

## 平成16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17年9月15日(木)

環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部

企画課リサイクル推進室

室長 藤井 康弘 (内線6831)

室長補佐 松浦 明 (内線6853)

担当 堀籠 洋一 (内線6837)

(代表 03-3581-3351)

平成16年度における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、その集計結果を取りまとめたので公表する。市町村等が分別収集計画に基づき分別収集した総量は2,657,803トンであり、対前年度比は1.01倍となった。

### ・年間分別収集量

平成15年度：2,626,089トン 平成16年度：2,657,803トン

分別収集量及び再商品化量については、特にペットボトルとプラスチック製容器包装の伸びが大きく、他の品目については、ほぼ横ばいの傾向となった。

### ・ペットボトルの分別収集量

平成15年度：211,753トン 平成16年度：238,469トン

### ・プラスチック製容器包装分別収集量

平成15年度：401,697トン 平成16年度：471,488トン

一方でペットボトルの生産量が年々増加し、平成16年度も対前年度比で約18%の伸びが見られることにより、生産量と市町村分別収集量との差は約275千トンと増加している。

### ・ペットボトルの生産量

平成15年度：436,556トン 平成16年度：513,712トン

### ・生産量と市町村分別収集量との差

平成15年度：225千トン 平成16年度：275千トン

分別収集を実施する市町村はガラス製容器、スチール缶及びアルミ缶で9割以上、また容器包装リサイクル法の施行に伴い分別収集が開始されたペットボトルも9割を超え、定着している。

### ・全市町村数に対する実施率(平成16年度)

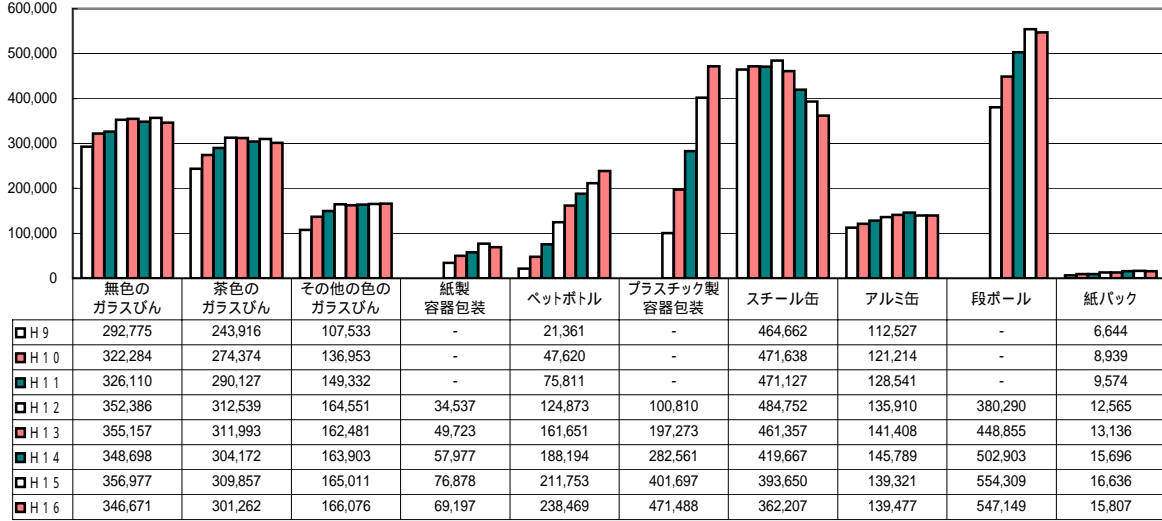
無色のガラス製容器：92.2% 茶色のガラス製容器：92.6%

その他の色のガラス製容器：91.3% スチール缶：98.1%

アルミ缶：97.9% ペットボトル：91.6%

(トン)

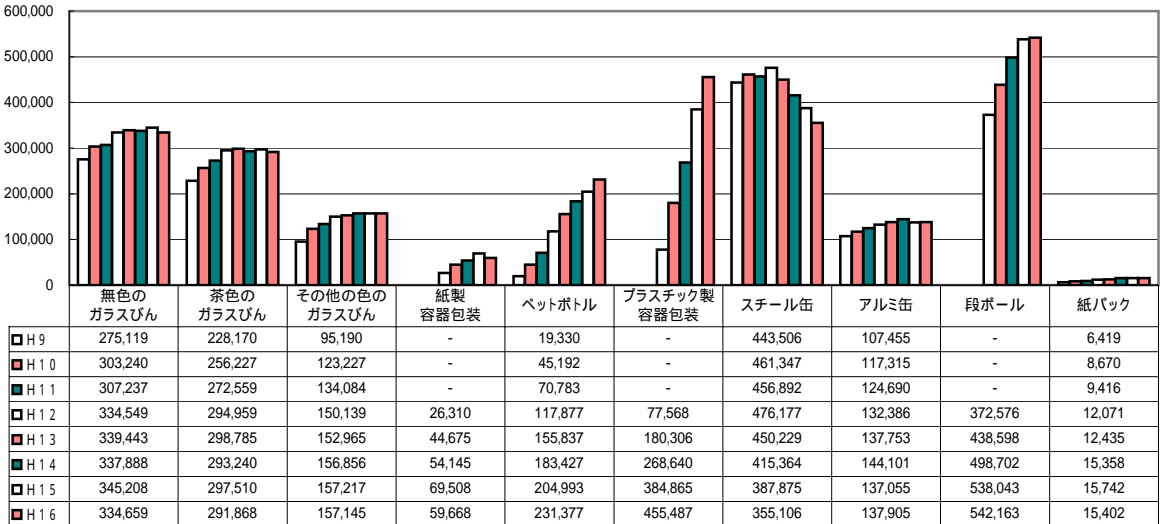
図1 年度別 分別収集実績量



年度別分別収集実績量は市町村独自処理量が含まれる

(トン)

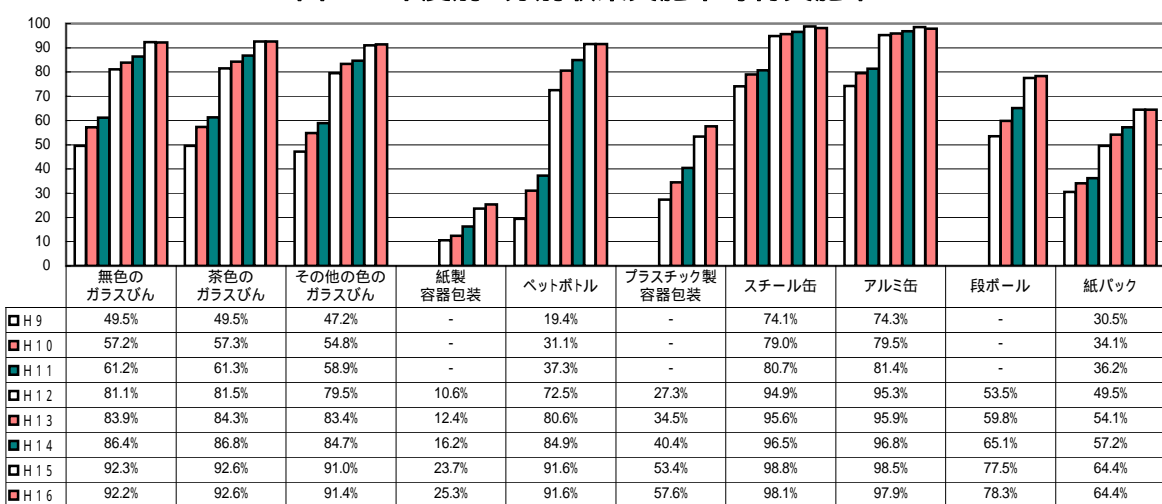
図2 年度別 再商品化実績量



年度別再商品化実績量は市町村独自処理量が含まれる

(%)

図3 年度別 分別収集実施市町村実施率



**表 1 平成16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等**

品目名	分別収集量		再商品化量	分別収集実施市町村数等		
	年間分別収集計画量 (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	442,140	346,671 (0.97倍)	334,659 (0.97倍)	2,815	92.2	96.8
茶色のガラス製容器	380,735	301,262 (0.97倍)	291,868 (0.98倍)	2,826	92.6	98.1
その他の色のガラス製容器	202,541	166,076 (1.01倍)	157,145 (1.00倍)	2,788	91.3	95.7
紙製容器包装	165,355	69,197 (0.90倍)	59,668 (0.86倍)	772	25.3	27.6
ペットボトル	229,089	238,469 (1.13倍)	231,377 (1.13倍)	2,796	91.6	96.6
プラスチック製容器包装	628,982	471,488 (1.17倍)	455,487 (1.18倍)	1,757	57.5	63.8
（うち白色トレイ）	12,556	3,933 (0.93倍)	3,633 (0.91倍)	1,050	34.4	26.4
スチール缶	515,802	362,207 (0.92倍)	355,106 (0.92倍)	2,995	98.1	97.3
アルミ缶	175,560	139,477 (1.00倍)	137,905 (1.01倍)	2,988	97.9	97.2
段ボール	660,852	547,149 (0.99倍)	542,163 (1.01倍)	2,391	78.3	79.6
紙パック	26,657	15,807 (0.95倍)	15,402 (0.98倍)	1,966	64.4	78.3
合計	3,427,713	2,657,803 (1.01倍)	2,580,780 (1.02倍)	-	-	-

括弧内の数字は前年度比。

実施市町村は平成16年10月時点の数値。

平成16年10月1日時点の全市町村数は3,053(東京23区含む)。

年間分別収集計画量、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が含まれる。

## 1. 対象品目

容器包装リサイクル法に基づく分別収集等は平成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てから8年が経過し、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し、完全施行されてから5年が経過した。

分別収集及び再商品化の対象となる品目は 無色のガラス製容器、 茶色のガラス製容器、 その他の色のガラス製容器、 ペットボトル、 紙製容器包装及び ペットボトル以外のプラスチック製容器包装の4品目6種類の容器包装である。

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、分別収集のみの対象となる品目は スチール缶、 アルミ缶、 飲料用紙パック及び 段ボールの4品目の容器包装である。

## 2. 実施状況

品目名	年度	年度別年間 分別収集 計画量 (ト)	年度別年間 分別収集量 (ト)		年度別年間 再商品化量 (ト)	年度別年間 再商品化率	年度別分別収集 実施市町村数		年度別の分別収集 対象人口 (万人)		
			[括弧内は前年度比]				[括弧内は前年度比]		[括弧内は人口カバー率]		
無色の ガラス製容器	16	442,140	346,671	(0.97倍)	334,659	96.5%	2,815	(0.97倍)	12,358	(96.8%)	
	15	431,395	356,977	(1.02倍)	345,208	96.7%	2,911	(1.04倍)	12,431	(97.5%)	
	14	505,175	348,698	(0.98倍)	337,888	96.9%	2,795	(1.03倍)	12,055	(94.7%)	
	13	483,879	355,157	(1.01倍)	339,443	95.6%	2,725	(1.04倍)	11,907	(93.8%)	
	12	458,559	352,386	(1.08倍)	334,549	94.9%	2,618	(1.31倍)	11,739	(92.6%)	
	11	542,451	326,110	(1.01倍)	307,237	94.2%	1,991	(1.07倍)	10,867	(86.3%)	
	10	486,025	322,284	(1.10倍)	303,240	94.1%	1,862	(1.16倍)	10,618	(84.6%)	
	9	406,133	292,775	-	275,119	94.0%	1,610	-	9,621	(76.8%)	
茶色の ガラス製容器	16	380,735	301,262	(0.97倍)	291,868	96.9%	2,826	(0.97倍)	12,517	(98.1%)	
	15	372,004	309,857	(1.02倍)	297,510	96.0%	2,922	(1.04倍)	12,439	(97.6%)	
	14	405,634	304,172	(0.97倍)	293,240	96.4%	2,807	(1.03倍)	12,064	(94.8%)	
	13	388,351	311,993	(1.00倍)	298,785	95.8%	2,737	(1.04倍)	11,911	(93.8%)	
	12	369,346	312,539	(1.08倍)	294,959	94.4%	2,631	(1.32倍)	11,746	(92.7%)	
	11	369,894	290,127	(1.06倍)	272,559	93.9%	1,992	(1.07倍)	10,868	(86.4%)	
	10	358,012	274,374	(1.12倍)	256,227	93.4%	1,866	(1.16倍)	10,623	(84.6%)	
	9	299,536	243,916	-	228,170	93.5%	1,610	-	9,649	(77.0%)	
その他の色の ガラス製容器	16	202,541	166,076	(1.01倍)	157,145	94.6%	2,788	(0.97倍)	12,212	(95.7%)	
	15	197,500	165,011	(1.01倍)	157,217	95.3%	2,872	(1.05倍)	12,366	(97.0%)	
	14	197,930	163,903	(1.01倍)	156,856	95.7%	2,740	(1.01倍)	11,936	(93.8%)	
	13	189,620	162,481	(0.99倍)	152,965	94.1%	2,706	(1.05倍)	11,837	(93.2%)	
	12	180,459	164,551	(1.10倍)	150,139	91.2%	2,566	(1.34倍)	11,550	(91.1%)	
	11	155,603	149,332	(1.09倍)	134,084	89.8%	1,915	(1.07倍)	10,557	(83.9%)	
	10	140,443	136,953	(1.27倍)	123,227	90.0%	1,784	(1.16倍)	10,289	(81.9%)	
	9	118,536	107,533	-	95,190	88.5%	1,535	-	9,283	(74.1%)	
紙製容器包装	16	165,355	69,197	(0.90倍)	59,668	86.2%	772	(1.03倍)	3,519	(27.6%)	
	15	147,590	76,878	(1.33倍)	69,508	90.4%	748	(1.42倍)	3,446	(27.0%)	
	14	152,764	57,977	(1.17倍)	54,145	93.4%	525	(1.30倍)	2,672	(21.0%)	
	13	120,308	49,723	(1.44倍)	44,675	89.8%	404	(1.18倍)	2,136	(16.8%)	
	12	86,724	34,537	-	26,310	76.2%	343	-	1,646	(13.0%)	
ペットボトル	16	229,089	238,469	(1.13倍)	231,377	97.0%	2,796	(0.97倍)	12,330	(96.6%)	
	15	214,209	211,753	(1.13倍)	204,993	96.8%	2,891	(1.05倍)	12,299	(96.5%)	
	14	198,672	188,194	(1.16倍)	183,427	97.5%	2,747	(1.05倍)	11,910	(93.5%)	
	13	172,605	161,651	(1.29倍)	155,837	96.4%	2,617	(1.12倍)	11,657	(91.8%)	
	12	103,491	124,873	(1.65倍)	117,877	94.4%	2,340	(1.93倍)	11,019	(86.9%)	
	11	59,263	75,811	(1.59倍)	70,783	93.4%	1,214	(1.20倍)	8,485	(67.4%)	
	10	44,590	47,620	(2.23倍)	45,192	94.9%	1,011	(1.60倍)	7,786	(62.0%)	
	9	21,180	21,361	-	19,330	90.5%	631	-	5,238	(41.8%)	
プラスチック製 容器包装	16	628,982	471,488	(1.17倍)	455,487	96.6%	1,757	(1.04倍)	8,148	(63.8%)	
	15	486,585	401,697	(1.42倍)	384,865	95.8%	1,685	(1.29倍)	7,563	(59.3%)	
	14	486,727	282,561	(1.43倍)	268,640	95.1%	1,306	(1.17倍)	6,158	(48.4%)	
	13	389,272	197,273	(1.96倍)	180,306	91.4%	1,121	(1.27倍)	5,539	(43.6%)	
	12	239,174	100,810	-	77,568	76.9%	881	-	3,893	(30.7%)	
	うち白色 トレイ	16	12,556	3,933	(0.93倍)	3,633	92.4%	1,050	(1.04倍)	3,374	(26.4%)
		15	10,214	4,217	(1.19倍)	3,993	94.7%	1,013	(1.27倍)	2,946	(23.1%)
14		14,882	3,552	(1.04倍)	3,239	91.2%	800	(1.10倍)	2,796	(22.0%)	
13		11,865	3,402	(1.12倍)	3,011	88.5%	726	(1.19倍)	2,593	(20.4%)	
12		8,277	3,039	-	2,499	82.2%	612	-	1,935	(15.3%)	

1 「年度別年間分別収集計画量」、「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。

2 「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。

3 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。

4 全国の総人口は平成17年3月末時点で12,763万人。

品目名	年度	年度別年間 分別収集 計画量 (ト)	年度別年間 分別収集量 (ト)		年度別年間 再商品化量 (ト)	年度別年間 再商品化率	年度別分別収集 実施市町村数		年度別の分別収集 対象人口 (万人)	
			[括弧内は前年度比]				[括弧内は前年度比]		[括弧内は人口カバー率]	
スチール缶	16	515,802	362,207	(0.92倍)	355,106	98.0%	2,995	(0.96倍)	12,416	(97.3%)
	15	507,815	393,650	(0.94倍)	387,875	98.5%	3,116	(1.00倍)	12,555	(98.5%)
	14	620,045	419,667	(0.91倍)	415,364	99.0%	3,123	(1.01倍)	12,438	(97.7%)
	13	598,648	461,357	(0.95倍)	450,229	97.6%	3,104	(1.01倍)	12,357	(97.3%)
	12	576,461	484,752	(1.03倍)	476,177	98.2%	3,065	(1.17倍)	12,282	(96.9%)
	11	636,099	471,127	(1.00倍)	456,892	97.0%	2,625	(1.02倍)	11,556	(91.8%)
	10	590,858	471,638	(1.02倍)	461,347	97.8%	2,572	(1.07倍)	11,478	(91.4%)
	9	526,701	464,662	-	443,506	95.4%	2,411	-	10,836	(86.4%)
アルミ缶	16	175,560	139,477	(1.00倍)	137,905	98.9%	2,988	(0.96倍)	12,411	(97.2%)
	15	170,742	139,321	(0.96倍)	137,055	98.4%	3,108	(0.99倍)	12,548	(98.5%)
	14	189,519	145,789	(1.03倍)	144,101	98.8%	3,130	(1.01倍)	12,432	(97.6%)
	13	181,111	141,408	(1.04倍)	137,753	97.4%	3,112	(1.01倍)	12,360	(97.4%)
	12	172,889	135,910	(1.06倍)	132,386	97.4%	3,078	(1.16倍)	12,296	(97.0%)
	11	187,025	128,541	(1.06倍)	124,690	97.0%	2,647	(1.02倍)	11,577	(92.0%)
	10	170,535	121,214	(1.08倍)	117,315	96.8%	2,587	(1.07倍)	11,511	(91.7%)
	9	148,885	112,527	-	107,455	95.5%	2,420	-	10,859	(86.7%)
段ボール	16	660,852	547,149	(0.99倍)	542,163	99.1%	2,391	(0.98倍)	10,155	(79.6%)
	15	641,117	554,309	(1.10倍)	538,043	97.1%	2,446	(1.16倍)	10,250	(80.4%)
	14	486,107	502,903	(1.12倍)	498,702	99.2%	2,105	(1.08倍)	9,169	(72.0%)
	13	458,519	448,855	(1.18倍)	438,598	97.7%	1,942	(1.12倍)	8,515	(67.1%)
	12	434,888	380,290	-	372,576	98.0%	1,728	-	7,735	(61.0%)
紙パック	16	26,657	15,807	(0.95倍)	15,402	97.4%	1,966	(0.97倍)	9,988	(78.3%)
	15	24,911	16,636	(1.06倍)	15,742	94.6%	2,031	(1.10倍)	10,069	(79.0%)
	14	35,502	15,696	(1.19倍)	15,358	97.8%	1,849	(1.05倍)	9,438	(74.1%)
	13	31,514	13,136	(1.05倍)	12,435	94.7%	1,756	(1.10倍)	9,004	(70.9%)
	12	28,065	12,565	(1.31倍)	12,071	96.1%	1,599	(1.36倍)	8,756	(69.1%)
	11	36,626	9,574	(1.07倍)	9,416	98.3%	1,176	(1.06倍)	6,904	(54.9%)
	10	30,072	8,939	(1.35倍)	8,670	97.0%	1,111	(1.12倍)	6,863	(54.7%)
	9	23,028	6,644	-	6,419	96.6%	993	-	5,431	(43.4%)
合 計	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%	-	-	-	-

- 1 「年度別年間分別収集計画量」、「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。
- 2 「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。
- 3 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。
- 4 全国の総人口は平成17年3月末時点で12,763万人。

### 3. 分別収集実績について

平成16年度における実施状況をみると、平成9年4月から施行された対象品目に関する容器包装リサイクル法に基づく分別収集は次のとおりとなっている。

分別収集に取り組む市町村の実施率は前年度と比較すると実施率が9割以上であった品目はほぼ横ばいになっており、それ以外の品目については増加傾向が見られる。全市町村数に占めるその割合はガラス製容器、スチール缶及びアルミ缶で9割以上、また、事実上容器包装リサイクル法の施行に伴い分別収集が開始されたペットボトルでも既に9割を超える市町村が取り組んでいる。

ペットボトルの生産量は平成9年度が219千トン、10年度が282千トン、11年度が332千トン、12年度が362千トン、13年度が403千トン、14年度が413千トン、15年度が437千トン、16年度が514千トン（PETボトルリサイクル推進協議会調べ）であり、この生産量に対する分別収集量の比率（回収率）は平成9年度が9.8%、10年度が16.9%、11年度が22.8%、12年度が34.5%、13年度が40.1%、14年度が45.6%、15年度が48.5%、16年度が46.4%となり初めて前年度から減少した。また、生産量と市町村分別収集量等の差で表される未確認量は平成16年度においては生産量が対前年度比で約18%の伸びがみられる中、約275千トンと増加している。

#### 参考1

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、ここでは分別収集した量と事業者が回収した量のうち把握できた量の差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（速報値）によれば、平成16年度における事業者による回収量は約81千トンであり、これも含めた回収率は62.2%となる。

また、平成12年4月から新たに対象品目として追加されたペットボトル以外のプラスチック製容器包装は施行5年目を迎えたが、その分別収集量は前年度比で約1.17倍と引き続き大きな伸びを示している。

なお、紙製容器包装の分別収集に取り組む市町村数は紙製容器包装を単独で分別収集している市町村数のみとなっており、新聞、雑誌等と併せて紙製容器包装の収集を行っている市町村数が含まれていない。

#### 4. 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引き取られた量（再商品化量）はペットボトルとペットボトル以外のプラスチック製容器包装の2品目は前年度に比べ着実に増加している。他の品目においてはほぼ横ばいとなっている。

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）は高水準を保持しており、段ボールが99.1%、紙パックが97.4%、容器包装リサイクルの全体でも97%となっている。



## 5. 分別収集・再商品化等の月別の状況

### 分別収集量(トン)

	無色の ガラス製容器	茶色の ガラス製容器	その他の色の ガラス製容器	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	スチール缶	アルミ缶	段ボール	紙バック
4月	28,863	25,100	13,019	6,435	17,349	38,328	310	30,396	10,612	45,788	1,418
5月	28,741	25,246	13,373	5,735	18,841	37,785	325	31,066	11,267	41,565	1,351
6月	29,654	26,406	13,784	5,562	23,858	38,200	311	30,813	11,953	40,483	1,341
7月	30,606	28,167	13,554	4,139	23,521	37,970	303	32,834	13,198	45,043	1,540
8月	30,732	28,913	13,688	5,547	26,582	38,241	352	32,616	14,617	43,073	1,531
9月	29,047	27,079	13,278	5,343	23,698	38,402	284	30,771	13,390	43,596	1,641
10月	27,462	25,070	12,822	5,427	21,038	39,713	313	29,471	11,659	46,301	442
11月	27,214	23,731	12,847	5,655	18,196	39,541	327	28,801	10,618	42,078	1,248
12月	30,346	24,759	15,019	6,908	17,187	41,190	359	31,966	11,004	51,277	1,520
1月	29,738	22,799	15,603	5,887	16,179	43,059	313	27,969	10,565	44,626	1,046
2月	24,654	19,696	13,300	4,829	14,215	35,523	327	23,588	8,652	33,882	1,253
3月	29,615	24,295	15,789	7,730	17,806	43,537	409	31,916	11,944	69,437	1,475
合計	346,671	301,262	166,076	69,197	238,469	471,488	3,933	362,207	139,477	547,149	15,807

四捨五入しているため、合計値が合わない場合がある。

分別収集量は市町村独自処理量が含まれる。

### 再商品化量(トン)

	無色の ガラス製容器	茶色の ガラス製容器	その他の色の ガラス製容器	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	スチール缶	アルミ缶	段ボール	紙バック
4月	26,569	22,690	11,690	5,028	15,945	35,895	238	28,628	10,017	45,092	1,288
5月	27,633	24,176	12,643	4,869	18,067	36,709	284	30,429	10,967	41,121	1,314
6月	28,623	25,612	13,059	4,731	23,219	36,710	268	30,396	11,883	40,048	1,320
7月	29,304	28,641	12,721	4,624	22,710	37,091	254	30,772	12,818	44,512	1,519
8月	29,942	27,918	12,769	4,722	25,469	37,062	317	31,497	14,174	42,559	1,496
9月	27,885	26,162	12,771	4,404	23,156	36,684	254	30,706	13,132	42,154	1,608
10月	26,699	24,197	12,104	4,638	20,769	38,518	331	29,204	12,080	45,726	409
11月	26,229	23,013	12,357	4,750	17,747	38,430	291	28,442	10,388	41,400	1,216
12月	28,871	23,446	14,276	5,780	16,535	38,517	343	31,057	10,775	50,434	1,486
1月	28,891	21,927	14,912	5,253	15,749	42,248	277	27,270	10,232	44,595	1,026
2月	23,680	19,181	12,921	4,236	13,696	34,581	295	22,923	8,349	33,494	1,221
3月	30,334	24,905	14,923	6,633	18,315	43,042	482	33,781	13,090	71,030	1,500
合計	334,659	291,868	157,145	59,668	231,377	455,487	3,633	355,106	137,905	542,163	15,402

四捨五入しているため、合計値が合わない場合がある。

再商品化量は市町村独自処理量が含まれる。

### 分別収集実施市町村数

	無色の ガラス製容器	茶色の ガラス製容器	その他の色の ガラス製容器	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	スチール缶	アルミ缶	段ボール	紙バック
4月	2,860	2,880	2,814	794	2,845	1,720	1,071	3,064	3,040	2,428	1,978
5月	2,886	2,894	2,838	795	2,862	1,721	1,072	3,070	3,064	2,432	1,988
6月	2,880	2,893	2,847	796	2,862	1,723	1,075	3,077	3,072	2,439	2,008
7月	2,881	2,893	2,841	788	2,868	1,729	1,094	3,074	3,068	2,440	2,004
8月	2,870	2,885	2,844	789	2,855	1,725	1,091	3,058	3,052	2,433	2,007
9月	2,868	2,878	2,844	792	2,850	1,721	1,088	3,056	3,051	2,430	1,997
10月	2,815	2,826	2,788	772	2,796	1,757	1,050	2,995	2,988	2,391	1,966
11月	2,787	2,794	2,759	771	2,781	1,734	1,032	2,962	2,965	2,385	1,947
12月	2,761	2,772	2,740	770	2,758	1,724	1,024	2,949	2,950	2,379	1,954
1月	2,718	2,730	2,691	747	2,714	1,693	1,015	2,887	2,888	2,335	1,919
2月	2,665	2,678	2,644	735	2,665	1,658	1,004	2,830	2,832	2,308	1,895
3月	2,594	2,602	2,579	729	2,587	1,622	998	2,752	2,754	2,261	1,857

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。

## 6.まとめ

平成16年度は容器包装リサイクル法施行後8年目に当たるが分別収集等の実施状況を見ると、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及びプラスチック容器包装の2品目において増加が見られ、他の品目についても生産量の減少しているものもあるが、横ばい傾向となっている。

市町村における分別収集計画は5年を一期とし、3年ごとに見直すこととされており、平成17年度には法施行後3度目の見直しが行われたところであるが、平成18年度を初年度とする平成22年度までの第4期分別収集計画によれば、今後の5年間に分別収集に取り組む市町村数は2,415（全市町村の99.9%）に上り、ほとんどすべ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である。

参考2

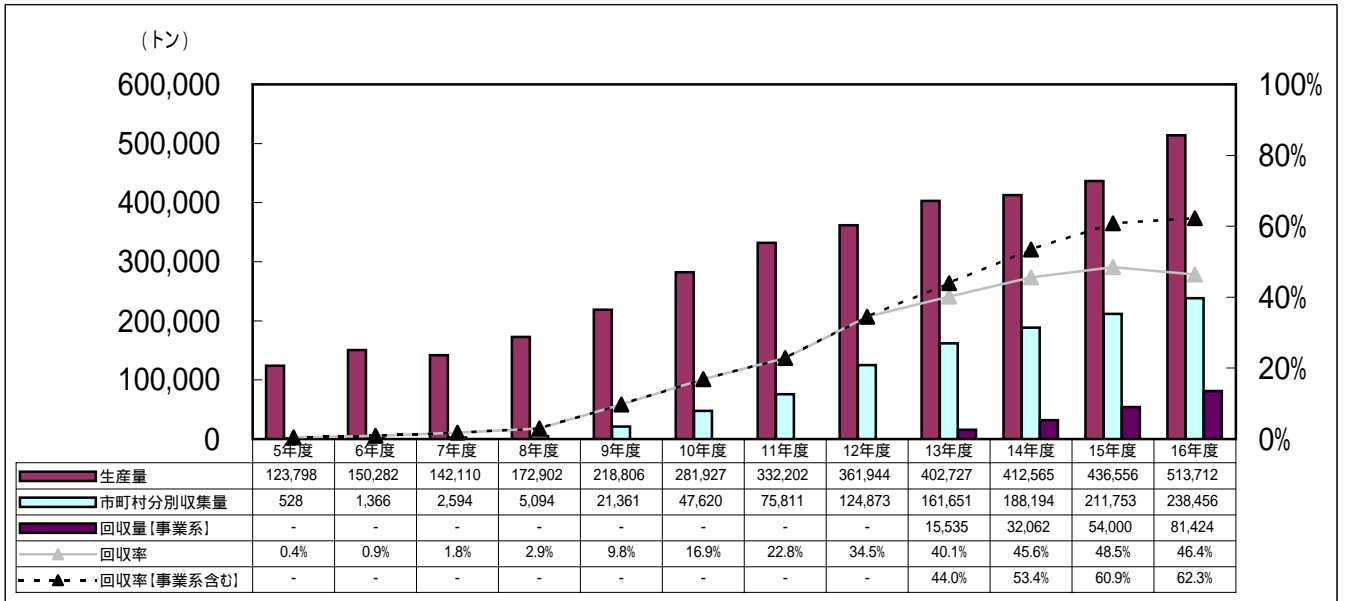
また、平成12年度から取組が始まったペットボトル以外のプラスチック製容器包装についても、平成22年度までには全市町村の8割を超える1,998市町村が分別収集に取り組み、その収集計画量は100万トンを超える見込みである。

今後は第4期分別収集計画に沿って、容器包装廃棄物の分別収集、再商品化を着実に推進していくことが必要である。環境省としては、容器包装廃棄物の減量化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。

なお、容器包装リサイクル法については施行後10年を経過した場合において一部規定の施行状況について検討を加え、必要な措置を講ずるものとされており、平成16年7月21日に中央環境審議会廃棄物・リサイクル部会において容器包装リサイクル制度に関する拡大審議が開始され、中間取りまとめやパブリックコメントを経て最終取りまとめを行う予定である。

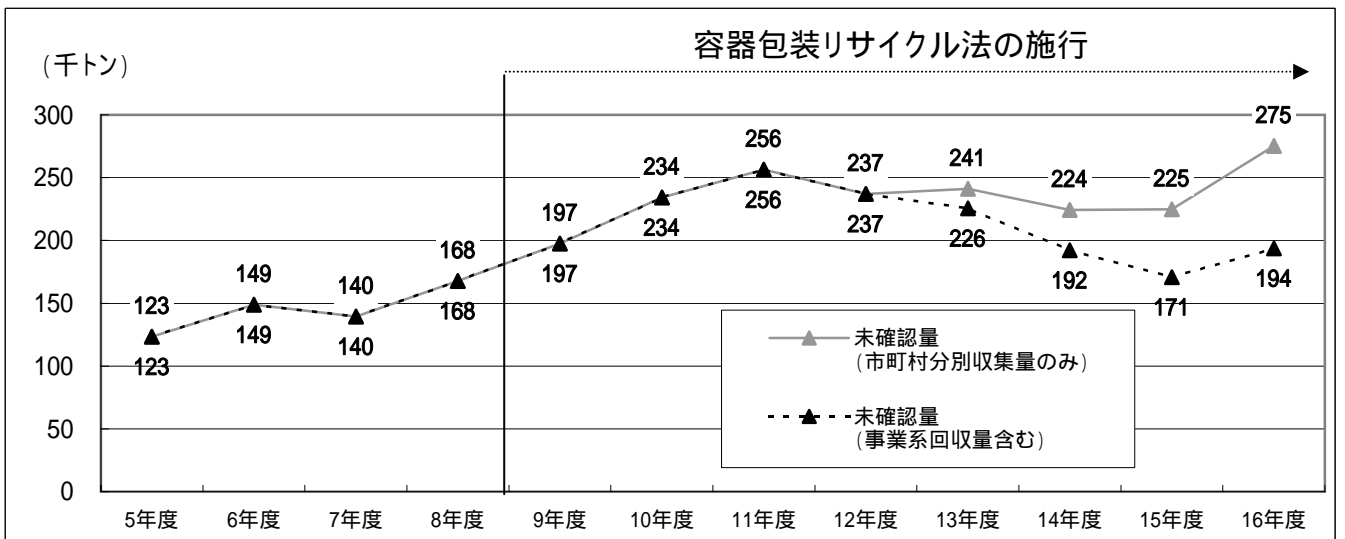
## 参考1

### ペットボトルの生産量と分別収集量の推移



【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

### 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 2

平成18年度から平成22年度までの間における  
分別収集実施市町村数及び分別収集見込量（暫定値）

1．分別収集実施市町村数

区 分	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
無色のガラス製容器	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	2,343 (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	2,340 (96.8%)	2,345 (97.0%)	2,353 (97.3%)	2,359 (97.6%)	2,368 (97.9%)
紙製容器包装	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	2,350 (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	1,781 (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）	1,137 (47.0%)	1,187 (49.1%)	1,221 (50.5%)	1,242 (51.4%)	1,261 (52.2%)
スチール缶	2,407 (99.5%)	2,407 (99.5%)	2,407 (99.5%)	2,407 (99.5%)	2,409 (99.6%)
アルミ缶	2,409 (99.6%)	2,409 (99.6%)	2,409 (99.6%)	2,409 (99.6%)	2,411 (99.7%)
段ボール	2,265 (93.7%)	2,280 (94.3%)	2,293 (94.8%)	2,302 (95.2%)	2,314 (95.7%)
紙パック	2,039 (84.3%)	2,068 (85.5%)	2,096 (86.7%)	2,108 (87.2%)	2,122 (87.8%)

平成17年4月現在 全市町村数 2,418(東京23区含む)

2．分別収集見込量（千トン）

区 分	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
無色のガラス製容器	392	394	395	396	395
茶色のガラス製容器	335	337	339	340	340
その他の色のガラス製容器	191	193	194	195	196
紙製容器包装	155	167	176	190	199
ペットボトル	284	299	315	330	345
プラスチック製容器包装	724	808	893	965	1011
（うち白色トレイ）	10	11	12	13	14
スチール缶	388	389	388	388	388
アルミ缶	162	166	168	170	172
段ボール	725	740	753	764	774
紙パック	28	29	30	31	32

市町村分別収集状況調査集計表累計

1 特定分別基準適合物

(単位:トン)

都道府県 コード	都道府県名	(1)無色のガラス製容器				
		平成16年度 年間分別収集 見込量	平成16年度 累積分別収集量	平成16年度 累積 再商品化量	計画策定市町村の実施状況	
					分別収集実施 予定市町村数	分別収集実施 市町村数
1	北海道	14,960	11,461	10,449	204	190
2	青森県	4,606	2,601	2,588	67	58
3	岩手県	4,770	3,933	3,930	58	58
4	宮城県	9,825	8,202	8,210	71	67
5	秋田県	4,298	2,976	2,729	65	58
6	山形県	3,127	2,578	2,577	44	44
7	福島県	6,172	5,547	5,154	90	90
8	茨城県	8,540	5,710	5,613	81	77
9	栃木県	5,254	4,169	4,009	47	45
10	群馬県	5,783	4,253	3,992	70	65
11	埼玉県	22,035	18,304	17,858	90	90
12	千葉県	24,700	20,411	20,407	78	77
13	東京都	50,988	43,757	43,696	61	57
14	神奈川県	35,229	27,845	27,130	37	37
15	新潟県	8,810	8,028	6,971	109	91
16	富山県	3,656	2,593	2,436	35	35
17	石川県	4,293	3,743	3,525	41	36
18	福井県	2,939	2,275	2,224	35	33
19	山梨県	2,617	1,970	1,955	64	47
20	長野県	8,583	6,877	6,747	120	117
21	岐阜県	9,229	7,448	7,334	99	75
22	静岡県	15,753	13,616	13,576	70	66
23	愛知県	27,585	25,136	24,256	87	87
24	三重県	6,548	4,832	4,679	68	57
25	滋賀県	4,617	4,335	4,099	50	50
26	京都府	5,423	4,651	4,212	44	39
27	大阪府	29,919	18,820	18,269	43	43
28	兵庫県	15,766	12,520	10,904	88	73
29	奈良県	4,998	3,736	3,420	36	31
30	和歌山県	5,843	4,520	3,678	43	38
31	鳥取県	1,033	685	697	39	28
32	島根県	2,457	1,891	1,726	55	44
33	岡山県	6,930	6,348	6,110	77	76
34	広島県	12,603	8,435	8,096	83	58
35	山口県	4,473	4,632	4,188	56	49
36	徳島県	3,548	2,122	2,103	50	43
37	香川県	4,036	2,648	2,643	39	37
38	愛媛県	5,616	3,088	2,851	51	28
39	高知県	3,591	3,018	2,911	48	44
40	福岡県	16,054	8,446	8,440	97	94
41	佐賀県	2,301	1,848	1,844	49	49
42	長崎県	4,095	2,844	3,057	77	59
43	熊本県	6,098	4,402	4,102	93	86
44	大分県	2,330	1,764	1,640	57	54
45	宮崎県	3,400	2,078	2,064	42	40
46	鹿児島県	3,931	2,965	2,940	93	76
47	沖縄県	2,778	2,614	2,620	35	19
合計		442,140	346,671	334,659	3,136	2,815

四捨五入しているため、合計が合わない場合がある。

実施予定市町村数は第3期都道府県分別収集促進計画策定時のもの。

実施市町村数は平成16年10月時点の数値。

年間分別収集見込量、累積分別収集量、及び累積再商品化量は市町村独自処理量を含む。

市町村分別収集状況調査集計表累計

1 特定分別基準適合物

(単位:トン)

都道府県 コード	都道府県名	(2)茶色のガラス製容器				
		平成16年度 年間分別収集 見込量	平成16年度 累積分別収集量	平成16年度 累積 再商品化量	計画策定市町村の実施状況	
					分別収集実施 予定市町村数	分別収集実施 市町村数
1	北海道	14,610	12,533	11,577	205	190
2	青森県	5,476	3,693	3,674	67	59
3	岩手県	7,400	6,027	6,082	58	58
4	宮城県	13,676	9,828	9,860	71	69
5	秋田県	5,364	4,349	3,899	65	60
6	山形県	5,089	4,098	3,910	44	44
7	福島県	9,242	7,261	7,129	90	90
8	茨城県	10,651	7,312	7,023	81	77
9	栃木県	7,417	5,931	5,656	47	45
10	群馬県	6,862	5,330	5,068	70	65
11	埼玉県	17,181	15,480	15,154	90	90
12	千葉県	18,112	13,651	13,641	78	77
13	東京都	25,701	22,246	22,156	61	57
14	神奈川県	21,565	17,251	16,838	37	37
15	新潟県	7,968	6,974	5,999	109	91
16	富山県	3,292	2,927	2,795	35	35
17	石川県	3,331	2,849	2,818	41	36
18	福井県	2,681	2,293	2,207	35	33
19	山梨県	2,660	2,100	2,080	64	47
20	長野県	7,494	5,829	5,691	120	117
21	岐阜県	9,291	7,304	7,232	99	75
22	静岡県	10,612	8,936	8,922	70	66
23	愛知県	21,880	19,318	18,737	87	87
24	三重県	6,339	4,510	4,353	68	57
25	滋賀県	3,881	3,364	3,121	50	50
26	京都府	3,676	3,214	2,917	44	39
27	大阪府	18,535	12,994	12,553	43	43
28	兵庫県	10,651	9,213	8,009	88	77
29	奈良県	3,312	2,412	2,177	36	31
30	和歌山県	4,972	3,949	3,246	43	38
31	鳥取県	1,452	978	977	39	28
32	島根県	2,430	1,777	1,582	55	44
33	岡山県	6,678	5,603	5,316	77	77
34	広島県	11,672	8,229	7,818	83	58
35	山口県	5,488	5,149	4,710	56	49
36	徳島県	4,300	2,623	2,600	50	43
37	香川県	4,190	3,141	3,101	39	37
38	愛媛県	5,572	3,609	3,371	51	28
39	高知県	2,777	2,429	2,318	48	44
40	福岡県	12,670	8,183	8,177	97	96
41	佐賀県	2,997	2,401	2,385	49	49
42	長崎県	5,259	4,181	6,163	77	58
43	熊本県	7,161	5,321	4,925	93	86
44	大分県	3,908	3,106	2,776	57	54
45	宮崎県	4,951	3,463	3,478	42	40
46	鹿児島県	7,825	5,552	5,302	93	76
47	沖縄県	2,484	2,340	2,346	35	19
合計		380,735	301,262	291,868	3,137	2,826

四捨五入しているため、合計が合わない場合がある。

実施予定市町村数は第3期都道府県分別収集促進計画策定時のもの。

実施市町村数は平成16年10月時点の数値。

年間分別収集見込量、累積分別収集量、及び累積再商品化量は市町村独自処理量を含む。

市町村分別収集状況調査集計表累計

1 特定分別基準適合物

(単位:トン)

都道府県 コード	都道府県名	(3)その他の色のガラス製容器				
		平成16年度 年間分別収集 見込量	平成16年度 累積分別収集量	平成16年度 累積 再商品化量	計画策定市町村の実施状況	
					分別収集実施 予定市町村数	分別収集実施 市町村数
1	北海道	7,046	7,407	7,003	203	185
2	青森県	2,889	2,166	2,439	67	63
3	岩手県	2,423	2,093	2,052	58	58
4	宮城県	5,320	4,099	4,142	71	65
5	秋田県	1,918	1,458	1,360	65	57
6	山形県	1,886	1,564	1,570	44	44
7	福島県	2,893	2,654	2,638	90	90
8	茨城県	3,906	2,958	2,686	81	77
9	栃木県	4,233	4,511	3,809	46	44
10	群馬県	3,235	2,116	2,037	67	61
11	埼玉県	8,972	7,017	6,802	84	84
12	千葉県	15,699	11,177	10,866	80	79
13	東京都	31,262	28,048	27,984	61	57
14	神奈川県	15,183	11,860	11,447	37	37
15	新潟県	3,364	2,884	2,548	109	92
16	富山県	1,045	833	773	35	35
17	石川県	1,544	1,286	1,234	41	36
18	福井県	1,073	848	831	35	33
19	山梨県	1,300	1,556	1,555	64	47
20	長野県	3,761	3,241	3,230	120	117
21	岐阜県	3,521	2,670	2,666	99	75
22	静岡県	7,234	5,554	5,459	71	67
23	愛知県	11,130	9,525	9,137	87	87
24	三重県	2,756	2,243	2,244	67	58
25	滋賀県	1,500	1,221	1,045	50	50
26	京都府	1,994	1,668	1,630	44	39
27	大阪府	13,548	8,941	6,889	43	43
28	兵庫県	4,612	4,319	3,453	82	65
29	奈良県	2,031	1,346	1,168	37	31
30	和歌山県	1,760	1,652	1,182	40	35
31	鳥取県	608	753	668	39	35
32	島根県	832	849	778	55	44
33	岡山県	3,427	2,029	1,809	76	74
34	広島県	2,887	3,112	3,066	77	53
35	山口県	1,642	1,700	1,291	56	48
36	徳島県	1,366	510	498	50	42
37	香川県	1,413	876	839	38	36
38	愛媛県	1,413	1,621	1,482	51	28
39	高知県	694	850	793	47	43
40	福岡県	5,658	3,130	3,118	96	91
41	佐賀県	942	1,170	1,172	49	49
42	長崎県	2,322	2,454	2,154	77	48
43	熊本県	2,210	1,745	1,475	89	86
44	大分県	1,385	1,425	1,339	57	55
45	宮崎県	1,345	786	766	41	38
46	鹿児島県	1,642	1,160	1,140	93	76
47	沖縄県	3,717	2,988	2,878	38	31
合計		202,541	166,076	157,145	3,107	2,788

四捨五入しているため、合計が合わない場合がある。

実施予定市町村数は第3期都道府県分別収集促進計画策定時のもの。

実施市町村数は平成16年10月時点の数値。

年間分別収集見込量、累積分別収集量、及び累積再商品化量は市町村独自処理量を含む。

市町村分別収集状況調査集計表累計

1 特定分別基準適合物

(単位:トン)

都道府県 コード	都道府県名	(4) 紙製容器包装				
		平成16年度 年間分別収集 見込量	平成16年度 累積分別収集量	平成16年度 累積 再商品化量	計画策定市町村の実施状況	
					分別収集実施 予定市町村数	分別収集実施 市町村数
1	北海道	9,003	3,482	3,371	136	66
2	青森県	3,724	1,588	1,073	46	30
3	岩手県	2,755	143	113	17	7
4	宮城県	1,809	1,130	1,120	54	23
5	秋田県	23	0	0	2	0
6	山形県	590	51	51	13	3
7	福島県	3,881	1,556	1,552	68	59
8	茨城県	3,382	31	31	29	28
9	栃木県	858	125	90	15	3
10	群馬県	3,269	17	11	12	0
11	埼玉県	6,370	3,543	2,925	31	26
12	千葉県	8,420	2,139	917	36	13
13	東京都	11,572	583	459	20	4
14	神奈川県	7,647	3,315	3,313	28	6
15	新潟県	5,039	1,766	1,585	56	39
16	富山県	2,971	2,511	2,484	25	25
17	石川県	826	57	56	26	9
18	福井県	614	1,045	1,045	15	4
19	山梨県	837	252	246	48	20
20	長野県	6,785	5,281	4,106	119	81
21	岐阜県	9,366	1,375	1,354	67	20
22	静岡県	2,966	390	374	37	10
23	愛知県	29,527	23,160	18,919	55	27
24	三重県	7,891	1,946	1,269	64	13
25	滋賀県	1,753	211	211	21	4
26	京都府	992	366	342	22	8
27	大阪府	2,477	546	544	21	16
28	兵庫県	2,550	1,315	1,314	32	16
29	奈良県	510	360	360	7	2
30	和歌山県	2,173	1,479	1,358	14	8
31	鳥取県	0	0	0	0	0
32	島根県	1,068	842	856	18	9
33	岡山県	2,164	1,643	1,636	25	17
34	広島県	4,458	97	96	35	2
35	山口県	1,743	1,033	863	20	7
36	徳島県	1,086	206	207	18	10
37	香川県	1,255	515	502	29	21
38	愛媛県	113	77	29	7	2
39	高知県	1,165	72	70	31	4
40	福岡県	799	107	115	23	11
41	佐賀県	1,369	78	84	22	18
42	長崎県	247	231	207	28	13
43	熊本県	3,015	2,269	2,184	48	35
44	大分県	926	294	294	32	1
45	宮崎県	1,331	216	189	12	1
46	鹿児島県	3,021	1,736	1,726	72	51
47	沖縄県	1,015	20	20	18	0
合計		165,355	69,197	59,668	1,574	772

四捨五入しているため、合計が合わない場合がある。

実施予定市町村数は第3期都道府県分別収集促進計画策定時のもの。

実施市町村数は平成16年10月時点の数値。

年間分別収集見込量、累積分別収集量、及び累積再商品化量は市町村独自処理量を含む。



市町村分別収集状況調査集計表累計

1 特定分別基準適合物

(単位:トン)

都道府県 コード	都道府県名	(5)ペットボトル				
		平成16年度 年間分別収集 見込量	平成16年度 累積分別収集量	平成16年度 累積 再商品化量	計画策定市町村の実施状況	
					分別収集実施 予定市町村数	分別収集実施 市町村数
1	北海道	15,177	16,453	15,870	207	202
2	青森県	2,506	2,675	2,665	67	65
3	岩手県	2,105	2,533	2,523	55	55
4	宮城県	6,055	5,786	5,801	71	69
5	秋田県	2,325	2,417	2,334	60	58
6	山形県	2,663	2,376	2,379	44	44
7	福島県	3,472	4,035	4,252	90	90
8	茨城県	4,171	4,267	4,054	74	70
9	栃木県	4,509	4,742	4,668	49	49
10	群馬県	3,277	3,320	3,285	63	58
11	埼玉県	15,009	16,052	16,022	72	72
12	千葉県	11,976	13,117	13,032	75	74
13	東京都	22,903	21,404	21,330	61	59
14	神奈川県	19,838	20,876	20,706	37	37
15	新潟県	4,951	5,010	4,890	108	95
16	富山県	1,744	1,694	1,601	35	35
17	石川県	2,190	2,207	2,066	41	36
18	福井県	1,091	1,362	1,212	35	34
19	山梨県	1,175	1,151	1,133	62	46
20	長野県	3,914	3,765	3,563	120	117
21	岐阜県	4,335	4,295	4,220	99	75
22	静岡県	7,854	7,249	7,033	74	69
23	愛知県	15,857	17,356	16,076	88	87
24	三重県	3,364	2,982	2,935	69	62
25	滋賀県	2,584	2,656	2,548	50	50
26	京都府	4,008	4,057	3,599	44	39
27	大阪府	9,269	9,057	8,700	43	43
28	兵庫県	6,156	6,680	6,253	86	63
29	奈良県	1,787	1,714	1,574	34	31
30	和歌山県	1,379	2,033	1,679	47	41
31	鳥取県	862	918	920	39	35
32	島根県	655	650	499	42	33
33	岡山県	2,142	2,166	1,979	73	68
34	広島県	4,227	4,460	4,355	80	44
35	山口県	1,896	2,579	2,510	56	50
36	徳島県	1,025	1,237	1,225	49	49
37	香川県	1,850	1,852	1,692	39	37
38	愛媛県	2,016	2,276	2,055	58	43
39	高知県	1,032	949	908	51	45
40	福岡県	8,329	6,757	6,781	87	84
41	佐賀県	1,056	1,254	1,164	49	49
42	長崎県	3,370	3,166	3,045	77	59
43	熊本県	2,167	2,747	2,446	94	87
44	大分県	1,771	1,662	1,524	47	45
45	宮崎県	2,009	2,007	1,914	31	30
46	鹿児島県	3,508	3,352	3,239	92	75
47	沖縄県	3,530	7,117	7,120	47	38
合計		229,089	238,469	231,377	3,071	2,796

四捨五入しているため、合計が合わない場合がある。

実施予定市町村数は第3期都道府県分別収集促進計画策定時のもの。

実施市町村数は平成16年10月時点の数値。

年間分別収集見込量、累積分別収集量、及び累積再商品化量は市町村独自処理量を含む。

市町村分別収集状況調査集計表累計

1 特定分別基準適合物

(単位:トン)

都道府県 コード	都道府県名	(6)プラスチック製容器包装				
		平成16年度 年間分別収集 見込量	平成16年度 累積分別収集量	平成16年度 累積 再商品化量	計画策定市町村の実施状況	
					分別収集実施 予定市町村数	分別収集実施 市町村数
1	北海道	41,101	33,141	32,608	187	138
2	青森県	6,567	3,124	3,132	57	36
3	岩手県	940	1,929	1,763	39	42
4	宮城県	29,882	17,828	17,829	56	31
5	秋田県	417	284	207	14	10
6	山形県	2,936	915	915	22	9
7	福島県	9,051	5,945	5,869	71	58
8	茨城県	6,150	1,412	823	39	36
9	栃木県	2,972	2,053	2,035	27	19
10	群馬県	11,988	2,851	2,849	33	28
11	埼玉県	31,378	37,978	36,040	43	39
12	千葉県	41,225	33,130	32,590	43	36
13	東京都	37,500	26,067	23,398	39	33
14	神奈川県	35,541	36,011	35,844	32	25
15	新潟県	18,984	17,757	17,425	90	73
16	富山県	6,328	5,870	5,793	35	35
17	石川県	10,172	7,908	7,834	41	24
18	福井県	5,096	3,314	2,382	30	27
19	山梨県	2,823	320	323	55	33
20	長野県	22,959	9,727	9,661	120	109
21	岐阜県	12,556	2,671	2,505	92	57
22	静岡県	31,320	26,915	26,501	69	59
23	愛知県	46,051	44,160	42,973	79	65
24	三重県	12,873	6,636	6,615	62	38
25	滋賀県	9,842	5,232	4,552	39	26
26	京都府	6,040	5,894	5,400	44	38
27	大阪府	48,095	19,688	19,220	32	28
28	兵庫県	6,904	5,321	4,634	61	37
29	奈良県	7,820	6,624	6,253	25	16
30	和歌山県	7,759	5,177	4,900	23	10
31	鳥取県	561	128	126	39	35
32	島根県	3,842	4,101	3,981	32	26
33	岡山県	3,946	2,971	2,625	55	47
34	広島県	34,005	31,817	30,530	63	29
35	山口県	12,591	11,996	11,353	36	30
36	徳島県	6,568	4,065	4,060	40	36
37	香川県	7,652	5,466	5,350	27	27
38	愛媛県	5,400	6,212	6,175	33	22
39	高知県	8,911	8,866	8,529	40	25
40	福岡県	5,923	566	573	58	44
41	佐賀県	2,853	369	370	37	31
42	長崎県	6,795	7,637	7,658	62	35
43	熊本県	1,545	949	845	79	65
44	大分県	1,087	117	105	30	9
45	宮崎県	2,607	766	761	23	14
46	鹿児島県	10,270	9,561	9,555	81	61
47	沖縄県	1,156	16	16	21	6
合計		628,982	471,488	455,487	2,355	1,757

四捨五入しているため、合計が合わない場合がある。

実施予定市町村数は第3期都道府県分別収集促進計画策定時のもの。

実施市町村数は平成16年10月時点の数値。

年間分別収集見込量、累積分別収集量、及び累積再商品化量は市町村独自処理量を含む。

市町村分別収集状況調査集計表累計

1 特定分別基準適合物

(単位:トン)

都道府県 コード	都道府県名	(6-1)白色トレイ				
		平成16年度 年間分別収集 見込量	平成16年度 累積分別収集量	平成16年度 累積 再商品化量	計画策定市町村の実施状況	
					分別収集実施 予定市町村数	分別収集実施 市町村数
1	北海道	1,051	482	412	123	65
2	青森県	197	7	7	39	10
3	岩手県	140	92	94	32	32
4	宮城県	71	21	21	30	22
5	秋田県	28	36	16	7	6
6	山形県	0	0	0	0	0
7	福島県	238	78	69	52	50
8	茨城県	325	91	74	32	26
9	栃木県	108	22	12	18	9
10	群馬県	334	37	37	29	23
11	埼玉県	121	62	62	13	12
12	千葉県	143	16	14	19	13
13	東京都	540	182	182	27	21
14	神奈川県	310	74	75	12	7
15	新潟県	402	209	188	68	57
16	富山県	75	58	54	13	13
17	石川県	79	11	17	29	4
18	福井県	148	56	46	22	23
19	山梨県	82	43	43	48	33
20	長野県	702	91	88	69	72
21	岐阜県	638	185	174	83	39
22	静岡県	837	428	403	61	48
23	愛知県	740	361	363	65	49
24	三重県	676	86	73	54	19
25	滋賀県	443	135	136	28	21
26	京都府	131	19	20	18	6
27	大阪府	113	58	58	10	10
28	兵庫県	396	21	20	28	10
29	奈良県	124	19	15	22	9
30	和歌山県	69	2	2	9	3
31	鳥取県	561	128	126	39	35
32	島根県	49	18	18	9	3
33	岡山県	167	25	24	33	14
34	広島県	154	11	15	41	5
35	山口県	429	56	24	25	14
36	徳島県	209	23	20	32	26
37	香川県	72	53	27	12	11
38	愛媛県	80	46	39	31	19
39	高知県	74	3	1	26	7
40	福岡県	440	173	179	54	41
41	佐賀県	94	34	35	30	27
42	長崎県	213	65	47	58	31
43	熊本県	196	128	125	66	58
44	大分県	55	16	16	25	7
45	宮崎県	183	64	62	18	12
46	鹿児島県	237	102	97	39	23
47	沖縄県	82	4	4	17	5
合計		12,556	3,933	3,633	1,615	1,050

四捨五入しているため、合計が合わない場合がある。

実施予定市町村数は第3期都道府県分別収集促進計画策定時のもの。

実施市町村数は平成16年10月時点の数値。

年間分別収集見込量、累積分別収集量、及び累積再商品化量は市町村独自処理量を含む。

市町村分別収集状況調査集計表累計

2 第2条第6項指定物

(単位:トン)

都道府県 コード	都道府県名	(1)スチール缶				
		平成16年度 年間分別収集 見込量	平成16年度 累積分別収集量	平成16年度 累積 再商品化量	計画策定市町村の実施状況	
					分別収集実施 予定市町村数	分別収集実施 市町村数
1	北海道	20,017	16,836	16,540	212	209
2	青森県	7,087	5,081	4,975	67	66
3	岩手県	6,665	4,040	4,039	58	58
4	宮城県	11,043	7,668	7,652	71	69
5	秋田県	6,615	5,275	5,094	69	68
6	山形県	7,838	4,234	4,270	44	44
7	福島県	8,767	5,594	5,591	90	90
8	茨城県	17,618	12,069	11,770	81	75
9	栃木県	12,413	9,039	9,019	49	49
10	群馬県	10,659	8,731	8,711	70	69
11	埼玉県	24,877	18,202	17,156	90	90
12	千葉県	28,313	18,402	18,388	80	79
13	東京都	37,711	25,383	25,397	62	60
14	神奈川県	31,987	21,470	21,478	37	37
15	新潟県	11,357	7,763	7,542	110	95
16	富山県	2,456	1,491	1,486	35	35
17	石川県	3,940	2,835	2,702	41	36
18	福井県	3,712	2,729	2,742	35	34
19	山梨県	4,676	2,976	2,952	64	47
20	長野県	11,540	7,853	7,842	120	117
21	岐阜県	8,556	5,739	5,333	99	74
22	静岡県	16,206	13,189	13,146	70	65
23	愛知県	24,025	18,526	18,273	88	86
24	三重県	8,913	7,637	7,637	69	59
25	滋賀県	4,677	3,571	3,426	50	50
26	京都府	6,190	4,814	4,725	44	39
27	大阪府	25,427	22,145	21,750	43	43
28	兵庫県	17,372	11,215	10,735	88	81
29	奈良県	6,072	3,745	3,702	47	45
30	和歌山県	7,126	5,009	4,439	49	45
31	鳥取県	2,902	1,508	1,509	39	35
32	島根県	3,183	2,295	2,259	59	50
33	岡山県	5,891	4,989	4,791	78	78
34	広島県	13,339	8,949	8,919	86	61
35	山口県	5,349	3,498	3,488	56	50
36	徳島県	4,942	3,260	3,235	50	50
37	香川県	4,024	2,595	2,079	39	36
38	愛媛県	6,913	4,705	4,683	69	51
39	高知県	3,077	2,618	2,625	53	53
40	福岡県	16,475	8,653	8,674	96	94
41	佐賀県	4,760	2,471	2,473	49	49
42	長崎県	8,364	4,928	5,347	79	61
43	熊本県	9,053	5,148	4,932	94	86
44	大分県	4,982	3,735	2,636	58	58
45	宮崎県	7,250	3,459	3,357	44	44
46	鹿児島県	8,633	6,035	5,867	96	83
47	沖縄県	12,810	10,099	9,723	48	42
合計		515,802	362,207	355,106	3,225	2,995

四捨五入しているため、合計が合わない場合がある。

実施予定市町村数は第3期都道府県分別収集促進計画策定時のもの。

実施市町村数は平成16年10月時点の数値。

年間分別収集見込量、累積分別収集量、及び累積再商品化量は市町村独自処理量を含む。

市町村分別収集状況調査集計表累計

2 第2条第6項指定物

(単位:トン)

都道府県 コード	都道府県名	(2)アルミ缶				
		平成16年度 年間分別収集 見込量	平成16年度 累積分別収集量	平成16年度 累積 再商品化量	計画策定市町村の実施状況	
					分別収集実施 予定市町村数	分別収集実施 市町村数
1	北海道	9,903	9,070	9,254	212	209
2	青森県	2,452	2,192	2,156	67	66
3	岩手県	1,838	1,642	1,640	58	58
4	宮城県	4,115	3,753	3,747	71	69
5	秋田県	2,136	2,157	2,103	69	68
6	山形県	2,016	1,713	1,806	44	44
7	福島県	3,572	2,723	2,727	90	90
8	茨城県	4,233	3,602	3,518	81	75
9	栃木県	3,231	2,723	2,724	49	49
10	群馬県	2,763	2,228	2,215	70	69
11	埼玉県	9,823	9,119	8,968	90	90
12	千葉県	10,240	9,266	9,259	80	79
13	東京都	16,162	13,110	13,048	62	61
14	神奈川県	11,558	10,692	10,691	37	37
15	新潟県	3,867	3,506	3,393	110	96
16	富山県	1,441	1,432	1,430	35	35
17	石川県	2,022	1,669	1,590	41	36
18	福井県	1,773	1,306	1,316	35	34
19	山梨県	1,141	1,032	1,031	64	47
20	長野県	3,262	2,449	2,458	120	117
21	岐阜県	3,456	2,362	2,201	99	73
22	静岡県	3,922	3,416	3,382	73	67
23	愛知県	7,355	4,735	4,704	88	80
24	三重県	2,442	1,588	1,585	69	59
25	滋賀県	1,578	946	920	50	50
26	京都府	2,848	2,184	2,172	44	39
27	大阪府	8,140	4,259	4,139	43	43
28	兵庫県	5,732	2,533	2,351	88	78
29	奈良県	2,103	1,649	1,636	47	44
30	和歌山県	2,507	1,524	1,401	49	45
31	鳥取県	1,079	924	924	39	35
32	島根県	1,247	1,196	1,174	58	50
33	岡山県	1,765	1,435	1,361	78	78
34	広島県	5,125	3,679	3,671	86	61
35	山口県	2,150	1,696	1,629	56	50
36	徳島県	1,684	1,111	1,114	50	50
37	香川県	1,558	1,316	1,108	39	36
38	愛媛県	2,160	1,812	1,783	69	51
39	高知県	1,546	1,624	1,615	53	53
40	福岡県	6,148	3,758	3,767	96	94
41	佐賀県	1,275	1,017	1,013	49	49
42	長崎県	2,072	1,840	1,907	79	61
43	熊本県	1,906	1,223	1,142	94	86
44	大分県	1,450	1,328	1,333	58	58
45	宮崎県	2,664	1,509	1,467	44	44
46	鹿児島県	2,899	2,682	2,659	96	83
47	沖縄県	1,201	744	672	47	42
合計		175,560	139,477	137,905	3,226	2,988

四捨五入しているため、合計が合わない場合がある。

実施予定市町村数は第3期都道府県分別収集促進計画策定時のもの。

実施市町村数は平成16年10月時点の数値。

年間分別収集見込量、累積分別収集量、及び累積再商品化量は市町村独自処理量を含む。

市町村分別収集状況調査集計表累計

2 第2条第6項指定物

(単位:トン)

都道府県 コード	都道府県名	(3)段ボール				
		平成16年度 年間分別収集 見込量	平成16年度 累積分別収集量	平成16年度 累積 再商品化量	計画策定市町村の実施状況	
					分別収集実施 予定市町村数	分別収集実施 市町村数
1	北海道	34,764	27,851	26,763	187	172
2	青森県	6,233	4,524	4,527	61	55
3	岩手県	5,845	6,220	6,221	48	50
4	宮城県	6,277	6,685	6,677	71	69
5	秋田県	5,167	3,786	3,768	58	49
6	山形県	2,009	1,131	1,131	16	9
7	福島県	10,743	11,892	11,890	90	86
8	茨城県	11,300	8,072	7,963	69	63
9	栃木県	16,741	12,824	12,823	49	46
10	群馬県	6,045	4,442	4,445	54	52
11	埼玉県	43,150	43,618	42,069	87	87
12	千葉県	31,537	25,724	25,723	76	73
13	東京都	118,595	102,125	102,123	59	53
14	神奈川県	36,220	34,446	34,451	36	35
15	新潟県	14,188	12,923	12,458	91	86
16	富山県	6,451	5,467	5,467	35	35
17	石川県	3,107	2,928	2,872	41	36
18	福井県	4,204	3,890	3,881	32	33
19	山梨県	5,862	6,176	6,176	63	47
20	長野県	14,326	13,250	13,246	119	116
21	岐阜県	14,019	4,623	4,555	92	41
22	静岡県	22,479	13,853	13,849	69	42
23	愛知県	30,417	20,697	20,679	82	69
24	三重県	11,718	10,493	10,493	69	47
25	滋賀県	4,605	3,763	3,725	39	35
26	京都府	7,049	5,786	5,785	41	33
27	大阪府	31,645	26,824	26,824	42	42
28	兵庫県	29,728	14,271	14,343	82	54
29	奈良県	3,316	1,966	1,966	32	24
30	和歌山県	4,887	4,485	3,635	35	29
31	鳥取県	2,590	2,508	2,507	24	20
32	島根県	4,326	3,559	3,528	49	27
33	岡山県	5,578	4,599	4,329	63	58
34	広島県	13,146	11,877	11,861	53	30
35	山口県	7,456	10,785	10,786	54	41
36	徳島県	4,355	3,715	3,712	50	36
37	香川県	6,361	5,779	5,555	39	34
38	愛媛県	7,237	7,548	7,466	57	38
39	高知県	4,339	3,541	3,540	50	39
40	福岡県	9,314	11,147	11,151	70	60
41	佐賀県	3,495	2,176	2,177	49	48
42	長崎県	6,808	6,082	6,120	69	40
43	熊本県	7,378	5,230	5,180	82	73
44	大分県	4,795	3,647	3,647	56	51
45	宮崎県	5,502	4,886	4,888	39	31
46	鹿児島県	16,707	9,314	9,289	79	64
47	沖縄県	8,838	6,023	5,899	38	33
合計		660,852	547,149	542,163	2,846	2,391

四捨五入しているため、合計が合わない場合がある。

実施予定市町村数は第3期都道府県分別収集促進計画策定時のもの。

実施市町村数は平成16年10月時点の数値。

年間分別収集見込量、累積分別収集量、及び累積再商品化量は市町村独自処理量を含む。

市町村分別収集状況調査集計表累計

2 第2条第6項指定物

(単位:トン)

都道府県 コード	都道府県名	(4)紙パック				
		平成16年度 年間分別収集 見込量	平成16年度 累積分別収集量	平成16年度 累積 再商品化量	計画策定市町村の実施状況	
					分別収集実施 予定市町村数	分別収集実施 市町村数
1	北海道	2,533	1,099	1,058	194	161
2	青森県	408	152	154	54	38
3	岩手県	209	203	204	48	45
4	宮城県	287	256	255	71	63
5	秋田県	233	23	23	38	10
6	山形県	54	36	45	16	8
7	福島県	315	325	326	85	85
8	茨城県	356	183	159	52	46
9	栃木県	343	212	205	44	33
10	群馬県	376	121	124	50	47
11	埼玉県	1,447	1,110	1,029	88	86
12	千葉県	920	560	561	64	55
13	東京都	1,737	1,288	1,288	57	53
14	神奈川県	1,564	1,233	1,233	36	36
15	新潟県	299	226	186	68	59
16	富山県	250	159	158	35	35
17	石川県	284	147	145	41	31
18	福井県	101	22	26	25	19
19	山梨県	269	176	176	55	39
20	長野県	758	368	369	120	114
21	岐阜県	668	343	238	95	47
22	静岡県	769	380	380	61	36
23	愛知県	2,234	1,838	1,838	81	63
24	三重県	496	318	318	67	39
25	滋賀県	311	177	184	38	34
26	京都府	595	382	382	43	34
27	大阪府	1,707	988	986	43	39
28	兵庫県	1,055	228	222	74	29
29	奈良県	301	317	317	26	16
30	和歌山県	382	198	144	26	15
31	鳥取県	72	74	71	23	19
32	島根県	215	126	127	41	28
33	岡山県	515	221	212	49	46
34	広島県	599	144	157	57	26
35	山口県	218	127	128	43	20
36	徳島県	330	104	103	41	33
37	香川県	311	152	145	38	30
38	愛媛県	181	88	86	39	14
39	高知県	189	214	214	42	28
40	福岡県	573	312	310	59	48
41	佐賀県	166	144	153	37	32
42	長崎県	283	105	40	57	32
43	熊本県	322	124	118	85	78
44	大分県	180	230	230	40	27
45	宮崎県	333	122	121	20	11
46	鹿児島県	679	277	274	81	57
47	沖縄県	230	176	180	33	22
合計		26,657	15,807	15,402	2,580	1,966

四捨五入しているため、合計が合わない場合がある。

実施予定市町村数は第3期都道府県分別収集促進計画策定時のもの。

実施市町村数は平成16年10月時点の数値。

年間分別収集見込量、累積分別収集量、及び累積再商品化量は市町村独自処理量を含む。