

東京多摩地域30自治体の「ごみ減量・資源化」を比較する (2019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。

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、多摩地域全体の趨勢として、総ごみは穏やかな減少が続いていたが、2019年度にはコロナ禍の影響により各自治体とも軒並み増加しています。3大ごみも減少傾向にあったが、生ごみ、プラスチックごみが増加しています。

2019年度の1人1日当たり総ごみ排出量でのベスト10とワースト10(町村を除く)を以下に示します。2019年4月から家庭ごみ有料化を実施した小平市が唯一大幅に減少し、新たにベスト10入りしています。

これらの自治体では、3大ごみのいずれかがそれぞれの1人1日当たり排出量でベスト10またはワースト10に入っています。

<ベスト10>

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	575.8g	10	3	4	⑥国分寺市	628.5g	23	1	3
②立川市	604.6g	16	4	10	⑦西東京市	632.0g	1	14	23
③府中市	611.5g	20	5	2	⑧狛江市	638.4g	18	8	18
④小平市	624.4g	13	17	6	⑨東大和市	641.0g	15	21	8
⑤日野市	625.4g	6	6	27	⑩東村山市	649.6g	12	18	9

<ワースト10> (町村を除く)

総ごみでの ワースト10	1人1日 総ごみ量	3大ごみでの順位			総ごみでの ワースト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
⑫羽村市	795.8g	7	24	29	⑪八王子市	736.5g	27	15	19
⑮あきる野市	784.0g	24	13	11	⑭福生市	733.0g	5	12	28
⑭武蔵村山市	767.6g	17	25	16	⑬昭島市	726.4g	21	7	12
⑬青梅市	757.5g	8	9	26	⑫国立市	704.1g	25	11	7
⑫武蔵野市	749.6g	30	16	13	⑪多摩市	700.8g	14	30	17

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、総ごみは横ばいで推移し、内訳を見ると、紙ごみは低下し、プラスチックごみは上向いていたが、2019年度にはコロナ禍の影響によりいずれも僅かに低下しています。

2018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。前年度との入れ替わりはなし。9つの自治体では、2大ごみのいずれかがそれぞれの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	54.2%	1	3	⑥西東京市	41.1%	20	7
②国分寺市	43.7%	2	1	⑦府中市	39.3%	8	4
③調布市	42.4%	4	2	⑧三鷹市	39.2%	13	10
④東村山市	42.3%	25	5	⑨東久留米市	39.2%	21	12
⑤立川市	41.9%	9	6	⑩武蔵野市	39.0%	3	9

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』(2017年～2019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』(2010年度)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）×10⁶（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）×10⁶
 - 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）×10⁶
 - 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）×10⁶
- ※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）。2017年度、2018年度は365日、2019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）÷（総ごみ排出量＋集団回収量）×100
（原データそのもの） *焼却灰のエコセメント化・スラグ化を含む。
- 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			
	2017年度	2018年度	2019年度	前年度比	2017年度	2018年度	2019年度	前年度比
八王子市	152,180	149,685	151,712	+2,027	50,371	49,535	47,270	-2,265
立川市	41,537	40,724	40,748	+24	5,570	7,167	8,876	+1,709
武蔵野市	39,231	39,572	40,286	+714	10,544	12,764	13,467	+703
三鷹市	44,579	44,694	45,330	+636	7,038	6,719	7,194	+475
青梅市	36,746	36,458	36,950	+492	2,703	3,725	3,763	+38
府中市	57,238	57,108	58,355	+1,247	15,719	15,256	18,409	+3,153
昭島市	29,340	29,870	30,135	+265	6,928	8,392	8,087	-305
調布市	56,186	56,334	57,738	+1,404	17,205	14,717	16,416	+1,699
町田市	109,156	107,600	109,902	+2,302	6,668	8,937	10,461	+1,524
小金井市	25,267	25,234	25,769	+535	2,728	2,741	4,438	+1,697
小平市	48,352	51,260	44,467	-6,793	7,802	7,849	8,009	+160
日野市	42,225	41,744	42,642	+898	6,780	5,236	5,134	-102
東村山市	35,946	35,399	35,904	+505	4,396	6,728	5,809	-919
国分寺市	27,517	27,886	28,746	+860	7,037	6,978	9,394	+2,416
国立市	20,674	19,557	19,654	+97	5,378	6,127	5,964	-163
福生市	15,652	15,523	15,479	-44	1,084	1,488	1,486	-2
狛江市	18,789	18,746	19,443	+697	4,788	3,768	5,112	+1,344
東大和市	19,795	19,527	20,008	+481	3,422	3,310	3,794	+484
清瀬市	17,752	17,928	18,000	+72	2,833	2,157	1,746	-411
東久留米市	29,384	28,242	29,419	+1,177	4,639	3,387	2,851	-536
武蔵村山市	19,681	19,651	20,345	+694	3,358	3,291	3,779	+488
多摩市	38,098	37,954	38,185	+231	6,428	6,953	6,412	-541
稲城市	21,763	21,699	22,102	+403	6,361	6,052	6,655	+603
羽村市	15,922	15,970	16,170	+200	1,090	1,513	1,539	+26
あきる野市	23,024	23,108	23,153	+45	3,754	6,714	6,111	-603
西東京市	47,014	47,287	47,343	+56	6,835	5,237	4,213	-1,024
瑞穂町	11,613	11,445	11,289	-156	833	1,130	1,111	-19
日の出町	4,991	4,861	4,958	+97	867	1,515	1,393	-122
檜原村	813	826	817	-9	122	219	195	-24
奥多摩町	1,857	1,890	1,853	-37	280	504	450	-54
合計	1,052,322	1,047,782	1,056,902	+9,120	203,560	210,107	219,537	+9,430

※国立市は2017年9月から、東久留米市は2017年10月から、小平市は2019年4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 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			
	2017 年度	2018 年度	2019 年度	前年度比	2017 年度	2018 年度	2019 年度	前年度比
八王子市	49,657	50,656	52,815	+2,159	24,882	25,645	28,145	+2,500
立川市	15,692	15,248	14,888	-360	8,631	7,903	7,564	-338
武蔵野市	11,619	14,458	14,159	-299	8,689	6,733	6,520	-213
三鷹市	20,936	18,605	19,563	+958	5,825	6,940	6,921	-19
青梅市	13,738	13,593	11,892	-1,701	8,501	7,956	8,847	+890
府中市	21,628	21,688	21,102	-586	7,251	8,501	8,017	-484
昭島市	9,573	9,699	9,690	-9	3,765	4,016	4,970	+955
調布市	20,984	20,529	23,136	+2,607	5,722	8,083	6,797	-1,286
町田市	42,338	50,123	52,133	+2,010	20,247	17,449	20,054	+2,605
小金井市	10,789	10,716	9,809	-907	4,603	4,612	4,384	-228
小平市	18,225	20,301	18,914	-1,387	7,647	9,203	7,286	-1,916
日野市	13,895	15,036	15,085	+49	12,276	9,665	12,676	+3,010
東村山市	14,894	13,256	14,690	+1,434	5,908	5,972	6,143	+172
国分寺市	9,862	10,673	9,823	-850	4,155	4,771	4,272	-499
国立市	6,551	6,382	7,002	+620	3,350	2,589	2,883	+295
福生市	6,286	6,143	5,311	-832	3,870	3,734	4,181	+447
狛江市	7,094	6,941	7,388	+447	3,768	4,271	4,106	-165
東大和市	7,712	8,189	8,332	+143	2,909	3,401	3,255	-146
清瀬市	6,937	7,745	7,287	-458	3,606	4,364	4,001	-363
東久留米市	11,476	12,393	12,126	-267	6,008	6,575	6,263	-312
武蔵村山市	7,484	7,960	8,129	+169	3,194	3,665	3,412	-253
多摩市	17,506	18,020	19,050	+1,030	8,145	7,819	7,242	-577
稲城市	6,702	6,479	7,293	+814	3,756	3,848	4,614	+766
羽村市	6,783	6,717	5,911	-806	3,712	3,613	4,126	+513
あきる野市	10,045	7,751	7,449	-302	3,603	3,606	3,467	-140
西東京市	18,745	20,437	19,134	-1,303	9,995	11,769	10,899	-869
瑞穂町	4,750	4,621	3,952	-669	2,931	2,731	3,068	+337
日の出町	2,118	1,565	1,527	-38	808	794	771	-23
檜原村	350	280	262	-18	121	119	114	-5
奥多摩町	827	664	619	-45	277	281	266	-15
合計	395,195	406,867	408,470	+1,603	188,157	190,628	195,266	+4,638

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					
	2017 年度	順位	2018 年度	順位	2019 年度	順位	2017 年度	順位	2018 年度	順位	2019 年度	順位
八王子市	739.8	20	729.0	21	736.5	21	244.9	30	241.3	27	229.5	27
立川市	622.8	4	608.1	3	604.6	2	83.5	8	107.0	13	131.7	16
武蔵野市	741.2	21	741.9	23	749.6	22	199.2	28	239.3	26	250.6	30
三鷹市	655.3	11	653.6	10	657.3	11	103.5	11	98.3	11	104.3	11
青梅市	744.1	22	743.7	24	757.5	23	54.7	4	76.0	6	77.1	8
府中市	604.3	2	600.2	2	611.5	3	165.9	24	160.3	20	192.9	20
昭島市	711.3	18	722.4	18	726.4	19	167.9	25	203.0	23	194.9	21
調布市	663.8	12	657.1	12	666.0	14	203.3	29	171.7	21	189.3	19
町田市	697.0	16	687.8	15	699.9	16	42.6	1	57.1	1	66.6	4
小金井市	576.9	1	570.6	1	575.8	1	62.3	5	62.0	2	99.2	10
小平市	692.1	15	726.9	19	624.4	4	111.7	15	111.3	14	112.5	13
日野市	627.1	5	617.1	4	625.4	5	100.7	10	77.4	7	75.3	6
東村山市	653.1	10	642.5	9	649.6	10	79.9	7	122.1	15	105.1	12
国分寺市	620.1	3	618.7	5	628.5	6	158.6	22	154.8	19	205.4	23
国立市	748.2	24	703.8	17	704.1	18	194.6	27	220.5	24	213.6	25
福生市	733.5	19	728.8	20	733.0	20	50.8	2	69.9	3	70.4	5
狛江市	630.6	6	623.0	6	638.4	8	160.7	23	125.2	17	167.8	18
東大和市	631.6	7	625.5	7	641.0	9	109.2	14	106.0	12	121.5	15
清瀬市	650.0	9	656.1	11	658.7	12	103.7	12	78.9	8	63.9	2
東久留米市	688.7	14	662.6	14	687.3	15	108.7	13	79.5	9	66.6	3
武蔵村山市	745.4	23	741.1	22	767.6	24	127.2	18	124.1	16	142.6	17
多摩市	701.4	17	698.6	16	700.8	17	118.3	16	128.0	18	117.7	14
稲城市	664.0	13	657.2	13	661.1	13	194.1	26	183.3	22	199.1	22
羽村市	777.8	26	786.2	26	795.8	26	53.2	3	74.5	5	75.7	7
あきる野市	777.5	25	783.0	25	784.0	25	126.8	17	227.5	25	206.9	24
西東京市	641.4	8	641.0	8	632.0	7	93.3	9	71.0	4	56.2	1
瑞穂町	946.7	28	941.7	28	937.3	28	67.9	6	93.0	10	92.3	9
日の出町	805.1	27	793.6	27	808.9	27	139.8	19	247.3	28	227.3	26
檜原村	988.6	30	1,018.9	30	1,033.4	30	148.6	21	270.4	30	247.2	29
奥多摩町	972.8	29	996.2	29	995.1	29	146.5	20	265.7	29	241.9	28
全体	684.0		679.0		681.2		132.3		136.2		141.5	

※国立市は 2017 年 9 月から、東久留米市は 2017 年 10 月から、小平市は 2019 年 4 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 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					
	2017 年度	順位	2018 年度	順位	2019 年度	順位	2017 年度	順位	2018 年度	順位	2019 年度	順位
八王子市	241.4	10	246.7	12	256.4	15	121.0	12	124.9	14	136.6	19
立川市	235.3	7	227.7	3	220.9	4	129.4	17	118.0	12	112.2	10
武蔵野市	219.5	3	271.1	16	263.4	16	164.2	25	126.2	15	121.3	13
三鷹市	307.8	23	272.1	17	283.7	23	85.6	3	101.5	5	100.4	5
青梅市	278.2	20	277.3	19	243.8	9	172.1	26	162.3	27	181.4	26
府中市	228.3	5	228.0	4	221.1	5	76.6	2	89.4	1	84.0	2
昭島市	232.1	6	234.6	7	233.6	7	91.3	4	97.1	4	119.8	12
調布市	247.9	13	239.5	9	266.9	20	67.6	1	94.3	3	78.4	1
町田市	270.3	18	320.4	25	332.0	28	129.3	16	111.5	10	127.7	15
小金井市	246.4	12	242.3	11	219.2	3	105.1	7	104.3	6	98.0	4
小平市	260.9	16	287.9	21	265.6	17	109.5	9	130.5	17	102.3	6
日野市	206.4	2	222.3	2	221.3	6	182.3	29	142.9	20	185.9	27
東村山市	270.6	19	240.6	10	265.8	18	107.3	8	108.4	8	111.1	9
国分寺市	222.2	4	236.8	8	214.8	1	93.6	6	105.9	7	93.4	3
国立市	237.1	8	229.7	5	250.8	11	121.2	13	93.2	2	103.3	7
福生市	294.6	22	288.4	22	251.5	12	181.4	28	175.3	28	198.0	28
狛江市	238.1	9	230.7	6	242.6	8	126.5	15	141.9	19	134.8	18
東大和市	246.1	11	262.3	14	267.0	21	92.8	5	108.9	9	104.3	8
清瀬市	254.0	14	283.4	20	266.7	19	132.1	19	159.7	26	146.4	25
東久留米市	269.0	17	290.8	23	283.3	22	140.8	21	154.3	24	146.3	24
武蔵村山市	283.4	21	300.2	24	306.7	25	120.9	11	138.2	18	128.7	16
多摩市	322.3	24	331.7	27	349.6	30	149.9	24	143.9	21	132.9	17
稲城市	204.5	1	196.2	1	218.2	2	114.6	10	116.5	11	138.0	20
羽村市	331.4	25	330.7	26	290.9	24	181.3	27	177.9	29	203.1	29
あきる野市	339.2	26	262.6	15	252.2	13	121.7	14	122.2	13	117.4	11
西東京市	255.7	15	277.0	18	255.5	14	136.4	20	159.5	25	145.5	23
瑞穂町	387.3	28	380.2	30	328.1	26	238.9	30	224.7	30	254.7	30
日の出町	341.7	27	255.5	13	249.2	10	130.4	18	129.6	16	125.7	14
檜原村	425.9	29	345.9	28	332.0	27	146.6	23	146.4	22	144.1	22
奥多摩町	433.1	30	349.8	29	332.5	29	145.3	22	147.9	23	142.8	21
全体	256.9		263.7		263.3		122.3		123.5		125.9	

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					
	2017年度	順位	2018年度	順位	2019年度	順位
八王子市	33.9	22	33.9	22	33.9	22
立川市	42.4	5	43.2	4	41.9	5
武蔵野市	39.9	9	39.6	10	39.0	10
三鷹市	40.0	8	39.7	9	39.2	8
青梅市	35.1	18	34.7	19	34.0	20
府中市	40.5	7	39.9	7	39.3	7
昭島市	35.9	16	35.7	15	35.4	15
調布市	43.5	3	43.2	3	42.4	3
町田市	32.3	24	31.9	26	31.2	26
小金井市	56.5	1	56.2	1	54.2	1
小平市	34.2	21	35.0	17	38.0	11
日野市	34.9	20	34.1	21	34.4	18
東村山市	43.2	4	42.8	5	42.3	4
国分寺市	45.6	2	44.3	2	43.7	2
国立市	36.3	14	36.9	12	36.4	13
福生市	35.7	17	35.0	18	34.3	19
狛江市	37.6	11	37.3	11	36.5	12
東大和市	36.5	13	36.6	13	35.4	16
清瀬市	36.5	12	36.2	14	35.6	14
東久留米市	39.5	10	39.8	8	39.2	9
武蔵村山市	33.8	23	33.8	23	32.5	24
多摩市	35.1	19	34.6	20	33.9	21
稲城市	31.5	26	31.3	29	30.9	29
羽村市	36.1	15	35.7	16	34.9	17
あきる野市	31.2	27	33.4	24	33.1	23
西東京市	42.2	6	41.6	6	41.1	6
瑞穂町	31.6	25	31.3	27	31.0	28
日の出町	27.5	30	30.1	30	29.9	30
檜原村	28.8	29	31.3	28	31.2	27
奥多摩町	30.1	28	32.6	25	31.5	25
全体	37.4		37.3		36.9	

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					
	2017年度	順位	2018年度	順位	2019年度	順位	2017年度	順位	2018年度	順位	2019年度	順位
八王子市	39.8	14	38.4	17	37.0	23	26.8	16	26.8	16	24.6	18
立川市	43.9	9	43.7	8	42.8	9	37.3	9	40.8	6	43.0	6
武蔵野市	58.6	1	47.9	5	48.7	3	28.2	15	37.4	8	37.9	9
三鷹市	39.1	15	42.3	11	40.1	13	40.6	8	33.6	11	36.2	10
青梅市	35.3	21	33.6	24	37.0	22	11.5	24	11.5	23	9.4	27
府中市	44.0	8	43.1	9	43.2	8	49.5	2	41.4	5	44.2	4
昭島市	39.8	13	38.2	18	37.6	18	48.9	3	47.0	2	38.8	8
調布市	53.2	2	52.9	1	46.7	4	41.0	7	40.7	7	52.8	2
* 町田市	35.0	23	29.4	29	27.9	28	15.7	22	18.5	20	15.4	22
小金井市	50.5	4	49.7	2	53.9	1	41.6	5	41.7	4	45.8	3
小平市	36.5	19	35.1	23	37.4	19	19.6	19	18.3	21	33.1	11
日野市	45.3	7	40.5	12	40.7	11	7.2	28	9.7	25	10.6	24
東村山市	36.2	20	38.5	16	34.4	25	45.1	4	43.4	3	43.3	5
国分寺市	52.5	3	48.7	3	53.0	2	62.2	1	48.8	1	53.6	1
国立市	45.6	6	46.0	6	40.9	10	28.3	14	36.5	9	30.6	14
福生市	37.5	17	36.2	22	39.9	14	22.9	18	24.3	18	21.6	19
* 狛江市	48.1	5	47.9	4	44.8	5	11.8	23	10.4	24	10.9	23
東大和市	35.2	22	33.0	25	31.9	26	36.0	10	32.1	12	29.4	15
清瀬市	32.9	24	29.7	27	30.9	27	33.8	12	30.1	15	31.4	13
東久留米市	38.8	16	36.2	20	37.2	21	35.2	11	30.5	14	32.1	12
武蔵村山市	31.5	28	28.3	30	27.5	29	33.8	13	31.2	13	27.8	16
多摩市	30.6	30	29.6	28	27.2	30	24.4	17	25.2	17	26.2	17
* 稲城市	42.9	10	43.0	10	38.8	15	8.3	26	9.1	26	7.5	28
羽村市	41.0	11	39.8	14	43.7	7	19.2	20	20.1	19	17.6	20
* あきる野市	36.7	18	44.3	7	44.8	6	6.2	29	6.3	29	7.1	29
西東京市	40.4	12	36.2	21	37.3	20	41.5	6	36.4	10	39.0	7
瑞穂町	32.2	25	31.6	26	35.5	24	16.8	21	18.0	22	16.1	21
* 日の出町	32.2	26	39.9	13	40.6	12	4.1	30	4.4	30	4.8	30
* 檜原村	31.2	29	37.6	19	38.8	16	8.3	27	6.7	28	9.6	26
* 奥多摩町	31.6	27	38.9	15	38.8	17	8.3	25	8.5	27	9.8	25
全体	40.6		38.7		38.1		27.6		27.9		27.8	

※ 小平市は2019年4月から、日野市は2020年1月から容器包装プラスチックの全量資源化を実施。

* 印の7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いない。