

図表1

平成21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	359,193	328,402 (1.00倍)	314,725 (0.99倍)	1,689	96.5	98.9
茶色のガラス製容器	307,908	283,575 (0.99倍)	270,879 (0.98倍)	1,690	96.3	98.3
その他の色のガラス製容器	184,099	188,797 (1.04倍)	176,107 (1.04倍)	1,687	96.5	98.9
紙製容器包装	150,927	88,856 (1.06倍)	79,692 (0.97倍)	637	36.4	38.3
ペットボトル	306,086	287,340 (1.01倍)	279,201 (1.01倍)	1,736	99.1	99.5
プラスチック製容器包装	854,852	688,436 (1.02倍)	656,690 (1.02倍)	1,287	73.5	81.0
(うち白色トレイ)	7,167	3,368 (0.97倍)	3,107 (0.96倍)	665	38.0	33.6
(うち白色トレイを除く)	847,683	685,068 (1.02倍)	653,584 (1.02倍)	922	52.7	54.4
スチール製容器	311,875	245,149 (0.98倍)	241,938 (0.99倍)	1,749	99.9	98.2
アルミ製容器	150,395	132,900 (1.07倍)	131,158 (1.08倍)	1,749	99.9	98.2
段ボール製容器	762,033	597,751 (1.08倍)	594,569 (1.08倍)	1,621	92.6	91.4
飲料用紙製容器	26,275	15,213 (1.01倍)	15,131 (1.01倍)	1,354	77.3	87.5
合計	3,413,643	2,856,419 (1.03倍)	2,760,090 (1.02倍)	—	—	—

※ 括弧内の数字は前年度比。

※ 実施市町村は平成22年3月末時点の数値。

※ 平成22年3月末時点の全市町村数は1,751（東京23区含む）。

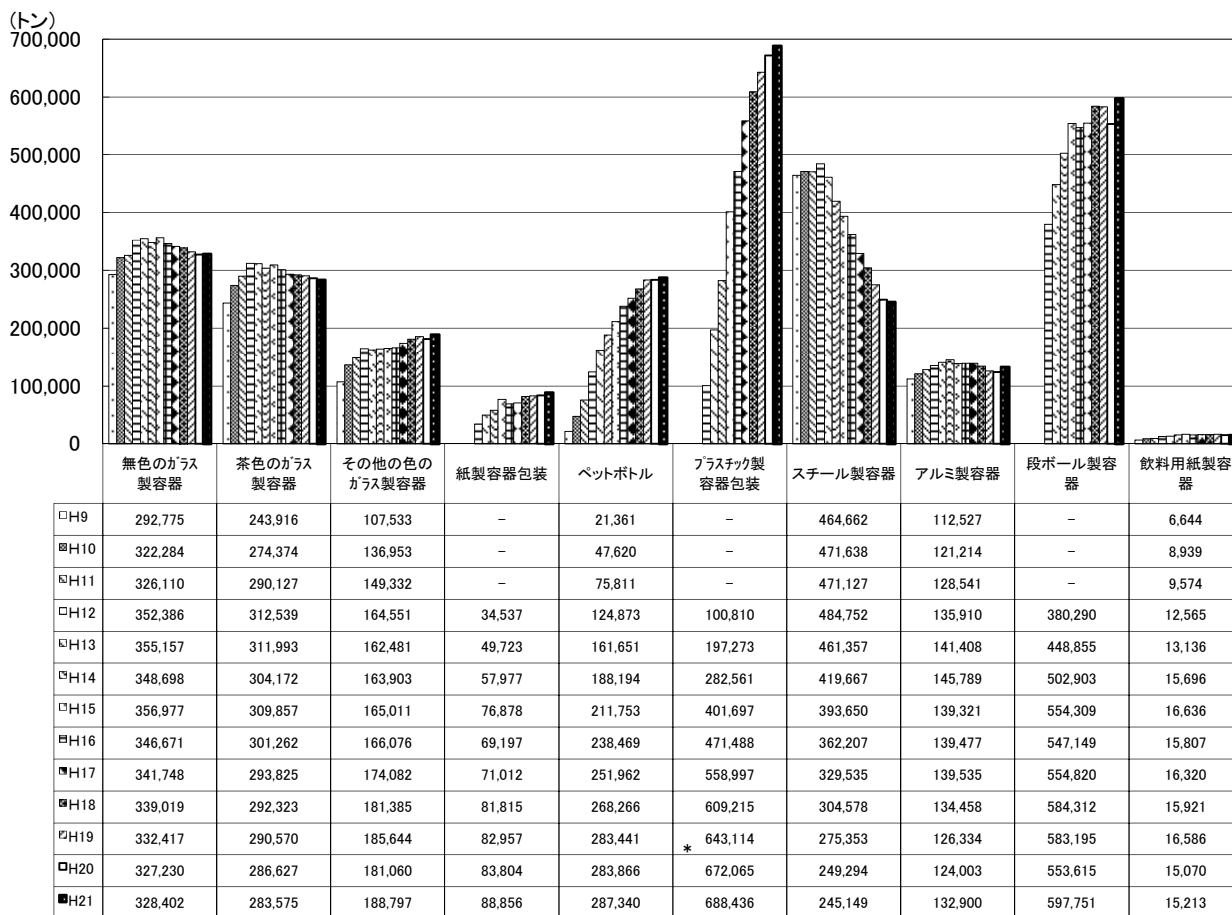
※ 年間分別収集見込量は第5期分別収集計画計画策定時のもの。

※ 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。

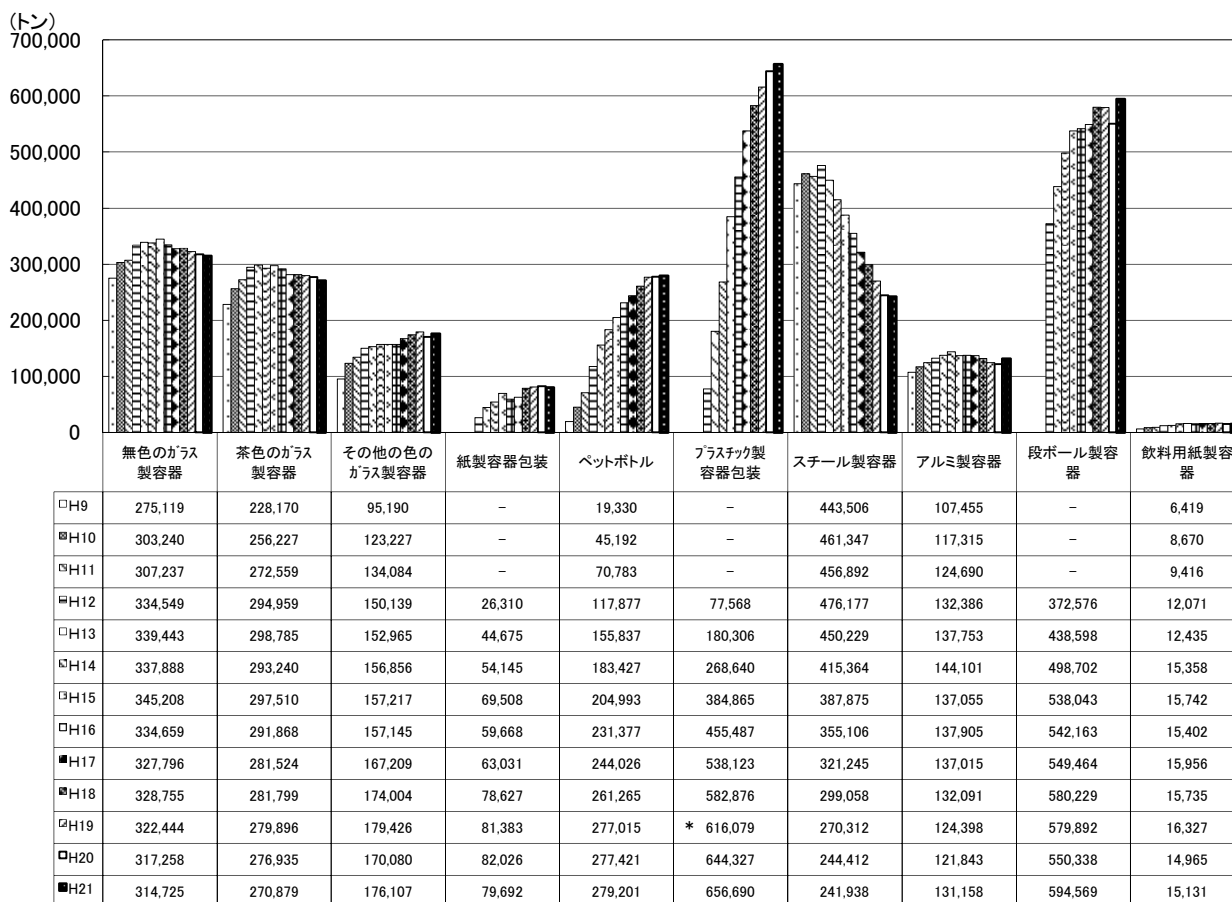
図表2 年度別分別収集実績量



※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。

※*印のデータは昨年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。

※*印のデータは昨年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

