

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28年度 (第7期計画)	平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度	平成33年度
無色の ガラス製容器	1,659	1,697	1,697	1,697	1,698	1,703
	95.3%	97.5%	97.5%	97.5%	97.5%	97.8%
茶色の ガラス製容器	1,659	1,698	1,698	1,698	1,698	1,703
	95.3%	97.5%	97.5%	97.5%	97.5%	97.8%
その他の色の ガラス製容器	1,658	1,700	1,700	1,700	1,701	1,706
	95.2%	97.6%	97.6%	97.6%	97.7%	98.0%
紙製容器包装	855	898	899	900	902	909
	49.1%	51.6%	51.6%	51.7%	51.8%	52.2%
ペットボトル	1,683	1,716	1,717	1,717	1,717	1,721
	96.7%	98.6%	98.6%	98.6%	98.6%	98.9%
プラスチック製 容器包装	1,379	1,402	1,405	1,406	1,409	1,416
	79.2%	80.5%	80.7%	80.8%	80.9%	81.3%
(うち白色トレイ)	671	645	645	644	647	650
	38.5%	37.0%	37.0%	37.0%	37.2%	37.3%
スチール製容器	1,691	1,732	1,732	1,732	1,732	1,732
	97.1%	99.5%	99.5%	99.5%	99.5%	99.5%
アルミ製容器	1,690	1,732	1,732	1,732	1,732	1,732
	97.1%	99.5%	99.5%	99.5%	99.5%	99.5%
段ボール製容器	1,639	1,684	1,686	1,686	1,687	1,686
	94.1%	96.7%	96.8%	96.8%	96.9%	96.8%
飲料用紙製容器	1,455	1,468	1,469	1,468	1,477	1,484
	83.6%	84.3%	84.4%	84.3%	84.8%	85.2%

※ 紙製容器包装を分別収集計画に位置付けている上記の909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。

(参考)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28年度 (第7期計画)	平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度	平成33年度
無色の ガラス製容器	12,594	12,614	12,582	12,548	12,516	12,477
	97.2%	99.2%	99.2%	99.2%	99.2%	99.3%
茶色の ガラス製容器	12,562	12,582	12,551	12,518	12,485	12,446
	95.7%	99.0%	99.0%	99.0%	99.0%	99.0%
その他の色の ガラス製容器	12,485	12,479	12,448	12,415	12,383	12,344
	96.6%	98.2%	98.2%	98.2%	98.2%	98.2%
紙製容器包装	5,853	6,132	6,117	6,108	6,091	6,067
	45.7%	48.2%	48.2%	48.3%	48.3%	48.3%
ペットボトル	12,639	12,655	12,624	12,591	12,558	12,518
	97.8%	99.6%	99.6%	99.6%	99.6%	99.6%
プラスチック製 容器包装	11,194	11,237	11,253	11,237	11,243	11,211
	86.6%	88.4%	88.7%	88.9%	89.1%	89.2%
(うち白色トレイ)	4,247	4,056	4,057	4,045	4,067	4,053
	32.9%	31.9%	32.0%	32.0%	32.2%	32.2%
スチール製容器	12,461	12,498	12,466	12,432	12,399	12,357
	96.4%	98.3%	98.3%	98.3%	98.3%	98.3%
アルミ製容器	12,470	12,509	12,477	12,443	12,410	12,368
	96.5%	98.4%	98.4%	98.4%	98.4%	98.4%
段ボール製容器	12,170	12,383	12,353	12,333	12,301	12,260
	94.1%	97.4%	97.4%	97.5%	97.5%	97.5%
飲料用紙製容器	11,787	11,646	11,623	11,594	11,570	11,536
	91.2%	91.6%	91.7%	91.7%	91.7%	91.8%

※ 紙製容器包装を分別収集計画に位置付けている上記の909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)

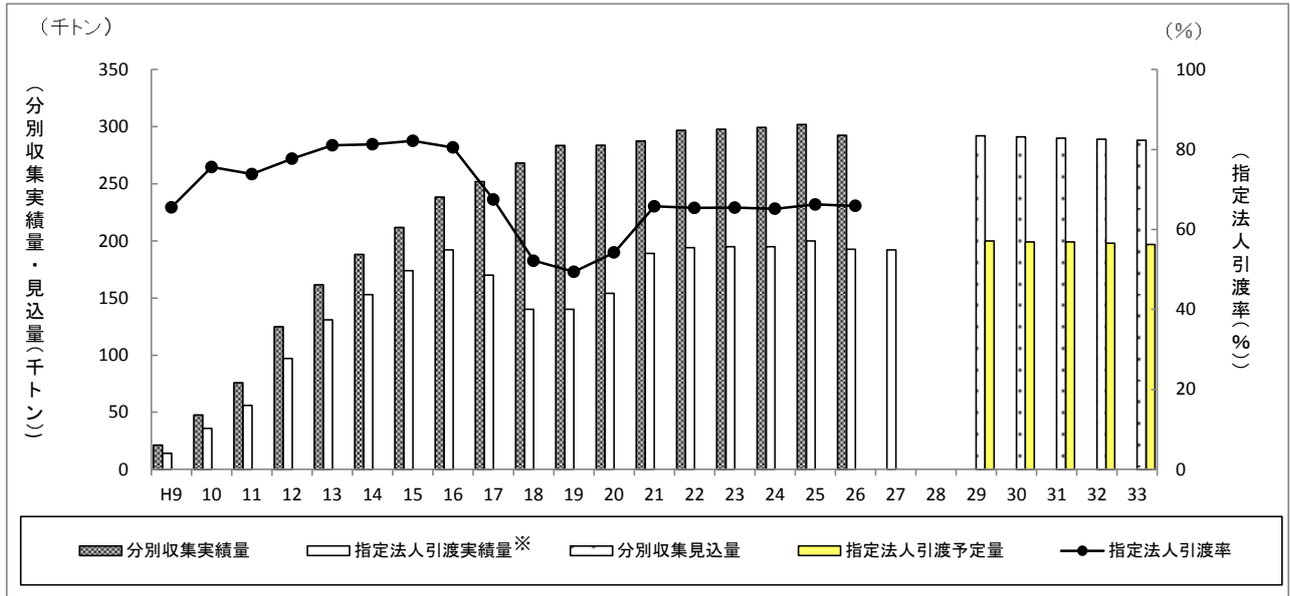
	平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度	平成33年度
無色の ガラス製容器	315	314	314	313	312
茶色の ガラス製容器	259	258	257	256	255
その他の色の ガラス製容器	197	198	198	199	199
紙製容器包装	112	114	115	117	118
ペットボトル	292	291	290	289	288
プラスチック製 容器包装	745	751	759	763	769
(うち白色トレイ)	6	6	6	6	6
スチール製容器	173	171	169	167	165
アルミ製容器	143	143	143	143	143
段ボール製容器	715	716	717	716	715
飲料用紙製容器	17	17	17	17	17

(参考2) 分別収集見込量及び独自処理予定量

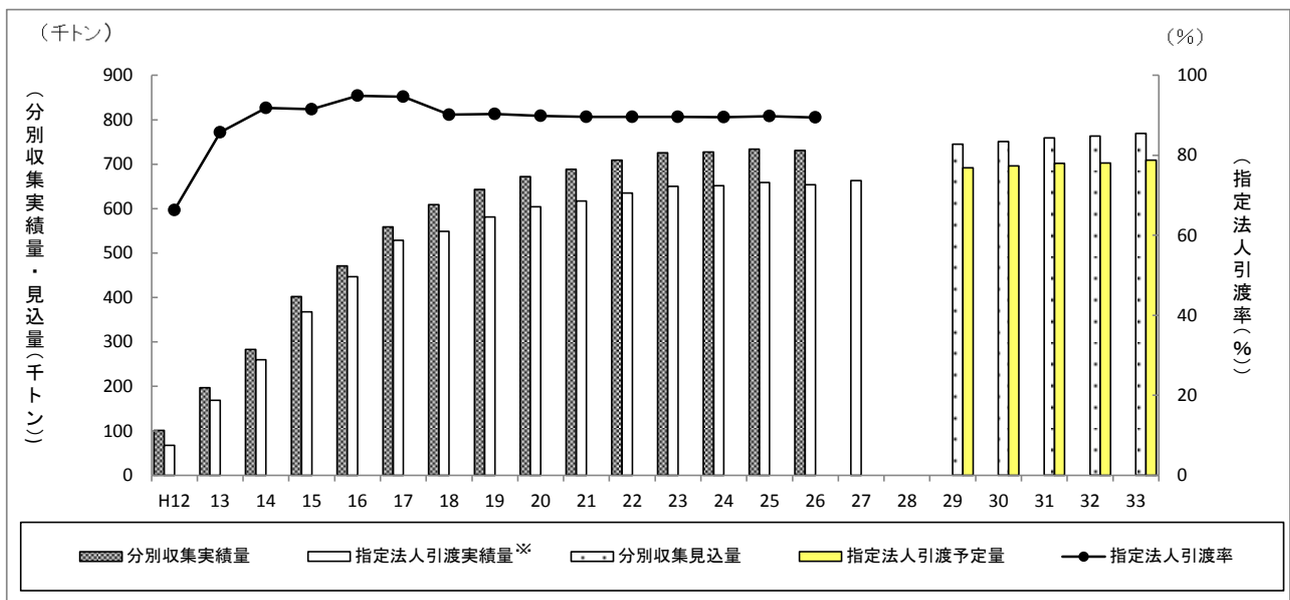
上段: 分別収集見込量  
下段: うち市町村独自処理予定量(かっこ書き)  
(単位: 千トン)

	平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度	平成33年度
無色の ガラス製容器	315	314	314	313	312
	(201)	(201)	(200)	(200)	(200)
茶色の ガラス製容器	259	258	257	256	255
	(140)	(139)	(139)	(138)	(138)
その他の色の ガラス製容器	197	198	198	199	199
	(60)	(60)	(60)	(60)	(60)
紙製容器包装	112	114	115	117	118
	(81)	(82)	(83)	(84)	(84)
ペットボトル	292	291	290	289	288
	(92)	(92)	(91)	(91)	(91)
プラスチック製 容器包装	745	751	759	763	769
	(53)	(55)	(57)	(60)	(60)
(うち白色トレイ)	6	6	6	6	6
	(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