9% | 3,227 99.6% | 2,409 99.6% | 2,409 99.6% | 2,409 99.6% | 2,409 99.6% | 2,411 99.7% |
| 段ボール | 2,391 78.3% | 2,889 89.1% | 2,265 93.7% | 2,280 94.3% | 2,293 94.8% | 2,302 95.2% | 2,314 95.7% |
| 紙パック | 1,966 64.4% | 2,649 81.7% | 2,039 84.3% | 2,068 85.5% | 2,096 86.7% | 2,108 87.2% | 2,122 87.8% |

(参考1) 分別収集計画の策定対象人口

[上段：対象人口(万人)， 下段：総人口に占める割合]

| | 平成16年度 実績 | 平成17年度 計画 | 平成18年度 | 平成19年度 | 平成20年度 | 平成21年度 | 平成22年度 |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 無色の ガラス製容器 | 12,358 96.8% | 12,635 99.0% | 12,696 99.3% | 12,707 99.4% | 12,708 99.4% | 12,716 99.5% | 12,721 99.5% |
| 茶色の ガラス製容器 | 12,517 98.1% | 12,635 99.0% | 12,689 99.3% | 12,700 99.4% | 12,702 99.4% | 12,709 99.4% | 12,714 99.5% |
| その他の色の ガラス製容器 | 12,212 95.7% | 12,588 98.6% | 12,627 98.8% | 12,637 98.9% | 12,646 98.9% | 12,658 99.0% | 12,663 99.1% |
| 紙製容器包装 | 3,519 27.6% | 6,549 51.3% | 5,925 46.4% | 6,133 48.0% | 6,294 49.2% | 6,483 50.7% | 6,519 51.0% |
| ペットボトル | 12,330 96.6% | 12,491 97.9% | 12,552 98.2% | 12,576 98.4% | 12,582 98.4% | 12,606 98.6% | 12,610 98.7% |
| プラスチック製 容器包装 | 8,148 63.8% | 10,105 79.2% | 9,892 77.4% | 10,232 80.1% | 10,673 83.5% | 10,972 85.9% | 11,080 86.7% |
| (うち白色トレイ) | 3,374 26.4% | 4,618 36.2% | 4,830 37.8% | 5,011 39.2% | 5,118 40.1% | 5,247 41.1% | 5,286 41.4% |
| スチール缶 | 12,416 97.3% | 12,611 98.8% | 12,630 98.8% | 12,630 98.8% | 12,630 98.8% | 12,630 98.8% | 12,630 98.8% |
| アルミ缶 | 12,411 97.2% | 12,611 98.8% | 12,639 98.9% | 12,639 98.9% | 12,639 98.9% | 12,639 98.9% | 12,640 98.9% |
| 段ボール | 10,155 79.6% | 11,337 88.8% | 11,999 93.9% | 12,023 94.1% | 12,034 94.2% | 12,083 94.5% | 12,096 94.6% |
| 紙パック | 9,988 78.3% | 11,356 89.0% | 11,844 92.7% | 11,885 93.0% | 11,916 93.2% | 11,940 93.4% | 11,958 93.6% |

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)

| | 平成16年度 実績 | 平成17年度 計画 | 平成18年度 | 平成19年度 | 平成20年度 | 平成21年度 | 平成22年度 |
|-----------------|--------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ガラス製容器合計 | 814 | 1,044 | 918 | 923 | 927 | 930 | 931 |
| 無色のガラス製容器 | 347 | 451 | 392 | 394 | 395 | 396 | 395 |
| 茶色のガラス製容器 | 301 | 387 | 335 | 337 | 339 | 340 | 340 |
| その他の色のガラス製容器 | 166 | 206 | 191 | 193 | 194 | 195 | 196 |
| 紙製容器包装 | 69 | 190 | 155 | 167 | 176 | 190 | 199 |
| ペットボトル | 238 | 243 | 284 | 299 | 315 | 330 | 345 |
| プラスチック製 容器包装 | 471 | 757 | 724 | 808 | 893 | 965 | 1,011 |
| (うち白色トレイ) | 4 | 14 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| スチール缶 | 362 | 522 | 388 | 389 | 388 | 388 | 388 |
| アルミ缶 | 139 | 179 | 162 | 166 | 168 | 170 | 172 |
| 段ボール | 547 | 679 | 725 | 740 | 753 | 764 | 774 |
| 紙パック | 16 | 28 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |

注) ガラス製容器合計は、四捨五入しているため合計が合わない場合がある。

(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)

| | 18年度 | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ガラスびん合計 | 918 | 923 | 927 | 930 | 931 |
| | (468) | (467) | (463) | (463) | (462) |
| 無 色 | 392 | 394 | 395 | 396 | 395 |
| | (238) | (237) | (235) | (234) | (234) |
| 茶 色 | 335 | 337 | 339 | 340 | 340 |
| | (170) | (169) | (167) | (167) | (167) |
| その他の色 | 191 | 193 | 194 | 195 | 196 |
| | (60) | (61) | (61) | (61) | (62) |
| 紙製容器包装 | 155 | 167 | 176 | 190 | 199 |
| | (96) | (103) | (108) | (112) | (116) |
| ペットボトル | 284 | 299 | 315 | 330 | 345 |
| | (80) | (83) | (87) | (90) | (94) |
| プラスチック製 容器包装 | 724 | 808 | 893 | 965 | 1,011 |
| | (53) | (56) | (64) | (72) | (76) |
| うち白色トレイ | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | (5) | (5) | (5) | (5) | (6) |