

東京多摩地域30自治体の「ごみ減量・資源化」を比較する (2020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、2020年度にはコロナ禍による“巣ごもり”の影響から各自治体とも軒並み増加に転じています。3大ごみも減少傾向にあったが、2020年度は横ばいとなっています。

2020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。

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	624.5g	15	4	5	⑥西東京市	651.6g	2	7	22
②府中市	631.6g	17	1	2	⑦小平市	662.2g	8	24	8
③日野市	632.6g	18	3	6	⑧東大和市	663.8g	11	23	9
④国分寺市	634.1g	23	2	7	⑨東村山市	664.0g	1	20	25
⑤立川市	635.3g	10	8	21	⑩狛江市	665.9g	22	10	16

<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 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
⑫あきる野市	809.5g	21	16	14	⑪福生市	752.9g	5	22	19
⑮羽村市	808.9g	7	25	20	⑭八王子市	739.1g	29	14	13
⑭青梅市	790.2g	9	15	30	⑬昭島市	737.9g	20	18	4
⑬武蔵村山市	781.1g	13	28	27	⑩町田市	710.9g	3	21	15
⑫武蔵野市	755.2g	28	19	10	⑪東久留米市	709.5g	6	13	24

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、2020年度にはコロナ禍による“巣ごもり”の影響からプラスチックごみは一段と上昇しています。

2020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。

8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	50.5%	2	7	⑥西東京市	41.7%	12	8
②国分寺市	47.1%	1	2	⑦小平市	39.9%	22	15
③立川市	43.7%	9	10	⑧府中市	39.8%	7	4
④東村山市	43.2%	25	11	⑨東久留米市	39.7%	10	13
⑤調布市	42.6%	3	5	⑩三鷹市	39.4%	6	1

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』(2018年～2020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. 最近の可燃ごみ、不燃ごみの組成データが湿ベース、乾ベースともない場合は、過去の直近のデータを適用。
- ※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）。2018年度、2020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			
	2018年度	2019年度	2020年度	前年度比	2018年度	2019年度	2020年度	前年度比
八王子市	149,685	151,712	151,573	-139	49,535	47,270	46,141	-1,129
立川市	40,724	40,748	42,766	+2,018	7,167	8,876	6,567	-2,309
武蔵野市	39,572	40,286	40,706	+420	12,764	13,467	12,110	-1,357
三鷹市	44,694	45,330	47,145	+1,815	6,719	7,194	9,878	+2,684
青梅市	36,458	36,950	38,156	+1,206	3,725	3,763	4,506	+743
府中市	57,108	58,355	60,016	+1,661	15,256	18,409	16,353	-2,056
昭島市	29,870	30,135	30,594	+459	8,392	8,087	7,661	-426
調布市	56,334	57,738	59,352	+1,614	14,717	16,416	17,033	+617
町田市	107,600	109,902	111,369	+1,467	8,937	10,461	11,650	+1,189
小金井市	25,234	25,769	28,135	+2,366	2,741	4,438	6,387	+1,949
小平市	51,260	44,467	47,158	+2,691	7,849	8,009	6,616	-1,393
日野市	41,744	42,642	43,175	+533	5,236	5,134	11,987	+6,853
東村山市	35,399	35,904	36,710	+806	6,728	5,809	1,276	-4,533
国分寺市	27,886	28,746	29,261	+515	6,978	9,394	8,742	-652
国立市	19,557	19,654	19,484	-170	6,127	5,964	5,082	-882
福生市	15,523	15,479	15,656	+177	1,488	1,486	1,750	+264
狛江市	18,746	19,443	20,261	+818	3,768	5,112	5,733	+621
東大和市	19,527	20,008	20,668	+660	3,310	3,794	3,073	-721
清瀬市	17,928	18,000	18,543	+543	2,157	1,746	2,297	+551
東久留米市	28,242	29,419	30,287	+868	3,387	2,851	3,778	+927
武蔵村山市	19,651	20,345	20,523	+178	3,291	3,779	3,013	-766
多摩市	37,954	38,185	38,068	-117	6,953	6,412	6,225	-187
稲城市	21,699	22,102	23,227	+1,125	6,052	6,655	6,841	+186
羽村市	15,970	16,170	16,175	+5	1,513	1,539	1,798	+259
あきる野市	23,108	23,153	23,723	+570	6,714	6,111	5,508	-603
西東京市	47,287	47,343	48,973	+1,630	5,237	4,213	5,593	+1,380
瑞穂町	11,445	11,289	11,164	-125	1,130	1,111	1,286	+175
日の出町	4,861	4,958	5,075	+117	1,515	1,393	1,258	-135
檜原村	826	817	853	+36	219	195	178	-17
奥多摩町	1,890	1,853	1,854	+1	504	450	398	-52
合計	1,047,782	1,056,902	1,080,650	+23,748	210,107	219,537	220,718	+1,181

※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			
	2018 年度	2019 年度	2020 年度	前年度比	2018 年度	2019 年度	2020 年度	前年度比
八王子市	50,656	52,815	52,814	-1	25,645	28,145	27,720	-425
立川市	15,248	14,888	15,512	+624	7,903	7,564	10,235	+2,671
武蔵野市	14,458	14,159	15,021	+862	6,733	6,520	6,946	+426
三鷹市	18,605	19,563	17,035	-2,528	6,940	6,921	3,215	-3,706
青梅市	13,593	11,892	13,292	+1,400	7,956	8,847	9,298	+451
府中市	21,688	21,102	20,346	-757	8,501	8,017	7,095	-922
昭島市	9,699	9,690	11,552	+1,861	4,016	4,970	4,438	-532
調布市	20,529	23,136	21,500	-1,636	8,083	6,797	7,766	+969
町田市	50,123	52,133	48,001	-4,132	17,449	20,054	21,827	+1,773
小金井市	10,716	9,809	10,192	+383	4,612	4,384	4,904	+520
小平市	20,301	18,914	22,249	+3,335	9,203	7,286	8,903	+1,617
日野市	15,036	15,085	15,357	+272	9,665	12,676	7,566	-5,109
東村山市	13,256	14,690	16,806	+2,116	5,972	6,143	8,891	+2,748
国分寺市	10,673	9,823	9,912	+90	4,771	4,272	5,433	+1,161
国立市	6,382	7,002	6,588	-415	2,589	2,883	3,635	+752
福生市	6,143	5,311	6,407	+1,096	3,734	4,181	3,124	-1,057
狛江市	6,941	7,388	7,216	-172	4,271	4,106	4,321	+215
東大和市	8,189	8,332	9,684	+1,352	3,401	3,255	3,941	+686
清瀬市	7,745	7,287	6,234	-1,053	4,364	4,001	4,326	+325
東久留米市	12,393	12,126	10,942	-1,184	6,575	6,263	6,788	+525
武蔵村山市	7,960	8,129	9,338	+1,209	3,665	3,412	4,327	+915
多摩市	18,020	19,050	18,798	-252	7,819	7,242	7,241	-1
稲城市	6,479	7,293	7,676	+383	3,848	4,614	4,788	+174
羽村市	6,717	5,911	6,866	+956	3,613	4,126	3,025	-1,101
あきる野市	7,751	7,449	8,109	+661	3,606	3,467	3,964	+497
西東京市	20,437	19,134	17,291	-1,843	11,769	10,899	11,772	+873
瑞穂町	4,621	3,952	4,599	+647	2,731	3,068	2,257	-811
日の出町	1,565	1,527	1,677	+150	794	771	882	+111
檜原村	280	262	284	+22	119	114	133	+19
奥多摩町	664	619	643	+24	281	266	298	+32
合計	406,867	408,470	411,939	+3,469	190,628	195,266	199,060	+3,794

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					
	2018 年度	順位	2019 年度	順位	2020 年度	順位	2018 年度	順位	2019 年度	順位	2020 年度	順位
八王子市	729.0	21	736.5	21	739.1	20	241.3	27	229.5	27	225.0	29
立川市	608.1	3	604.6	2	635.3	5	107.0	13	131.7	16	97.5	10
武蔵野市	741.9	23	749.6	22	755.2	22	239.3	26	250.6	30	224.7	28
三鷹市	653.6	10	657.3	11	679.6	12	98.3	11	104.3	11	142.4	16
青梅市	743.7	24	757.5	23	790.2	24	76.0	6	77.1	8	93.3	9
府中市	600.2	2	611.5	3	631.6	2	160.3	20	192.9	20	172.1	17
昭島市	722.4	18	726.4	19	737.9	19	203.0	23	194.9	21	184.8	20
調布市	657.1	12	666.0	14	684.3	13	171.7	21	189.3	19	196.4	24
町田市	687.8	15	699.9	16	710.9	18	57.1	1	66.6	4	74.4	3
小金井市	570.6	1	575.8	1	624.5	1	62.0	2	99.2	10	141.8	15
小平市	726.9	19	624.4	4	662.2	7	111.3	14	112.5	13	92.9	8
日野市	617.1	4	625.4	5	632.6	3	77.4	7	75.3	6	175.6	18
東村山市	642.5	9	649.6	10	664.0	9	122.1	15	105.1	12	23.1	1
国分寺市	618.7	5	628.5	6	634.1	4	154.8	19	205.4	23	189.4	23
国立市	703.8	17	704.1	18	697.8	15	220.5	24	213.6	25	182.0	19
福生市	728.8	20	733.0	20	752.9	21	69.9	3	70.4	5	84.2	5
狛江市	623.0	6	638.4	8	665.9	10	125.2	17	167.8	18	188.4	22
東大和市	625.5	7	641.0	9	663.8	8	106.0	12	121.5	15	98.7	11
清瀬市	656.1	11	658.7	12	679.0	11	78.9	8	63.9	2	84.1	4
東久留米市	662.6	14	687.3	15	709.5	17	79.5	9	66.6	3	88.5	6
武蔵村山市	741.1	22	767.6	24	781.1	23	124.1	16	142.6	17	114.7	13
多摩市	698.6	16	700.8	17	701.8	16	128.0	18	117.7	14	114.8	14
稲城市	657.2	13	661.1	13	691.3	14	183.3	22	199.1	22	203.6	25
羽村市	786.2	26	795.8	26	808.9	25	74.5	5	75.7	7	89.9	7
あきる野市	783.0	25	784.0	25	809.5	26	227.5	25	206.9	24	188.0	21
西東京市	641.0	8	632.0	7	651.6	6	71.0	4	56.2	1	74.4	2
瑞穂町	941.7	28	937.3	28	938.2	28	93.0	10	92.3	9	108.1	12
日の出町	793.6	27	808.9	27	837.9	27	247.3	28	227.3	26	207.6	26
檜原村	1,018.9	30	1,033.4	30	1,100.8	30	270.4	30	247.2	29	229.8	30
奥多摩町	996.2	29	995.1	29	1,014.1	29	265.7	29	241.9	28	217.9	27
全体	679.0		681.2		697.5		136.2		141.5		142.5	

※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 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					
	2018 年度	順位	2019 年度	順位	2020 年度	順位	2018 年度	順位	2019 年度	順位	2020 年度	順位
八王子市	246.7	12	256.4	15	257.5	14	124.9	14	136.6	19	135.2	13
立川市	227.7	3	220.9	4	230.4	8	118.0	12	112.2	10	152.0	21
武蔵野市	271.1	16	263.4	16	278.7	19	126.2	15	121.3	13	128.9	10
三鷹市	272.1	17	283.7	23	245.6	11	101.5	5	100.4	5	46.3	1
青梅市	277.3	19	243.8	9	275.3	15	162.3	27	181.4	26	192.6	30
府中市	228.0	4	221.1	5	214.1	1	89.4	1	84.0	2	74.7	2
昭島市	234.6	7	233.6	7	278.6	18	97.1	4	119.8	12	107.0	4
調布市	239.5	9	266.9	20	247.9	12	94.3	3	78.4	1	89.5	3
町田市	320.4	25	332.0	28	306.4	21	111.5	10	127.7	15	139.3	15
小金井市	242.3	11	219.2	3	226.2	4	104.3	6	98.0	4	108.8	5
小平市	287.9	21	265.6	17	312.4	24	130.5	17	102.3	6	125.0	8
日野市	222.3	2	221.3	6	225.0	3	142.9	20	185.9	27	110.9	6
東村山市	240.6	10	265.8	18	304.0	20	108.4	8	111.1	9	160.8	25
国分寺市	236.8	8	214.8	1	214.8	2	105.9	7	93.4	3	117.7	7
国立市	229.7	5	250.8	11	235.9	9	93.2	2	103.3	7	130.2	11
福生市	288.4	22	251.5	12	308.2	22	175.3	28	198.0	28	150.3	19
狛江市	230.7	6	242.6	8	237.2	10	141.9	19	134.8	18	142.0	16
東大和市	262.3	14	267.0	21	311.0	23	108.9	9	104.3	8	126.6	9
清瀬市	283.4	20	266.7	19	228.3	5	159.7	26	146.4	25	158.4	23
東久留米市	290.8	23	283.3	22	256.3	13	154.3	24	146.3	24	159.0	24
武蔵村山市	300.2	24	306.7	25	355.4	28	138.2	18	128.7	16	164.7	27
多摩市	331.7	27	349.6	30	346.6	26	143.9	21	132.9	17	133.5	12
稲城市	196.2	1	218.2	2	228.5	6	116.5	11	138.0	20	142.5	17
羽村市	330.7	26	290.9	24	343.4	25	177.9	29	203.1	29	151.3	20
あきる野市	262.6	15	252.2	13	276.7	16	122.2	13	117.4	11	135.3	14
西東京市	277.0	18	255.5	14	230.1	7	159.5	25	145.5	23	156.6	22
瑞穂町	380.2	30	328.1	26	386.5	30	224.7	30	254.7	30	189.6	29
日の出町	255.5	13	249.2	10	276.9	17	129.6	16	125.7	14	145.6	18
檜原村	345.9	28	332.0	27	366.6	29	146.4	22	144.1	22	171.6	28
奥多摩町	349.8	29	332.5	29	351.7	27	147.9	23	142.8	21	163.2	26
全体	263.7		263.3		265.9		123.5		125.9		128.5	

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					
	2018年度	順位	2019年度	順位	2020年度	順位
八王子市	33.9	22	33.9	22	34.7	21
立川市	43.2	4	41.9	5	43.7	3
武蔵野市	39.6	10	39.0	10	39.4	11
三鷹市	39.7	9	39.2	8	39.4	10
青梅市	34.7	19	34.0	20	34.0	23
府中市	39.9	7	39.3	7	39.8	8
昭島市	35.7	15	35.4	15	36.9	17
調布市	43.2	3	42.4	3	42.6	5
町田市	31.9	26	31.2	26	31.9	25
小金井市	56.2	1	54.2	1	50.5	1
小平市	35.0	17	38.0	11	39.9	7
日野市	34.1	21	34.4	18	39.2	12
東村山市	42.8	5	42.3	4	43.2	4
国分寺市	44.3	2	43.7	2	47.1	2
国立市	36.9	12	36.4	13	37.7	13
福生市	35.0	18	34.3	19	34.3	22
狛江市	37.3	11	36.5	12	37.3	14
東大和市	36.6	13	35.4	16	37.2	15
清瀬市	36.2	14	35.6	14	36.9	16
東久留米市	39.8	8	39.2	9	39.7	9
武蔵村山市	33.8	23	32.5	24	35.4	19
多摩市	34.6	20	33.9	21	35.2	20
稲城市	31.3	29	30.9	29	31.2	28
羽村市	35.7	16	34.9	17	36.3	18
あきる野市	33.4	24	33.1	23	33.1	24
西東京市	41.6	6	41.1	6	41.7	6
瑞穂町	31.3	27	31.0	28	31.6	26
日の出町	30.1	30	29.9	30	29.7	30
檜原村	31.3	28	31.2	27	30.7	29
奥多摩町	32.6	25	31.5	25	31.4	27
全体	37.3		36.9		37.9	

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					
	2018年度	順位	2019年度	順位	2020年度	順位	2018年度	順位	2019年度	順位	2020年度	順位
八王子市	38.4	17	37.0	23	37.7	16	26.8	16	24.6	18	25.0	21
立川市	43.7	8	42.8	9	42.3	9	40.8	6	43.0	6	37.1	10
武蔵野市	47.9	5	48.7	3	46.5	5	37.4	8	37.9	9	37.7	9
三鷹市	42.3	11	40.1	13	45.9	6	33.6	11	36.2	10	80.2	1
青梅市	33.6	24	37.0	22	34.6	20	11.5	23	9.4	27	24.4	22
府中市	43.1	9	43.2	8	45.8	7	41.4	5	44.2	4	49.2	4
昭島市	38.2	18	37.6	18	33.2	23	47.0	2	38.8	8	45.3	6
調布市	52.9	1	46.7	4	50.4	3	40.7	7	52.8	2	46.3	5
* 町田市	29.4	29	27.9	28	29.9	27	18.5	20	15.4	22	14.6	24
小金井市	49.7	2	53.9	1	52.9	2	41.7	4	45.8	3	42.0	7
小平市	35.1	23	37.4	19	33.3	22	18.3	21	33.1	11	29.4	15
日野市	40.5	12	40.7	11	40.5	13	9.7	25	10.6	24	49.7	3
東村山市	38.5	16	34.4	25	30.7	25	43.4	3	43.3	5	30.7	11
国分寺市	48.7	3	53.0	2	54.2	1	48.8	1	53.6	1	51.5	2
国立市	46.0	6	40.9	10	43.9	8	36.5	9	30.6	14	26.1	18
福生市	36.2	22	39.9	14	34.1	21	24.3	18	21.6	19	29.5	14
* 狛江市	47.9	4	44.8	5	48.6	4	10.4	24	10.9	23	10.7	25
東大和市	33.0	25	31.9	26	28.0	28	32.1	12	29.4	15	26.4	17
清瀬市	29.7	27	30.9	27	32.7	24	30.1	15	31.4	13	30.5	12
東久留米市	36.2	20	37.2	21	41.5	10	30.5	14	32.1	12	30.3	13
武蔵村山市	28.3	30	27.5	29	24.1	30	31.2	13	27.8	16	25.2	20
多摩市	29.6	28	27.2	30	27.7	29	25.2	17	26.2	17	27.9	16
* 稲城市	43.0	10	38.8	15	37.9	15	9.1	26	7.5	28	7.7	28
羽村市	39.8	14	43.7	7	38.2	14	20.1	19	17.6	20	26.0	19
* あきる野市	44.3	7	44.8	6	41.4	11	6.3	29	7.1	29	7.4	29
西東京市	36.2	21	37.3	20	41.3	12	36.4	10	39.0	7	37.9	8
瑞穂町	31.6	26	35.5	24	30.5	26	18.0	22	16.1	21	22.3	23
* 日の出町	39.9	13	40.6	12	36.4	17	4.4	30	4.8	30	5.1	30
* 檜原村	37.6	19	38.8	16	34.9	19	6.7	28	9.6	26	9.8	26
* 奥多摩町	38.9	15	38.8	17	35.6	18	8.5	27	9.8	25	8.7	27
全体	38.7		38.1		38.3		27.9		27.8		30.5	

※ 小平市は2019年4月から容器包装プラスチック分別収集(有料化1/ℓ)を、日野市は2020年1月から容器包装・製品プラスチック一括分別収集(有料化2/ℓ)を実施。

* 印の7自治体は、容器包装プラスチックの全量分別収集を実施していない。