



2012年度

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

ごみっと・SUN 94号(2013年1月下旬発行)に掲載したデータを更新し、引き続き「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・資源化の比較を行いました。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。しかし、それは限定的なものなので、この分析データが今後の取り組みにおいて、ターゲットの設定など戦略目標を定める際の参考になれば幸いです。



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

2012年度に、総ごみ排出量が前年度と比べて500t以上減少した自治体は、以下にあげた8自治体で、それは、主に3大ごみの減少によるものです。逆に500t以上増加したのは、武蔵村山市と三鷹市で、それぞれ生ごみ、紙ごみが増加しています。

総ごみ減少自治体	総ごみ前年度比	減少した3大ごみ	総ごみ減少自治体	総ごみ前年度比	減少した3大ごみ
①八王子市	-1,404t	特になし	⑤青梅市	-653t	紙ごみ
②町田市	-1,261t	生ごみ、プラスチックごみ	⑥小平市	-650t	紙ごみ、プラスチックごみ
③東村山市	-985t	紙ごみ	⑦小金井市	-515t	生ごみ、紙ごみ
④日野市	-980t	紙ごみ、プラスチックごみ	⑧多摩市	-515t	生ごみ



1人1日当たりごみ排出量 (集団回収を除く) ※分析データは6・7ページに掲載

2012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734.2g、ごみ種別には、紙ごみ272.4g、生ごみ156.5g、プラスチックごみ133.2gとなっています。

2012年度の1人1日当たり総ごみ排出量ベスト10を以下に示します。これらの自治体がベスト10入りしているのは、3大ごみの1人1日当たり排出量でベスト10に入っているからです。前年度のベスト10と比べると、東久留米市が入り、三鷹市が消えています。

総ごみでのベスト10	1人1日当たり総ごみ排出量	3大ごみでのベスト10順位	総ごみでのベスト10	1人1日当たり総ごみ排出量	3大ごみでのベスト10順位
①小金井市	601.5g	生ごみ③、プラスチックごみ③ 紙ごみ⑤	⑥東村山市	670.4g	紙ごみ⑥、生ごみ⑩、プラスチックごみ⑩
②府中市	645.0g	プラスチックごみ①、紙ごみ④	⑦調布市	684.1g	プラスチックごみ④
③清瀬市	651.4g	紙ごみ⑦、生ごみ⑨	⑧狛江市	685.3g	プラスチックごみ②
④西東京市	661.0g	生ごみ④	⑨稲城市	692.2g	紙ごみ②、プラスチックごみ⑥
⑤日野市	667.3g	紙ごみ③	⑩東久留米市	700.1g	ベスト10入りのごみ種なし



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

2012年度のごみ総資源化率は、全体としては、総ごみで37.6%、ごみ種別には、紙ごみ41.9%、プラスチックごみ26.6%。生ごみの資源化に関してはデータがありません。

2012年度のごみ総資源化率でのベスト10は、以下のとおりです。これらの自治体がベスト10入りしているのは、やはり3大ごみでベスト10に入っているからです。ベスト10では、清瀬市が羽村市と入れ替わっています。

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	51.8%	紙ご①	⑥西東京市	42.3%	プラスチックごみ⑦
②調布市	49.2%	プラスチックごみ①、紙ごみ②	⑦国分寺市	42.3%	プラスチックごみ⑨
③三鷹市	46.3%	プラスチックごみ③、紙ごみ⑥	⑧東久留米市	38.6%	プラスチックごみ⑩
④東村山市	43.1%	プラスチックごみ⑥	⑨武蔵野市	38.2%	紙ごみ⑨
⑤府中市	42.3%	プラスチックごみ②、紙ごみ⑤	⑩清瀬市	38.1%	ベスト10入りのごみ種なし



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22年度版～平成24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）＝収集ごみ量＋持込ごみ量（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・その他可燃物の構成比（湿ベース）＋資源ごみの紙類・紙パック
 - 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については、原データに全くないので、同市の『秋水園事業概要平成22年度版』に掲載されている湿ベースデータを各年度に適用。
- ※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）

- 1人1日当たり総ごみ排出量（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)
 - 1人1日当たり生ごみ排出量（g/人日）＝生ごみ排出量÷人口÷365日（または366日）×1,000,000
 - 1人1日当たり紙ごみ排出量（g/人日）＝紙ごみ排出量÷人口÷365日（または366日）×1,000,000
 - 1人1日当たりプラスチックごみ排出量（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・紙パック＋集団回収の紙類・紙パック）÷（紙ごみ排出量＋集団回収の紙類・紙パック）×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（集団回収を除く） その1

(t/年)

自治体名	総ごみ				生ごみ			
	2010年度	2011年度	2012年度	前年度比	2010年度	2011年度	2012年度	前年度比
八王子市	159,945	162,792	161,388	-1,404	62,371	51,333	56,386	+5,053
立川市	53,399	52,334	52,282	-52	9,160	6,368	6,427	+59
武蔵野市	44,670	44,122	43,724	-398	13,841	12,039	12,345	+306
三鷹市	45,079	45,480	46,074	+594	9,894	9,101	8,254	-847
青梅市	39,567	39,814	39,161	-653	5,745	5,156	5,710	+554
府中市	58,064	59,154	59,456	+302	20,143	18,435	19,945	+1,510
昭島市	32,264	31,798	31,683	-115	10,936	10,275	8,118	-2,157
調布市	55,686	55,673	55,659	-14	14,054	8,136	12,812	+4,676
町田市	118,593	118,605	117,344	-1,261	41,210	42,136	12,244	-29,892
小金井市	26,163	26,004	25,489	-515	5,599	4,838	4,262	-576
小平市	50,175	50,468	49,818	-650	7,916	8,321	9,739	+1,418
日野市	45,236	44,498	43,518	-980	8,839	8,336	8,804	+468
東村山市	38,515	38,387	37,402	-985	5,367	5,675	6,177	+502
国分寺市	31,699	31,175	30,951	-224	4,599	4,846	5,244	+398
国立市	20,975	21,116	21,276	+160	6,391	5,959	5,351	-608
福生市	16,955	16,826	16,612	-214	2,310	2,051	2,278	+227
狛江市	19,978	19,695	19,298	-397	4,811	3,343	3,780	+437
東大和市	23,193	22,460	22,164	-296	3,881	4,009	4,661	+652
清瀬市	17,941	17,887	17,613	-274	2,446	2,415	2,984	+569
東久留米市	30,206	29,998	29,595	-403	4,287	4,218	5,255	+1,037
武蔵村山市	20,386	20,440	21,282	+842	3,413	3,563	4,346	+783
多摩市	41,995	41,911	41,396	-515	6,851	12,706	8,999	-3,707
稲城市	21,937	21,904	21,691	-213	7,426	6,282	7,030	+748
羽村市	16,731	17,005	17,010	+5	2,232	2,005	2,268	+263
あきる野市	23,775	23,774	23,501	-273	3,467	3,497	3,256	-241
西東京市	47,506	47,619	47,789	+170	5,923	5,865	7,513	+1,648
瑞穂町	11,227	11,420	11,393	-27	1,496	1,352	1,536	+184
日の出町	4,582	4,637	4,685	+48	750	770	724	-46
檜原村	827	791	819	+28	109	105	97	-8
奥多摩町	2,402	2,450	2,310	-140	369	289	649	+360
合計	1,119,671	1,120,237	1,112,383	-7,854	275,833	253,421	237,193	-16,228

※網かけは不規則変動を示します。

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			
	2010年度	2011年度	2012年度	前年度比	2010年度	2011年度	2012年度	前年度比
八王子市	50,063	51,141	51,823	+682	25,451	25,125	25,397	+272
立川市	24,780	23,999	24,785	+786	9,069	9,330	9,059	-271
武蔵野市	16,894	16,094	16,729	+635	6,660	7,391	7,186	-205
三鷹市	16,333	16,160	16,516	+356	9,110	9,332	9,042	-290
青梅市	15,954	17,027	16,687	-340	6,912	5,493	5,915	+422
府中市	16,975	16,926	20,317	+3,391	7,366	8,008	7,956	-52
昭島市	10,564	11,478	11,997	+519	4,222	4,208	4,930	+722
調布市	22,822	26,048	23,307	-2,741	10,450	10,387	8,828	-1,559
町田市	33,164	25,692	44,895	+19,203	21,521	28,805	26,657	-2,148
小金井市	9,918	9,800	9,440	-360	3,471	3,214	4,049	+835
小平市	19,633	19,133	17,089	-2,044	9,473	10,641	9,044	-1,597
日野市	15,377	15,446	14,118	-1,328	10,634	9,674	9,384	-290
東村山市	16,598	15,335	12,557	-2,778	5,753	5,650	6,913	+1,263
国分寺市	14,693	12,507	12,001	-506	5,285	5,305	5,500	+195
国立市	7,027	7,424	7,816	+392	2,819	2,763	3,002	+239
福生市	7,282	7,407	7,327	-80	3,296	3,088	3,188	+100
狛江市	7,927	8,960	8,590	-370	3,562	2,177	2,650	+473
東大和市	9,001	8,544	7,544	-1,000	4,634	5,115	4,475	-640
清瀬市	5,971	7,018	6,496	-522	4,073	3,624	3,733	+109
東久留米市	9,817	11,649	10,725	-924	6,923	6,154	6,307	+153
武蔵村山市	7,957	7,860	7,487	-373	3,850	4,411	3,877	-534
多摩市	22,220	14,679	16,548	+1,869	6,070	7,440	9,271	+1,831
稲城市	6,798	7,071	6,775	-296	3,669	3,939	3,616	-323
羽村市	8,050	7,976	8,004	+28	2,656	2,751	2,837	+86
あきる野市	7,244	6,627	7,386	+759	5,557	5,987	5,349	-638
西東京市	17,048	19,672	18,468	-1,204	10,078	9,135	9,923	+788
瑞穂町	5,224	5,177	5,167	-10	1,848	1,902	1,983	+81
日の出町	1,204	1,075	1,282	+207	1,177	1,296	1,178	-118
檜原村	271	240	269	+29	159	165	145	-20
奥多摩町	671	1,064	655	-409	436	566	472	-94
合計	407,481	399,229	412,800	+13,571	196,184	203,076	201,868	-1,208

※網かけは不規則変動を示します。

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					
	2010年度	順位	2011年度	順位	2012年度	順位	2010年度	順位	2011年度	順位	2012年度	順位
八王子市	778.0	21	787.3	23	783.2	22	303.4	30	248.2	29	273.6	29
立川市	819.3	26	799.6	25	802.4	24	140.5	19	97.3	5	98.6	2
武蔵野市	885.0	28	871.8	28	864.4	27	274.2	29	237.9	27	244.1	28
三鷹市	686.9	5	690.9	8	700.7	11	150.8	20	138.3	22	125.5	16
青梅市	774.7	19	777.8	21	773.3	19	112.5	9	100.7	8	112.8	11
府中市	632.8	2	642.1	2	645.0	2	219.5	24	200.1	23	216.4	26
昭島市	777.5	20	764.3	17	766.9	17	263.5	27	247.0	28	196.5	25
調布市	689.0	7	684.6	7	684.1	7	173.9	23	100.0	7	157.5	21
町田市	765.1	16	762.2	16	756.2	15	265.9	28	270.8	30	78.9	1
小金井市	621.4	1	611.7	1	601.5	1	133.0	17	113.8	13	100.6	3
小平市	746.2	13	748.5	14	736.7	14	117.7	11	123.4	16	144.0	19
日野市	697.4	8	681.0	5	667.3	5	136.3	18	127.6	18	135.0	18
東村山市	688.4	6	683.6	6	670.4	6	95.9	3	101.1	9	110.7	10
国分寺市	737.4	12	727.5	13	719.3	13	107.0	7	113.1	12	121.9	13
国立市	770.1	17	773.4	19	781.1	21	234.6	25	218.2	25	196.5	24
福生市	772.3	18	770.2	18	769.2	18	105.2	5	93.9	3	105.5	6
狛江市	709.5	10	699.7	9	685.3	8	170.9	22	118.8	15	134.2	17
東大和市	757.1	14	727.0	12	716.5	12	126.7	14	129.8	19	150.7	20
清瀬市	663.7	3	658.4	4	651.4	3	90.5	2	88.9	2	110.4	9
東久留米市	708.6	9	705.9	11	700.1	10	100.6	4	99.2	6	124.3	15
武蔵村山市	779.9	23	776.7	20	809.5	25	130.6	16	135.4	21	165.3	22
多摩市	779.5	22	780.9	22	776.9	20	127.2	15	236.7	26	168.9	23
稲城市	711.7	11	702.3	10	692.2	9	240.9	26	201.4	24	224.4	27
羽村市	793.8	24	806.8	26	813.8	26	105.9	6	95.1	4	108.5	7
あきる野市	795.8	25	792.5	24	784.7	23	116.1	10	116.6	14	108.7	8
西東京市	666.4	4	657.2	3	661.0	4	83.1	1	80.9	1	103.9	4
瑞穂町	897.4	29	915.0	29	921.7	29	119.6	12	108.3	10	124.2	14
日の出町	760.7	15	760.1	15	759.8	16	124.4	13	126.2	17	117.5	12
檜原村	837.9	27	817.7	27	879.6	28	110.0	8	108.5	11	104.4	5
奥多摩町	1,054.8	30	1,100.1	30	1,078.2	30	162.1	21	129.8	20	302.9	30
全体	740.2		737.4		734.2		182.3		166.8		156.5	

※網かけは不規則変動を示します。

2012年度の総ごみでのベスト10のほとんどは、家庭ごみ有料化（定額制を除く）導入自治体で占められ、未導入自治体は東久留米市のみです。

表2-2 ごみ種別1人1日当たり排出量（集団回収を除く） その2

(g/人日)

自治体名	紙ごみ						プラスチックごみ					
	2010年度	順位	2011年度	順位	2012年度	順位	2010年度	順位	2011年度	順位	2012年度	順位
八王子市	243.5	11	247.3	9	251.5	11	123.8	9	121.5	8	123.2	9
立川市	380.2	27	366.7	27	380.4	28	139.1	17	142.6	18	139.0	17
武蔵野市	334.7	25	318.0	22	330.7	26	131.9	13	146.0	20	142.1	18
三鷹市	248.9	12	245.5	8	251.2	10	138.8	15	141.8	17	137.5	15
青梅市	312.4	23	332.6	25	329.5	25	135.3	14	107.3	7	116.8	7
府中市	185.0	1	183.7	3	220.4	4	80.3	1	86.9	3	86.3	1
昭島市	254.6	13	275.9	17	290.4	21	101.7	3	101.1	5	119.3	8
調布市	282.4	17	320.3	24	286.5	17	129.3	12	127.7	12	108.5	4
町田市	214.0	3	165.1	1	289.3	20	138.8	16	185.1	27	171.8	26
小金井市	235.6	7	230.5	6	222.8	5	82.4	2	75.6	1	95.6	3
小平市	292.0	18	283.8	19	252.7	12	140.9	18	157.8	23	133.7	12
日野市	237.1	8	236.4	7	216.5	3	164.0	27	148.1	21	143.9	19
東村山市	296.7	21	273.1	14	225.1	6	102.8	4	100.6	4	123.9	10
国分寺市	341.8	26	291.9	20	278.9	15	122.9	8	123.8	9	127.8	11
国立市	258.0	14	271.9	13	286.9	18	103.5	5	101.2	6	110.2	5
福生市	331.7	24	339.0	26	339.3	27	150.1	22	141.3	16	147.6	22
狛江市	281.5	16	318.3	23	305.1	22	126.5	11	77.3	2	94.1	2
東大和市	293.8	19	276.5	18	243.9	8	151.3	24	165.6	24	144.7	20
清瀬市	220.9	5	258.3	11	240.2	7	150.7	23	133.4	14	138.1	16
東久留米市	230.3	6	274.1	16	253.7	13	162.4	26	144.8	19	149.2	23
武蔵村山市	304.4	22	298.7	21	284.8	16	147.3	20	167.6	25	147.5	21
多摩市	412.5	29	273.5	15	310.6	24	112.7	6	138.6	15	174.0	27
稲城市	220.6	4	226.7	5	216.2	2	119.0	7	126.3	11	115.4	6
羽村市	381.9	28	378.4	28	382.9	29	126.0	10	130.5	13	135.7	13
あきる野市	242.5	10	220.9	4	246.6	9	186.0	28	199.6	28	178.6	28
西東京市	239.1	9	271.5	12	255.4	14	141.4	19	126.1	10	137.2	14
瑞穂町	417.5	30	414.8	29	418.0	30	147.7	21	152.4	22	160.4	25
日の出町	199.9	2	176.2	2	207.9	1	195.4	30	212.4	29	191.0	29
檜原村	274.6	15	248.1	10	288.9	19	161.1	25	170.6	26	155.7	24
奥多摩町	294.7	20	477.7	30	305.7	23	191.5	29	254.1	30	220.3	30
全体	243.5		262.8		272.4		129.7		133.7		133.2	

※網かけは不規則変動を示します。

2012年度に、1人1日当たり紙類の集団回収量でベスト10に入っている自治体のうち、府中市、稲城市、あきる野市、日の出町の4自治体は、1人1日当たり紙ごみ排出量でもベスト10に入っており、紙ごみの場合、一部の自治体では、集団回収が行政回収への排出削減に大きく寄与していることがうかがえます。

青梅市、府中市、昭島市、小金井市、東村山市、清瀬市、多摩市、西東京市の8自治体が容器包装プラスチック収集の有料化を導入していて、そのうちの5自治体は2012年度のプラスチックごみでベスト10に入っています。

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					
	2010年度	順位	2011年度	順位	2012年度	順位
八王子市	33.1	24	35.2	22	34.6	22
立川市	36.6	16	37.0	15	36.6	15
武蔵野市	38.3	8	38.2	10	38.2	9
三鷹市	45.8	3	45.4	3	46.3	3
青梅市	35.9	18	36.1	17	36.2	16
府中市	43.3	4	42.3	6	42.3	5
昭島市	37.1	13	37.1	14	36.7	14
調布市	50.6	2	50.8	2	49.2	2
町田市	32.5	26	32.3	26	31.9	26
小金井市	51.7	1	50.8	1	51.8	1
小平市	35.2	21	35.0	23	34.5	23
日野市	36.6	17	36.9	16	36.1	17
東村山市	43.3	5	43.6	4	43.1	4
国分寺市	41.4	7	42.8	5	42.3	7
国立市	33.8	23	32.9	25	32.8	25
福生市	37.0	14	37.1	13	36.8	13
狛江市	37.2	12	37.7	11	37.8	11
東大和市	36.7	15	35.9	19	35.9	18
清瀬市	37.6	11	37.3	12	38.1	10
東久留米市	38.1	9	38.2	8	38.6	8
武蔵村山市	35.4	20	35.3	21	35.0	20
多摩市	34.9	22	35.4	20	35.0	21
稲城市	32.6	25	33.7	24	32.9	24
羽村市	37.9	10	38.2	9	37.7	12
あきる野市	26.7	28	26.3	28	26.0	28
西東京市	41.8	6	42.1	7	42.3	6
瑞穂町	35.6	19	36.0	18	35.2	19
日の出町	20.7	30	20.2	30	19.9	30
檜原村	26.3	29	25.9	29	26.0	29
奥多摩町	29.4	27	27.4	27	29.4	27
全体	37.6		37.9		37.6	

2012年度の総ごみの総資源化率でのベスト10のうち7自治体は、プラスチックごみの総資源化率でベスト10に入っており、一方、総ごみの総資源化率のワースト10のうち8自治体は、プラスチックごみの総資源化率でワースト10に入っています。総ごみの総資源化率は、とりわけプラスチックごみの総資源化率によって大きく左右されており、両者の間の単相関係数を算出してみても、0.779と強い相関があります。

表3-2 ごみ種別総資源化率（集団回収を含む） その2

(%)

自治体名	紙ごみ						プラスチックごみ					
	2010年度	順位	2011年度	順位	2012年度	順位	2010年度	順位	2011年度	順位	2012年度	順位
八王子市	44.1	16	45.0	12	42.7	16	19.0	19	27.0	17	25.8	18
立川市	29.2	30	29.2	29	28.1	30	41.4	6	36.6	6	38.5	5
武蔵野市	46.8	13	46.4	11	45.0	9	35.3	8	31.7	13	32.6	11
三鷹市	48.8	7	47.3	9	49.2	6	48.4	2	48.1	4	49.1	3
青梅市	38.1	24	35.8	25	35.8	26	10.5	25	10.6	23	12.1	23
府中市	56.9	1	56.4	3	50.0	5	53.7	1	49.3	2	49.7	2
昭島市	42.6	17	39.2	19	36.8	24	46.8	4	55.2	1	43.2	4
調布市	54.7	2	47.5	8	53.1	2	47.6	3	48.2	3	57.0	1
町田市	49.3	6	57.2	1	35.6	28	13.7	21	8.9	24	10.2	24
小金井市	53.7	4	53.4	4	54.3	1	13.9	20	36.5	7	31.9	12
小平市	39.0	21	38.4	20	40.7	18	11.7	23	11.0	22	13.0	22
日野市	51.1	5	49.8	7	52.1	3	4.8	27	4.8	27	4.8	27
東村山市	36.0	25	37.8	21	42.9	14	44.3	5	45.8	5	37.4	6
国分寺市	38.8	22	43.3	13	43.8	11	33.6	10	33.9	10	35.2	9
国立市	44.2	15	41.2	17	39.2	20	35.7	7	34.2	9	31.4	13
福生市	40.2	20	38.1	22	38.0	21	26.3	17	29.4	14	28.5	15
狛江市	47.8	11	42.5	14	43.4	13	12.4	22	19.9	21	17.3	20
東大和市	33.6	28	32.4	28	35.1	29	33.9	9	28.6	15	35.3	8
清瀬市	41.3	18	34.4	26	37.5	22	28.6	12	32.3	12	31.0	14
東久留米市	45.1	14	37.5	23	40.0	19	28.6	13	33.6	11	32.7	10
武蔵村山市	33.8	27	33.8	27	37.2	23	27.5	15	23.6	19	26.5	17
多摩市	29.6	29	40.5	18	36.4	25	25.2	18	21.0	20	17.2	21
稲城市	48.5	9	47.1	10	47.1	7	8.2	26	8.3	25	7.7	25
羽村市	41.2	19	42.1	16	41.9	17	28.5	14	28.0	16	26.6	16
あきる野市	53.9	3	57.1	2	51.1	4	2.6	29	2.2	29	2.5	29
西東京市	48.6	8	42.2	15	43.7	12	30.4	11	35.1	8	35.5	7
瑞穂町	35.8	26	36.2	24	35.7	27	26.4	16	25.3	18	23.6	19
日の出町	47.2	12	50.2	6	44.4	10	1.3	30	1.0	30	1.2	30
檜原村	47.8	10	50.4	5	45.8	8	3.1	28	3.0	28	3.4	28
奥多摩町	38.3	23	27.6	30	42.7	15	11.0	24	5.3	26	7.7	26
全体	43.7		43.7		41.9		25.9		26.2		26.6	

※網かけは不規則変動を示します。

2012年度に、1人1日当たり紙類の集団回収量でベスト10に入っている武蔵野市、府中市、稲城市、あきる野市、日の出町の5自治体は、紙ごみ総資源化率でもベスト10に入っており、一部の自治体では、集団回収が紙ごみの資源化そのものを促進していることが認められます。

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、容器包装プラスチック全量分別収集を実施しておらず、2012年度のプラスチックごみ総資源化率での順位はすべて20位以下となっています。