

(お知らせ)

平成 18 年度容器包装リサイクル法に基づく
市町村の分別収集及び再商品化の実績について

平成 19 年 11 月 6 日 (火)
環境省廃棄物・リサイクル対策部
企画課リサイクル推進室
直通：03-5501-3153
代表：03-3581-3351
室長：西村 淳 (内線 6831)
室長補佐：酒井 輝久 (内線 6822)
担当：安藤 英俊 (内線 6837)

「容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律」(平成 7 年法律第 112 号。以下「容器包装リサイクル法」という。)に基づく市町村における平成 18 年度の分別収集及び再商品化の実績を取りまとめました。

1. 容器包装リサイクル法の対象となる各品目の市町村分別収集量の合計量及び再商品化量の合計量は、それぞれ 281 万トン及び 273 万トンで、前年度と比べ微増となっています。
2. 各品目の分別収集量及び再商品化量は、特にペットボトル、プラスチック製容器包装及び紙製容器包装については、増加がみられます。他方、スチール製容器、アルミ製容器及び白色トレイにおいて前年度に比べ減少しています。
3. 全市町村数に対する分別収集実施市町村数の割合は、平成 12 年度に対象品目となったプラスチック製容器包装及び紙製容器包装がその他の品目と比べてまだ低い状況です。今後とも分別収集計画に基づく市町村の取組状況を注視しつつ、引き続き制度の円滑な実施に努めてまいります。

1. 分別収集及び再商品化の対象となる容器包装廃棄物

容器包装リサイクル法に基づく分別収集及び再商品化は、平成 9 年 4 月からガラス製容器、ペットボトル等を対象として施行され、平成 12 年 4 月からペットボトル以外のプラスチック製容器包装、紙製容器包装を対象として追加・完全施行された。

分別収集及び再商品化の対象となる容器包装廃棄物は①無色のガラス製容器、②茶色のガラス製容器、③その他の色のガラス製容器、④ペットボトル、⑤紙製容器包装及び⑥ペットボトル以外のプラスチック製容器包装の 6 品目である。

また、市町村が分別収集した段階において有償又は無償で引き取られるため、再商品化義務のない(分別収集のみの対象となる)容器包装廃棄物は①スチール製容器、②アルミ製容器、③飲料用紙製容器及び④段ボール製容器の 4 品目である。

2. 実施状況

(1) 分別収集実績について

全市町村に対する分別収集実施市町村の割合は、ガラス製容器、ペットボトル、スチール製容器、アルミ製容器が前年度に引き続き9割を超えており、それ以外の品目については、それぞれ増加傾向が見られる。

中でも、平成12年4月から新たに対象品目として追加されたプラスチック製容器包装及び紙製容器包装は、分別収集を実施する市町村の増加に伴い、その分別収集量は他の品目と比べて大きな伸びを示している。→[参考1、2](#)

(2) 再商品化実績について

市町村において分別収集されたものが再商品化計画に基づき再商品化事業者に取り上げられた量（再商品化量）は、紙製容器包装が前年度に比べ着実に増加しており、ペットボトル及びプラスチック製容器包装についても増加がみられた。

また、市町村の分別収集量に対する再商品化量の割合（再商品化率）は、段ボールが99.3%、紙パックが98.8%、容器包装リサイクルの全体でも97.3%となっている。→[参考1、2](#)

《ペットボトルの販売量と分別収集量の推移について》

ペットボトルの販売量（指定ペットボトル販売量）は17年度が530千トン、18年度が544千トン（PETボトルリサイクル推進協議会調べ）であるのに対し、この生産量に対する市町村分別収集量の比率（市町村回収率）は17年度が47.6%、18年度が49.3%であり、本年度は前年度とくらべ微増であった。また、販売量と市町村分別収集量等の差で表される未確認量^注は、平成18年度においては販売量が対前年度比で約3%の伸びがみられる中、約183千トンと前年度から20千トン減少している。→[参考3](#)

注) ペットボトルの未確認量については、市町村が行うペットボトルの分別収集以外に事業者による回収も行われているが、ここでは市町村が分別収集した量と事業者が回収した量の合計をペットボトルの販売量から引くことにより推計したものである。PETボトルリサイクル推進協議会の調査によれば、平成18年度における事業者が回収した量は約92千トンであり、これも含めた回収率は66.3%となる。

3. まとめ

容器包装リサイクル法に基づく分別収集及び再商品化の平成18年度実施状況は、分別収集に取り組む市町村の全市町村に対する割合は増加傾向にあり、分別収集量及び再商品化量については、特にペットボトル、プラスチック製容器包装及び紙製容器包装については、増加がみられた。

容器包装リサイクル制度においては、平成18年6月に改正容器包装リサイクル法が成立・公布され、平成19年4月から施行されたところである。また、今回の改正で、事業者が市町村に資金を拠出する仕組みが創設され、平成20年4月から施行されることとなった。この資金拠出の算定の基礎となる分別収集見込量をより実態に即した内

容とすることにより、より適切な制度運営を図ため、次期市町村分別収集計画の始期を平成20年4月とし、先般第5期市町村分別収集計画の策定状況を取りまとめ公表したところである。

市町村にあっては、改正容器包装リサイクル法の施行を踏まえ、分別収集計画に基づき計画的かつ質の高い分別収集の実施が求められているところであり、環境省としては、今後とも容器包装廃棄物の減量及び資源としての有効利用が一層促進されるよう、市町村への情報提供や計画への支援に努めることとしている。

(別添図表)

(1) 平成18年度における容器包装廃棄物の分別収集量、再商品化量、分別収集実施市町村数

品目名	分別収集量		再商品化量	分別収集実施市町村数		
	年間分別収集見込量 (トン)	年間分別収集量 (トン)	年間再商品化量 (トン)	実施市町村数	全市町村に対する実施率 (%)	人口カバー率 (%)
無色のガラス製容器	392,074	339,019 (0.99倍)	328,775 (1.00倍)	1,732	94.8	98.6
茶色のガラス製容器	335,137	292,323 (0.99倍)	281,799 (1.00倍)	1,736	95.0	98.6
その他の色のガラス製容器	190,925	181,385 (1.04倍)	174,004 (1.04倍)	1,726	94.5	97.9
紙製容器包装	154,504	81,815 (1.15倍)	78,627 (1.25倍)	599	32.8	32.0
ペットボトル	284,779	268,266 (1.06倍)	261,265 (1.07倍)	1,752	95.9	99.0
プラスチック製容器包装	723,641	609,215 (1.09倍)	582,876 (1.08倍)	1,234	67.5	73.8
(うち白色トレイ)	9,504	4,325 (0.94倍)	4,051 (0.97倍)	696	38.1	36.3
(うち白色トレイを除く)	714,136	604,891 (1.09倍)	578,825 (1.08倍)	941	51.5	59.2
スチール製容器	388,178	304,578 (0.92倍)	299,058 (0.93倍)	1,793	98.1	98.2
アルミ製容器	162,226	134,458 (0.96倍)	132,091 (0.96倍)	1,800	98.5	98.3
段ボール製容器	724,537	584,312 (1.05倍)	580,229 (1.06倍)	1,588	86.9	85.4
飲料用紙製容器	27,677	15,921 (0.98倍)	15,735 (0.99倍)	1,355	74.2	84.3
合計	3,383,677	2,811,293 (1.03倍)	2,734,460 (1.03倍)	—	—	—

※ 括弧内の数字は前年度比。

※ 実施市町村は平成19年3月末時点の数値。

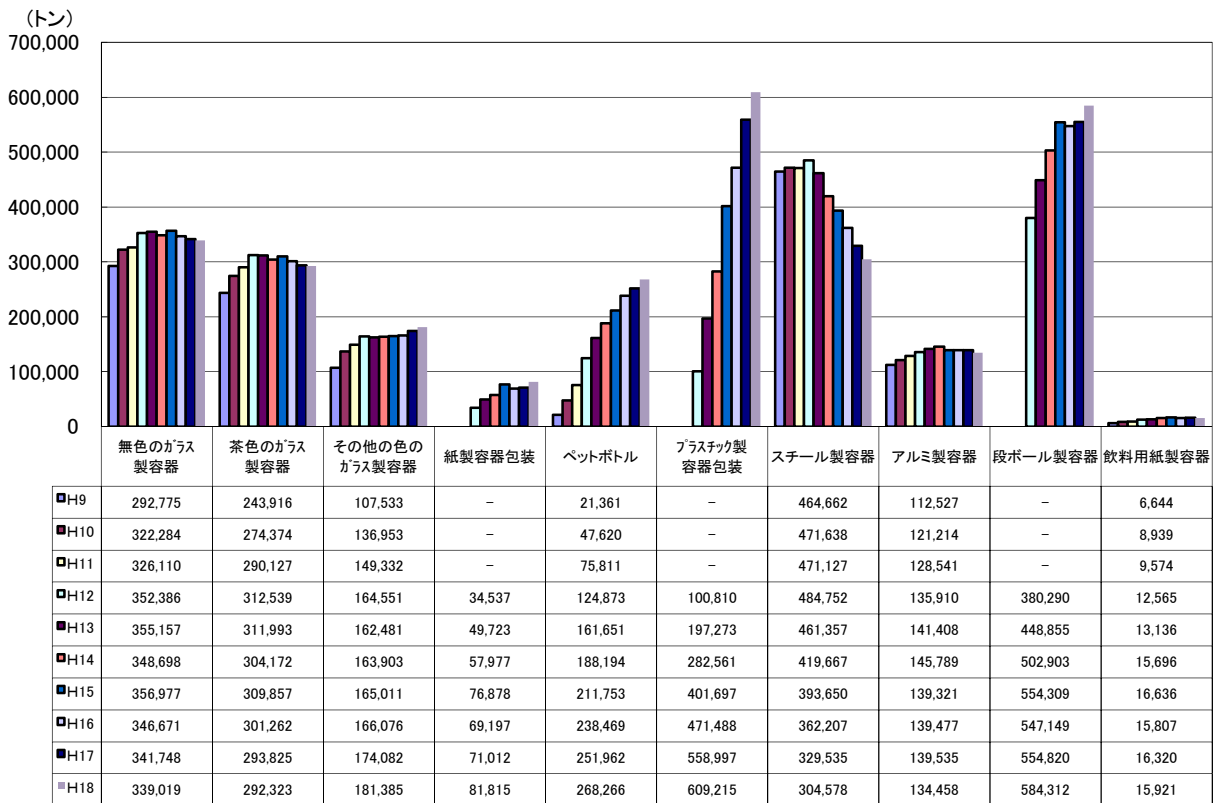
※ 平成19年3月末時点の全市町村数は1,827（東京23区含む）。

※ 年間分別収集見込量は第4期分別収集計画計画策定時のもの。

※ 年間分別収集見込量、年間分別収集量及び年間再商品化量には市町村独自処理量が含まれる。

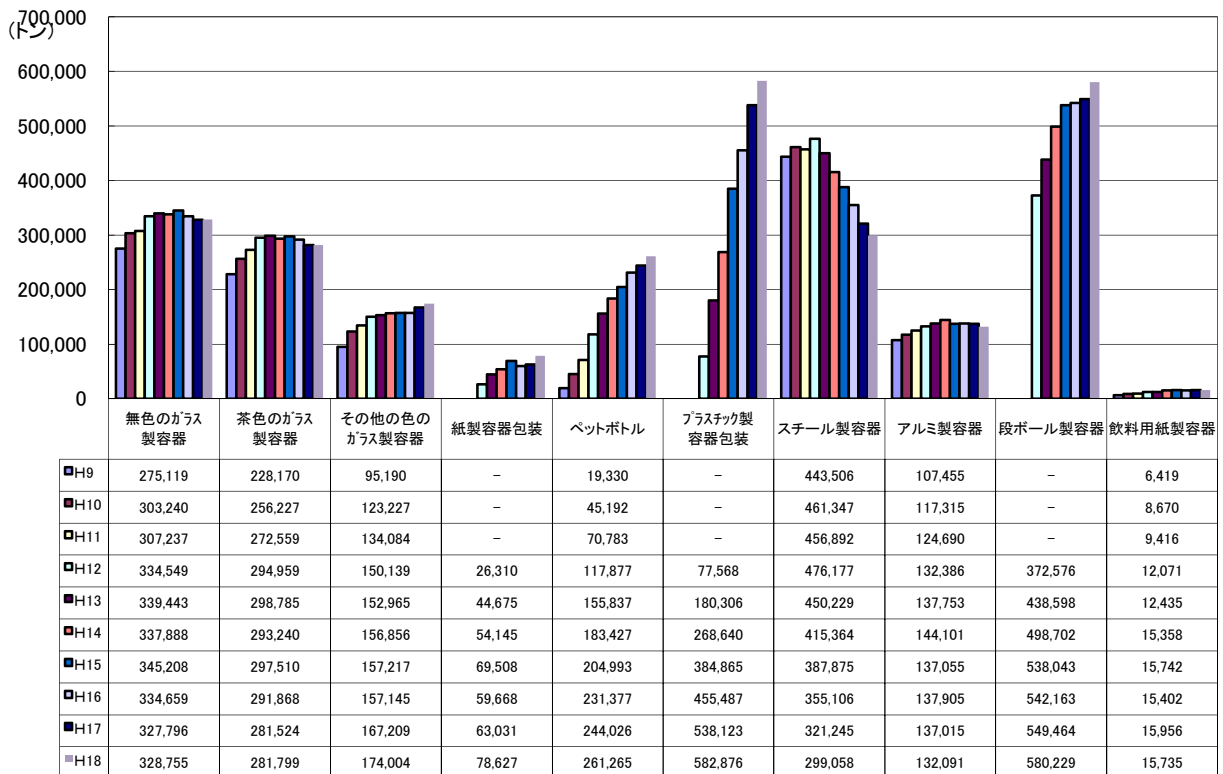
※ 白色トレイは、白色トレイのみ分別収集しているものを示す。

(2) 年度別分別収集実績量



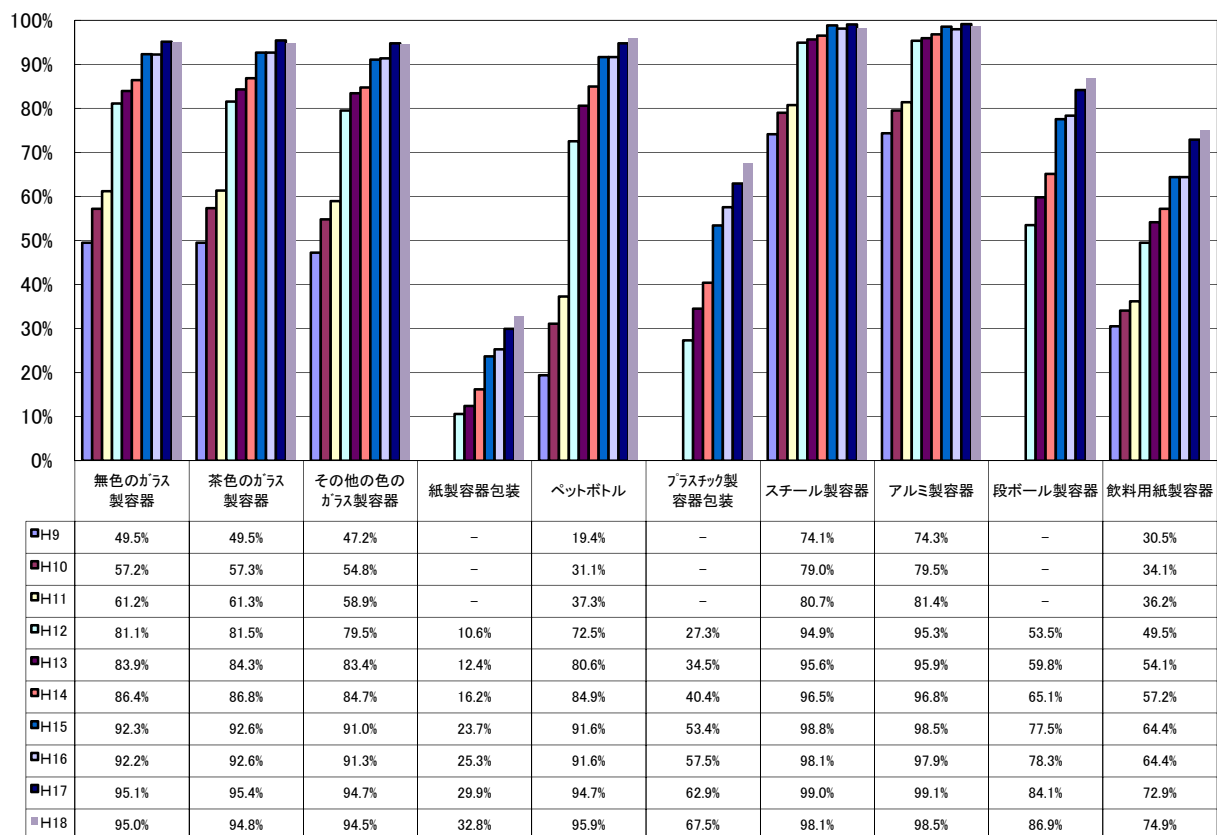
※年度別分別収集実績量には市町村独自処理量が含まれる。

(3) 年度別再商品化実績量



※年度別再商品化実績量には市町村独自処理量が含まれる。

(4) 年度別分別収集実施市町村実施率



参考1

容器包装リサイクル法に基づく分別収集及び再商品化の状況

品目名	年度	年度別年間 分別収集 見込量 (トン)	年度別年間 分別収集量 (トン) [括弧内は前年度比]	年度別年間 再商品化量 (トン)	年度別年間 再商品化率	年度別分別収集 実施市町村数	全市町村に 対する 実施率	年度別の分別収集 対象人口 (万人) [括弧内は人口カバー率]		
無色のガラス製 容器	18	392,074	339,019 (0.99倍)	328,775	97.0%	1,732	94.8%	12,589	(98.6%)	
	17	450,584	341,748 (0.99倍)	327,796	95.9%	1,753	95.1%	12,568	(98.3%)	
	16	442,140	346,671 (0.97倍)	334,659	96.5%	2,815	92.2%	12,358	(96.8%)	
	15	431,395	356,977 (1.02倍)	345,208	96.7%	2,911	92.3%	12,431	(97.5%)	
	14	505,175	348,698 (0.98倍)	337,888	96.9%	2,795	86.4%	12,055	(94.7%)	
	13	483,879	355,157 (1.01倍)	339,443	95.6%	2,725	83.9%	11,907	(93.8%)	
	12	458,559	352,386 (1.08倍)	334,549	94.9%	2,618	81.1%	11,739	(92.6%)	
	11	542,451	326,110 (1.01倍)	307,237	94.2%	1,991	61.2%	10,867	(86.3%)	
	10	486,025	322,284 (1.10倍)	303,240	94.1%	1,862	57.2%	10,618	(84.6%)	
9	406,133	292,775	-	275,119	94.0%	1,610	49.5%	9,621	(76.8%)	
茶色のガラス製 容器	18	335,137	292,323 (0.99倍)	281,799	96.4%	1,736	95.0%	12,592	(98.6%)	
	17	387,520	293,825 (0.98倍)	281,524	95.8%	1,760	95.4%	12,572	(98.4%)	
	16	380,735	301,262 (0.97倍)	291,868	96.9%	2,826	92.6%	12,517	(98.1%)	
	15	372,004	309,857 (1.02倍)	297,510	96.0%	2,922	92.6%	12,439	(97.6%)	
	14	405,634	304,172 (0.97倍)	293,240	96.4%	2,807	86.8%	12,064	(94.8%)	
	13	388,351	311,993 (1.00倍)	298,785	95.8%	2,737	84.3%	11,911	(93.8%)	
	12	369,346	312,539 (1.08倍)	294,959	94.4%	2,631	81.5%	11,746	(92.7%)	
	11	369,894	290,127 (1.06倍)	272,559	93.9%	1,992	61.3%	10,868	(86.4%)	
	10	358,012	274,374 (1.12倍)	256,227	93.4%	1,866	57.3%	10,623	(84.6%)	
9	299,536	243,916	-	228,170	93.5%	1,610	49.5%	9,649	(77.0%)	
その他の色の ガラス製容器	18	190,925	181,385 (1.04倍)	174,004	95.9%	1,726	94.5%	12,500	(97.9%)	
	17	205,964	174,082 (1.05倍)	167,209	96.1%	1,747	94.7%	12,455	(97.4%)	
	16	202,541	166,076 (1.01倍)	157,145	94.6%	2,788	91.3%	12,212	(95.7%)	
	15	197,500	165,011 (1.01倍)	157,217	95.3%	2,872	91.0%	12,366	(97.0%)	
	14	197,930	163,903 (1.01倍)	156,856	95.7%	2,740	84.7%	11,936	(93.8%)	
	13	189,620	162,481 (0.99倍)	152,965	94.1%	2,706	83.4%	11,837	(93.2%)	
	12	180,459	164,551 (1.10倍)	150,139	91.2%	2,566	79.5%	11,550	(91.1%)	
	11	155,603	149,332 (1.09倍)	134,084	89.8%	1,915	58.9%	10,557	(83.9%)	
	10	140,443	136,953 (1.27倍)	123,227	90.0%	1,784	54.8%	10,289	(81.9%)	
9	118,536	107,533	-	95,190	88.5%	1,535	47.2%	9,283	(74.1%)	
紙製容器包装	18	154,504	81,815 (1.15倍)	78,627	96.1%	599	32.8%	4,081	(32.0%)	
	17	189,970	71,012 (1.03倍)	63,031	88.8%	551	29.9%	3,807	(29.8%)	
	16	165,355	69,197 (0.90倍)	59,668	86.2%	772	25.3%	3,519	(27.6%)	
	15	147,590	76,878 (1.33倍)	69,508	90.4%	748	23.7%	3,446	(27.0%)	
	14	152,764	57,977 (1.17倍)	54,145	93.4%	525	16.2%	2,672	(21.0%)	
	13	120,308	49,723 (1.44倍)	44,675	89.8%	404	12.4%	2,136	(16.8%)	
	12	86,724	34,537	-	26,310	76.2%	343	10.6%	1,646	(13.0%)
	11	284,779	268,266 (1.06倍)	261,265	97.4%	1,752	95.9%	12,637	(99.0%)	
ペットボトル	17	243,070	251,962 (1.06倍)	244,026	96.9%	1,747	94.7%	12,447	(97.4%)	
	16	229,089	238,469 (1.13倍)	231,377	97.0%	2,796	91.6%	12,330	(96.6%)	
	15	214,209	211,753 (1.13倍)	204,993	96.8%	2,891	91.6%	12,299	(96.5%)	
	14	198,672	188,194 (1.16倍)	183,427	97.5%	2,747	84.9%	11,910	(93.5%)	
	13	172,605	161,651 (1.29倍)	155,837	96.4%	2,617	80.6%	11,657	(91.8%)	
	12	103,491	124,873 (1.65倍)	117,877	94.4%	2,340	72.5%	11,019	(86.9%)	
	11	59,263	75,811 (1.59倍)	70,783	93.4%	1,214	37.3%	8,485	(67.4%)	
	10	44,590	47,620 (2.23倍)	45,192	94.9%	1,011	31.1%	7,786	(62.0%)	
	9	21,180	21,361	-	19,330	90.5%	631	19.4%	5,238	(41.8%)
プラスチック製 容器包装	18	723,641	609,215 (1.09倍)	582,876	95.7%	1,234	67.5%	9,425	(73.8%)	
	17	757,050	558,997 (1.19倍)	538,123	96.3%	1,160	62.9%	8,576	(67.1%)	
	16	628,982	471,488 (1.17倍)	455,487	96.6%	1,757	57.5%	8,148	(63.8%)	
	15	486,585	401,697 (1.42倍)	384,865	95.8%	1,685	53.4%	7,563	(59.3%)	
	14	486,727	282,561 (1.43倍)	268,640	95.1%	1,306	40.4%	6,158	(48.4%)	
	13	389,272	197,273 (1.96倍)	180,306	91.4%	1,121	34.5%	5,539	(43.6%)	
	12	239,174	100,810	-	77,568	76.9%	881	27.3%	3,893	(30.7%)
	18	9,504	4,325 (0.94倍)	4,051	93.7%	696	38.1%	4,635	(36.3%)	
	17	14,439	4,581 (1.16倍)	4,162	90.9%	690	37.4%	4,122	(32.3%)	
	16	12,556	3,933 (0.93倍)	3,633	92.4%	1,050	34.4%	3,374	(26.4%)	
	15	10,214	4,217 (1.19倍)	3,993	94.7%	1,013	32.1%	2,946	(23.1%)	
	14	14,882	3,552 (1.04倍)	3,239	91.2%	800	24.7%	2,796	(22.0%)	
13	11,865	3,402 (1.12倍)	3,011	88.5%	726	22.4%	2,593	(20.4%)		
12	8,277	3,039	-	2,499	82.2%	612	19.0%	1,935	(15.3%)	

※ 四捨五入しているため、合計が合わない場合がある。
 ※ 「プラスチック製容器包装」とは白色トレイを含むプラスチック製容器包装全体を示す。
 ※ 白色トレイの実施市町村数は白色トレイのみ分別収集している市町村数を示す。
 ※ 平成19年3月末時点での全国の総人口は12,771万人。
 ※ 平成19年3月末時点での市町村数は1,827(東京23区を含む)。
 ※ 「年度別年間分別収集見込量」「年度別年間分別収集量」及び「年度別年間再商品化量」は市町村独自処理量が含まれる。

品目名	年度	年度別年間 分別収集 見込量 (トン)	年度別年間 分別収集量 (トン) [括弧内は前年度比]	年度別年間 再商品化量 (トン)	年度別年間 再商品化率	年度別分別収集 実施市町村数	全市町村に 対する実施 率	年度別の分別収集 対象人口 (万人) [括弧内は人口カバー率]
スチール製容器	18	388,178	304,578 (0.92倍)	299,058	98.2%	1,793	98.1%	12,543 (98.2%)
	17	522,123	329,535 (0.91倍)	321,245	97.5%	1,826	99.0%	12,573 (98.4%)
	16	515,802	362,207 (0.92倍)	355,106	98.0%	2,995	98.1%	12,416 (97.3%)
	15	507,815	393,650 (0.94倍)	387,875	98.5%	3,116	98.8%	12,555 (98.5%)
	14	620,045	419,667 (0.91倍)	415,364	99.0%	3,123	96.5%	12,438 (97.7%)
	13	598,648	461,357 (0.95倍)	450,229	97.6%	3,104	95.6%	12,357 (97.3%)
	12	576,461	484,752 (1.03倍)	476,177	98.2%	3,065	94.9%	12,282 (96.9%)
	11	636,099	471,127 (1.00倍)	456,892	97.0%	2,625	80.7%	11,556 (91.8%)
	10	590,858	471,638 (1.02倍)	461,347	97.8%	2,572	79.0%	11,478 (91.4%)
9	526,701	464,662 -	443,506	95.4%	2,411	74.1%	10,836 (86.4%)	
アルミ製容器	18	162,226	134,458 (0.96倍)	132,091	98.2%	1,800	98.5%	12,554 (98.3%)
	17	179,393	139,535 (1.00倍)	137,015	98.2%	1,827	99.1%	12,460 (97.5%)
	16	175,560	139,477 (1.00倍)	137,905	98.9%	2,988	97.9%	12,411 (97.2%)
	15	170,742	139,321 (0.96倍)	137,055	98.4%	3,108	98.5%	12,548 (98.5%)
	14	189,519	145,789 (1.03倍)	144,101	98.8%	3,130	96.8%	12,432 (97.6%)
	13	181,111	141,408 (1.04倍)	137,753	97.4%	3,112	95.9%	12,360 (97.4%)
	12	172,889	135,910 (1.06倍)	132,386	97.4%	3,078	95.3%	12,296 (97.0%)
	11	187,025	128,541 (1.06倍)	124,690	97.0%	2,647	81.4%	11,577 (92.0%)
	10	170,535	121,214 (1.08倍)	117,315	96.8%	2,587	79.5%	11,511 (91.7%)
9	148,885	112,527 -	107,455	95.5%	2,420	74.3%	10,859 (86.7%)	
段ボール製容器	18	724,537	584,312 (1.05倍)	580,229	99.3%	1,588	86.9%	10,904 (85.4%)
	17	679,224	554,820 (1.01倍)	549,464	99.0%	1,551	84.1%	10,449 (81.2%)
	16	660,852	547,149 (0.99倍)	542,163	99.1%	2,391	78.3%	10,155 (79.6%)
	15	641,117	554,309 (1.10倍)	538,043	97.1%	2,446	77.5%	10,250 (80.4%)
	14	486,107	502,903 (1.12倍)	498,702	99.2%	2,105	65.1%	9,169 (72.0%)
	13	458,519	448,855 (1.18倍)	438,598	97.7%	1,942	59.8%	8,515 (67.1%)
	12	434,888	380,290 -	372,576	98.0%	1,728	53.5%	7,735 (61.0%)
飲料用紙製容器	18	27,677	15,921 (0.98倍)	15,735	98.8%	1,355	74.2%	10,761 (84.3%)
	17	28,352	16,320 (1.03倍)	15,956	97.8%	1,344	72.9%	10,304 (80.6%)
	16	26,657	15,807 (0.95倍)	15,402	97.4%	1,966	64.4%	9,988 (78.3%)
	15	24,911	16,636 (1.06倍)	15,742	94.6%	2,031	64.4%	10,069 (79.0%)
	14	35,502	15,696 (1.19倍)	15,358	97.8%	1,849	57.2%	9,438 (74.1%)
	13	31,514	13,136 (1.05倍)	12,435	94.7%	1,756	54.1%	9,004 (70.9%)
	12	28,065	12,565 (1.31倍)	12,071	96.1%	1,599	49.5%	8,756 (69.1%)
	11	36,626	9,574 (1.07倍)	9,416	98.3%	1,176	36.2%	6,904 (54.9%)
	10	30,072	8,939 (1.35倍)	8,670	97.0%	1,111	34.1%	6,863 (54.7%)
9	23,028	6,644 -	6,419	96.6%	993	30.5%	5,431 (43.4%)	
合 計	18	3,383,677	2,811,293 (1.03倍)	2,734,460	97.3%	-	-	-
	17	3,643,250	2,731,836 (1.03倍)	2,645,388	96.8%	-	-	-
	16	3,427,713	2,657,803 (1.01倍)	2,580,780	97.1%	-	-	-
	15	3,193,868	2,626,089 (1.08倍)	2,538,016	96.6%	-	-	-
	14	3,278,075	2,429,560 (1.05倍)	2,367,721	97.5%	-	-	-
	13	3,013,827	2,303,034 (1.10倍)	2,211,025	96.0%	-	-	-
	12	2,650,056	2,103,213 (1.45倍)	1,994,612	94.8%	-	-	-
	11	1,986,961	1,450,822 (1.05倍)	1,375,661	94.8%	-	-	-
	10	1,820,535	1,383,022 (1.11倍)	1,315,218	95.1%	-	-	-
9	1,543,999	1,249,418 -	1,175,189	94.1%	-	-	-	

- ※ 四捨五入しているため、合計が合わない場合がある。
- ※ 「プラスチック製容器包装」とは白色トレイを含むプラスチック製容器包装全体を示す。
- ※ 白色トレイの実施市町村数は白色トレイのみ分別収集している市町村数を示す。
- ※ 平成19年3月末時点での全国の総人口は12,771万人。
- ※ 平成19年3月末時点での市町村数は1,827(東京23区を含む)。
- ※ 「年度別年間分別収集見込量」、「年度別年間分別収集量」及び「年度別年間再商品化量」には市町村独自処理量が含まれる。

参考2

各月ごとの分別収集量及び再商品化量

(1)分別収集量(トン)

	無色ガラス	茶色ガラス	その他 ガラス	紙製 容器包装	ペットボトル	プラスチック 製 容 器 包 装	うち 白色トレイ	うち白色 トレイを除く	スチール 製容器	アルミ製 容器	段ボール 製容器	飲料用紙 製容器
4月	26,615	22,214	13,551	6,861	17,925	48,089	366	47,723	24,721	9,801	47,545	1,309
5月	29,064	25,046	15,043	6,736	21,962	53,781	395	53,386	27,354	11,177	47,244	1,292
6月	29,399	25,721	14,916	6,400	23,356	50,910	428	50,482	27,142	12,171	44,734	1,365
7月	27,681	25,050	14,016	6,139	24,952	50,364	378	49,986	24,857	12,835	44,725	1,314
8月	31,049	28,584	15,076	6,840	30,178	53,073	386	52,688	28,943	13,846	50,847	1,344
9月	28,895	27,077	14,783	6,693	27,778	48,439	382	48,057	27,967	13,036	50,475	1,484
10月	27,532	25,293	14,821	6,349	24,234	50,471	304	50,166	24,472	10,991	46,120	1,406
11月	25,927	23,208	13,857	6,432	20,867	49,346	318	49,028	23,798	10,068	44,391	1,256
12月	29,712	23,597	16,000	7,819	20,218	51,322	336	50,987	26,474	10,487	56,148	1,324
1月	30,029	23,030	18,266	7,036	19,250	55,399	294	55,105	23,657	10,176	47,022	1,153
2月	25,690	20,601	14,859	6,053	17,357	45,813	305	45,509	21,607	8,828	39,708	1,124
3月	27,426	22,903	16,197	8,458	20,190	52,208	433	51,775	23,584	11,043	65,352	1,550
合計	339,019	292,323	181,385	81,815	268,266	609,215	4,325	604,891	304,578	134,458	584,312	15,921

※四捨五入しているため、合計値が合わない場合がある。

(2)再商品化量(トン)

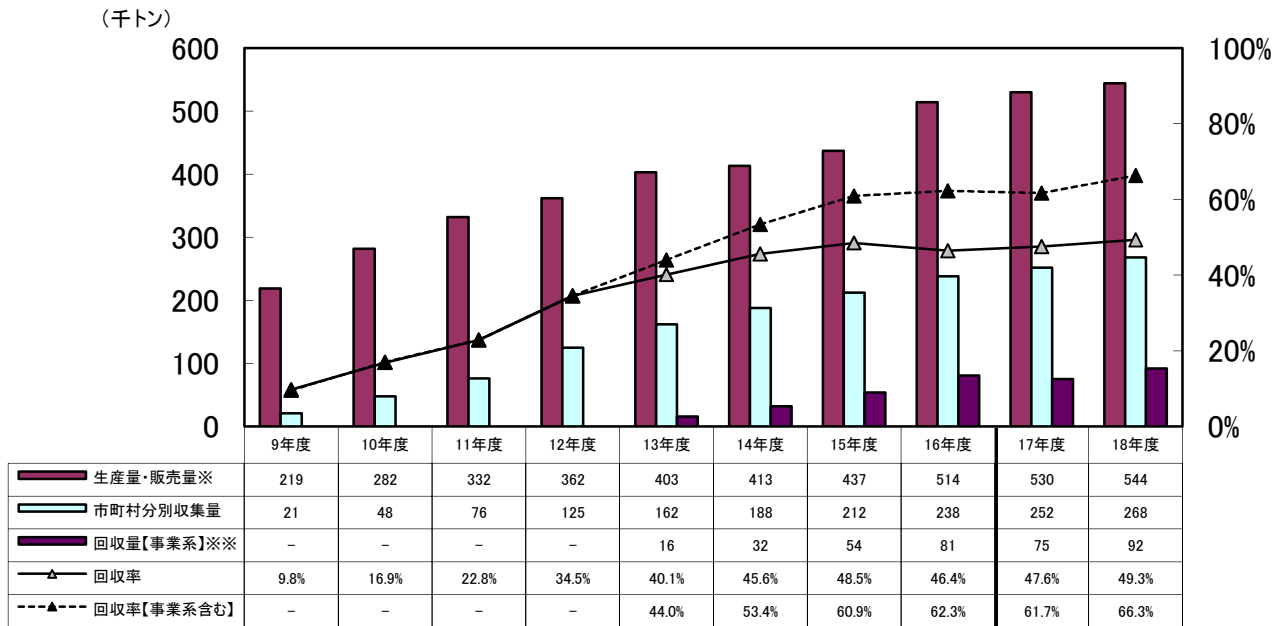
	無色ガラス	茶色ガラス	その他 ガラス	紙製 容器包装	ペットボトル	プラスチック 製 容 器 包 装	うち 白色トレイ	うち白色 トレイを除く	スチール 製容器	アルミ製 容器	段ボール 製容器	飲料用紙 製容器
4月	24,508	19,979	12,168	5,940	16,076	44,855	314	44,541	23,049	8,996	46,689	1,248
5月	28,109	24,033	14,305	6,089	21,137	50,962	345	50,617	26,469	10,835	46,986	1,260
6月	28,799	24,896	14,152	6,988	23,130	49,414	381	49,033	26,865	11,994	44,462	1,349
7月	26,583	24,484	13,314	5,478	23,893	47,900	349	47,551	24,388	12,528	44,352	1,301
8月	29,573	27,310	13,984	6,166	28,831	49,967	344	49,624	27,958	13,431	50,505	1,327
9月	28,219	26,252	13,954	7,187	27,843	47,050	335	46,715	27,924	13,126	50,163	1,445
10月	26,859	24,898	14,421	5,823	23,871	48,822	264	48,558	23,603	10,627	46,154	1,393
11月	25,244	22,428	13,469	5,841	20,637	47,057	363	46,694	23,763	10,114	44,182	1,230
12月	28,653	22,537	15,349	8,255	19,730	48,807	335	48,472	25,992	10,364	55,562	1,320
1月	29,228	22,210	16,817	6,509	18,437	53,115	239	52,876	23,302	9,936	47,130	1,137
2月	24,914	19,623	14,569	5,769	16,800	43,786	287	43,498	21,179	8,688	39,467	1,146
3月	28,086	23,148	17,500	8,581	20,878	51,142	496	50,646	24,565	11,453	64,574	1,579
合計	328,775	281,799	174,004	78,627	261,265	582,876	4,051	578,825	299,058	132,091	580,229	15,735

※四捨五入しているため、合計値が合わない場合がある。

参考3

ペットボトルの生産量と分別収集量等の推移

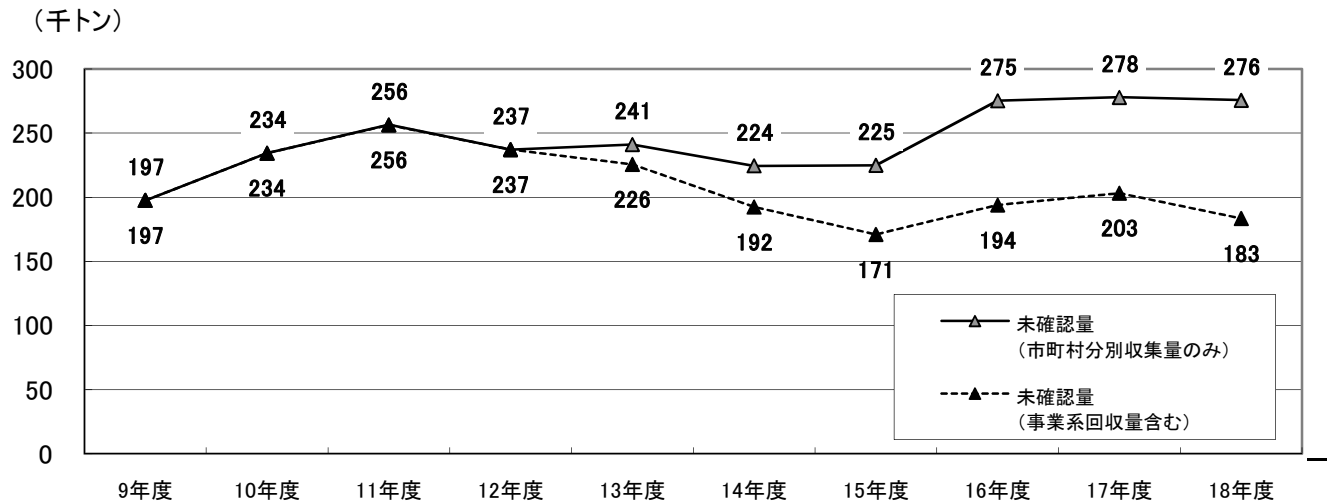
(1) ペットボトルの生産量と分別収集量の推移



※平成17年度から販売量

※※【事業系】についてはPETボトルリサイクル推進協議会による調査。平成17年度からボトル回収量。

(2) ペットボトルの未確認量(生産量・と回収量の差)の推移



参考4

品目ごとの都道府県別分別収集量等

(1) 無色のガラス製容器

(単位：トン)

都道府県名	平成18年度 年間分別収集 見込量	平成18年度 年間 分別収集量	平成18年度 年間 再商品化量	計画策定市町村の実施状況	
				平成18年度 計画市町村数	平成19年3月 実施市町村数
北海道	15,442	11,470	10,814	195	167
青森県	2,788	2,875	2,936	44	36
岩手県	4,679	3,802	3,859	58	35
宮城県	8,446	7,823	7,813	45	36
秋田県	3,165	2,548	2,001	38	22
山形県	2,819	2,347	2,353	44	35
福島県	5,067	4,821	4,774	83	60
茨城県	8,433	5,683	5,539	62	43
栃木県	4,672	3,883	3,675	37	29
群馬県	5,266	4,601	4,408	55	35
埼玉県	19,198	17,669	17,221	85	70
千葉県	22,576	19,373	19,360	77	56
東京都	45,636	43,781	43,794	61	58
神奈川県	29,568	27,772	27,239	37	33
新潟県	8,119	7,570	6,958	50	32
富山県	2,724	2,466	2,625	21	15
石川県	4,002	3,495	3,338	22	19
福井県	2,754	2,265	2,201	27	16
山梨県	2,158	1,737	1,713	38	28
長野県	7,979	6,765	6,691	102	81
岐阜県	8,085	6,813	6,646	47	42
静岡県	14,084	13,014	12,981	57	41
愛知県	26,208	25,298	25,186	74	63
三重県	5,449	4,658	4,436	47	28
滋賀県	4,617	4,322	4,067	33	26
京都府	5,332	4,821	4,706	38	28
大阪府	23,629	16,688	16,584	43	43
兵庫県	18,758	11,759	10,072	60	41
奈良県	4,580	3,894	3,425	39	30
和歌山県	4,677	4,382	3,604	43	26
鳥取県	1,030	1,020	799	20	19
島根県	2,324	1,906	1,729	28	19
岡山県	6,582	5,905	5,816	34	27
広島県	9,959	8,063	7,993	28	22
山口県	4,292	4,498	3,855	33	22
徳島県	2,629	2,602	2,576	35	24
香川県	3,241	2,676	2,581	35	17
愛媛県	3,096	2,942	2,930	17	17
高知県	3,038	2,817	2,642	44	28
福岡県	11,138	8,564	8,381	85	66
佐賀県	2,021	1,907	1,922	35	23
長崎県	4,259	2,781	2,401	45	23
熊本県	4,939	4,387	4,094	68	48
大分県	2,244	1,667	1,660	25	16
宮崎県	3,395	2,071	1,728	44	31
鹿児島県	3,272	2,934	2,771	74	38
沖縄県	3,705	3,885	3,874	30	18
	392,074	339,019	328,775	2,342	1,732

※四捨五入しているため、合計が合わない場合がある。

※平成18年度年間分別収集見込量は、第4期都道府県分別収集促進計画策定時（平成17年4月）のもの。

※計画市町村数は、第4期都道府県分別収集促進計画策定時（平成17年4月）のもの。

(2) 茶色のガラス製容器

(単位：トン)

都道府県名	平成18年度 年間分別収集 見込量	平成18年度 年間 分別収集量	平成18年度 年間 再商品化量	計画策定市町村の実施状況	
				平成18年度 計画市町村数	平成19年3月 実施市町村数
北海道	13,542	12,829	12,219	196	167
青森県	3,950	3,771	3,850	44	36
岩手県	6,611	5,843	5,884	58	35
宮城県	10,688	9,224	9,209	44	36
秋田県	4,701	4,014	3,299	38	23
山形県	4,346	3,599	3,525	44	35
福島県	7,762	7,178	7,164	83	60
茨城県	10,745	6,776	6,632	62	43
栃木県	6,362	5,436	5,166	37	29
群馬県	7,340	5,529	5,317	55	35
埼玉県	15,756	14,437	14,174	85	70
千葉県	14,903	13,153	13,152	77	56
東京都	23,772	22,683	22,796	61	58
神奈川県	18,214	16,911	16,688	37	33
新潟県	7,398	6,776	6,242	50	32
富山県	3,085	2,771	2,725	21	15
石川県	3,193	2,849	2,794	22	19
福井県	2,509	2,347	2,171	26	16
山梨県	2,261	1,828	1,798	38	28
長野県	6,660	5,431	5,342	102	81
岐阜県	7,950	6,439	6,148	47	42
静岡県	9,227	8,590	8,541	57	41
愛知県	19,785	18,348	18,267	74	63
三重県	5,178	4,322	4,163	47	28
滋賀県	3,556	3,336	3,094	33	26
京都府	3,708	3,073	3,045	38	28
大阪府	16,161	12,224	12,133	43	43
兵庫県	10,658	8,588	7,297	60	41
奈良県	3,185	2,631	2,267	39	30
和歌山県	3,995	4,463	3,869	43	26
鳥取県	1,332	1,153	849	20	19
島根県	2,111	1,694	1,532	28	19
岡山県	5,962	5,129	5,017	34	27
広島県	9,304	7,985	7,877	28	22
山口県	4,866	4,888	4,286	33	22
徳島県	3,375	3,209	3,195	35	24
香川県	4,175	2,729	2,604	35	17
愛媛県	3,609	3,363	3,309	17	17
高知県	2,437	2,196	1,992	44	28
福岡県	10,717	8,083	7,740	85	66
佐賀県	2,705	2,373	2,378	35	23
長崎県	4,992	4,149	3,545	45	23
熊本県	6,091	5,125	4,620	68	48
大分県	3,584	2,833	2,887	25	17
宮崎県	3,914	3,690	2,949	44	31
鹿児島県	5,636	5,160	4,902	74	40
沖縄県	3,125	3,164	3,148	30	18
	335,137	292,323	281,799	2,341	1,736

※四捨五入しているため、合計が合わない場合がある。

※平成18年度年間分別収集見込量は、第4期都道府県分別収集促進計画策定時（平成17年4月）のもの。

※計画市町村数は、第4期都道府県分別収集促進計画策定時（平成17年4月）のもの。

※平成19年3月末時点での市町村数は1,827（東京23区を含む）。

※年間分別収集見込量、年間分別収集量及び年間再商品化量は市町村独自処理量を含む。

(3) その他の色のガラス製容器

(単位：トン)

都道府県名	平成18年度 年間分別収集 見込量	平成18年度 年間 分別収集量	平成18年度 年間 再商品化量	計画策定市町村の実施状況	
				平成18年度 計画市町村数	平成19年3月 実施市町村数
北海道	8,413	8,449	8,085	194	165
青森県	2,316	3,515	3,550	47	39
岩手県	2,190	2,406	2,427	58	35
宮城県	4,308	4,008	4,005	45	36
秋田県	1,611	1,432	1,121	38	21
山形県	1,765	1,973	1,970	44	35
福島県	2,877	3,242	3,187	83	60
茨城県	4,063	3,154	2,945	62	42
栃木県	4,848	4,245	3,850	43	33
群馬県	2,601	2,467	2,221	49	31
埼玉県	7,767	7,336	7,101	78	64
千葉県	11,619	11,080	11,038	77	56
東京都	28,971	29,968	29,930	61	59
神奈川県	12,727	12,115	11,726	37	33
新潟県	3,024	2,838	2,666	50	32
富山県	876	864	891	21	15
石川県	1,332	1,929	1,263	22	19
福井県	968	919	873	27	16
山梨県	1,539	1,046	1,015	38	28
長野県	3,734	3,060	3,022	102	81
岐阜県	2,908	2,833	2,704	47	42
静岡県	6,492	5,880	5,665	57	42
愛知県	9,723	9,102	9,068	74	62
三重県	2,183	1,987	1,907	46	28
滋賀県	1,306	1,083	982	31	25
京都府	2,057	1,830	1,809	38	28
大阪府	14,010	12,812	12,444	43	43
兵庫県	5,092	4,572	3,628	60	39
奈良県	1,792	1,651	1,426	40	29
和歌山県	1,592	1,933	1,385	44	27
鳥取県	483	745	515	20	19
島根県	902	848	810	28	19
岡山県	3,273	1,827	1,641	34	27
広島県	3,351	2,780	2,746	29	22
山口県	1,480	1,849	1,348	33	22
徳島県	621	562	565	35	24
香川県	1,436	752	727	35	17
愛媛県	1,572	1,096	1,094	17	17
高知県	824	724	662	44	27
福岡県	9,492	7,054	7,767	84	65
佐賀県	1,166	975	976	35	23
長崎県	2,404	2,398	1,959	43	22
熊本県	1,810	1,563	1,294	68	48
大分県	1,157	1,592	1,585	25	17
宮崎県	1,487	860	717	43	31
鹿児島県	1,264	1,144	1,007	74	37
沖縄県	3,500	4,887	4,687	34	24
	190,925	181,385	174,004	2,337	1,726

※四捨五入しているため、合計が合わない場合がある。

※平成18年度年間分別収集見込量は、第4期都道府県分別収集促進計画策定時（平成17年4月）のもの。

※計画市町村数は、第4期都道府県分別収集促進計画策定時（平成17年4月）のもの。

※平成19年3月末時点での市町村数は1,827（東京23区を含む）。

※年間分別収集見込量、年間分別収集量及び年間再商品化量は市町村独自処理量を含む。

(4) 紙製容器包装

(単位：トン)

都道府県名	平成18年度 年間分別収集 見込量	平成18年度 年間 分別収集量	平成18年度 年間 再商品化量	計画策定市町村の実施状況	
				平成18年度 計画市町村数	平成19年3月 実施市町村数
北海道	12,410	8,431	8,361	126	72
青森県	2,541	2,485	2,503	35	23
岩手県	2,543	1,820	1,682	16	11
宮城県	2,496	1,822	1,582	45	25
秋田県	302	0	0	3	0
山形県	171	52	52	9	8
福島県	3,808	1,954	1,938	83	60
茨城県	1,763	176	157	20	5
栃木県	570	141	141	11	3
群馬県	2,042	17	17	10	4
埼玉県	5,051	1,407	1,387	24	7
千葉県	6,610	2,317	1,029	32	15
東京都	2,586	748	582	17	5
神奈川県	2,992	2,407	2,409	8	7
新潟県	2,471	2,110	1,989	28	13
富山県	2,910	2,615	2,576	20	14
石川県	1,934	1,715	1,715	11	8
福井県	1,079	890	889	14	11
山梨県	569	196	196	28	16
長野県	6,857	1,407	1,260	100	60
岐阜県	9,684	1,366	1,308	33	14
静岡県	2,153	319	308	32	3
愛知県	32,081	25,335	25,332	48	31
三重県	7,513	1,343	1,190	46	7
滋賀県	392	169	169	11	7
京都府	1,042	349	355	17	5
大阪府	2,232	1,491	1,150	19	16
兵庫県	5,454	4,545	4,527	23	15
奈良県	533	2,203	2,179	13	3
和歌山県	2,689	1,140	1,182	21	7
鳥取県	102	13	13	8	8
島根県	2,062	1,130	1,092	16	6
岡山県	2,504	1,829	1,787	17	14
広島県	3,346	0	0	12	0
山口県	2,626	855	860	15	7
徳島県	940	217	223	13	5
香川県	1,179	569	569	27	11
愛媛県	1,410	38	41	5	2
高知県	769	62	51	30	3
福岡県	1,118	307	307	26	9
佐賀県	1,642	88	87	27	10
長崎県	384	417	418	26	7
熊本県	2,075	3,139	2,826	39	24
大分県	1,875	469	469	11	3
宮崎県	1,366	228	228	20	1
鹿児島県	4,206	1,416	1,425	60	14
沖縄県	1,421	67	67	13	0
	154,504	81,815	78,627	1,268	599

※四捨五入しているため、合計が合わない場合がある。

※平成18年度年間分別収集見込量は、第4期都道府県分別収集促進計画策定時（平成17年4月）のもの。

※計画市町村数は、第4期都道府県分別収集促進計画策定時（平成17年4月）のもの。

※平成19年3月末時点での市町村数は1,827（東京23区を含む）。

※年間分別収集見込量、年間分別収集量及び年間再商品化量は市町村独自処理量を含む。

(5) ペットボトル

(単位：トン)

都道府県名	平成18年度 年間分別収集 見込量	平成18年度 年間 分別収集量	平成18年度 年間 再商品化量	計画策定市町村の実施状況	
				平成18年度 計画市町村数	平成19年3月 実施市町村数
北海道	17,560	18,238	16,810	200	173
青森県	3,082	2,617	2,690	47	39
岩手県	2,758	2,631	2,664	55	32
宮城県	7,062	6,219	6,196	45	36
秋田県	2,900	2,519	2,345	40	22
山形県	2,712	2,639	2,518	44	35
福島県	4,432	4,248	4,209	83	60
茨城県	5,350	4,794	4,640	57	40
栃木県	5,152	4,940	4,927	44	33
群馬県	3,739	3,801	3,804	53	33
埼玉県	19,229	18,572	18,452	83	68
千葉県	14,498	14,003	13,924	75	55
東京都	32,335	28,304	27,992	61	60
神奈川県	27,729	26,635	26,454	37	33
新潟県	5,546	5,537	5,446	49	33
富山県	1,896	1,863	1,732	21	15
石川県	2,441	2,339	2,218	22	19
福井県	1,394	1,408	1,284	28	17
山梨県	1,324	1,225	1,217	37	27
長野県	3,922	3,529	3,487	102	81
岐阜県	4,885	4,694	4,448	47	42
静岡県	8,209	7,543	7,328	57	42
愛知県	20,446	19,802	19,728	74	63
三重県	3,500	3,086	2,986	47	29
滋賀県	2,964	2,891	2,765	33	26
京都府	4,201	4,432	4,426	38	28
大阪府	10,997	11,331	11,278	43	43
兵庫県	9,170	8,970	8,417	60	40
奈良県	2,093	1,958	1,664	38	28
和歌山県	2,517	2,394	1,992	46	29
鳥取県	1,123	883	845	20	19
島根県	1,126	873	878	25	17
岡山県	2,986	2,241	2,162	33	27
広島県	5,152	5,168	4,823	27	21
山口県	2,628	2,497	2,443	33	22
徳島県	1,428	1,208	1,154	35	23
香川県	2,497	1,779	1,618	35	17
愛媛県	2,597	2,362	2,316	22	19
高知県	1,068	958	864	47	33
福岡県	9,332	7,354	7,351	76	61
佐賀県	1,247	1,298	1,258	35	23
長崎県	3,534	3,027	2,828	43	23
熊本県	3,117	3,030	2,851	68	48
大分県	2,019	1,872	1,922	23	16
宮崎県	2,710	2,635	2,370	42	27
鹿児島県	3,715	3,357	3,071	77	40
沖縄県	4,458	4,558	4,470	43	35
	284,779	268,266	261,265	2,350	1,752

※四捨五入しているため、合計が合わない場合がある。

※平成18年度年間分別収集見込量は、第4期都道府県分別収集促進計画策定時（平成17年4月）のもの。

※計画市町村数は、第4期都道府県分別収集促進計画策定時（平成17年4月）のもの。

※平成19年3月末時点での市町村数は1,827（東京23区を含む）。

※年間分別収集見込量、年間分別収集量及び年間再商品化量は市町村独自処理量を含む。

(6) プラスチック製容器包装 (白色トレイを含む)

(単位: トン)

都道府県名	平成18年度 年間分別収集 見込量	平成18年度 年間 分別収集量	平成18年度 年間 再商品化量	計画策定市町村の実施状況	
				平成18年度 計画市町村数	平成19年3月 実施市町村数
北海道	55,019	42,776	42,181	150	135
青森県	3,679	3,272	3,263	35	23
岩手県	2,543	1,524	1,654	43	25
宮城県	20,818	17,599	17,619	42	32
秋田県	652	314	127	9	4
山形県	4,341	2,269	2,254	16	11
福島県	11,566	8,585	8,437	83	60
茨城県	2,986	1,925	1,653	27	16
栃木県	3,733	2,370	2,367	26	18
群馬県	4,453	3,155	3,110	24	17
埼玉県	45,199	44,076	41,254	48	36
千葉県	38,788	30,961	30,531	42	28
東京都	50,272	33,170	29,342	46	38
神奈川県	78,177	82,782	79,936	29	27
新潟県	22,084	19,717	19,267	41	25
富山県	6,393	6,563	6,101	21	15
石川県	9,131	8,318	8,251	20	14
福井県	4,099	3,484	2,774	22	14
山梨県	2,367	879	874	37	24
長野県	19,718	16,381	15,735	101	77
岐阜県	9,135	2,735	2,662	46	39
静岡県	32,374	27,200	26,870	52	34
愛知県	57,906	55,785	55,120	66	52
三重県	11,581	7,159	7,039	44	20
滋賀県	9,633	8,704	6,617	26	22
京都府	5,793	6,420	6,376	38	25
大阪府	38,211	28,951	28,899	26	30
兵庫県	10,279	9,585	9,152	33	26
奈良県	8,382	8,215	7,862	23	20
和歌山県	11,048	7,001	6,760	28	15
鳥取県	4,346	2,963	2,953	20	19
島根県	6,453	4,325	4,307	18	12
岡山県	3,331	3,129	2,819	25	22
広島県	38,792	31,513	26,964	25	19
山口県	12,041	10,592	10,380	23	12
徳島県	6,276	5,573	5,533	32	16
香川県	7,430	6,464	5,585	29	16
愛媛県	7,739	7,239	7,187	19	13
高知県	9,762	8,160	7,464	36	12
福岡県	9,283	8,455	8,455	51	38
佐賀県	1,084	696	681	31	20
長崎県	10,348	8,583	8,476	38	18
熊本県	2,031	1,908	1,433	60	39
大分県	439	218	144	8	6
宮崎県	9,155	7,708	6,680	38	17
鹿児島県	13,372	9,721	9,637	70	28
沖縄県	1,399	97	92	18	5
	723,641	609,215	582,876	1,785	1,234

※四捨五入しているため、合計が合わない場合がある。

※平成18年度年間分別収集見込量は、第4期都道府県分別収集促進計画策定時(平成17年4月)のもの。

※計画市町村数は、第4期都道府県分別収集促進計画策定時(平成17年4月)のもの。

※平成19年3月末時点での市町村数は1,827(東京23区を含む)。

※年間分別収集見込量、年間分別収集量及び年間再商品化量は市町村独自処理量を含む。

(6-1) うち白色トレイ

(単位：トン)

都道府県名	平成18年度 年間分別収集 見込量	平成18年度 年間 分別収集量	平成18年度 年間 再商品化量	計画策定市町村の実施状況	
				平成18年度 計画市町村数	平成19年3月 実施市町村数
北海道	870	465	386	100	64
青森県	31	6	6	16	6
岩手県	370	115	114	34	12
宮城県	48	16	14	23	12
秋田県	31	44	12	3	3
山形県	1	0	0	1	1
福島県	276	85	81	46	39
茨城県	68	69	58	20	10
栃木県	75	23	23	15	10
群馬県	73	59	59	18	11
埼玉県	396	77	77	21	11
千葉県	123	12	8	22	11
東京都	569	194	195	30	23
神奈川県	69	81	81	7	7
新潟県	252	185	230	32	16
富山県	61	64	65	5	5
石川県	118	11	13	13	2
福井県	115	51	44	15	7
山梨県	80	36	33	35	24
長野県	412	203	202	65	38
岐阜県	555	164	156	39	32
静岡県	386	277	223	31	25
愛知県	625	232	201	51	47
三重県	634	89	85	39	13
滋賀県	176	132	129	18	15
京都府	106	26	24	12	25
大阪府	95	69	69	15	10
兵庫県	409	55	63	16	14
奈良県	112	115	114	19	12
和歌山県	89	16	16	12	3
鳥取県	321	224	215	20	19
島根県	5	0	0	2	0
岡山県	107	24	23	16	10
広島県	72	15	15	12	5
山口県	85	14	14	12	9
徳島県	124	21	18	26	15
香川県	102	47	4	15	8
愛媛県	119	28	24	16	10
高知県	90	2	2	24	1
福岡県	305	167	164	37	27
佐賀県	83	36	38	23	16
長崎県	102	60	45	34	15
熊本県	173	520	530	54	33
大分県	40	25	25	7	3
宮崎県	248	26	23	24	3
鹿児島県	232	94	83	32	12
沖縄県	72	50	50	13	2
	9,504	4,325	4,051	1,140	696

※四捨五入しているため、合計が合わない場合がある。

※平成18年度年間分別収集見込量は、第4期都道府県分別収集促進計画策定時（平成17年4月）のもの。

※計画市町村数は、第4期都道府県分別収集促進計画策定時（平成17年4月）のもの。

※平成19年3月末時点での市町村数は1,827（東京23区を含む）。

※年間分別収集見込量、年間分別収集量及び年間再商品化量は市町村独自処理量を含む。

(6-2) うち白色トレイを除く

(単位：トン)

都道府県名	平成18年度 年間分別収集 見込量	平成18年度 年間 分別収集量	平成18年度 年間 再商品化量	市町村の実施状況
				平成19年3月 実施市町村数
北海道	54,149	42,312	41,795	121
青森県	3,648	3,266	3,257	18
岩手県	2,173	1,409	1,541	2
宮城県	20,770	17,583	17,604	29
秋田県	621	270	115	2
山形県	4,340	2,269	2,254	10
福島県	11,290	8,500	8,356	58
茨城県	2,918	1,856	1,595	8
栃木県	3,658	2,347	2,344	13
群馬県	4,380	3,096	3,051	10
埼玉県	44,803	43,998	41,177	33
千葉県	38,665	30,949	30,523	21
東京都	49,703	32,976	29,148	26
神奈川県	78,108	82,701	79,855	27
新潟県	21,832	19,532	19,038	21
富山県	6,332	6,499	6,036	14
石川県	9,013	8,307	8,237	13
福井県	3,984	3,432	2,730	10
山梨県	2,287	843	841	14
長野県	19,306	16,178	15,534	63
岐阜県	8,580	2,571	2,506	23
静岡県	31,988	26,923	26,647	22
愛知県	57,281	55,553	54,919	36
三重県	10,947	7,070	6,954	12
滋賀県	9,457	8,572	6,488	16
京都府	5,687	6,394	6,353	23
大阪府	38,116	28,882	28,831	26
兵庫県	9,870	9,530	9,089	19
奈良県	8,270	8,100	7,748	15
和歌山県	10,959	6,985	6,744	14
鳥取県	4,025	2,739	2,739	5
島根県	6,448	4,325	4,307	12
岡山県	3,224	3,105	2,797	17
広島県	38,720	31,498	26,949	15
山口県	11,956	10,578	10,367	12
徳島県	6,152	5,552	5,515	16
香川県	7,328	6,417	5,581	14
愛媛県	7,620	7,211	7,163	6
高知県	9,672	8,158	7,462	12
福岡県	8,978	8,288	8,291	16
佐賀県	1,001	659	643	15
長崎県	10,246	8,523	8,431	13
熊本県	1,858	1,388	902	20
大分県	399	193	119	4
宮崎県	8,907	7,681	6,657	14
鹿児島県	13,140	9,626	9,554	28
沖縄県	1,327	47	42	3
	714,136	604,891	578,825	941

※四捨五入しているため、合計が合わない場合がある。

※平成18年度年間分別収集見込量は、第4期都道府県分別収集促進計画策定時（平成17年4月

※平成19年3月末時点での市町村数は1,827（東京23区を含む）。

※年間分別収集見込量、年間分別収集量及び年間再商品化量は市町村独自処理量を含む。

(7) スチール製容器包装

(単位：トン)

都道府県名	平成18年度 年間分別収集 見込量	平成18年度 年間 分別収集量	平成18年度 年間 再商品化量	計画策定市町村の実施状況	
				平成18年度 計画市町村数	平成19年3月 実施市町村数
北海道	17,250	14,607	14,322	205	178
青森県	5,273	3,906	3,884	47	40
岩手県	4,640	3,230	3,231	58	35
宮城県	7,257	6,870	6,875	45	36
秋田県	6,006	4,162	3,925	42	25
山形県	5,279	2,999	2,992	44	35
福島県	5,754	4,810	4,799	83	60
茨城県	15,346	9,656	8,820	62	38
栃木県	9,308	7,685	7,647	44	33
群馬県	7,346	6,044	5,649	58	38
埼玉県	19,176	15,014	14,416	85	70
千葉県	19,844	15,726	15,791	77	56
東京都	25,987	23,194	23,185	62	61
神奈川県	24,461	18,889	18,880	37	33
新潟県	9,197	6,808	6,785	51	35
富山県	1,652	1,268	1,259	21	15
石川県	3,119	2,609	2,435	22	19
福井県	2,807	2,326	2,304	28	17
山梨県	3,303	2,525	2,525	38	28
長野県	8,172	5,900	5,878	102	81
岐阜県	6,242	4,580	4,578	47	41
静岡県	13,553	10,524	10,469	52	39
愛知県	17,361	14,853	14,867	74	63
三重県	7,906	6,502	6,523	47	29
滋賀県	3,748	3,035	2,974	33	26
京都府	4,552	3,791	3,720	38	28
大阪府	22,162	21,393	21,262	43	43
兵庫県	13,293	11,622	11,230	60	41
奈良県	4,461	3,444	3,398	44	36
和歌山県	5,705	4,229	3,891	47	28
鳥取県	2,077	1,043	1,061	20	19
島根県	1,964	1,216	1,202	29	21
岡山県	4,521	3,717	3,764	34	27
広島県	9,498	7,191	7,188	29	23
山口県	3,840	2,690	2,667	33	22
徳島県	3,366	2,507	2,525	35	23
香川県	3,402	1,907	1,872	35	17
愛媛県	5,574	3,630	3,642	23	20
高知県	2,654	2,013	1,967	48	34
福岡県	11,342	7,633	7,627	84	65
佐賀県	2,932	2,009	2,002	35	23
長崎県	6,281	3,855	3,869	45	23
熊本県	5,922	4,219	4,098	68	48
大分県	3,084	2,789	2,784	25	18
宮崎県	3,599	4,092	2,557	44	29
鹿児島県	6,757	4,537	4,413	78	37
沖縄県	11,205	7,297	7,264	46	37
	388,178	304,545	299,016	2,407	1,793

※四捨五入しているため、合計が合わない場合がある。

※平成18年度年間分別収集見込量は、第4期都道府県分別収集促進計画策定時（平成17年4月）のもの。

※計画市町村数は、第4期都道府県分別収集促進計画策定時（平成17年4月）のもの。

※平成19年3月末時点での市町村数は1,827（東京23区を含む）。

※年間分別収集見込量、年間分別収集量及び年間再商品化量は市町村独自処理量を含む。

(8) アルミ製容器包装

(単位：トン)

都道府県名	平成18年度 年間分別収集 見込量	平成18年度 年間 分別収集量	平成18年度 年間 再商品化量	計画策定市町村の実施状況	
				平成18年度 計画市町村数	平成19年3月 実施市町村数
北海道	9,259	8,684	8,554	205	178
青森県	2,368	1,984	1,973	47	40
岩手県	1,826	2,377	2,378	57	35
宮城県	3,967	3,750	3,744	45	36
秋田県	2,392	2,077	1,914	42	25
山形県	2,072	1,605	1,603	44	35
福島県	3,070	2,697	2,698	83	60
茨城県	4,923	3,444	3,252	62	38
栃木県	2,908	2,694	2,668	44	33
群馬県	2,490	2,285	2,091	58	38
埼玉県	10,214	9,201	9,074	85	70
千葉県	10,225	9,001	9,004	77	56
東京都	14,337	13,218	13,184	62	62
神奈川県	13,210	10,975	10,973	37	33
新潟県	3,608	3,185	3,181	51	35
富山県	1,534	1,432	1,424	21	15
石川県	1,968	1,670	1,610	22	19
福井県	1,325	1,109	1,113	28	17
山梨県	1,115	970	970	38	28
長野県	2,831	2,086	2,092	102	81
岐阜県	2,800	2,045	2,040	47	40
静岡県	4,067	3,386	3,384	56	40
愛知県	5,551	4,276	4,261	74	63
三重県	2,005	1,659	1,663	47	29
滋賀県	1,182	889	886	33	26
京都府	2,396	1,916	1,913	38	28
大阪府	4,516	3,242	3,125	43	43
兵庫県	5,696	3,402	3,266	60	41
奈良県	1,979	1,597	1,549	44	35
和歌山県	1,866	1,237	1,133	47	29
鳥取県	913	843	836	20	19
島根県	1,179	980	1,000	29	21
岡山県	1,515	1,287	1,286	34	27
広島県	4,798	3,131	3,127	29	23
山口県	2,075	1,565	1,510	33	22
徳島県	1,343	1,110	1,100	35	23
香川県	1,787	1,168	1,136	35	17
愛媛県	1,870	1,411	1,413	23	20
高知県	1,696	1,594	1,537	48	35
福岡県	5,267	3,760	3,760	84	65
佐賀県	1,124	820	829	35	23
長崎県	2,051	1,572	1,562	45	23
熊本県	1,475	1,089	1,053	68	48
大分県	1,357	1,269	1,259	25	18
宮崎県	2,281	2,126	1,381	44	29
鹿児島県	2,805	2,326	2,260	78	43
沖縄県	991	527	509	45	36
	162,226	134,671	132,277	2,409	1,800

※四捨五入しているため、合計が合わない場合がある。

※平成18年度年間分別収集見込量は、第4期都道府県分別収集促進計画策定時（平成17年4月）のもの。

※計画市町村数は、第4期都道府県分別収集促進計画策定時（平成17年4月）のもの。

※平成19年3月末時点での市町村数は1,827（東京23区を含む）。

※年間分別収集見込量、年間分別収集量及び年間再商品化量は市町村独自処理量を含む。

(9) 段ボール製容器包装

(単位：トン)

都道府県名	平成18年度 年間分別収集 見込量	平成18年度 年間 分別収集量	平成18年度 年間 再商品化量	計画策定市町村の実施状況	
				平成18年度 計画市町村数	平成19年3月 実施市町村数
北海道	38,224	27,712	27,534	179	157
青森県	5,657	4,183	4,180	46	37
岩手県	8,066	4,763	4,766	52	29
宮城県	11,547	11,854	11,854	45	36
秋田県	6,955	3,701	3,589	41	22
山形県	2,608	961	961	22	15
福島県	13,760	11,102	11,105	83	60
茨城県	12,845	8,253	8,174	58	34
栃木県	14,019	12,672	12,664	44	33
群馬県	9,837	7,939	7,926	56	33
埼玉県	46,598	48,886	47,441	84	70
千葉県	33,344	27,914	27,914	74	54
東京都	109,541	107,950	107,950	59	53
神奈川県	48,646	46,018	46,018	37	33
新潟県	16,238	15,627	15,622	47	29
富山県	6,871	5,918	5,918	21	15
石川県	5,558	3,096	3,090	22	15
福井県	4,654	4,271	4,271	24	17
山梨県	6,433	6,278	6,278	38	28
長野県	17,051	13,852	13,852	102	81
岐阜県	12,853	5,552	5,543	47	29
静岡県	23,166	14,977	14,958	55	28
愛知県	30,410	22,237	22,237	72	58
三重県	13,238	9,845	9,831	47	27
滋賀県	6,655	3,764	3,764	31	20
京都府	7,970	6,255	6,254	35	22
大阪府	32,517	28,995	28,263	42	42
兵庫県	38,769	14,542	14,229	60	41
奈良県	3,505	2,797	2,768	35	25
和歌山県	6,287	4,800	4,230	34	21
鳥取県	2,395	2,207	2,209	20	19
島根県	4,350	3,966	3,990	25	14
岡山県	5,233	4,831	4,803	33	26
広島県	12,694	11,752	11,760	23	16
山口県	7,841	6,457	6,462	33	22
徳島県	5,788	4,106	4,102	35	20
香川県	7,004	6,002	5,817	35	17
愛媛県	8,523	6,806	6,836	23	18
高知県	3,989	3,532	3,521	47	31
福岡県	18,215	9,345	9,328	79	59
佐賀県	3,476	2,834	2,834	35	23
長崎県	7,156	5,818	5,810	43	18
熊本県	6,223	5,278	5,235	67	45
大分県	5,098	4,182	4,162	23	14
宮崎県	5,741	4,580	4,407	44	25
鹿児島県	18,345	9,948	9,821	72	33
沖縄県	8,644	5,534	5,530	35	24
	724,537	583,893	579,810	2,264	1,588

※四捨五入しているため、合計が合わない場合がある。

※平成18年度年間分別収集見込量は、第4期都道府県分別収集促進計画策定時（平成17年4月）のもの。

※計画市町村数は、第4期都道府県分別収集促進計画策定時（平成17年4月）のもの。

※平成19年3月末時点での市町村数は1,827（東京23区を含む）。

※年間分別収集見込量、年間分別収集量及び年間再商品化量は市町村独自処理量を含む。

(10) 飲料用紙製容器

(単位：トン)

都道府県名	平成18年度 年間分別収集 見込量	平成18年度 年間 分別収集量	平成18年度 年間 再商品化量	計画策定市町村の実施状況	
				平成18年度 計画市町村数	平成19年3月 実施市町村数
北海道	1,942	1,174	1,134	187	143
青森県	309	150	145	41	30
岩手県	393	167	171	50	29
宮城県	391	337	336	45	36
秋田県	211	19	19	21	5
山形県	68	47	47	20	15
福島県	517	421	421	83	60
茨城県	755	257	245	43	22
栃木県	257	208	206	36	28
群馬県	386	211	210	45	28
埼玉県	1,404	1,317	1,264	84	69
千葉県	822	514	513	66	47
東京都	2,880	1,434	1,433	57	53
神奈川県	1,827	1,507	1,508	37	33
新潟県	273	186	186	44	25
富山県	187	158	157	21	15
石川県	568	316	328	20	16
福井県	136	15	15	18	12
山梨県	243	162	162	35	25
長野県	805	343	344	102	60
岐阜県	458	242	242	45	30
静岡県	649	527	527	48	24
愛知県	1,841	1,209	1,209	70	53
三重県	484	316	316	46	25
滋賀県	265	149	149	24	17
京都府	664	564	562	37	21
大阪府	1,262	1,077	1,064	43	41
兵庫県	1,135	234	220	60	36
奈良県	360	218	219	28	19
和歌山県	555	261	219	27	9
鳥取県	79	74	68	14	13
島根県	335	279	276	21	13
岡山県	481	139	138	27	21
広島県	442	113	113	21	14
山口県	142	77	77	28	15
徳島県	210	103	104	26	14
香川県	280	136	136	34	15
愛媛県	200	135	136	20	15
高知県	122	32	32	41	20
福岡県	598	395	397	51	37
佐賀県	162	76	75	33	20
長崎県	825	57	56	37	15
熊本県	238	142	133	66	44
大分県	276	80	80	16	9
宮崎県	319	132	133	31	8
鹿児島県	634	220	221	65	23
沖縄県	288	161	161	28	15
	27,677	16,091	15,909	2,042	1,337

※四捨五入しているため、合計が合わない場合がある。

※平成18年度年間分別収集見込量は、第4期都道府県分別収集促進計画策定時（平成17年4月）のもの。

※計画市町村数は、第4期都道府県分別収集促進計画策定時（平成17年4月）のもの。

※平成19年3月末時点での市町村数は1,827（東京23区を含む）。

※年間分別収集見込量、年間分別収集量及び年間再商品化量は市町村独自処理量を含む。