

図表1

平成19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	393,557	332,417 (0.98倍)	322,444 (0.98倍)	1,736	95.6	98.8
茶色のガラス製容器	336,928	290,570 (0.99倍)	279,896 (0.99倍)	1,741	95.9	98.8
その他の色のガラス製容器	192,885	185,644 (1.02倍)	179,426 (1.03倍)	1,731	95.3	98.1
紙製容器包装	103,338	82,957 (1.01倍)	81,383 (1.04倍)	696	38.3	34.0
ペットボトル	299,752	283,441 (1.06倍)	277,015 (1.06倍)	1,765	97.2	99.1
プラスチック製容器包装	807,349	* 643,114 * (1.06倍)	* 616,079 * (1.06倍)	1,304	71.8	76.2
(うち白色トレイ)	10,841	* 3,917 * (0.91倍)	* 3,540 * (0.87倍)	720	39.6	33.3
(うち白色トレイを除く)	796,508	639,197 #DIV/0!	612,539 #DIV/0!	1,028	#DIV/0!	63.7
スチール製容器	388,507	275,353 (0.90倍)	270,312 (0.90倍)	1,795	98.8	98.4
アルミ製容器	165,588	126,334 (0.94倍)	124,398 (0.94倍)	1,799	99.1	98.5
段ボール製容器	739,893	583,195 (1.00倍)	579,892 (1.00倍)	1,627	89.6	89.0
飲料用紙製容器	29,096	16,586 (1.04倍)	16,327 (1.04倍)	1,405	77.4	86.6
合計	3,456,893	* 2,819,611 * (1.00倍)	* 2,747,173 * (1.00倍)	—	—	—

※ 括弧内の数字は前年度比。

※ 実施市町村は平成20年3月末時点の数値。

※ 平成20年3月末時点の全市町村数は1,816（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。

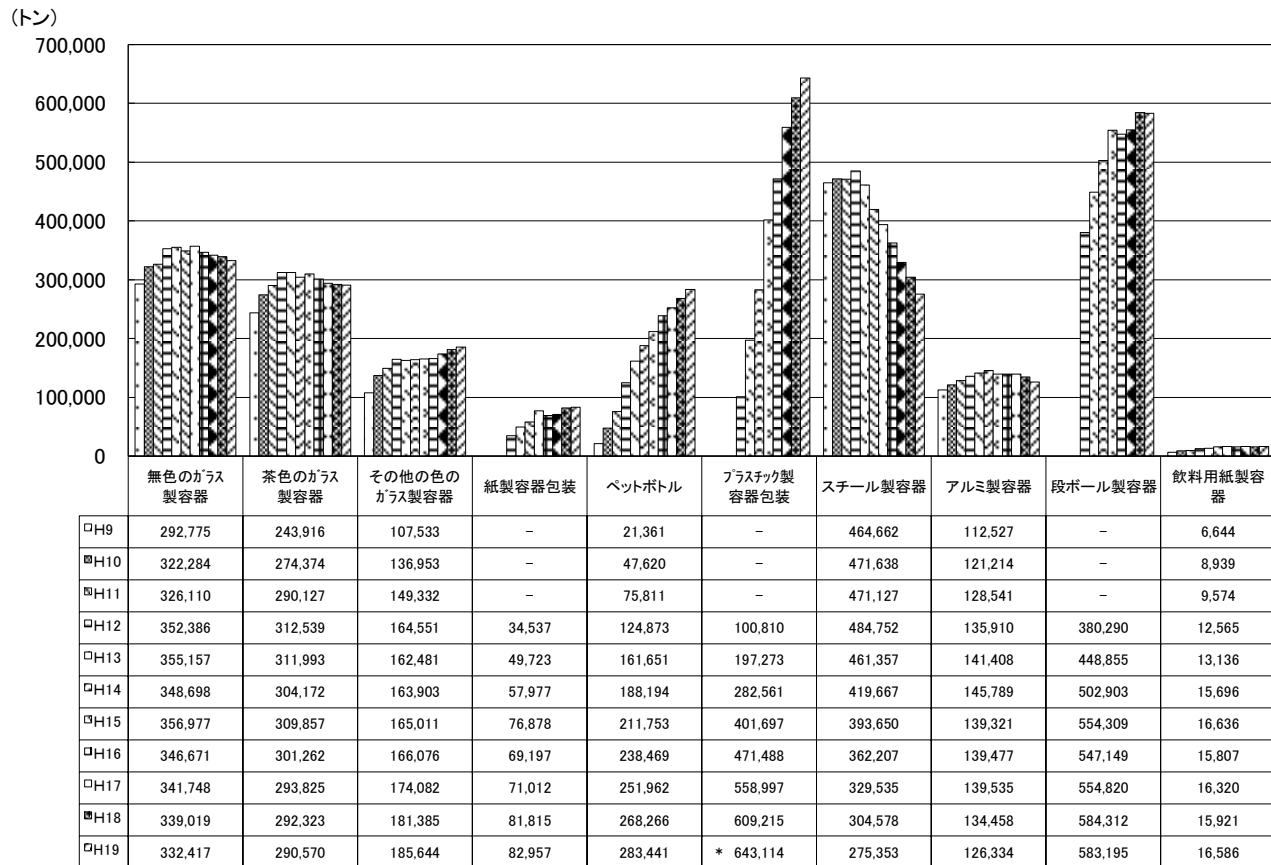
※ 年間分別収集見込量及び年間分別収集量には市町村独自処理量が含まれる。

※ 年間再商品化量は、再商品化事業者に引き取られた量（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。

※ *印のデータは平成20年に発表したデータに修正があったため、この結果を反映したものの。

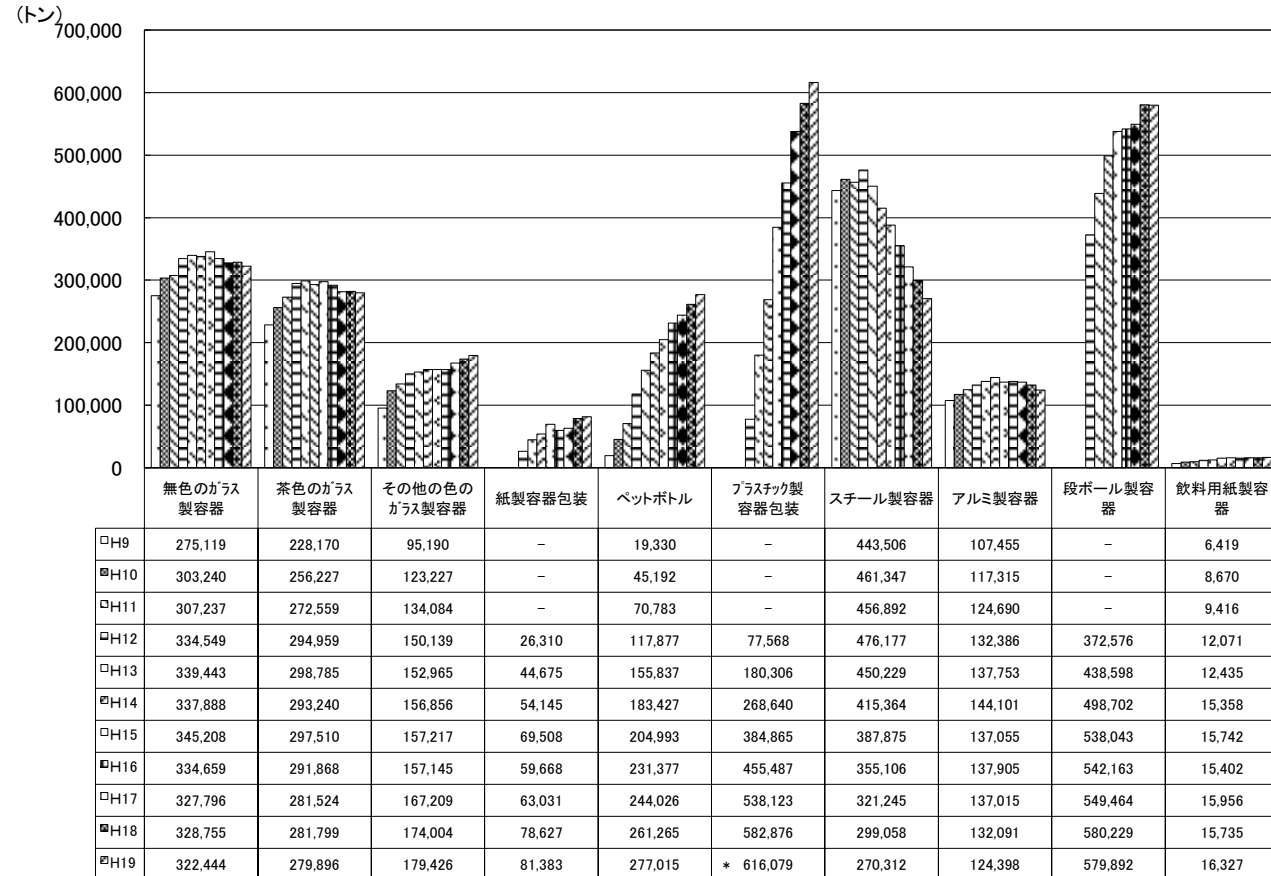
図表2 年度別分別収集実績量



※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。

※*印のデータは平成20年に発表したデータに修正があったため、この結果を反映したものの。

図表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。

※*印のデータは平成20年に発表したデータに修正があったため、この結果を反映したものの。

図表4 年度別分別収集実施市町村実施率

