

東京多摩地域30自治体の「ごみ減量・資源化」を比較する (2018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

2018年度の総ごみ排出量減量ベスト5は以下の自治体で、3大ごみの減量によるものです。2017年度下期に家庭ごみ有料化を実施した東久留米市と国立市が新たに入っています。

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	-2,495t	●			④国立市	-1,117t		●	●
②町田市	-1,556t			●	⑤立川市	-813t		●	●
③東久留米市	-1,142t	●							

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

多摩地域全体の趨勢としては、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、紙ごみ、プラスチックごみのいずれも減少傾向にあります。紙ごみはこのところ増加気味です。

2018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。新たに入ったのは三鷹市。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	570.6g	2	11	6	⑥狛江市	623.0g	17	6	19
②府中市	600.2g	20	4	1	⑦東大和市	625.5g	12	14	9
③立川市	608.1g	13	3	12	⑧西東京市	641.0g	4	18	25
④日野市	617.1g	7	2	20	⑨東村山市	642.5g	15	10	8
⑤国分寺市	618.7g	19	8	7	⑩三鷹市	653.6g	11	17	5

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ています。ごみ種別には、紙ごみは低下が続いており、プラスチックごみは横ばいで推移してきたが、このところやや上向いています。

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。8つの自治体では、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	56.2%	2	4	⑥西東京市	41.6%	21	10
②国分寺市	44.3%	3	1	⑦府中市	39.9%	9	5
③調布市	43.2%	1	7	⑧東久留米市	39.8%	20	14
④立川市	43.2%	8	6	⑨三鷹市	39.7%	11	11
⑤東村山市	42.8%	16	3	⑩武蔵野市	39.6%	5	8

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28～30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）×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）。2016年度～2018年度は365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			
	2016年度	2017年度	2018年度	前年度比	2016年度	2017年度	2018年度	前年度比
八王子市	156,404	152,180	149,685	-2,495	60,820	50,371	49,535	-836
立川市	43,154	41,537	40,724	-813	7,474	5,570	7,167	+1,597
武蔵野市	39,578	39,231	39,572	+341	9,769	10,544	12,764	+2,219
三鷹市	44,856	44,579	44,694	+115	6,229	7,038	6,719	-319
青梅市	37,146	36,746	36,458	-288	2,757	2,703	3,725	+1,022
府中市	57,789	57,238	57,108	-130	19,121	15,719	15,256	-464
昭島市	30,342	29,340	29,870	+530	8,796	6,928	8,392	+1,464
調布市	56,100	56,186	56,334	+148	16,146	17,205	14,717	-2,488
町田市	111,549	109,156	107,600	-1,556	9,694	6,668	8,937	+2,269
小金井市	25,465	25,267	25,234	-33	4,193	2,728	2,741	+13
小平市	48,693	48,352	51,260	+2,908	6,301	7,802	7,849	+47
日野市	42,582	42,225	41,744	-481	4,488	6,780	5,236	-1,544
東村山市	36,274	35,946	35,399	-547	4,677	4,396	6,728	+2,332
国分寺市	27,621	27,517	27,886	+369	7,344	7,037	6,978	-58
国立市	21,187	20,674	19,557	-1,117	4,445	5,378	6,127	+748
福生市	16,026	15,652	15,523	-129	1,119	1,084	1,488	+404
狛江市	18,797	18,789	18,746	-43	3,043	4,788	3,768	-1,020
東大和市	20,140	19,795	19,527	-268	2,762	3,422	3,310	-112
清瀬市	17,790	17,752	17,927	+175	2,248	2,833	2,157	-676
東久留米市	29,752	29,384	28,242	-1,142	3,880	4,639	3,387	-1,252
武蔵村山市	19,853	19,681	19,651	-30	2,709	3,358	3,291	-67
多摩市	38,895	38,098	37,954	-144	10,649	6,428	6,953	+525
稲城市	21,888	21,763	21,699	-64	5,669	6,361	6,052	-309
羽村市	16,281	15,922	15,970	+48	1,119	1,090	1,513	+423
あきる野市	23,479	23,024	23,108	+84	3,325	3,754	6,714	+2,960
西東京市	46,871	47,014	47,287	+273	5,433	6,835	5,237	-1,598
瑞穂町	11,618	11,613	11,445	-168	840	833	1,130	+297
日の出町	5,203	4,991	4,861	-130	801	867	1,515	+648
檜原村	832	813	826	+13	109	122	219	+97
奥多摩町	1,931	1,857	1,890	+33	248	280	504	+225
合計	1,068,096	1,052,322	1,047,781	-4,541	216,207	203,560	210,107	+6,547

※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 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			
	2016 年度	2017 年度	2018 年度	前年度比	2016 年度	2017 年度	2018 年度	前年度比
八王子市	47,872	49,657	50,656	+999	22,792	24,882	25,645	+763
立川市	16,736	15,692	15,248	-444	8,391	8,631	7,903	-729
武蔵野市	14,590	11,619	14,458	+2,839	7,517	8,689	6,733	-1,956
三鷹市	20,057	20,936	18,605	-2,331	6,110	5,825	6,940	+1,115
青梅市	13,301	13,738	13,593	-145	9,000	8,501	7,956	-544
府中市	18,340	21,628	21,688	+59	7,463	7,251	8,501	+1,250
昭島市	8,755	9,573	9,699	+126	4,287	3,765	4,016	+250
調布市	21,492	20,984	20,529	-455	5,957	5,722	8,083	+2,361
町田市	40,353	42,338	50,123	+7,785	24,978	20,247	17,449	-2,798
小金井市	10,225	10,789	10,716	-73	3,822	4,603	4,612	+9
小平市	17,831	18,225	20,301	+2,076	8,158	7,647	9,203	+1,556
日野市	15,643	13,895	15,036	+1,141	10,496	12,276	9,665	-2,610
東村山市	14,938	14,894	13,256	-1,637	5,626	5,908	5,972	+64
国分寺市	9,663	9,862	10,673	+812	4,034	4,155	4,771	+616
国立市	7,162	6,551	6,382	-169	3,752	3,350	2,589	-761
福生市	6,279	6,286	6,143	-143	4,039	3,870	3,734	-136
狛江市	8,048	7,094	6,941	-153	3,987	3,768	4,271	+502
東大和市	7,574	7,712	8,189	+476	3,333	2,909	3,401	+492
清瀬市	7,015	6,937	7,745	+808	4,050	3,606	4,364	+758
東久留米市	11,554	11,476	12,393	+917	6,893	6,008	6,575	+567
武蔵村山市	7,376	7,484	7,960	+476	3,326	3,194	3,665	+471
多摩市	15,378	17,506	18,020	+514	7,842	8,145	7,819	-326
稲城市	6,701	6,702	6,479	-223	3,473	3,756	3,848	+92
羽村市	6,781	6,783	6,717	-67	3,876	3,712	3,613	-99
あきる野市	10,027	10,045	7,751	-2,294	4,219	3,603	3,606	+4
西東京市	18,954	18,745	20,437	+1,691	10,838	9,995	11,769	+1,773
瑞穂町	4,651	4,750	4,621	-130	2,944	2,931	2,731	-199
日の出町	2,184	2,118	1,565	-553	989	808	794	-15
檜原村	348	350	280	-70	141	121	119	-2
奥多摩町	853	827	664	-163	323	277	281	+3
合計	390,682	395,195	406,867	+11,672	192,655	188,157	190,628	+2,470

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					
	2016 年度	順位	2017 年度	順位	2018 年度	順位	2016 年度	順位	2017 年度	順位	2018 年度	順位
八王子市	760.7	23	739.8	20	729.0	21	295.8	30	244.9	30	241.3	27
立川市	652.2	8	622.8	4	608.1	3	113.0	18	83.5	8	107.0	13
武蔵野市	753.7	22	741.2	21	741.9	23	186.0	25	199.2	28	239.3	26
三鷹市	663.1	11	655.3	11	653.6	10	92.1	13	103.5	11	98.3	11
青梅市	747.0	19	744.1	22	743.7	24	55.4	3	54.7	4	76.0	6
府中市	611.4	2	604.3	2	600.2	2	202.3	28	165.9	24	160.3	20
昭島市	736.6	18	711.3	18	722.4	18	213.5	29	167.9	25	203.0	23
調布市	670.5	12	663.8	12	657.1	12	193.0	26	203.3	29	171.7	21
町田市	713.7	16	697.0	16	687.8	15	62.0	4	42.6	1	57.1	1
小金井市	585.1	1	576.9	1	570.6	1	96.3	14	62.3	5	62.0	2
小平市	703.6	15	692.1	15	726.9	19	91.1	12	111.7	15	111.3	14
日野市	635.7	4	627.1	5	617.1	4	67.0	5	100.7	10	77.4	7
東村山市	659.1	10	653.1	10	642.5	9	85.0	9	79.9	7	122.1	15
国分寺市	628.0	3	620.1	3	618.7	5	167.0	23	158.6	22	154.8	19
国立市	769.6	24	748.2	24	703.8	17	161.5	22	194.6	27	220.5	24
福生市	748.7	20	733.5	19	728.8	20	52.3	1	50.8	2	69.9	3
狛江市	638.0	5	630.6	6	623.0	6	103.3	16	160.7	23	125.2	17
東大和市	642.2	6	631.6	7	625.5	7	88.1	10	109.2	14	106.0	12
清瀬市	654.1	9	650.0	9	656.0	11	82.7	8	103.7	12	78.9	8
東久留米市	696.7	14	688.7	14	662.6	14	90.9	11	108.7	13	79.5	9
武蔵村山市	753.2	21	745.4	23	741.1	22	102.8	15	127.2	18	124.1	16
多摩市	718.5	17	701.4	17	698.6	16	196.7	27	118.3	16	128.0	18
稲城市	674.6	13	664.0	13	657.2	13	174.7	24	194.1	26	183.3	22
羽村市	792.9	26	777.8	26	786.2	26	54.5	2	53.2	3	74.5	5
あきる野市	790.5	25	777.5	25	783.0	25	112.0	17	126.8	17	227.5	25
西東京市	643.0	7	641.4	8	641.0	8	74.5	7	93.3	9	71.0	4
瑞穂町	942.2	28	946.7	28	941.7	28	68.1	6	67.9	6	93.0	10
日の出町	837.3	27	805.1	27	793.6	27	128.8	20	139.8	19	247.3	28
檜原村	993.2	29	988.6	30	1,018.9	30	129.6	21	148.6	21	270.4	30
奥多摩町	997.1	30	972.8	29	996.2	29	127.9	19	146.5	20	265.7	29
全体	696.7		684.0		679.0		141.0		132.3		136.2	

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					
	2016 年度	順位	2017 年度	順位	2018 年度	順位	2016 年度	順位	2017 年度	順位	2018 年度	順位
八王子市	232.8	5	241.4	10	246.7	12	110.8	10	121.0	12	124.9	14
立川市	252.9	9	235.3	7	227.7	3	126.8	13	129.4	17	118.0	12
武蔵野市	277.8	20	219.5	3	271.1	16	143.1	17	164.2	25	126.2	15
三鷹市	296.5	24	307.8	23	272.1	17	90.3	4	85.6	3	101.5	5
青梅市	267.5	16	278.2	20	277.3	19	181.0	27	172.1	26	162.3	27
府中市	194.0	1	228.3	5	228.0	4	79.0	2	76.6	2	89.4	1
昭島市	212.5	3	232.1	6	234.6	7	104.1	7	91.3	4	97.1	4
調布市	256.9	10	247.9	13	239.5	9	71.2	1	67.6	1	94.3	3
町田市	258.2	13	270.3	18	320.4	25	159.8	23	129.3	16	111.5	10
小金井市	234.9	7	246.4	12	242.3	11	87.8	3	105.1	7	104.3	6
小平市	257.7	11	260.9	16	287.9	21	117.9	11	109.5	9	130.5	17
日野市	233.5	6	206.4	2	222.3	2	156.7	21	182.3	29	142.9	20
東村山市	271.4	18	270.6	19	240.6	10	102.2	6	107.3	8	108.4	8
国分寺市	219.7	4	222.2	4	236.8	8	91.7	5	93.6	6	105.9	7
国立市	260.1	15	237.1	8	229.7	5	136.3	15	121.2	13	93.2	2
福生市	293.4	23	294.6	22	288.4	22	188.7	28	181.4	28	175.3	28
狛江市	273.1	19	238.1	9	230.7	6	135.3	14	126.5	15	141.9	19
東大和市	241.5	8	246.1	11	262.3	14	106.3	8	92.8	5	108.9	9
清瀬市	258.0	12	254.0	14	283.4	20	148.9	20	132.1	19	159.7	26
東久留米市	270.6	17	269.0	17	290.8	23	161.4	24	140.8	21	154.3	24
武蔵村山市	279.8	21	283.4	21	300.2	24	126.2	12	120.9	11	138.2	18
多摩市	284.1	22	322.3	24	331.7	27	144.9	18	149.9	24	143.9	21
稲城市	206.5	2	204.5	1	196.2	1	107.0	9	114.6	10	116.5	11
羽村市	330.3	25	331.4	25	330.7	26	188.8	29	181.3	27	177.9	29
あきる野市	337.6	26	339.2	26	262.6	15	142.1	16	121.7	14	122.2	13
西東京市	260.0	14	255.7	15	277.0	18	148.7	19	136.4	20	159.5	25
瑞穂町	377.2	28	387.3	28	380.2	30	238.8	30	238.9	30	224.7	30
日の出町	351.4	27	341.7	27	255.5	13	159.2	22	130.4	18	129.6	16
檜原村	415.5	29	425.9	29	345.9	28	168.1	26	146.6	23	146.4	22
奥多摩町	440.2	30	433.1	30	349.8	29	166.8	25	145.3	22	147.9	23
全体	254.8		256.9		263.7		125.7		122.3		123.5	

※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、7 自治体(下線)が 2018 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					
	2016 年度	順位	2017 年度	順位	2018 年度	順位
八王子市	33.9	23	33.9	22	33.9	22
立川市	42.7	5	42.4	5	43.2	4
武蔵野市	40.3	9	39.9	9	39.6	10
三鷹市	40.7	8	40.0	8	39.7	9
青梅市	35.3	18	35.1	18	34.7	19
府中市	41.4	7	40.5	7	39.9	7
昭島市	36.1	16	35.9	16	35.7	15
調布市	44.2	3	43.5	3	43.2	3
町田市	32.6	26	32.3	24	31.9	26
小金井市	54.4	1	56.5	1	56.2	1
小平市	34.3	21	34.2	21	35.0	17
日野市	34.9	20	34.9	20	34.1	21
東村山市	43.2	4	43.2	4	42.8	5
国分寺市	45.8	2	45.6	2	44.3	2
国立市	36.4	14	36.3	14	36.9	12
福生市	35.5	17	35.7	17	35.0	18
狛江市	38.2	10	37.6	11	37.3	11
東大和市	37.4	11	36.5	13	36.6	13
清瀬市	37.0	13	36.5	12	36.2	14
東久留米市	37.1	12	39.5	10	39.8	8
武蔵村山市	34.3	22	33.8	23	33.8	23
多摩市	34.9	19	35.1	19	34.6	20
稲城市	31.9	27	31.5	26	31.3	29
羽村市	36.3	15	36.1	15	35.7	16
あきる野市	32.8	25	31.2	27	33.4	24
西東京市	42.5	6	42.2	6	41.6	6
瑞穂町	31.7	28	31.6	25	31.3	27
日の出町	28.6	30	27.5	30	30.1	30
檜原村	30.7	29	28.8	29	31.3	28
奥多摩町	33.0	24	30.1	28	32.6	25
全体	37.6		37.4		37.3	

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					
	2016 年度	順位	2017 年度	順位	2018 年度	順位	1016 年度	順位	2017 年度	順位	2018 年度	順位
八王子市	42.4	11	39.8	14	38.4	17	29.1	15	26.8	16	26.8	16
立川市	42.6	10	43.9	9	43.7	8	40.2	6	37.3	9	40.8	6
武蔵野市	49.9	5	58.6	1	47.9	5	32.3	11	28.2	15	37.4	8
三鷹市	42.0	12	39.1	15	42.3	11	40.5	5	40.6	8	33.6	11
青梅市	37.3	19	35.3	21	33.6	24	10.5	24	11.5	24	11.5	23
府中市	51.4	4	44.0	8	43.1	9	47.4	3	49.5	2	41.4	5
昭島市	43.8	7	39.8	13	38.2	18	44.2	4	48.9	3	47.0	2
調布市	53.6	2	53.2	2	52.9	1	38.7	8	41.0	7	40.7	7
* 町田市	37.2	20	35.0	23	29.4	29	12.7	22	15.7	22	18.5	20
小金井市	53.6	3	50.5	4	49.7	2	36.7	10	41.6	5	41.7	4
* 小平市	38.2	17	36.5	19	35.1	23	17.6	20	19.6	19	18.3	21
* 日野市	41.0	15	45.3	7	40.5	12	8.2	26	7.2	28	9.7	25
東村山市	37.0	22	36.2	20	38.5	16	48.1	2	45.1	4	43.4	3
国分寺市	54.6	1	52.5	3	48.7	3	64.4	1	62.2	1	48.8	1
国立市	41.6	13	45.6	6	46.0	6	27.0	16	28.3	14	36.5	9
福生市	39.2	16	37.5	17	36.2	22	22.2	18	22.9	18	24.3	18
* 狛江市	43.9	6	48.1	5	47.9	4	11.6	23	11.8	23	10.4	24
東大和市	37.0	21	35.2	22	33.0	25	38.9	7	36.0	10	32.1	12
清瀬市	33.9	26	32.9	24	29.7	27	30.5	13	33.8	12	30.1	15
東久留米市	36.6	23	38.8	16	36.2	20	30.1	14	35.2	11	30.5	14
武蔵村山市	33.9	28	31.5	28	28.3	30	31.4	12	33.8	13	31.2	13
多摩市	35.0	24	30.6	30	29.6	28	24.0	17	24.4	17	25.2	17
* 稲城市	43.8	8	42.9	10	43.0	10	8.2	25	8.3	26	9.1	26
羽村市	42.8	9	41.0	11	39.8	14	18.4	19	19.2	20	20.1	19
* あきる野市	38.0	18	36.7	18	44.3	7	5.0	29	6.2	29	6.3	29
西東京市	41.2	14	40.4	12	36.2	21	37.1	9	41.5	6	36.4	10
瑞穂町	33.9	27	32.2	25	31.6	26	15.9	21	16.8	21	18.0	22
* 日の出町	32.3	30	32.2	26	39.9	13	3.2	30	4.1	30	4.4	30
* 檜原村	33.1	29	31.2	29	37.6	19	6.4	28	8.3	27	6.7	28
* 奥多摩町	34.9	25	31.6	27	38.9	15	7.1	27	8.3	25	8.5	27
全体	42.0		40.6		38.7		26.7		27.6		27.9	

※ *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2018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。