

# 東京多摩地域30自治体の 「ごみ減量・資源化」を比較する (2017年度)

ごみ・環境ビジョン21運営委員 小野寺 勲

引き続き、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。分析のベースとなるごみ種別の排出量は、一般に行われているように、ごみ組成調査結果を用いて推計しました。ごみ組成調査データは精度に難があり、この分析データでも不規則変動が散見されますが、それは限定的なものです。この分析データが、さらなるごみ減量・資源化の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

多摩地域全体のごみ排出量の趨勢としては、総ごみ量は緩やかな減少が続いています。ごみ種別に見ると、生ごみも減少が続いており、紙ごみは一時増加したが元に戻り、プラスチックごみは横ばいで推移しています。2017年度の総ごみ排出量減量ベスト5は以下の自治体で、生ごみの減量が目立ちます。

総ごみ減量 ベスト5	総ごみの 前年度比	減量した3大ごみ			総ごみ減量 ベスト5	総ごみの 前年度比	減量した3大ごみ		
		生ごみ	紙ごみ	プラごみ			生ごみ	紙ごみ	プラごみ
①八王子市	-4,224t	●			④昭島市	-1,002t	●		●
②町田市	-2,393t	●		●	⑤多摩市	-797t	●		
③立川市	-1,617t	●	●						

## 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ページ掲載

1人1日当たりごみ排出量は、当然のことながら、前項のごみ排出量と同様の動きが見られます。2017年度の1人1日当たり総ごみ排出量でのベスト10を以下に示します。前年度との入れ替わりはなし。これらの自治体では、3大ごみのいずれかが1人1日当たり排出量でベスト10に入っています。

総ごみでの ベスト10	1人1日 総ごみ量	3大ごみでの順位			総ごみでの ベスト10	1人1日 総ごみ量	3大ごみでの順位		
		生ごみ	紙ごみ	プラごみ			生ごみ	紙ごみ	プラごみ
①小金井市	576.9g	5	12	7	⑥狛江市	630.6g	23	9	15
②府中市	604.3g	24	5	2	⑦東大和市	631.6g	14	11	5
③国分寺市	620.1g	22	4	6	⑧西東京市	641.4g	9	15	20
④立川市	622.8g	8	7	17	⑨清瀬市	650.0g	12	14	19
⑤日野市	627.1g	10	2	29	⑩東村山市	653.1g	7	19	8

## 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

多摩地域全体の総資源化率の趨勢としては、総ごみでは上昇が止まり、横ばいで推移しています。ごみ種別には、紙ごみは下げ続けていたのが横ばいに転じ、プラスチックごみは横ばいが続いています。

2017年度の総ごみの総資源化率でのベスト10は以下のとおりです。新たに入ったのは東久留米市。これらの自治体では、2大ごみのいずれかが総資源化率でベスト10入りしています。

総ごみでの ベスト10	総ごみの 総資源化率	2大ごみでの順位		総ごみでの ベスト10	総ごみの 総資源化率	2大ごみでの順位	
		紙ごみ	プラごみ			紙ごみ	プラごみ
①小金井市	56.5%	4	5	⑥西東京市	42.2%	12	6
②国分寺市	45.6%	3	1	⑦府中市	40.5%	8	2
③調布市	43.5%	2	7	⑧三鷹市	40.0%	15	8
④東村山市	43.2%	20	4	⑨武蔵野市	39.9%	1	15
⑤立川市	42.4%	9	9	⑩東久留米市	39.5%	16	11

## 定義・算出方法 原データ：(公財) 東京市町村自治調査会『多摩地域ごみ実態調査』(平成27～29年度統計)

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 \*収集後資源化を除く（以下同様）。
- ※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でしか記載されていない場合は、(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. 最近の不燃ごみの組成データがない東村山市は、同市の『秋水園事業概要平成22年度版』のデータ、同様な立川市は2014年度のデータ、小金井市は2015年度のデータを適用。
- ※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、他自治体の加重平均を適用。

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）。2014年度、2016年度は365日、2015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） \*生ごみの総資源化率は、データがなく算出不能。

- 総ごみの総資源化率（%）＝（資源ごみ・収集後資源化量（\*）＋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） \*焼却灰のエコセメント化等を含む。
- 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

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			
	2015年度	2016年度	2017年度	前年度比	2015年度	2016年度	2017年度	前年度比
八王子市	159,703	156,404	152,180	<b>-4,224</b>	53,348	60,820	50,371	-10,449
立川市	46,821	43,154	41,537	<b>-1,617</b>	8,570	7,474	5,570	-1,904
武蔵野市	40,891	39,578	39,231	-347	11,453	9,769	10,544	+775
三鷹市	45,716	44,856	44,579	-277	6,823	6,229	7,038	+809
青梅市	38,132	37,146	36,746	-400	5,499	2,757	2,703	-54
府中市	58,781	57,789	57,238	-551	20,528	19,121	15,719	-3,402
昭島市	30,672	30,342	29,340	<b>-1,002</b>	6,468	8,796	6,928	-1,868
調布市	56,875	56,100	56,186	+86	15,462	16,146	17,205	+1,059
町田市	114,316	111,549	109,156	<b>-2,393</b>	7,285	9,694	6,668	-3,026
小金井市	25,403	25,465	25,267	-198	4,140	4,193	2,728	-1,465
小平市	49,004	48,693	48,352	-341	6,424	6,301	7,802	+1,501
日野市	43,288	42,582	42,225	-357	5,763	4,488	6,780	+2,292
東村山市	36,905	36,274	35,946	-328	6,093	4,677	4,396	-281
国分寺市	27,910	27,621	27,517	-104	6,419	7,344	7,037	-307
国立市	21,630	21,187	20,674	-513	6,447	4,445	5,378	+933
福生市	16,301	16,026	15,652	-374	2,219	1,119	1,084	-35
狛江市	19,070	18,797	18,789	-8	3,888	3,043	4,788	+1,745
東大和市	20,379	20,140	19,795	-345	2,829	2,762	3,422	+660
清瀬市	17,973	17,790	17,752	-38	1,724	2,248	2,833	+585
東久留米市	29,891	29,752	29,384	-368	2,993	3,880	4,639	+759
武蔵村山市	20,273	19,853	19,681	-172	2,808	2,709	3,358	+649
多摩市	40,481	38,895	38,098	<b>-797</b>	8,480	10,649	6,428	-4,221
稲城市	21,833	21,888	21,763	-125	6,566	5,669	6,361	+692
羽村市	16,813	16,281	15,922	-359	2,240	1,119	1,090	-29
あきる野市	23,823	23,479	23,024	-455	2,844	3,325	3,754	+429
西東京市	47,875	46,871	47,014	+143	4,201	5,433	6,835	+1,402
瑞穂町	11,727	11,618	11,613	-5	1,635	840	833	-7
日の出町	5,150	5,203	4,991	-212	661	801	867	+66
檜原村	869	832	813	-19	92	109	122	+13
奥多摩町	1,551	1,931	1,857	-74	214	248	280	+32
合計	1,090,056	1,068,096	1,052,322	-15,774	214,116	216,207	203,560	-12,647

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			
	2015 年度	2016 年度	2017 年度	前年度比	2015 年度	2016 年度	2017 年度	前年度比
八王子市	56,420	47,872	49,657	+1,785	23,685	22,792	24,882	+2,090
立川市	18,609	16,736	15,692	-1,044	8,981	8,391	8,631	+240
武蔵野市	16,609	14,590	11,619	-2,971	6,938	7,517	8,689	+1,172
三鷹市	20,563	20,057	20,936	+879	6,162	6,110	5,825	-285
青梅市	15,251	13,301	13,738	+437	5,802	9,000	8,501	-499
府中市	18,296	18,340	21,628	+3,288	7,973	7,463	7,251	-212
昭島市	11,654	8,755	9,573	+818	4,810	4,287	3,765	-522
調布市	22,599	21,492	20,984	-508	5,859	5,957	5,722	-235
町田市	41,898	40,353	42,338	+1,985	24,325	24,978	20,247	-4,731
小金井市	10,338	10,225	10,789	+564	3,815	3,822	4,603	+781
小平市	22,397	17,831	18,225	+394	9,228	8,158	7,647	-511
日野市	15,385	15,643	13,895	-1,748	12,213	10,496	12,276	+1,780
東村山市	14,522	14,938	14,894	-44	5,846	5,626	5,908	+282
国分寺市	11,196	9,663	9,862	+199	4,451	4,034	4,155	+121
国立市	7,898	7,162	6,551	-611	3,424	3,752	3,350	-402
福生市	6,914	6,279	6,286	+7	2,975	4,039	3,870	-169
狛江市	7,109	8,048	7,094	-954	3,707	3,987	3,768	-219
東大和市	9,629	7,574	7,712	+138	4,029	3,333	2,909	-424
清瀬市	6,905	7,015	6,937	-78	3,911	4,050	3,606	-444
東久留米市	11,206	11,554	11,476	-78	6,616	6,893	6,008	-885
武蔵村山市	9,514	7,376	7,484	+108	3,896	3,326	3,194	-132
多摩市	17,063	15,378	17,506	+2,128	8,664	7,842	8,145	+303
稲城市	6,304	6,701	6,702	+1	3,701	3,473	3,756	+283
羽村市	7,526	6,781	6,783	+2	2,827	3,876	3,712	-164
あきる野市	10,923	10,027	10,045	+18	4,099	4,219	3,603	-616
西東京市	18,965	18,954	18,745	-209	10,555	10,838	9,995	-843
瑞穂町	5,086	4,651	4,750	+99	2,086	2,944	2,931	-13
日の出町	2,332	2,184	2,118	-66	934	989	808	-181
檜原村	417	348	350	+2	111	141	121	-20
奥多摩町	683	853	827	-26	305	323	277	-46
合計	424,213	390,682	395,195	+4,513	191,927	192,655	188,157	-4,498

表 2-1 ごみ種別 1 日 1 人当たり排出量（集団回収を除く） <その 1>

(g/人日)

自治体名	総ごみ						生ごみ					
	2015 年度	順位	2016 年度	順位	2017 年度	順位	2015 年度	順位	2016 年度	順位	2017 年度	順位
八王子市	775.3	22	760.7	23	739.8	20	259.0	30	295.8	30	244.9	30
立川市	712.4	15	652.2	<b>8</b>	622.8	<b>4</b>	130.4	19	113.0	18	83.5	<b>8</b>
武蔵野市	779.9	23	753.7	22	741.2	21	218.4	28	186.0	25	199.2	28
三鷹市	683.0	<b>10</b>	663.1	11	655.3	11	101.9	<b>10</b>	92.1	13	103.5	11
青梅市	761.4	20	747.0	19	744.1	22	109.8	17	55.4	<b>3</b>	54.7	<b>4</b>
府中市	624.7	<b>2</b>	611.4	<b>2</b>	604.3	<b>2</b>	218.1	27	202.3	28	165.9	24
昭島市	742.4	17	736.6	18	711.3	18	156.6	23	213.5	29	167.9	25
調布市	686.7	12	670.5	12	663.8	12	186.7	25	193.0	26	203.3	29
町田市	731.5	16	713.7	16	697.0	16	46.6	<b>1</b>	62.0	<b>4</b>	42.6	<b>1</b>
小金井市	588.9	<b>1</b>	585.1	<b>1</b>	576.9	<b>1</b>	96.0	<b>9</b>	96.3	14	62.3	<b>5</b>
小平市	710.5	14	703.6	15	692.1	15	93.1	<b>7</b>	91.1	12	111.7	15
日野市	647.6	<b>5</b>	635.7	<b>4</b>	627.1	<b>5</b>	86.2	<b>5</b>	67.0	<b>5</b>	100.7	<b>10</b>
東村山市	668.7	<b>9</b>	659.1	<b>10</b>	653.1	<b>10</b>	110.4	18	85.0	<b>9</b>	79.9	<b>7</b>
国分寺市	635.9	<b>3</b>	628.0	<b>3</b>	620.1	<b>3</b>	146.3	22	167.0	23	158.6	22
国立市	790.4	25	769.6	24	748.2	24	235.6	29	161.5	22	194.6	27
福生市	760.4	19	748.7	20	733.5	19	103.5	11	52.3	<b>1</b>	50.8	<b>2</b>
狛江市	653.9	<b>6</b>	638.0	<b>5</b>	630.6	<b>6</b>	133.3	21	103.3	16	160.7	23
東大和市	645.9	<b>4</b>	642.2	<b>6</b>	631.6	<b>7</b>	89.7	<b>6</b>	88.1	<b>10</b>	109.2	14
清瀬市	660.6	<b>8</b>	654.1	<b>9</b>	650.0	<b>9</b>	63.4	<b>3</b>	82.7	<b>8</b>	103.7	12
東久留米市	697.4	13	696.7	14	688.7	14	69.8	<b>4</b>	90.9	11	108.7	13
武蔵村山市	768.6	21	753.2	21	745.4	23	106.4	13	102.8	15	127.2	18
多摩市	749.0	18	718.5	17	701.4	17	156.9	24	196.7	27	118.3	16
稲城市	683.1	11	674.6	13	664.0	13	205.4	26	174.7	24	194.1	26
羽村市	813.4	27	792.9	26	777.8	26	108.4	16	54.5	<b>2</b>	53.2	<b>3</b>
あきる野市	798.0	26	790.5	25	777.5	25	95.3	<b>8</b>	112.0	17	126.8	17
西東京市	657.7	<b>7</b>	643.0	<b>7</b>	641.4	<b>8</b>	57.7	<b>2</b>	74.5	<b>7</b>	93.3	<b>9</b>
瑞穂町	945.9	29	942.2	28	946.7	28	131.9	20	68.1	<b>6</b>	67.9	<b>6</b>
日の出町	827.7	28	837.3	27	805.1	27	106.3	12	128.8	20	139.8	19
檜原村	1,007.3	30	993.2	29	988.6	30	107.1	14	129.6	21	148.6	21
奥多摩町	783.5	24	997.1	30	972.8	29	108.1	15	127.9	19	146.5	20
全体	712.3		696.7		684.0		139.9		141.0		132.3	

※国立市は 2017 年 9 月から、東久留米市は 2017 年 10 月から家庭ごみ有料化を実施（処理手数料はいずれも 2 円/ℓ）。

表 2-2 ごみ種別 1 日 1 人当たり排出量 (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					
	2015 年度	順位	2016 年度	順位	2017 年度	順位	2015 年度	順位	2016 年度	順位	2017 年度	順位
八王子市	273.9	13	232.8	5	241.4	10	115.0	7	110.8	10	121.0	12
立川市	283.1	15	252.9	9	235.3	7	136.7	17	126.8	13	129.4	17
武蔵野市	316.8	21	277.8	20	219.5	3	132.3	15	143.1	17	164.2	25
三鷹市	307.2	19	296.5	24	307.8	23	92.1	4	90.3	4	85.6	3
青梅市	304.5	17	267.5	16	278.2	20	115.9	9	181.0	27	172.1	26
府中市	194.4	1	194.0	1	228.3	5	84.7	2	79.0	2	76.6	2
昭島市	282.1	14	212.5	3	232.1	6	116.4	10	104.1	7	91.3	4
調布市	272.9	12	256.9	10	247.9	13	70.7	1	71.2	1	67.6	1
町田市	268.1	11	258.2	13	270.3	18	155.7	27	159.8	23	129.3	16
小金井市	239.7	4	234.9	7	246.4	12	88.5	3	87.8	3	105.1	7
小平市	324.7	23	257.7	11	260.9	16	133.8	16	117.9	11	109.5	9
日野市	230.2	3	233.5	6	206.4	2	182.7	30	156.7	21	182.3	29
東村山市	263.1	10	271.4	18	270.6	19	105.9	6	102.2	6	107.3	8
国分寺市	255.1	7	219.7	4	222.2	4	101.4	5	91.7	5	93.6	6
国立市	288.6	16	260.1	15	237.1	8	125.1	11	136.3	15	121.2	13
福生市	322.5	22	293.4	23	294.6	22	138.8	20	188.7	28	181.4	28
狛江市	243.8	5	273.1	19	238.1	9	127.1	12	135.3	14	126.5	15
東大和市	305.2	18	241.5	8	246.1	11	127.7	13	106.3	8	92.8	5
清瀬市	253.8	6	258.0	12	254.0	14	143.8	21	148.9	20	132.1	19
東久留米市	261.5	9	270.6	17	269.0	17	154.4	26	161.4	24	140.8	21
武蔵村山市	360.7	25	279.8	21	283.4	21	147.7	23	126.2	12	120.9	11
多摩市	315.7	20	284.1	22	322.3	24	160.3	28	144.9	18	149.9	24
稲城市	197.2	2	206.5	2	204.5	1	115.8	8	107.0	9	114.6	10
羽村市	364.1	26	330.3	25	331.4	25	136.8	18	188.8	29	181.3	27
あきる野市	365.9	27	337.6	26	339.2	26	137.3	19	142.1	16	121.7	14
西東京市	260.6	8	260.0	14	255.7	15	145.0	22	148.7	19	136.4	20
瑞穂町	410.2	29	377.2	28	387.3	28	168.3	29	238.8	30	238.9	30
日の出町	374.8	28	351.4	27	341.7	27	150.2	24	159.2	22	130.4	18
檜原村	483.4	30	415.5	29	425.9	29	128.7	14	168.1	26	146.6	23
奥多摩町	345.1	24	440.2	30	433.1	30	153.9	25	166.8	25	145.3	22
全体	277.2		254.8		256.9		125.4		125.7		122.3	

※容器包装プラスチック収集を有料化している小金井市、東大和市(以上 2 円/ℓ)、昭島市(1.5 円)、府中市、国立市、清瀬市、東久留米市(以上 1 円)、町田市(0.8 円)、青梅市、東村山市(以上 0.75 円)、多摩市、西東京市(以上 0.5 円)の 12 自治体のうち、5 自治体(下線)が 2017 年度の 1 人 1 日当たりプラスチックごみ排出量でベスト 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					
	2015 年度	順位	2016 年度	順位	2017 年度	順位
八王子市	34.4	23	33.9	23	33.9	22
立川市	41.2	<b>6</b>	42.7	<b>5</b>	42.4	<b>5</b>
武蔵野市	40.2	<b>9</b>	40.3	<b>9</b>	39.9	<b>9</b>
三鷹市	41.0	<b>7</b>	40.7	<b>8</b>	40.0	<b>8</b>
青梅市	35.6	18	35.3	18	35.1	18
府中市	40.6	<b>8</b>	41.4	<b>7</b>	40.5	<b>7</b>
昭島市	36.4	16	36.1	16	35.9	16
調布市	45.1	<b>3</b>	44.2	<b>3</b>	43.5	<b>3</b>
町田市	32.3	25	32.6	26	32.3	24
小金井市	52.8	<b>1</b>	54.4	<b>1</b>	56.5	<b>1</b>
小平市	34.6	21	34.3	21	34.2	21
日野市	35.3	19	34.9	20	34.9	20
東村山市	43.4	<b>4</b>	43.2	<b>4</b>	43.2	<b>4</b>
国分寺市	45.6	<b>2</b>	45.8	<b>2</b>	45.6	<b>2</b>
国立市	34.8	20	36.4	14	36.3	14
福生市	36.0	17	35.5	17	35.7	17
狛江市	36.8	15	38.2	<b>10</b>	37.6	11
東大和市	37.9	<b>10</b>	37.4	11	36.5	13
清瀬市	37.3	12	37.0	13	36.5	12
東久留米市	37.3	13	37.1	12	39.5	<b>10</b>
武蔵村山市	34.5	22	34.3	22	33.8	23
多摩市	34.3	24	34.9	19	35.1	19
稲城市	30.2	29	31.9	27	31.5	26
羽村市	36.9	14	36.3	15	36.1	15
あきる野市	31.3	27	32.8	25	31.2	27
西東京市	42.7	<b>5</b>	42.5	<b>6</b>	42.2	<b>6</b>
瑞穂町	32.0	26	31.7	28	31.6	25
日の出町	30.7	28	28.6	30	27.5	30
檜原村	29.6	30	30.7	29	28.8	29
奥多摩町	37.5	11	33.0	24	30.1	28
全体	37.5		37.6		37.4	

※国立市は 2017 年 9 月から、東村山市は 2017 年 10 月から家庭ごみ有料化を実施  
(処理手数料はいずれも 2 円/ℓ)。

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					
	2015 年度	順位	2016 年度	順位	2017 年度	順位	2015 年度	順位	1016 年度	順位	2017 年度	順位
八王子市	39.2	15	42.4	11	39.8	14	27.9	16	29.1	15	26.8	16
立川市	39.7	13	42.6	<b>10</b>	43.9	<b>9</b>	39.1	<b>6</b>	40.2	<b>6</b>	37.3	<b>9</b>
武蔵野市	45.7	<b>7</b>	49.9	<b>5</b>	58.6	<b>1</b>	35.1	<b>10</b>	32.3	11	28.2	15
三鷹市	42.3	<b>10</b>	42.0	12	39.1	15	40.8	<b>4</b>	40.5	<b>5</b>	40.6	<b>8</b>
青梅市	34.9	22	37.3	19	35.3	21	14.9	22	10.5	24	11.5	24
府中市	53.2	<b>2</b>	51.4	<b>4</b>	44.0	<b>8</b>	46.5	<b>3</b>	47.4	<b>3</b>	49.5	<b>2</b>
昭島市	35.6	20	43.8	<b>7</b>	39.8	13	40.2	<b>5</b>	44.2	<b>4</b>	48.9	<b>3</b>
調布市	54.1	<b>1</b>	53.6	<b>2</b>	53.2	<b>2</b>	38.8	<b>7</b>	38.7	<b>8</b>	41.0	<b>7</b>
* 町田市	36.9	19	37.2	20	35.0	23	11.5	24	12.7	22	15.7	22
小金井市	51.0	<b>3</b>	53.6	<b>3</b>	50.5	<b>4</b>	35.8	<b>9</b>	36.7	<b>10</b>	41.6	<b>5</b>
* 小平市	32.0	26	38.2	17	36.5	19	15.0	21	17.6	20	19.6	19
* 日野市	43.8	<b>8</b>	41.0	15	45.3	<b>7</b>	6.6	27	8.2	26	7.2	28
東村山市	39.2	14	37.0	22	36.2	20	46.9	<b>2</b>	48.1	<b>2</b>	45.1	<b>4</b>
国分寺市	49.8	<b>5</b>	54.6	<b>1</b>	52.5	<b>3</b>	58.1	<b>1</b>	64.4	<b>1</b>	62.2	<b>1</b>
国立市	40.0	12	41.6	13	45.6	<b>6</b>	29.8	15	27.0	16	28.3	14
福生市	37.1	17	39.2	16	37.5	17	31.9	12	22.2	18	22.9	18
* 狛江市	50.4	<b>4</b>	43.9	<b>6</b>	48.1	<b>5</b>	12.6	23	11.6	23	11.8	23
東大和市	30.8	27	37.0	21	35.2	22	34.8	11	38.9	<b>7</b>	36.0	<b>10</b>
清瀬市	35.3	21	33.9	26	32.9	24	31.6	13	30.5	13	33.8	12
東久留米市	37.0	18	36.6	23	38.8	16	31.3	14	30.1	14	35.2	11
武蔵村山市	28.0	30	33.9	28	31.5	28	27.4	17	31.4	12	33.8	13
多摩市	34.0	24	35.0	24	30.6	30	22.0	20	24.0	17	24.4	17
* 稲城市	46.4	<b>6</b>	43.8	<b>8</b>	42.9	<b>10</b>	7.6	26	8.2	25	8.3	26
羽村市	40.8	11	42.8	<b>9</b>	41.0	11	26.5	18	18.4	19	19.2	20
* あきる野市	34.5	23	38.0	18	36.7	18	3.2	29	5.0	29	6.2	29
西東京市	42.8	<b>9</b>	41.2	14	40.4	12	37.6	<b>8</b>	37.1	<b>9</b>	41.5	<b>6</b>
瑞穂町	32.8	25	33.9	27	32.2	25	22.1	19	15.9	21	16.8	21
* 日の出町	30.4	28	32.3	30	32.2	26	2.5	30	3.2	30	4.1	30
* 檜原村	28.8	29	33.1	29	31.2	29	5.4	28	6.4	28	8.3	27
* 奥多摩町	38.0	16	34.9	25	31.6	27	8.3	25	7.1	27	8.3	25
全体	40.4		42.0		40.6		26.7		26.7		27.6	

※ 1. \*印の 9 自治体は、容器包装プラスチックの全量資源化を実施しておらず、そのうち 8 自治体が 2017 年度のプラスチックごみ総資源化率でワースト 10 に入っています。

※ 2. 製品プラスチックも資源化している立川市、昭島市、小金井市、福生市、多摩市、羽村市の 6 自治体のうち、3 自治体（下線）が 2017 年度のプラスチックごみ総資源化率でベスト 10 に入っています。