

東京多摩地域 30 自治体の 「ごみ減量・資源化」を比較する

ごみ・環境ビジョン 21 理事 小野寺 勲

本稿では「生ごみ、紙ごみ、プラスチックごみ」の3大ごみに着目して、東京多摩地域 30 自治体のごみ減量・資源化の比較を試みました。この分析でベースとなるのはごみ種別の排出量ですが、それは、一般的にはごみ組成調査結果を用いて推計されており、この分析でもそれを踏襲しています。ただし、ごみ組成調査はデータの精度に難があり、この分析データにおいても不規則変動が散見されます（次ページにピックアップ）。しかし、それは限定的なもので、この分析データが今後の取り組みのターゲット設定などの参考となることが実証されれば幸いです。

ごみ排出量（集団回収を除く）

*分析データは 4・5 ページに掲載

2011 年度のごみ排出量を前年度と比較すると、全体としては、総ごみは 0.1%の微増。ごみ種別には、生ごみが 8.1%、紙ごみが 5.4%減少しているのに対し、プラスチックごみは 3.6%増と増え続けています。

1人1日当たりのごみ排出量（集団回収を除く）

*分析データは 6・7 ページに掲載

2011 年度の 1 人 1 日当たりごみ排出量は、全体としては、総ごみで 737.4 g、ごみ種別には、紙ごみ 235.0 g、生ごみ 166.8 g、プラスチックごみ 133.7 g となっています。

2011 年度の総ごみの 1 人 1 日当たり排出量が少ない自治体のベスト 10 を以下に示します。これらの自治体のほとんどは、3 大ごみの 1 人 1 日当たり排出量でもベスト 10 に入っています。

総ごみでの ベスト 10	総ごみ 1 人 1 日 当たり排出量	3 大ごみでのベスト 10 順位	総ごみでの ベスト 10	総ごみ 1 人 1 日 当たり排出量	3 大ごみでのベスト 10 順位
①小金井市	611.7g	プラスチックごみ①、紙ごみ⑨	⑥東村山市	683.6g	プラスチックごみ④、生ごみ⑨
②府中市	642.1g	紙ごみ①、プラスチックごみ③	⑦調布市	684.6g	生ごみ⑦
③西東京市	657.2g	生ごみ①、プラスチックごみ⑩	⑧三鷹市	690.9g	ベスト 10 入りのごみ種なし
④清瀬市	658.4g	生ごみ②	⑨狛江市	699.7g	プラスチックごみ②
⑤日野市	681.0g	紙ごみ⑧	⑩稲城市	702.3g	紙ごみ⑩

ごみ総資源化率（集団回収を含む）

*分析データは 8・9 ページに掲載

2011 年度のごみ総資源化率は、全体としては、総ごみで 37.9%、ごみ種別には、紙ごみ 47.7%、プラスチックごみ 26.2%。生ごみについては、資源化に関するデータがありません。

2011 年度の総ごみの総資源化率が高い自治体のベスト 10 は、以下のとおりです。これらの自治体のほとんどは、やはり 3 大ごみの総資源化率でもベスト 10 に入っています。

総ごみでの ベスト 10	総ごみの 総資源化率	3 大ごみでのベスト 10 順位	総ごみでの ベスト 10	総ごみの 総資源化率	3 大ごみでのベスト 10 順位
①小金井市	50.8%	紙ごみ⑥、プラスチックごみ⑦	⑥府中市	42.3%	紙ごみ①、プラスチックごみ②
②調布市	50.8%	プラスチックごみ③、紙ごみ⑩	⑦西東京市	42.1%	プラスチックごみ⑧
③三鷹市	45.4%	プラスチックごみ④	⑧東久留米市	38.2%	ベスト 10 入りのごみ種なし
④東村山市	43.6%	プラスチックごみ⑤	⑨羽村市	38.2%	ベスト 10 入りのごみ種なし
⑤国分寺市	42.8%	プラスチックごみ⑩	⑩武蔵野市	38.2%	紙ごみ⑧

自治体名	生ごみ		紙ごみ			プラスチックごみ		
	可燃ごみでの構成比	1人1日当たり排出量	可燃ごみでの構成比	1人1日当たり排出量	総資源化率	可燃ごみでの構成比	1人1日当たり排出量	総資源化率
立川市	-7.1 ポイント	-42.1g						
調布市	-19.2 ポイント	-73.9g						
町田市			-10.6 ポイント	-66.6g	+16.5 ポイント	+8.2 ポイント	+46.3g	-4.8 ポイント
狛江市	-10.0 ポイント	-52.1g				-9.7 ポイント	-49.2g	+7.5 ポイント
多摩市	+18.2 ポイント	+109.5g	-35.9 ポイント	-216.4g	+29.4 ポイント			
奥多摩町			+21.6 ポイント	+199.7g	-13.2 ポイント	+8.7 ポイント	+64.0g	-5.8 ポイント

定義・算出方法

原データ：(財) 東京市町村自治調査会『多摩地域ごみ実態調査』(平成 21 年度版～平成 23 年度版)

表 1 ごみ種別排出量 (集団回収を除く)

- 総ごみ排出量 (t / 年) は可燃ごみ・不燃ごみ・資源ごみ・粗大ごみ・有害ごみの合計 (集団回収を除く) (原データそのもの)
- 生ごみ排出量 (t / 年) = 可燃ごみ量 × 厨芥の構成比 (湿ベース)
- 紙ごみ排出量 (t / 年) = 可燃ごみ量 × 紙類の構成比 (湿ベース) + 資源ごみの紙類
- プラスチックごみ排出量 (t / 年) = 可燃ごみ量 × プラスチック・その他不燃物の構成比 (湿ベース) + 不燃ごみ量 × プラスチック・その他不燃物の構成比 (湿ベース) + 資源ごみのペットボトル・発泡トレイ・その他

- ※ 1. 原データにおいて、可燃ごみ、不燃ごみの組成が乾ベースのみの場合は、(社) 全国都市清掃会議『ごみ処理施設整備の計画・設計要領』の各ごみ種の含水率を用いて湿ベースに換算。
- ※ 2. 東村山市の不燃ごみの組成は、原データに掲載されていないので、唯一同市の『秋水園事業概要平成 22 年度版』に掲載されているものを各年度に適用。
- ※ 3. あきる野市、日の出町、檜原村、奥多摩町の不燃ごみの組成については、全くデータがないので、他自治体の平均を適用。

表 2 ごみ種別 1 人 1 日当たり排出量 (集団回収を除く)

- 総ごみの 1 人 1 日当たり排出量 (g / 人日) = 総ごみ排出量 ÷ 人口 ÷ 365 日 (または 366 日) × 1,000,000 (原データそのもの)
- 生ごみの 1 人 1 日当たり排出量 (g / 人日) = 生ごみ排出量 ÷ 人口 ÷ 365 日 (または 366 日) × 1,000,000
- 紙ごみの 1 人 1 日当たり排出量 (g / 人日) = 紙ごみ排出量 ÷ 人口 ÷ 365 日 (または 366 日) × 1,000,000
- プラスチックごみの 1 人 1 日当たり排出量 (g / 人日) = プラスチックごみ排出量 ÷ 人口 ÷ 365 日 (または 366 日) × 1,000,000

※人口は、10月1日現在の人口 (住民基本台帳人口+外国人登録人口)。2011 年度は 366 日で算出。

表 3 ごみ種別総資源化率 (集団回収を含む)

- 総ごみの総資源化率 (%) = (資源ごみ・収集後資源化量の合計+集団回収量合計) ÷ (総ごみ排出量+集団回収量合計) × 100 (原データそのもの)
- 紙ごみの総資源化率 (%) = (資源ごみの紙類+集団回収の紙類) ÷ (紙ごみ排出量+集団回収の紙類) × 100
- プラスチックごみの総資源化率 (%) = (資源ごみのペットボトル・発泡トレイ・その他+集団回収のペットボトル・発泡トレイ・その他) ÷ (プラスチックごみ排出量+集団回収のペットボトル・発泡トレイ・その他) × 100

※生ごみの総資源化率は、生ごみの資源化に関するデータがなく算出不能。

表1-1 ごみ種別排出量（集回収を除く）（その1）

(t/年)

自治体名	総ごみ			生ごみ		
	2009年度	2010年度	2011年度	2009年度	2010年度	2011年度
八王子市	161,269	159,945	162,792 (+1.8)	53,451	62,371	51,333 (-17.7)
立川市	57,391	53,399	52,334 (-2.0)	12,794	9,086	* 6,368 (-29.9)
武蔵野市	44,708	44,670	44,122 (-1.2)	13,957	13,841	12,039 (-13.0)
三鷹市	47,723	45,079	45,480 (+0.9)	11,143	9,894	9,101 (-8.0)
青梅市	39,931	39,567	39,814 (+0.6)	6,389	5,745	5,156 (-10.3)
府中市	67,512	58,064	59,154 (+1.9)	26,028	20,143	18,435 (-8.5)
昭島市	33,697	32,264	31,798 (-1.4)	8,186	10,936	10,275 (-6.0)
調布市	56,939	55,686	55,673 (0.0)	15,240	14,054	* 8,136 (-42.1)
町田市	119,068	118,593	118,605 (0.0)	36,687	41,210	42,136 (+2.2)
小金井市	26,652	26,163	26,004 (-0.6)	4,946	5,599	4,838 (-13.6)
小平市	51,091	50,175	50,468 (+0.6)	10,857	7,916	8,321 (+5.1)
日野市	46,444	45,236	44,498 (-1.6)	10,272	8,839	8,336 (-5.7)
東村山市	38,916	38,515	38,387 (-0.3)	9,176	5,367	5,675 (+5.7)
国分寺市	32,060	31,699	31,175 (-1.7)	6,345	4,599	4,846 (+5.4)
国立市	21,327	20,975	21,116 (+0.7)	6,764	6,391	5,959 (-6.8)
福生市	17,621	16,955	16,826 (-0.8)	2,633	2,310	2,051 (-11.2)
狛江市	20,610	19,978	19,695 (-1.4)	4,351	4,811	* 3,343 (-30.5)
東大和市	23,245	23,193	22,460 (-3.2)	5,226	3,881	4,009 (+3.3)
清瀬市	18,280	17,941	17,887 (-0.3)	1,770	2,446	2,415 (-1.3)
東久留米市	30,519	30,206	29,998 (-0.7)	3,168	4,287	4,218 (-1.6)
武蔵村山市	20,274	20,386	20,440 (+0.3)	4,575	3,413	3,563 (+4.4)
多摩市	42,602	41,995	41,911 (-0.2)	9,856	6,851	* 12,706 (+85.5)
稲城市	21,966	21,937	21,904 (-0.2)	7,692	7,426	6,282 (-15.4)
羽村市	16,921	16,731	17,005 (+1.6)	2,459	2,232	2,005 (-10.2)
あきる野市	24,050	23,775	23,774 (0.0)	4,199	3,467	3,497 (+0.9)
西東京市	48,006	47,506	47,619 (+0.2)	4,502	5,923	5,865 (-1.0)
瑞穂町	11,684	11,227	11,420 (+1.7)	1,721	1,496	1,352 (-9.6)
日の出町	4,608	4,582	4,637 (+1.2)	888	750	770 (+2.7)
檜原村	882	827	791 (-4.4)	138	110	105 (-4.5)
奥多摩町	2,414	2,402	2,450 (+2.0)	902	369	289 (-21.7)
合計	1,148,410	1,119,671	1,120,237(+0.1)	286,315	275,761	253,421 (-8.1)

※()内は前年度比増減(%). * は不規則変動を示す。

2011年度の各自治体の総ごみ排出量は、前年度比4.4%減～2.0%増で、全体としては0.1%の微増。1%以上減量した自治体は8自治体。

2011年度が生ごみ排出量は、全体としては前年度比8.1%減。10%以上減量した自治体は11自治体。

表1-2 ごみ種別排出量（集団回収を除く）（その2）

(t/年)

自治体名	紙ごみ			プラスチックごみ		
	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度
八王子市	49,084	45,997	46,358 (+0.8)	22,868	25,451	25,125 (-1.3)
立川市	23,432	21,880	21,683 (-0.9)	10,034	9,032	9,330 (+3.3)
武蔵野市	16,131	14,793	14,185 (-4.1)	6,720	6,660	7,391 (+11.0)
三鷹市	18,021	16,331	16,159 (-1.1)	10,019	9,110	9,332 (+2.4)
青梅市	17,052	15,936	16,047 (+0.7)	5,220	6,912	5,493 (-20.5)
府中市	15,183	9,381	9,019 (-3.9)	7,871	7,366	8,008 (+8.7)
昭島市	12,546	10,250	9,057 (-11.6)	6,391	4,222	4,208 (-0.3)
調布市	23,280	22,577	25,283 (+12.0)	9,440	10,450	10,387 (-0.6)
町田市	26,529	28,586	* 18,330 (-35.9)	19,540	21,521	* 28,805 (+33.8)
小金井市	9,804	9,784	9,583 (-2.1)	3,764	3,471	3,214 (-7.4)
小平市	17,879	19,156	18,210 (-4.9)	9,140	9,473	10,641 (+12.3)
日野市	14,919	14,392	14,677 (+2.0)	9,502	10,634	9,674 (-9.0)
東村山市	12,942	16,265	14,647 (-9.9)	6,580	5,774	5,671 (-1.8)
国分寺市	11,706	14,406	11,952 (-17.0)	6,768	5,285	5,305 (+0.4)
国立市	6,830	7,014	7,412 (+5.7)	2,507	2,819	2,763 (-2.0)
福生市	7,822	7,089	7,006 (-1.2)	2,874	3,296	3,088 (-6.3)
狛江市	7,464	7,420	8,711 (+17.4)	4,027	3,562	* 2,177 (-38.9)
東大和市	8,031	8,759	8,093 (-7.6)	4,522	4,634	5,115 (+10.4)
清瀬市	6,395	5,717	6,653 (+16.4)	3,468	4,073	3,624 (-11.0)
東久留米市	10,391	9,400	11,036 (+17.4)	5,762	6,923	6,154 (-11.1)
武蔵村山市	6,871	7,747	7,460 (-3.7)	3,812	3,850	4,411 (+14.6)
多摩市	17,687	19,766	* 8,079 (-59.1)	7,505	6,070	7,440 (+22.6)
稲城市	6,830	6,796	7,069 (+4.0)	3,690	3,669	3,939 (+7.4)
羽村市	7,945	7,428	7,574 (+2.0)	2,668	2,656	2,751 (+3.6)
あきる野市	6,824	7,236	6,621 (-8.5)	5,063	5,480	5,993 (+9.4)
西東京市	18,145	16,474	18,821 (+14.2)	8,655	10,078	9,135 (-9.4)
瑞穂町	5,272	4,812	4,910 (+2.0)	1,908	1,848	1,881 (+1.8)
日の出町	1,102	1,203	1,074 (-10.8)	1,066	1,161	1,297 (+11.8)
檜原村	244	252	221 (-12.3)	157	157	165 (+5.1)
奥多摩町	520	617	* 1,048 (+69.9)	226	433	* 566 (+30.7)
合計	386,880	377,464	356,976 (-5.4)	191,765	196,069	203,084 (+3.6)

※()内は前年度比増減(%). * は不規則変動を示す。

2011年度の紙ごみ排出量は、全体としては前年度比5.4%減。5%以上減量した自治体は9自治体。
2011年度のプラスチックごみ排出量は、全体では前年度比3.6%増。5%以上減量した自治体が8自治体であるのに対し、5%以上増加した自治体が12自治体もあります。

表2-1 ごみ種別1人1日当たり排出量(集団回収を除く)(その1)

(g/人日)

自治体名	総ごみ			生ごみ		
	2009年度	2010年度	2011年度	2009年度	2010年度	2011年度
八王子市	788.1 (20)	778.0 (21)	787.3 (23)	261.2 (27)	303.4 (30)	248.2 (29)
立川市	882.6 (27)	819.3 (26)	799.6 (25)	196.8 (22)	139.4 (19)	*97.3 (5)
武蔵野市	890.5 (28)	885.0 (28)	871.8 (28)	278.0 (28)	274.2 (29)	237.9 (27)
三鷹市	726.4 (9)	686.9 (5)	690.9 (8)	169.6 (17)	150.8 (20)	138.3 (22)
青梅市	782.9 (18)	774.7 (19)	777.8 (21)	125.3 (7)	112.5 (9)	100.7 (8)
府中市	740.2 (11)	632.8 (2)	642.1 (2)	285.4 (29)	219.5 (24)	200.1 (23)
昭島市	815.4 (25)	777.5 (20)	764.3 (17)	198.1 (23)	263.5 (27)	247.0 (28)
調布市	706.3 (5)	689.0 (7)	684.6 (7)	189.0 (21)	173.9 (23)	*100.0 (7)
町田市	772.8 (15)	765.1 (16)	762.2 (16)	238.1 (24)	265.9 (28)	270.8 (30)
小金井市	642.0 (1)	621.4 (1)	611.7 (1)	119.1 (6)	133.0 (17)	113.8 (13)
小平市	761.2 (13)	746.2 (13)	748.5 (14)	161.8 (15)	117.7 (11)	123.4 (16)
日野市	720.6 (7)	697.4 (8)	681.0 (5)	159.4 (14)	136.3 (18)	127.6 (18)
東村山市	702.2 (4)	688.4 (6)	683.6 (6)	165.6 (16)	95.9 (3)	101.1 (9)
国分寺市	743.1 (12)	737.4 (12)	727.5 (13)	147.1 (11)	107.0 (7)	113.1 (12)
国立市	785.7 (19)	770.1 (17)	773.4 (19)	249.2 (25)	234.6 (25)	218.2 (25)
福生市	795.4 (22)	772.3 (18)	770.2 (18)	118.8 (5)	105.2 (5)	93.9 (3)
狛江市	731.3 (10)	709.5 (10)	699.7 (9)	154.4 (13)	170.9 (22)	*118.8 (15)
東大和市	763.0 (14)	757.1 (14)	727.0 (12)	171.5 (18)	126.7 (14)	129.8 (19)
清瀬市	679.2 (3)	663.7 (3)	658.4 (4)	65.8 (2)	90.5 (2)	88.9 (2)
東久留米市	717.0 (6)	708.6 (9)	705.9 (11)	74.4 (3)	100.6 (4)	99.2 (6)
武蔵村山市	781.4 (17)	779.9 (23)	776.7 (20)	176.3 (19)	130.6 (16)	135.4 (21)
多摩市	788.5 (21)	779.5 (22)	780.9 (22)	182.4 (20)	127.2 (15)	*236.7 (26)
稲城市	724.7 (8)	711.7 (11)	702.3 (10)	253.8 (26)	240.9 (26)	201.4 (24)
羽村市	806.4 (24)	793.8 (24)	806.8 (26)	117.2 (4)	105.9 (6)	95.1 (4)
あきる野市	804.9 (23)	795.8 (25)	792.5 (24)	140.5 (10)	116.0 (10)	116.6 (14)
西東京市	675.5 (2)	666.4 (4)	657.2 (3)	63.4 (1)	83.1 (1)	80.9 (1)
瑞穂町	932.0 (29)	897.4 (29)	915.0 (29)	137.3 (9)	119.6 (12)	108.3 (10)
日の出町	776.0 (16)	760.7 (15)	760.1 (15)	149.5 (12)	124.5 (13)	126.2 (17)
檜原村	862.7 (26)	837.9 (27)	817.7 (27)	135.0 (8)	111.5 (8)	108.5 (11)
奥多摩町	1,037.3 (30)	1,054.8 (30)	1,100.1 (30)	387.6 (30)	162.0 (21)	129.8 (20)
全体	762.1	740.2	737.4	190.0	182.3	166.8

※()内は順位。*は不規則変動を示す。

2011年度の総ごみの1人1日当たり排出量でベスト10入りしている自治体のそれは611.7g～702.3g。府中市は、2010年2月に家庭ごみ有料化を実施し、ベスト2へ(生ごみ、紙ごみの減量による)。

2011年度の生ごみの1人1日当たり排出量でベスト10入りしている自治体のそれは80.9g～108.3g。2年連続してベスト10入りしている自治体が7自治体あり、これは他の指標でもほぼ同様に、データがおおむね安定している証拠。

表2-2 ごみ種別1人1日当たり排出量(集回収を除く)(その2)

(g/人日)

自治体名	紙ごみ			プラスチックごみ		
	2009年度	2010年度	2011年度	2009年度	2010年度	2011年度
八王子市	239.9 (12)	223.7 (8)	224.2 (7)	111.8 (6)	123.8 (9)	121.5 (8)
立川市	360.4 (28)	335.7 (27)	331.3 (28)	154.3 (26)	138.6 (15)	142.6 (18)
武蔵野市	321.3 (24)	293.1 (22)	280.3 (22)	133.8 (15)	131.9 (13)	146.0 (20)
三鷹市	274.3 (21)	248.8 (13)	245.5 (13)	152.5 (24)	138.8 (16)	141.8 (17)
青梅市	334.3 (26)	312.0 (24)	313.5 (26)	102.3 (5)	135.3 (14)	107.3 (7)
府中市	166.5 (1)	102.2 (1)	97.9 (1)	86.3 (1)	80.3 (1)	86.9 (3)
昭島市	303.6 (23)	247.0 (12)	217.7 (5)	154.6 (27)	101.7 (3)	101.1 (5)
調布市	288.8 (22)	279.3 (18)	310.9 (25)	117.1 (7)	129.3 (12)	127.7 (12)
町田市	172.2 (2)	184.4 (2)	* 117.8 (2)	126.8 (11)	138.8 (17)	* 185.1 (27)
小金井市	236.2 (9)	232.4 (10)	225.4 (9)	90.7 (2)	82.4 (2)	75.6 (1)
小平市	266.4 (19)	284.9 (19)	270.1 (19)	136.2 (17)	140.9 (18)	157.8 (23)
日野市	231.5 (7)	221.9 (7)	224.6 (8)	147.4 (21)	164.0 (27)	148.1 (21)
東村山市	233.5 (8)	290.7 (21)	260.8 (17)	118.7 (8)	103.2 (4)	101.0 (4)
国分寺市	271.3 (20)	335.1 (26)	278.9 (21)	156.9 (28)	122.9 (8)	123.8 (9)
国立市	251.6 (14)	257.5 (15)	271.4 (20)	92.4 (3)	103.5 (5)	101.2 (6)
福生市	353.1 (27)	322.9 (25)	320.7 (27)	129.7 (14)	150.1 (22)	141.3 (16)
狛江市	264.9 (18)	263.5 (16)	309.5 (24)	142.9 (19)	126.5 (11)	* 77.3 (2)
東大和市	263.6 (16)	285.9 (20)	261.9 (18)	148.4 (22)	151.3 (24)	165.6 (24)
清瀬市	237.6 (10)	211.5 (4)	244.9 (12)	128.9 (13)	150.7 (23)	133.4 (14)
東久留米市	244.1 (13)	220.5 (6)	259.7 (15)	135.4 (16)	162.4 (26)	144.8 (19)
武蔵村山市	264.8 (17)	296.4 (23)	283.5 (23)	146.9 (20)	147.3 (20)	167.6 (25)
多摩市	327.4 (25)	366.9 (29)	* 150.5 (3)	138.9 (18)	112.7 (6)	138.6 (15)
稲城市	225.3 (5)	220.5 (5)	226.7 (10)	121.7 (9)	119.0 (7)	126.3 (11)
羽村市	378.6 (29)	352.4 (28)	359.3 (14)	127.1 (12)	126.0 (10)	130.5 (13)
あきる野市	228.4 (6)	242.2 (11)	220.7 (6)	169.4 (29)	183.4 (28)	199.8 (28)
西東京市	255.3 (15)	231.1 (9)	259.8 (16)	121.8 (10)	141.4 (19)	126.1 (10)
瑞穂町	420.5 (30)	384.6 (30)	393.4 (29)	152.2 (23)	147.7 (21)	150.7 (22)
日の出町	185.6 (3)	199.7 (3)	176.0 (4)	179.5 (30)	192.7 (30)	212.6 (29)
檜原村	238.7 (11)	255.3 (14)	228.5 (11)	153.6 (25)	159.1 (25)	170.6 (26)
奥多摩町	223.4 (4)	270.9 (17)	* 470.6 (30)	97.1 (4)	190.1 (29)	* 254.1 (30)
全体	256.7	249.5	235.0	127.3	129.6	133.7

※()内は順位。*は不規則変動を示す。

2011年度の紙ごみの1人1日当たり排出量でベスト10入りしている自治体のそれは97.9g~226.7g。
また、2011年度のプラスチックごみの1人1日当たり排出量でベスト10入りしている自治体のそれは75.6g~126.1g。青梅市、府中市、昭島市、小金井市、東村山市、清瀬市、多摩市、西東京市は、ペットボトル以外の容器包装プラスチックの有料化を実施。減量効果が認められます。

表3-1 ごみ種別総資源化率（集団回収を含む）（その1）

(%)

自治体名	総ごみ			生ごみ		
	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度
八王子市	31.8 (26)	33.1 (24)	35.2 (22)			
立川市	35.1 (21)	36.6 (16)	37.0 (15)			
武蔵野市	38.1 (9)	38.3 (8)	38.2 (10)			
三鷹市	43.5 (4)	45.8 (3)	45.4 (3)			
青梅市	35.5 (18)	35.9 (18)	36.1 (17)			
府中市	37.9 (11)	43.3 (4)	42.3 (6)			
昭島市	36.5 (14)	37.1 (13)	37.1 (14)			
調布市	51.3 (1)	50.6 (2)	50.8 (2)			
町田市	32.8 (25)	32.5 (26)	32.3 (26)			
小金井市	50.1 (2)	51.7 (1)	50.8 (1)			
小平市	34.6 (22)	35.2 (21)	35.0 (23)			
日野市	35.7 (17)	36.6 (17)	36.9 (16)			
東村山市	43.8 (3)	43.3 (5)	43.6 (4)			
国分寺市	41.3 (5)	41.4 (7)	42.8 (5)			
国立市	35.8 (16)	33.8 (23)	32.9 (25)			
福生市	36.9 (13)	37.0 (14)	37.1 (13)			
狛江市	38.3 (7)	37.2 (12)	37.7 (11)			
東大和市	36.4 (15)	36.7 (15)	35.9 (19)			
清瀬市	38.0 (10)	37.6 (11)	37.3 (12)			
東久留米市	37.9 (12)	38.1 (9)	38.2 (8)			
武蔵村山市	35.2 (20)	35.4 (20)	35.3 (21)			
多摩市	33.8 (23)	34.9 (22)	35.4 (20)			
稲城市	33.1 (24)	32.6 (25)	33.7 (24)			
羽村市	38.2 (8)	37.9 (10)	38.2 (9)			
あきる野市	26.5 (28)	26.7 (28)	26.3 (28)			
西東京市	40.4 (6)	41.8 (6)	42.1 (7)			
瑞穂町	35.5 (19)	35.6 (19)	36.0 (18)			
日の出町	21.1 (30)	20.7 (30)	20.2 (30)			
檜原村	25.6 (29)	26.3 (29)	25.9 (29)			
奥多摩町	28.1 (27)	29.4 (27)	27.4 (27)			
全体	36.9	37.6	37.9			

※()内は順位。

2011年度の総ごみの総資源化率でベスト10入りしている自治体のそれは50.8%～38.2%。府中市は、2010年2月の家庭ごみ有料化でベスト4へ（紙ごみ、プラスチックごみの資源化の進展による）。生ごみの総資源化率は、生ごみの資源化に関するデータがなく算出不能。

表3-2 ごみ種別総資源化率（集回収を含む）（その2）

(%)

自治体名	紙ごみ			プラスチックごみ		
	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度
八王子市	43.7 (18)	47.0 (14)	48.5 (11)	11.6 (20)	19.0 (19)	27.0 (17)
立川市	30.4 (30)	32.3 (30)	31.5 (29)	39.5 (4)	41.6 (6)	36.6 (6)
武蔵野市	49.2 (11)	52.1 (7)	51.3 (8)	32.1 (9)	35.3 (8)	31.7 (13)
三鷹市	44.1 (17)	48.7 (11)	47.3 (13)	42.5 (2)	48.4 (2)	48.1 (4)
青梅市	35.9 (29)	38.0 (25)	37.4 (25)	10.2 (24)	10.5 (25)	10.6 (23)
府中市	53.5 (8)	83.2 (1)	84.1 (1)	9.2 (25)	53.7 (1)	49.3 (2)
昭島市	37.2 (25)	43.3 (18)	47.6 (12)	24.2 (16)	46.8 (4)	55.2 (1)
調布市	56.8 (4)	55.1 (2)	48.6 (10)	51.3 (1)	47.6 (3)	48.2 (3)
町田市	59.3 (1)	54.9 (3)	* 71.4 (2)	15.5 (19)	13.7 (21)	* 8.9 (24)
小金井市	53.5 (7)	54.3 (4)	54.4 (6)	11.5 (21)	13.9 (20)	36.5 (7)
小平市	42.8 (20)	39.8 (22)	40.0 (20)	11.4 (22)	11.7 (23)	11.0 (22)
日野市	53.2 (9)	53.6 (6)	51.6 (7)	6.8 (27)	4.8 (27)	4.8 (27)
東村山市	44.7 (16)	36.6 (26)	39.3 (22)	38.7 (5)	44.2 (5)	45.6 (5)
国分寺市	47.5 (14)	39.3 (23)	44.7 (15)	25.5 (14)	33.6 (10)	33.9 (10)
国立市	47.9 (12)	44.1 (16)	41.1 (19)	40.2 (3)	35.7 (7)	34.2 (9)
福生市	39.1 (23)	40.9 (21)	39.7 (21)	29.4 (12)	26.3 (17)	29.4 (14)
狛江市	54.3 (5)	50.5 (9)	43.4 (18)	11.0 (23)	12.4 (22)	* 19.9 (21)
東大和市	37.9 (24)	34.3 (28)	33.9 (28)	34.3 (7)	33.9 (9)	28.6 (15)
清瀬市	40.6 (22)	42.5 (19)	35.7 (26)	33.3 (8)	28.6 (12)	32.3 (12)
東久留米市	42.9 (19)	46.5 (15)	39.1 (23)	31.9 (10)	28.6 (13)	33.6 (11)
武蔵村山市	37.0 (26)	34.5 (27)	35.4 (27)	30.1 (11)	27.5 (15)	23.6 (19)
多摩市	36.3 (27)	32.5 (29)	* 61.9 (3)	19.8 (17)	25.2 (18)	21.0 (20)
稲城市	47.6 (13)	48.4 (12)	47.0 (14)	8.4 (26)	8.2 (26)	8.3 (25)
羽村市	42.4 (21)	43.8 (17)	43.8 (17)	27.4 (13)	28.5 (14)	28.0 (16)
あきる野市	57.1 (2)	53.8 (5)	57.0 (4)	2.7 (29)	2.6 (29)	2.2 (29)
西東京市	45.5 (15)	50.1 (10)	43.8 (16)	34.9 (6)	30.4 (11)	35.1 (8)
瑞穂町	36.1 (28)	38.3 (24)	37.8 (24)	25.3 (15)	26.4 (16)	25.6 (18)
日の出町	51.1 (10)	47.2 (13)	50.2 (9)	1.4 (30)	1.3 (30)	1.0 (30)
檜原村	54.1 (6)	51.1 (8)	54.4 (5)	3.2 (28)	3.2 (28)	3.0 (28)
奥多摩町	56.9 (3)	41.1 (20)	* 27.9 (30)	17.7 (18)	11.1 (24)	* 5.3 (26)
全体	45.6	46.4	47.7	23.1	25.9	26.2

※()内は順位。 * は不規則変動を示す。

2011年度の紙ごみの総資源化率でベスト10入りしている自治体のそれは84.1%～48.6%。
 2011年度のプラスチックごみの総資源化率でベスト10入りしている自治体のそれは55.2%～33.9%。
 府中市は2010年2月、八王子市は同年10月、容器包装プラスチックの全量分別収集を実施。町田市、小平市、日野市、狛江市、稲城市、あきる野市、日の出町、檜原村、奥多摩町の9自治体は未実施。それがデータに歴然と表れています。