

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19年度 (第4期計画)	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
無色の ガラス製容器	2,351 97.2%	1,779 97.4%	1,780 97.4%	1,781 97.5%	1,784 97.6%	1,788 97.9%
茶色の ガラス製容器	2,351 97.2%	1,782 97.5%	1,783 97.6%	1,783 97.6%	1,786 97.8%	1,790 98.0%
その他の色の ガラス製容器	2,345 97.0%	1,782 97.5%	1,784 97.6%	1,786 97.8%	1,790 98.0%	1,794 98.2%
紙製容器包装	1,320 54.6%	896 49.0%	915 50.1%	942 51.6%	965 52.8%	974 53.3%
ペットボトル	2,358 97.5%	1,791 98.0%	1,792 98.1%	1,802 98.6%	1,804 98.7%	1,806 98.9%
プラスチック製 容器包装	1,868 77.3%	1,429 78.2%	1,465 80.2%	1,489 81.5%	1,504 82.3%	1,517 83.0%
(うち白色トレイ)	1,189 49.2%	793 43.4%	808 44.2%	822 45.0%	833 45.6%	842 46.1%
スチール製容器	2,407 99.5%	1,819 99.6%	1,819 99.6%	1,819 99.6%	1,819 99.6%	1,821 99.7%
アルミ製容器	2,409 99.6%	1,820 99.6%	1,820 99.6%	1,820 99.6%	1,820 99.6%	1,822 99.7%
段ボール製容器	2,279 94.3%	1,744 95.5%	1,749 95.7%	1,753 95.9%	1,756 96.1%	1,759 96.3%
飲料用紙製容器	2,071 85.6%	1,568 85.8%	1,575 86.2%	1,585 86.8%	1,587 86.9%	1,591 87.1%

(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19年度 (第4期計画)	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
無色の ガラス製容器	12,710 99.4%	12,681 99.4%	12,683 99.4%	12,683 99.4%	12,685 99.4%	12,689 99.4%
茶色の ガラス製容器	12,703 99.4%	12,677 99.3%	12,678 99.4%	12,678 99.4%	12,681 99.4%	12,685 99.4%
その他の色の ガラス製容器	12,641 98.9%	12,604 98.8%	12,606 98.8%	12,608 98.8%	12,616 98.9%	12,620 98.9%
紙製容器包装	6,134 48.0%	5,750 45.1%	5,830 45.7%	5,945 46.6%	6,036 47.3%	6,067 47.5%
ペットボトル	12,587 98.5%	12,692 99.5%	12,701 99.5%	12,733 99.8%	12,734 99.8%	12,734 99.8%
プラスチック製 容器包装	10,148 79.4%	10,816 84.8%	11,010 86.3%	11,279 88.4%	11,342 88.9%	11,438 89.6%
(うち白色トレイ)	4,938 38.6%	4,629 36.3%	4,653 36.5%	4,583 35.9%	4,630 36.3%	4,701 36.8%
スチール製容器	12,630 98.8%	12,600 98.7%	12,600 98.7%	12,600 98.7%	12,600 98.7%	12,601 98.8%
アルミ製容器	12,639 98.9%	12,613 98.8%	12,613 98.8%	12,613 98.8%	12,613 98.8%	12,613 98.8%
段ボール製容器	12,024 94.1%	12,092 94.8%	12,111 94.9%	12,113 94.9%	12,133 95.1%	12,134 95.1%
飲料用紙製容器	11,888 93.0%	11,746 92.1%	11,767 92.2%	11,816 92.6%	11,820 92.6%	11,830 92.7%

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19年度 (第4期計画)	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
無色の ガラス製容器	394	359	359	358	357	356
茶色の ガラス製容器	337	309	309	308	308	307
その他の色の ガラス製容器	193	183	184	184	184	184
紙製容器包装	167	146	153	161	168	171
ペットボトル	300	303	312	324	332	340
プラスチック製 容器包装	807	804	858	945	978	1,004
(うち白色トレイ)	11	7	7	8	8	9
スチール製容器	389	314	312	311	309	307
アルミ製容器	166	149	150	151	152	152
段ボール製容器	740	752	763	770	776	781
飲料用紙製容器	29	25	26	27	28	28

(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

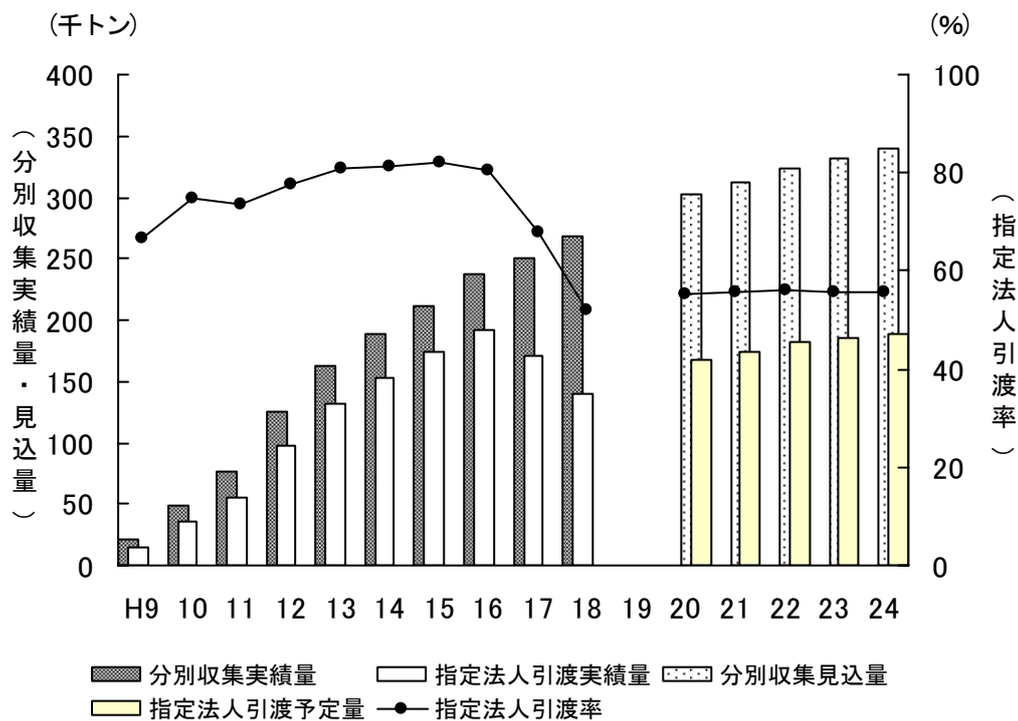
下段：うち市町村独自処理予定量 (かっこ書き)

(単位：千トン)

	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
無色の ガラス製容器	359 (240)	359 (239)	358 (237)	357 (236)	356 (235)
茶色の ガラス製容器	309 (176)	309 (175)	308 (174)	308 (174)	307 (173)
その他の色の ガラス製容器	183 (61)	184 (61)	184 (60)	184 (60)	184 (60)
紙製容器包装	146 (113)	153 (118)	161 (124)	168 (128)	171 (130)
ペットボトル	303 (135)	312 (138)	324 (142)	332 (147)	340 (151)
プラスチック製 容器包装	804 (73)	858 (78)	945 (76)	978 (78)	1,004 (83)
(うち白色トレイ)	7 (4)	7 (4)	8 (4)	8 (5)	9 (5)

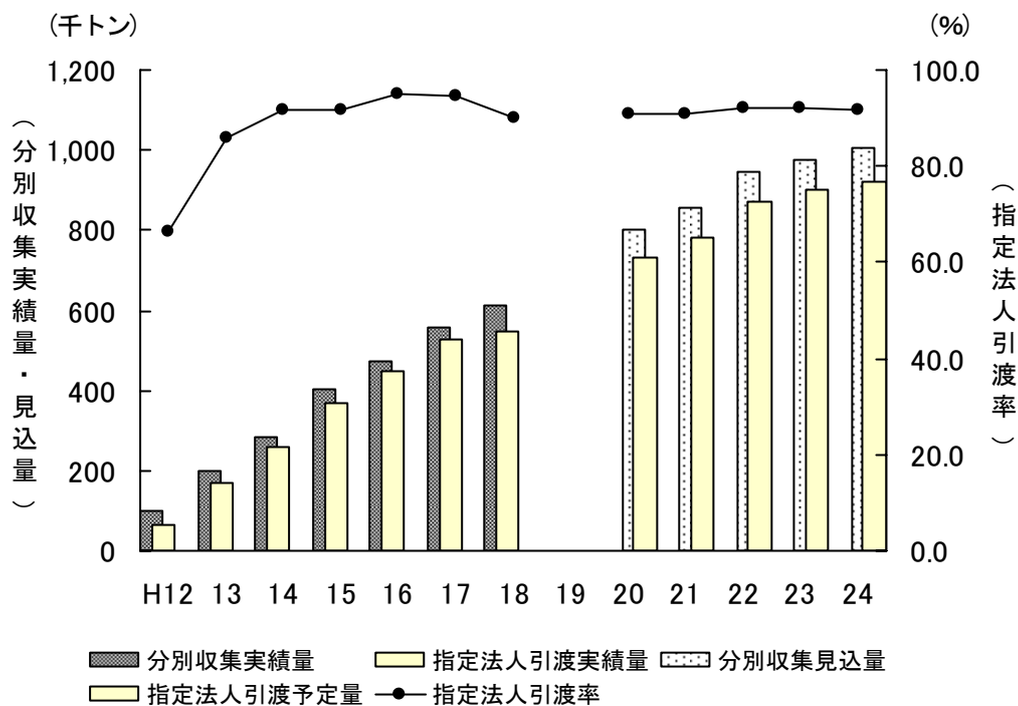
※都道府県別の詳細は別紙のとおり。

○ ペットボトルの分別収集の推移



注：平成18年の分別収集実績量は概数値である。

○ プラスチックの分別収集の推移



注：平成18年の分別収集実績量は概数値である。