

正誤表

図表 1 平成 20 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

訂正箇所	修正前（誤）	修正後（正）
無色のガラス製容器	(分別収集量) (年間分別収集見込量) 359,630 トン (年間分別収集量) 327,037 トン (再商品化量) (年間再商品化量) 317,062 トン	(分別収集量) (年間分別収集見込量) 358,742 トン (年間分別収集量) 327,230 トン (再商品化量) (年間再商品化量) 317,258 トン
茶色のガラス製容器	(分別収集量) (年間分別収集見込量) 308,077 トン (年間分別収集量) 286,521 トン (再商品化量) (年間再商品化量) 276,830 トン	(分別収集量) (年間分別収集見込量) 308,854 トン (年間分別収集量) 286,627 トン (再商品化量) (年間再商品化量) 276,935 トン
その他の色のガラス製容器	(分別収集量) (年間分別収集見込量) 183,721 トン (年間分別収集量) 180,987 トン (0.97 倍) (再商品化量) (年間再商品化量) 170,003 トン	(分別収集量) (年間分別収集見込量) 183,440 トン (年間分別収集量) 181,060 トン (0.98 倍) (再商品化量) (年間再商品化量) 170,080 トン
ペットボトル	(分別収集量) (年間分別収集見込量) 298,850 トン (年間分別収集量) 283,646 トン	(分別収集量) (年間分別収集見込量) 298,743 トン (年間分別収集量) 283,866 トン

図表 1 平成 20 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

訂正箇所	修正前（誤）	修正後（正）
ペットボトル	（再商品化量） （年間再商品化量） 277,109 トン	（再商品化量） （年間再商品化量） 277,421 トン
プラスチック製容器包装	（分別収集量） （年間分別収集見込量） 802,549 トン （年間分別収集量） 672,066 トン （再商品化量） （年間再商品化量） 644,328 トン （分別収集実施市町村数） （実施市町村数） 1,309	（分別収集量） （年間分別収集見込量） 804,087 トン （年間分別収集量） 672,065 トン （再商品化量） （年間再商品化量） 644,327 トン （分別収集実施市町村数） （実施市町村数） 1,308
プラスチック製容器包装（うち白色トレイを除く）	（分別収集量） （年間分別収集見込量） 795,589 トン （再商品化量） （年間再商品化量） 641,108 トン （分別収集実施市町村数） （実施市町村数） 1,043	（分別収集量） （年間分別収集見込量） 797,124 トン （再商品化量） （年間再商品化量） 641,107 トン （分別収集実施市町村数） （実施市町村数） 1,042
スチール製容器	（分別収集量） （年間分別収集見込量） 314,221 トン （年間分別収集量） 249,507 トン （再商品化量） （年間再商品化量） 244,618 トン	（分別収集量） （年間分別収集見込量） 314,161 トン （年間分別収集量） 249,294 トン （再商品化量） （年間再商品化量） 244,412 トン
アルミ製容器	（分別収集量） （年間分別収集見込量） 149,355 トン	（分別収集量） （年間分別収集見込量） 149,266 トン

図表 1 平成 20 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

訂正箇所	修正前（誤）	修正後（正）
アルミ製容器	（年間分別収集量） 124,881 トン （昨年度比） （0.99 倍） （再商品化量） （年間再商品化量） 122,724 トン （昨年度比） （0.99 倍）	（年間分別収集量） 124,003 トン （昨年度比） （0.98 倍） （再商品化量） （年間再商品化量） 121,843 トン （昨年度比） （0.98 倍）
段ボール製容器	（分別収集量） （年間分別収集見込量） 752,091 トン （年間分別収集量） 550,200 トン （昨年度比） （0.94 倍） （再商品化量） （年間再商品化量） 546,948 トン （昨年度比） （0.94 倍）	（分別収集量） （年間分別収集見込量） 752,101 トン （年間分別収集量） 553,615 トン （昨年度比） （0.95 倍） （再商品化量） （年間再商品化量） 550,338 トン （昨年度比） （0.95 倍）
飲料用紙製容器	（分別収集量） （年間分別収集量） 16,709 トン （昨年度比） （1.01 倍） （再商品化量） （年間再商品化量） 16,544 トン （昨年度比） （1.01 倍） （分別収集実施市町村数） （実施市町村数） 1,389 （人口カバー率） 85.8%	（分別収集量） （年間分別収集量） 15,070 トン （昨年度比） （0.91 倍） （再商品化量） （年間再商品化量） 14,965 トン （昨年度比） （0.92 倍） （分別収集実施市町村数） （実施市町村数） 1,390 （人口カバー率） 86.8%

図表 1 平成 20 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

訂正箇所	修正前（誤）	修正後（正）
合計	（分別収集量） （年間分別収集見込量） 3, 339, 817 ト （年間分別収集量） 2, 775, 358 ト （再商品化量） （年間再商品化量） 2, 698, 192 ト	（分別収集量） （年間分別収集見込量） 3, 340, 717 ト （年間分別収集量） 2, 776, 634 ト （再商品化量） （年間再商品化量） 2, 699, 605 ト

図表 2 年度別分別収集実績量

訂正箇所	修正前（誤）	修正後（正）
H20 無色のガラス製容器	327,037 トン	327,230 トン
H20 茶色のガラス製容器	286,521 トン	286,627 トン
H20 その他の色のガラス製容器	180,987 トン	181,060 トン
H20 ペットボトル	283,646 トン	283,866 トン
H20 プラスチック製容器包装	672,066 トン	672,065 トン
H20 スチール製容器	249,507 トン	249,294 トン
H20 アルミ製容器	124,881 トン	124,003 トン
H20 段ボール製容器	550,200 トン	553,615 トン
H20 飲料用紙製容器	16,709 トン	15,070 トン

図表3 年度別再商品化実績量

訂正箇所	修正前（誤）	修正後（正）
H20 無色のガラス製容器	317,062 トン	317,258 トン
H20 茶色のガラス製容器	276,830 トン	276,935 トン
H20 その他の色のガラス製容器	170,003 トン	170,080 トン
H20 ペットボトル	277,109 トン	277,421 トン
H20 プラスチック製容器包装	644,328 トン	644,327 トン
H20 スチール製容器	244,618 トン	244,412 トン
H20 アルミ製容器	122,724 トン	121,843 トン
H20 段ボール製容器	546,948 トン	550,338 トン
H20 飲料用紙製容器	16,544 トン	14,965 トン

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実績

訂正箇所	修正前（誤）	修正後（正）
無色のガラス製容器	（年度別年間分別収集見込量） 20年度 359,630トン （年度別年間分別収集量） 20年度 327,037トン （年度別年間再商品化量） 20年度 317,062トン （年度別年間再商品化率） 96.9%	（年度別年間分別収集見込量） 20年度 358,742トン （年度別年間分別収集量） 20年度 327,230トン （年度別年間再商品化量） 20年度 317,258トン （年度別年間再商品化率） 97.0%
茶色のガラス製容器	（年度別年間分別収集見込量） 20年度 308,077トン （年度別年間分別収集量） 20年度 286,521トン （年度別年間再商品化量） 20年度 276,830トン	（年度別年間分別収集見込量） 20年度 308,854トン （年度別年間分別収集量） 20年度 286,627トン （年度別年間再商品化量） 20年度 276,935トン
その他の色のガラス製容器	（年度別年間分別収集見込量） 20年度 183,721トン （年度別年間分別収集量） 20年度 180,987トン （昨年度比） (0.97倍) （年度別年間再商品化量） 20年度 170,003トン	（年度別年間分別収集見込量） 20年度 183,440トン （年度別年間分別収集量） 20年度 181,060トン （昨年度比） (0.98倍) （年度別年間再商品化量） 20年度 170,080トン

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実績

訂正箇所	修正前（誤）	修正後（正）
ペットボトル	（年度別年間分別収集見込量） 20 年度 298,850 トン （年度別年間分別収集量） 20 年度 283,646 トン （年度別年間再商品化量） 20 年度 277,109 トン	（年度別年間分別収集見込量） 20 年度 298,743 トン （年度別年間分別収集量） 20 年度 283,866 トン （年度別年間再商品化量） 20 年度 277,421 トン
プラスチック製容器包装	（年度別年間分別収集見込量） 20 年度 802,549 トン （年度別年間分別収集量） 20 年度 672,066 トン （年度別年間再商品化量） 20 年度 644,328 トン （年度別分別収集実施市町村数） 1,309	（年度別年間分別収集見込量） 20 年度 804,087 トン （年度別年間分別収集量） 20 年度 672,065 トン （年度別年間再商品化量） 20 年度 644,327 トン （年度別分別収集実施市町村数） 1,308
スチール製容器	（年度別年間分別収集見込量） 20 年度 314,221 トン （年度別年間分別収集量） 20 年度 249,507 トン （年度別年間再商品化量） 20 年度 244,618 トン	（年度別年間分別収集見込量） 20 年度 314,161 トン （年度別年間分別収集量） 20 年度 249,294 トン （年度別年間再商品化量） 20 年度 244,412 トン

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実績

訂正箇所	修正前（誤）	修正後（正）
アルミ製容器	（年度別年間分別収集見込 量） 20 年度 149,355 トン （年度別年間分別収集量） 20 年度 124,881 トン （前年度比） 0.99 倍 （年度別年間再商品化量） 20 年度 122,724 トン	（年度別年間分別収集見込 量） 20 年度 149,266 トン （年度別年間分別収集量） 20 年度 124,003 トン （前年度比） 0.98 倍 （年度別年間再商品化量） 20 年度 121,843 トン
段ボール製容器	（年度別年間分別収集見込 量） 20 年度 752,091 トン （年度別年間分別収集量） 20 年度 550,200 トン （前年度比） (0.94 倍) （年度別年間再商品化量） 20 年度 546,948 トン	（年度別年間分別収集見込 量） 20 年度 752,101 トン （年度別年間分別収集量） 20 年度 553,615 トン （前年度比） (0.95 倍) （年度別年間再商品化量） 20 年度 550,338 トン
飲料用紙製容器	（年度別年間分別収集量） 20 年度 16,709 トン （前年度比） (1.01 倍) （年度別年間再商品化量） 20 年度 16,544 トン （年度別年間再商品化率） 99.0%	（年度別年間分別収集量） 20 年度 15,070 トン （前年度比） (0.91 倍) （年度別年間再商品化量） 20 年度 14,965 トン （年度別年間再商品化率） 99.3%

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実績

訂正箇所	修正前（誤）	修正後（正）
飲料用紙製容器	（年度別分別収集実施市町村数） 1,389 （年度別の分別収集対象人口：万人）（括弧内は人口カバー率） 10,963（85.8%）	（年度別分別収集実施市町村数） 1,390 （年度別の分別収集対象人口：万人）（括弧内は人口カバー率） 11,101（86.8%）
合計	（年度別年間分別収集量） 20年度 3,339,817トン （年度別年間分別収集量） 20年度 2,775,358トン （年度別年間再商品化量） 20年度 2,698,192トン	（年度別年間分別収集量） 20年度 3,340,717トン （年度別年間分別収集量） 20年度 2,776,634トン （年度別年間再商品化量） 20年度 2,699,605トン

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)

訂正箇所	修正前 (誤)		修正後 (正)	
無色ガラス	4月	26,285	4月	26,298
	5月	28,557	5月	28,573
	6月	26,680	6月	26,696
	7月	28,666	7月	28,682
	8月	28,776	8月	28,791
	9月	27,397	9月	27,411
	10月	26,988	10月	26,998
	11月	24,144	11月	24,153
	12月	28,143	12月	28,169
	1月	29,752	1月	29,773
	2月	24,881	2月	24,897
	3月	26,768	3月	26,790
	合計	327,037	合計	327,230
茶色ガラス	4月	22,566	4月	22,577
	5月	24,888	5月	24,900
	6月	24,116	6月	24,128
	7月	26,350	7月	26,362
	8月	27,106	8月	27,119
	9月	25,961	9月	25,974
	10月	24,989	10月	24,999
	11月	22,015	11月	22,016
	12月	23,390	12月	23,398
	1月	23,327	1月	23,329
	2月	20,094	2月	20,097
	3月	21,718	3月	21,727
	合計	286,520	合計	286,627
その他ガラス	4月	13,545	4月	13,553
	5月	15,696	5月	15,706
	6月	14,336	6月	14,345
	7月	15,413	7月	15,421
	8月	15,084	8月	15,093
	9月	14,860	9月	14,869
	10月	15,002	10月	15,012

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)

訂正箇所	修正前 (誤)		修正後 (正)	
その他ガラス	11月	13,271	11月	13,278
	12月	15,541	12月	15,542
	1月	17,667	1月	17,668
	3月	15,957	3月	15,958
	合計	180,987	合計	181,060
ペットボトル	4月	20,501	4月	20,513
	5月	24,020	5月	24,033
	6月	23,542	6月	23,557
	7月	28,294	7月	28,309
	8月	31,870	8月	31,887
	9月	29,175	9月	29,192
	10月	25,972	10月	25,993
	11月	20,462	11月	20,491
	12月	20,764	12月	20,779
	1月	20,676	1月	20,703
	2月	17,972	2月	17,998
	3月	20,397	3月	20,413
合計	283,645	合計	283,866	
プラスチック製容器包装	合計	672,064	合計	672,065
(うち白色トレイ)		3,468		3,470
スチール製容器	9月	21,894	9月	21,890
	10月	20,436	10月	20,454
	11月	18,456	11月	18,473
	12月	21,603	12月	21,622
	1月	21,624	1月	21,630
	2月	18,290	2月	18,162
	3月	21,581	3月	21,440
	合計	249,507	合計	249,294
アルミ製容器	9月	12,265	9月	12,098
	10月	10,483	10月	10,301
	11月	9,065	11月	8,909

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)

訂正箇所	修正前 (誤)	修正後 (正)
アルミ製容器	12月 9,797	12月 9,602
	1月 10,431	1月 10,264
	2月 8,859	2月 8,854
	3月 11,339	3月 11,333
	合計 124,881	合計 124,003
段ボール製容器	4月 47,089	4月 47,305
	5月 45,611	5月 45,819
	6月 39,807	6月 40,016
	7月 46,414	7月 46,612
	8月 44,180	8月 44,416
	9月 49,764	9月 49,962
	10月 46,492	10月 46,690
	11月 37,160	11月 37,341
	12月 55,805	12月 56,105
	1月 43,557	1月 43,843
	2月 34,821	2月 35,045
	3月 59,500	3月 60,461
合計 550,200	合計 553,615	
飲料用紙製容器	4月 1,425	4月 1,199
	5月 1,394	5月 1,186
	6月 1,361	6月 1,153
	7月 1,484	7月 1,278
	8月 1,486	8月 1,249
	9月 1,396	9月 1,369
	10月 1,468	10月 1,434
	11月 1,146	11月 1,103
	12月 1,471	12月 1,346
	1月 1,235	1月 1,106
	2月 1,158	2月 1,068
	3月 1,685	3月 1,580
合計 16,709	合計 15,070	

参考2 各月ごとの分別収集量及び再商品化量 (2)再商品化量 (ト)

訂正箇所	修正前 (誤)		修正後 (正)	
無色ガラス	4月	24,179	4月	24,192
	5月	27,463	5月	27,479
	6月	26,531	6月	26,551
	7月	27,373	7月	27,389
	8月	27,274	8月	27,290
	9月	27,344	9月	27,359
	10月	26,248	10月	26,258
	11月	23,068	11月	23,076
	12月	27,437	12月	27,463
	1月	28,767	1月	28,787
	2月	24,050	2月	24,066
	3月	27,328	3月	27,349
	合計	317,062	合計	317,258
茶色ガラス	4月	20,433	4月	20,443
	5月	24,051	5月	24,062
	6月	23,787	6月	23,800
	7月	25,153	7月	25,165
	8月	25,766	8月	25,779
	9月	25,993	9月	26,006
	10月	24,238	10月	24,249
	12月	22,528	12月	22,536
	1月	22,285	1月	22,287
	2月	19,304	2月	19,307
	3月	22,353	3月	22,361
	合計	276,830	合計	276,935
	その他ガラス	4月	12,216	4月
5月		14,278	5月	14,288
6月		13,429	6月	13,441
7月		14,138	7月	14,146
8月		13,639	8月	13,648
9月		14,224	9月	14,232
10月		14,272	10月	14,282
11月		12,364	11月	12,371
12月		14,632	12月	14,633

参考2 各月ごとの分別収集量及び再商品化量 (2)再商品化量 (ト)

訂正箇所	修正前 (誤)		修正後 (正)	
その他ガラス	1月	16,378	1月	16,379
	3月	16,538	3月	16,539
	合計	170,003	合計	170,080
ペットボトル	4月	19,032	4月	19,044
	5月	23,366	5月	23,380
	6月	23,257	6月	23,272
	7月	27,158	7月	27,173
	8月	30,507	8月	30,523
	9月	29,561	9月	29,577
	10月	25,763	10月	25,783
	11月	19,886	11月	19,918
	12月	20,308	12月	20,323
	1月	20,132	1月	20,158
	2月	17,375	2月	17,400
	3月	20,765	3月	20,869
	合計	277,109	合計	277,421
スチール製容器	4月	18,954	4月	18,958
	6月	20,317	6月	20,330
	9月	21,897	9月	21,894
	10月	19,691	10月	19,724
	11月	17,956	11月	17,958
	12月	21,080	12月	21,094
	1月	21,227	1月	21,234
	2月	17,799	2月	17,673
	3月	22,573	3月	22,423
	合計	244,617	合計	244,412
アルミ製容器	4月	8,347	4月	8,349
	9月	12,609	9月	12,437
	10月	10,075	10月	9,893
	11月	8,806	11月	8,650
	12月	9,541	12月	9,342
	1月	10,141	1月	9,980
	2月	8,665	2月	8,659

参考2 各月ごとの分別収集量及び再商品化量 (2)再商品化量 (ト)

訂正箇所	修正前 (誤)		修正後 (正)	
アルミ製容器	3月	11,906	3月	11,899
	合計	122,724	合計	121,843
段ボール製容器	4月	46,810	4月	47,041
	5月	45,404	5月	45,613
	6月	39,498	6月	39,698
	7月	46,149	7月	46,344
	8月	43,877	8月	44,111
	9月	49,552	9月	49,752
	10月	46,305	10月	46,506
	11月	36,999	11月	37,197
	12月	55,227	12月	55,522
	1月	43,503	1月	43,768
	2月	34,416	2月	34,624
	3月	59,208	3月	60,164
	合計	546,948	合計	550,338
	飲料用紙製容器	4月	1,418	4月
5月		1,372	5月	1,164
6月		1,350	6月	1,149
7月		1,465	7月	1,262
8月		1,467	8月	1,234
9月		1,392	9月	1,365
10月		1,461	10月	1,418
11月		1,120	11月	1,089
12月		1,435	12月	1,326
1月		1,218	1月	1,103
2月		1,123	2月	1,046
3月		1,724	3月	1,633
合計		16,545	合計	14,965

参考3 ペットボトルの生産量と分別収集量等の推移

訂正箇所	修正前（誤）	修正後（正）
回収量【事業系】	126 千トン	162 千トン
回収率【事業系含む】	71.7%	77.9%

参考4 品目ごとの都道府県別分別収集量等

訂正箇所	修正前（誤）	修正後（正）
(1) 無色のガラス製容器	<p>（平成20年度年間分別収集見込量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・東京都 45,150 トン ・愛知県 22,639 トン ・合計 359,630 トン <p>（平成20年度年間分別収集量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・沖縄県 3,098 トン ・合計 327,037 トン <p>（平成20年度年間再商品化量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・東京都 47,820 トン ・沖縄県 3,072 トン ・合計 317,062 トン <p>（計画策定市町村の実施状況）</p> <p>（平成20年度計画市町村数）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高知県 32 ・佐賀県 23 ・合計 1,779 	<p>（平成20年度分別収集見込量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・東京都 44,257 トン ・愛知県 22,644 トン ・合計 358,742 トン <p>（平成20年度年間分別収集量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・沖縄県 3,291 トン ・合計 327,230 トン <p>（平成20年度年間再商品化量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・東京都 47,823 トン ・沖縄県 3,266 トン ・合計 317,259 トン <p>（計画策定市町村の実施状況）</p> <p>（平成20年度計画市町村数）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高知県 31 ・佐賀県 20 ・合計 1,775
(2) 茶色のガラス製容器	<p>（平成20年度年間分別収集見込量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・東京都 23,628 トン ・愛知県 16,670 トン ・合計 308,077 トン <p>（平成20年度年間分別収集量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・沖縄県 2,629 トン ・合計 286,521 トン <p>（平成20年度年間再商品化量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・沖縄県 2,621 トン ・合計 276,830 トン 	<p>（平成20年度年間分別収集見込量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・東京都 24,398 トン ・愛知県 16,677 トン ・合計 308,854 トン <p>（平成20年度年間分別収集量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・沖縄県 2,734 トン ・合計 286,627 トン <p>（平成20年度年間再商品化量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・沖縄県 2,726 トン ・合計 276,935 トン

参考4 品目ごとの都道府県別分別収集量等

訂正箇所	修正前（誤）	修正後（正）
(2) 茶色のガラス製容器	<p>（計画策定市町村の実施状況）</p> <p>（平成20年度計画市町村数）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高知県 32 ・佐賀県 23 ・合計 1,782 	<p>（計画策定市町村の実施状況）</p> <p>（平成20年度計画市町村数）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高知県 31 ・佐賀県 20 ・合計 1,778
(3) その他の色のガラス製容器	<p>（平成20年度年間分別収集見込量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・東京都 31,819 トン ・愛知県 9,364 トン ・合計 183,721 トン <p>（平成20年度年間分別収集量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・沖縄県 4,719 トン ・合計 180,987 トン <p>（平成20年度年間再商品化量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・東京都 32,153 トン ・沖縄県 4,491 トン ・合計 170,003 トン <p>（計画策定市町村の実施状況）</p> <p>（平成20年度計画市町村数）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高知県 32 ・佐賀県 21 ・合計 1,782 	<p>（平成20年度年間分別収集見込量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・東京都 31,536 トン ・愛知県 9,366 トン ・合計 183,440 トン <p>（平成20年度年間分別収集量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・沖縄県 4,792 トン ・合計 181,060 トン <p>（平成20年度年間再商品化量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・東京都 32,157 トン ・沖縄県 4,565 トン ・合計 170,080 トン <p>（計画策定市町村の実施状況）</p> <p>（平成20年度計画市町村数）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高知県 31 ・佐賀県 19 ・合計 1,779
(4) 紙製容器包装	<p>（計画策定市町村の実施状況）</p> <p>（平成20年度計画市町村数）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・茨城県 15 ・東京都 14 ・佐賀県 8 ・合計 896 	<p>（計画策定市町村の実施状況）</p> <p>（平成20年度計画市町村数）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・茨城県 16 ・東京都 15 ・佐賀県 7 ・合計 897
(5) ペットボトル	<p>（平成20年度年間分別収集見込量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・東京都 38,580 トン 	<p>（平成20年度年間分別収集見込量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・東京都 38,470 トン

参考4 品目ごとの都道府県別分別収集量等

訂正箇所	修正前（誤）	修正後（正）
(5) ペットボトル	<p>（平成20年度年間分別収集見込量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・愛知県 19,779 トン ・合計 298,850 トン <p>（平成20年度年間分別収集量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・沖縄県 3,823 トン ・合計 283,646 トン <p>（平成20年度年間再商品化量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・北海道 16,887 トン ・宮崎県 2,373 トン ・沖縄県 3,741 トン ・合計 277,109 トン <p>（計画策定市町村の実施状況）</p> <p>（平成20年度計画市町村数）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・茨城県 40 ・愛知県 62 ・高知県 35 ・佐賀県 23 ・合計 1,791 	<p>（平成20年度年間分別収集見込量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・愛知県 19,782 トン ・合計 298,743 トン <p>（平成20年度年間分別収集量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・沖縄県 4,044 トン ・合計 283,867 トン <p>（平成20年度年間再商品化量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・北海道 16,975 トン ・宮崎県 2,375 トン ・沖縄県 3,961 トン ・合計 277,420 トン <p>（計画策定市町村の実施状況）</p> <p>（平成20年度計画市町村数）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・茨城県 41 ・愛知県 63 ・高知県 34 ・佐賀県 20 ・合計 1,789
(6) プラスチック製容器包装 （白色トレイを含む）	<p>（平成20年度年間分別収集見込量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・秋田県 1,835 トン ・東京都 76,344 トン ・合計 802,549 トン <p>（計画策定市町村の実施状況）</p> <p>（平成20年度計画市町村数）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・千葉県 35 ・新潟県 28 ・愛知県 53 ・高知県 24 ・佐賀県 21 ・合計 1,429 	<p>（平成20年度年間分別収集見込量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・秋田県 1,871 トン ・東京都 77,846 トン ・合計 804,087 トン <p>（計画策定市町村の実施状況）</p> <p>（平成20年度計画市町村数）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・千葉県 34 ・新潟県 29 ・愛知県 55 ・高知県 23 ・佐賀県 18 ・合計 1,427

参考4 品目ごとの都道府県別分別収集量等

訂正箇所	修正前（誤）	修正後（正）
(6) プラスチック製容器包装 (白色トレイを含む)	(計画策定市町村の実施状況) (平成21年3月実施市町村数)・埼玉県 39 ・合計 1,309	(計画策定市町村の実施状況) (平成21年3月実施市町村数)・埼玉県 38 ・合計 1,308
(6-1) うち白色トレイ	(計画策定市町村の実施状況) (平成20年度計画市町村数) ・石川県 5 ・愛知県 31 ・佐賀県 14 ・合計 793	(計画策定市町村の実施状況) (平成20年度計画市町村数) ・石川県 7 ・愛知県 33 ・佐賀県 12 ・合計 795
(6-2) うち白色トレイを除く	(平成20年度年間分別収集見込量) ・秋田県 1,800 トン ・東京都 76,085 トン (平成20年度年間分別収集見込量) ・石川県 9,428 トン ・合計 795,586 トン (計画策定市町村の実施状況) (平成21年3月実施市町村数) ・埼玉県 35 ・合計 1,043	(平成20年度年間分別収集見込量) ・秋田県 1,835 トン ・東京都 77,587 トン (平成20年度年間分別収集見込量) ・石川県 9,429 トン ・合計 797,124 トン (計画策定市町村の実施状況) (平成21年3月実施市町村数) ・埼玉県 34 ・合計 1,042
(7) スチール製容器包装	(平成20年度年間分別収集見込量) ・東京都 23,928 トン ・愛知県 13,866 トン ・合計 314,221 トン (平成20年度年間分別収集量) ・沖縄県 4,662 トン ・合計 249,507 トン	(平成20年度年間分別収集見込量) ・東京都 23,854 トン ・愛知県 13,880 トン ・合計 314,161 トン (平成20年度年間分別収集量) ・沖縄県 4,449 トン ・合計 249,294 トン

参考4 品目ごとの都道府県別分別収集量等

訂正箇所	修正前（誤）	修正後（正）
(7) スチール製容器包装	<p>（平成20年度年間再商品化量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 福井県 1,709 トン ・ 沖縄県 4,403 トン ・ 合計 244,617 トン <p>（計画策定市町村の実施状況）</p> <p>（平成20年度計画市町村数）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 高知県 35 ・ 佐賀県 21 ・ 合計 1,819 	<p>（平成20年度年間再商品化量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 福井県 1,749 トン ・ 沖縄県 4,159 トン ・ 合計 244,412 トン <p>（計画策定市町村の実施状況）</p> <p>（平成20年度計画市町村数）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 高知県 34 ・ 佐賀県 19 ・ 合計 1,816
(8) アルミ製容器包装	<p>（平成20年度年間分別収集見込量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 東京都 14,115 トン ・ 愛知県 4,686 トン ・ 合計 149,355 トン <p>（平成20年度年間分別収集量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 沖縄県 1,319 トン ・ 合計 124,881 トン <p>（平成20年度年間再商品化量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 福井県 1,023 トン ・ 沖縄県 1,287 トン ・ 合計 122,724 トン <p>（計画策定市町村の実施状況）</p> <p>（平成20年度計画市町村数）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 高知県 35 ・ 佐賀県 21 ・ 合計 1,820 	<p>（平成20年度年間分別収集見込量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 東京都 14,025 トン ・ 愛知県 4,687 トン ・ 合計 149,266 トン <p>（平成20年度年間分別収集量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 沖縄県 441 トン ・ 合計 124,003 トン <p>（平成20年度年間再商品化量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 福井県 1,025 トン ・ 沖縄県 404 トン ・ 合計 121,843 トン <p>（計画策定市町村の実施状況）</p> <p>（平成20年度計画市町村数）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 高知県 34 ・ 佐賀県 19 ・ 合計 1,817
(9) 段ボール製容器包装	<p>（平成20年度年間分別収集見込量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 愛知県 33,438 トン ・ 合計 752,091 トン 	<p>（平成20年度年間分別収集見込量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 愛知県 33,448 トン ・ 合計 752,101 トン

参考4 品目ごとの都道府県別分別収集量等

訂正箇所	修正前（誤）	修正後（正）
(9) 段ボール製容器包装	<p>（平成20年度年間分別収集量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・兵庫県 12,913 トン ・沖縄県 2,248 トン ・合計 550,200 トン <p>（平成20年度年間再商品化量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・兵庫県 12,800 トン ・沖縄県 2,224 トン ・合計 546,948 トン <p>（計画策定市町村の実施状況）</p> <p>（平成20年度計画市町村数）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・富山県 14 ・高知県 34 ・佐賀県 23 ・合計 1,744 	<p>（平成20年度年間分別収集量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・兵庫県 13,621 トン ・沖縄県 4,954 トン ・合計 553,615 トン <p>（平成20年度年間再商品化量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・兵庫県 13,508 トン ・沖縄県 4,907 トン ・合計 550,339 トン <p>（計画策定市町村の実施状況）</p> <p>（平成20年度計画市町村数）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・富山県 15 ・高知県 33 ・佐賀県 20 ・合計 1,741
(10) 飲料用紙製容器	<p>（平成20年度年間分別収集量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・沖縄県 1,825 トン ・合計 16,709 トン <p>（平成20年度年間再商品化量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・沖縄県 1,763 トン ・合計 16,544 トン <p>（計画策定市町村の実施状況）</p> <p>（平成20年度計画市町村数）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・千葉県 47 ・富山県 13 ・愛知県 61 ・佐賀県 20 ・合計 1,568 	<p>（平成20年度年間分別収集量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・沖縄県 186 トン ・合計 15,071 トン <p>（平成20年度年間再商品化量）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・沖縄県 184 トン ・合計 14,965 トン <p>（計画策定市町村の実施状況）</p> <p>（平成20年度計画市町村数）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・千葉県 51 ・富山県 15 ・愛知県 62 ・佐賀県 18 ・合計 1,573

参考4 品目ごとの都道府県別分別収集量等

訂正箇所	修正前（誤）	修正後（正）
(10) 飲料用紙製容器	（計画策定市町村の実施状況） （平成 21 年 3 月実施市町村数） ・ 神奈川県 32 ・ 合計 1,389	（計画策定市町村の実施状況） （平成 21 年 3 月実施市町村数） ・ 神奈川県 33 ・ 合計 1,390