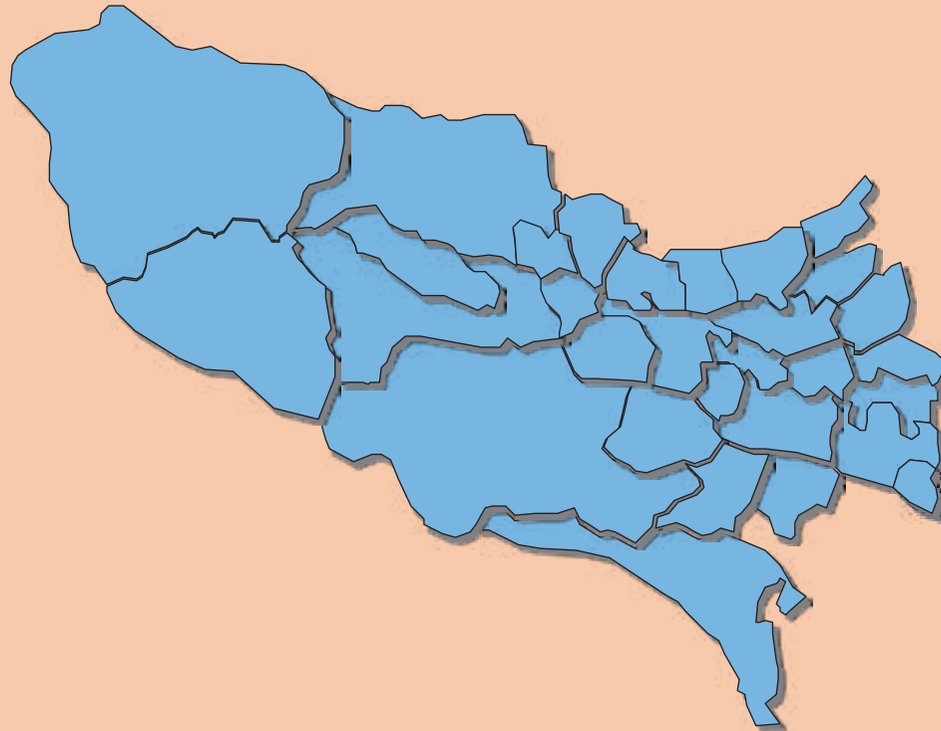


多摩地域ごみ実態調査

2018（平成30）年度統計



2019（令和元）年8月発行

tta 公益財団法人 東京市町村自治調査会

◎ 調査の方法等

1 調査方法

調査は、各市町村に対してメールによるアンケート方式で行いました。アンケート調査票回収後の集計で、不明な点については、電話等によるヒアリングにより確認を行っています。

2 留意すべき点

- (1) ごみ量等の数値データは平成30年度の実績値です。また、注釈「*1」等がある場合は、表左下の注釈によります。
- (2) 表中の空欄は、「実施していない」、「該当しない」または「把握していない」ことを表します。ただし、注釈「*1」等がある場合は、表左下の注釈によります。
- (3) 「1人1日当たり」の数値は、基本となる各項目の数値を各市町村の平成30年10月1日現在の人口×365日で除して算出した数値です。
- (4) 各表左下の「合計」は、「実施している」もしくは「該当する」市町村数の合計を、または数値の合計を表します。「割合」は、30市町村に占める「合計」の割合を表します。
- (5) 数値データは、その算出に当たり、小数点第2位を四捨五入しているため、各内訳数値の合計とその合計欄の数値が一致しない場合があります。

3 人口データについて

1人1日当たりの量算出の基礎となる人口データは、東京都総務局統計部「住民基本台帳による世帯と人口」の平成30年10月1日現在の人口総数を用いています。（参考表参照）

【参考表】1人当たりの量算出に用いた人口

平成30年10月1日現在

市 町 村 名	人口総数	世帯数			
		日本人人口	外国人人口		(住民基本台帳)
1 八 王 子 市	562,522	549,785	12,737	267,435	八
2 立 川 市	183,482	179,165	4,317	91,056	立
3 武 蔵 野 市	146,128	142,959	3,169	76,712	武
4 三 鷹 市	187,351	183,518	3,833	93,789	三
5 青 梅 市	134,316	132,487	1,829	63,104	青
6 府 中 市	260,660	255,413	5,247	125,745	府
7 昭 島 市	113,284	110,606	2,678	53,869	昭
8 調 布 市	234,867	230,338	4,529	118,724	調
9 町 田 市	428,589	422,426	6,163	195,425	町
10 小 金 井 市	121,167	118,419	2,748	60,247	金
11 小 平 市	193,191	188,128	5,063	91,371	平
12 日 野 市	185,330	182,263	3,067	88,280	日
13 東 村 山 市	150,939	148,144	2,795	72,673	東
14 国 分 寺 市	123,489	121,154	2,335	60,060	分
15 国 立 市	76,135	74,444	1,691	37,750	国
16 福 生 市	58,358	54,573	3,785	30,533	福
17 狛 江 市	82,434	81,120	1,314	42,117	狛
18 東 大 和 市	85,534	84,384	1,150	38,753	大
19 清 瀬 市	74,868	73,602	1,266	35,514	清
20 東 久 留 米 市	116,779	114,752	2,027	54,114	久
21 武 蔵 村 山 市	72,642	70,950	1,692	31,637	村
22 多 摩 市	148,855	146,222	2,633	71,831	多
23 稲 城 市	90,464	89,164	1,300	39,918	稲
24 羽 村 市	55,649	54,255	1,394	25,706	羽
25 あ き る 野 市	80,854	80,032	822	35,410	あ
26 西 東 京 市	202,115	197,542	4,573	96,975	西
27 瑞 穂 町	33,297	32,521	776	14,893	瑞
28 日 の 出 町	16,781	16,701	80	7,403	日
29 檜 原 村	2,221	2,214	7	1,184	檜
30 奥 多 摩 町	5,198	5,162	36	2,681	奥
合 計	4,227,499	4,142,443	85,056	2,024,909	計

資料：「住民基本台帳による世帯と人口」東京都総務局統計部

◆多摩地域 ごみ実態調査 —2018（平成30）年度統計—
目 次

調査の方法等

参考表 1 人当たりの量算出に用いた人口

ごみの流れとごみ量等の推移

1. ごみの流れ	1
2. ごみ量	2
2-1. ごみ量の推移	2
2-2. 収集ごみ量の推移	3
2-3. 持込ごみ量の推移	4
2-4. 1人1日当たりのごみ量の推移	5
3. 資源化量	6
3-1. 施策別資源化量の推移	6
3-2. 資源化率の推移	7
4. 最終処分量	8
4-1. 最終処分量の推移	8

調査結果

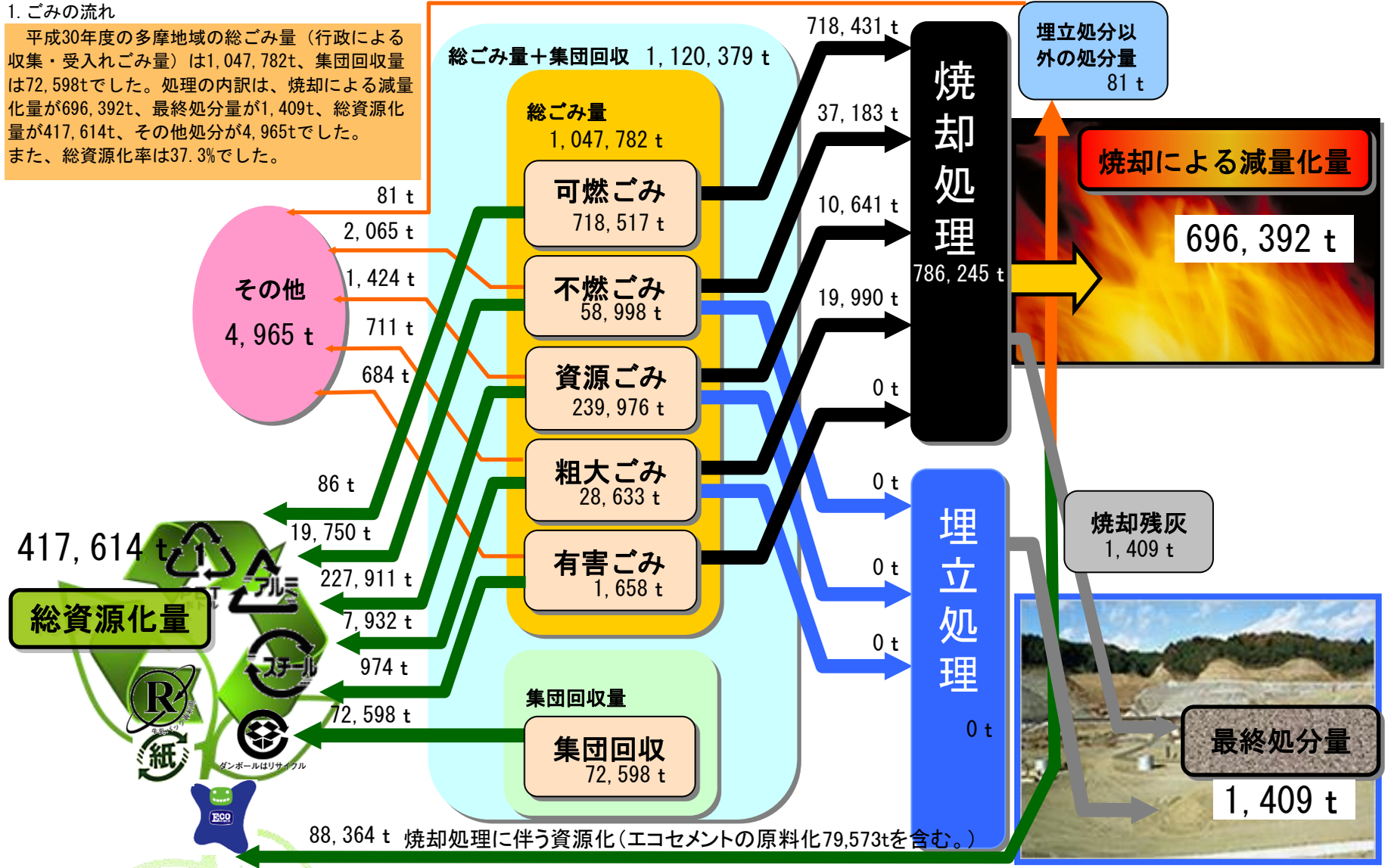
1. ごみ処理の状況	
1-1. ごみ量	9
表 1 ごみ量	10
表 2 ごみ量（1人1日当たり）	11
表 3 ごみ量（構成比）	12
1-2. ごみ組成	13
表 4 ごみ組成分析の実施状況	14
表 5 可燃ごみの組成（乾ベース）	15

表 6 不燃ごみの組成（乾ベース）	16
表 7 可燃ごみの組成（湿ベース）	17
表 8 不燃ごみの組成（湿ベース）	18
1-3. 処分量	19
表 9 総ごみ量の処分内訳	20
表 10 総ごみ量の処分内訳（1人1日当たり）	21
表 11 可燃ごみの処分内訳	22
表 12 不燃ごみの処分内訳	23
表 13 資源ごみの処分内訳	24
表 14 粗大ごみの処分内訳	25
表 15 有害ごみの処分内訳	26
表 16 焼却残灰の処分内訳	27
2. 資源化の状況	
2-1. 施策別資源化の状況	29
表 17 施策別の資源化量	30
表 18 施策別の資源化量（1人1日当たり）	31
表 19 施策別の資源化量（構成比）	32
2-2. 資源化量（ごみ資源化量）	33
表 20 ごみ資源化量の品目別内訳（資源ごみ+収集後資源化）	34
表 21 ごみ資源化量の品目別内訳（1人1日当たり）	35
表 22 ごみ資源化量の品目別内訳（構成比）	36
2-3. 資源ごみ	37
表 23 資源ごみからの資源化量の品目別内訳	38
表 24 資源ごみからの資源化量の品目別内訳（1人1日当たり）	39
表 25 資源ごみからの資源化量の品目別内訳（構成比）	40
2-4. 収集後資源化	41
表 26 収集後資源化量の品目別内訳	42

表 27	収集後資源化量の品目別内訳（1人1日当たり）	43
表 28	収集後資源化量の品目別内訳（構成比）	44
2-5.	集団回収	45
表 29	集団回収量の品目別内訳	46
表 30	集団回収量の品目別内訳（1人1日当たり）	47
表 31	集団回収量の品目別内訳（構成比）	48
3.	その他の状況	
3-1.	ごみ処理手数料	49
表 32	家庭系ごみ・ごみ処理手数料（1）	50
表 33	家庭系ごみ・ごみ処理手数料（2）	51
表 34	事業系ごみ・ごみ処理手数料（1）	52
表 35	事業系ごみ・ごみ処理手数料（2）	53
表 36	粗大ごみ・ごみ処理手数料	54

1. ごみの流れ

平成30年度の多摩地域の総ごみ量（行政による収集・受入れごみ量）は1,047,782t、集団回収量は72,598tでした。処理の内訳は、焼却による減量化量が696,392t、最終処分量が1,409t、総資源化量が417,614t、その他処分量が4,965tでした。また、総資源化率は37.3%でした。

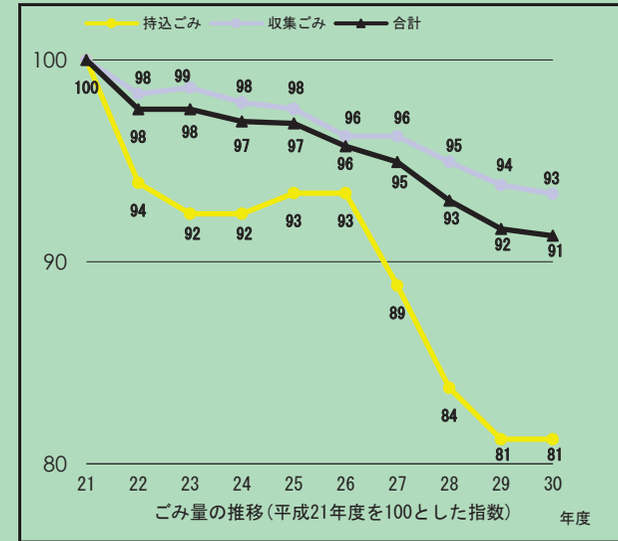
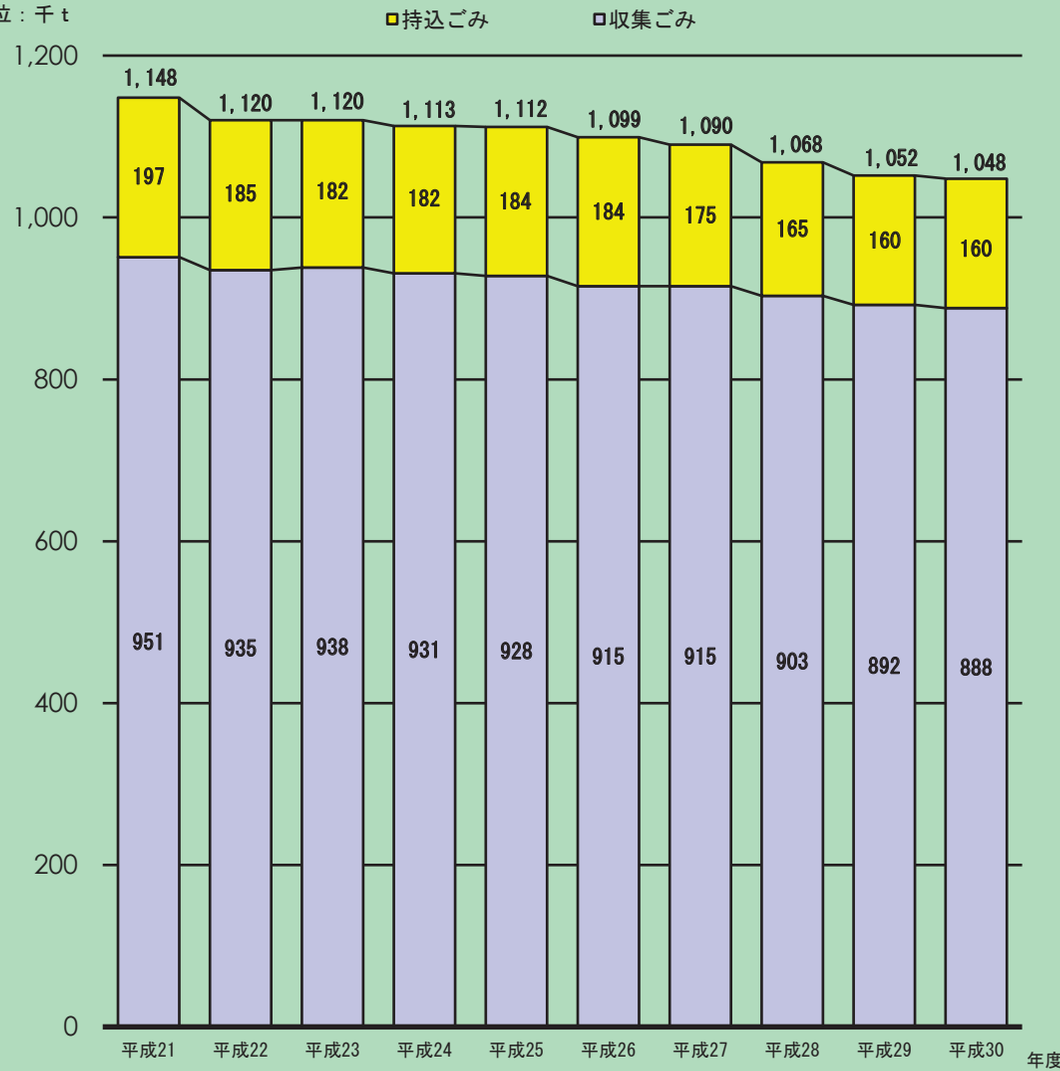


※ 数値データは、その算出に当たり、小数点以下を四捨五入しているため、各内訳数値の合計とその合計欄の数値が一致しない場合があります。

2. ごみ量

2-1. ごみ量の推移

単位：千t

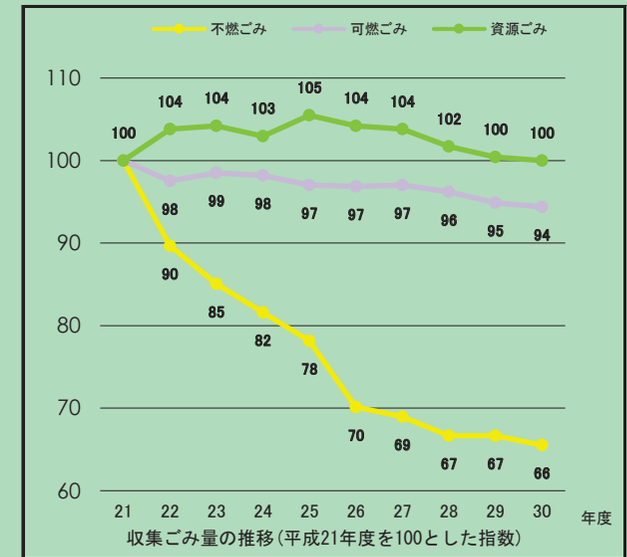
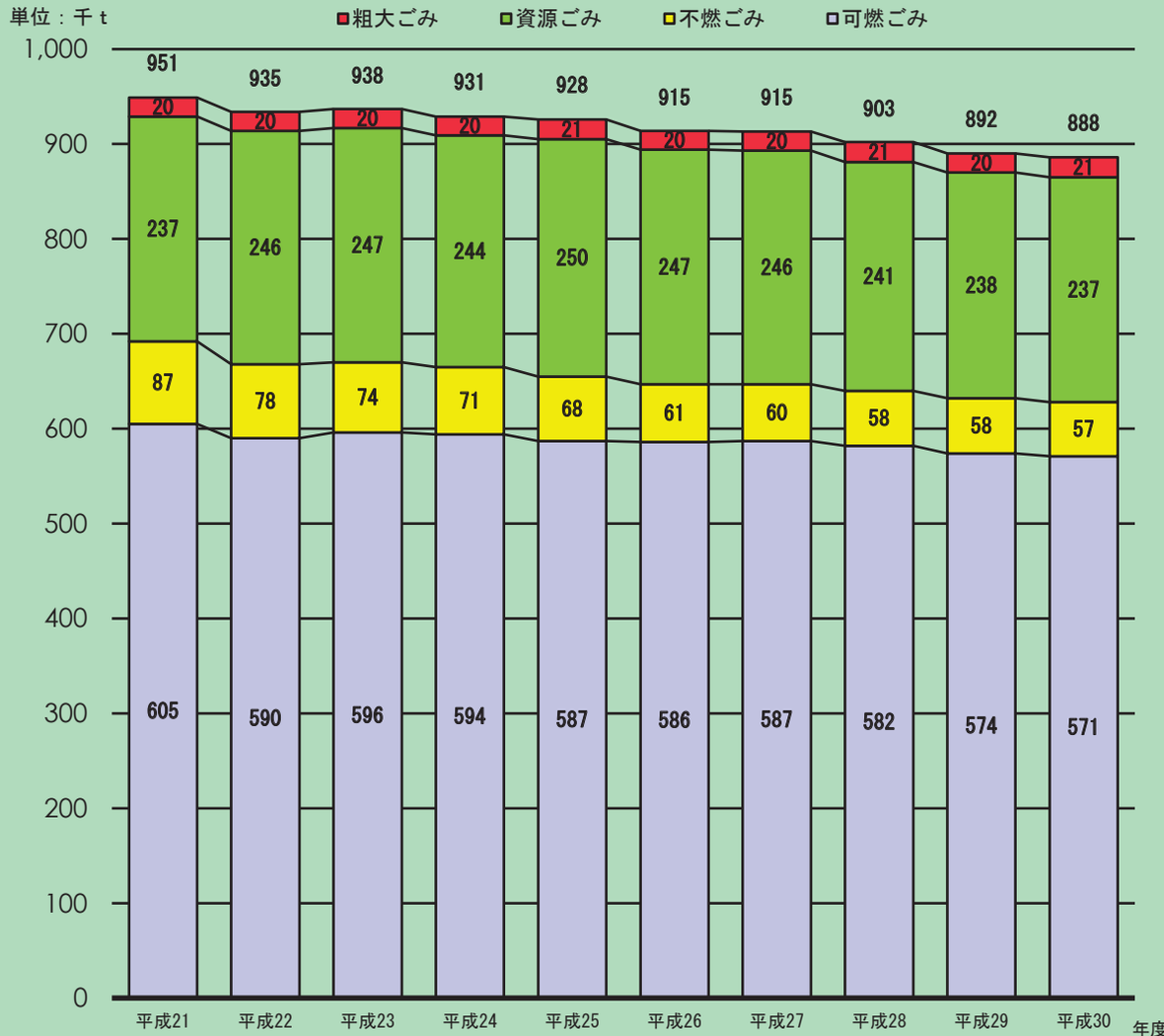


平成30年度の総ごみ量は、前年度に比べ0.4%（約4,000t）減少しました。
 内訳に見ると、前年度に比べ、収集ごみ量は0.4%（約4,000t）減少し、持込ごみ量は横ばいとなりました。
 家庭ごみが大半を占める収集ごみ量は、平成21年度以降減少し、平成23年度はいったん増加に転じましたが、平成24年度以降、再び減少しています。
 事業系ごみが大半と推定される持込ごみ量は、平成21年度以降減少していましたが、平成23年度以降はほぼ横ばいの状態が続いていましたが、平成27年度以降は再び減少しています。

	平成28年度	平成29年度	平成30年度	前年度比
収集ごみ量	903千t	892千t	888千t	▲0.4%
持込ごみ量	165千t	160千t	160千t	0.0%
合計	1,068千t	1,052千t	1,048千t	▲0.4%

2. ごみ量

2-2. 収集ごみ量の推移



収集ごみ量は、平成21年度以降減少しましたが、平成23年度はいったん増加に転じました。平成24年度以降、減少していましたが、平成27年度は横ばいとなり、平成28年度以降再び、減少しています。

内訳別に見ると、前年度に比べ、可燃ごみ量が0.5%（約3,000t）、不燃ごみ量が1.7%（約1,000t）、資源ごみ量が0.4%（約1,000t）それぞれ減少し、粗大ごみ量が5.0%（約1,000t）増加しています。

	平成28年度	平成29年度	平成30年度	前年度比
可燃ごみ	582千t	574千t	571千t	▲0.5%
不燃ごみ	58千t	58千t	57千t	▲1.7%
資源ごみ	241千t	238千t	237千t	▲0.4%
粗大ごみ	21千t	20千t	21千t	5.0%
有害ごみ	2千t	2千t	2千t	0.0%
合計	903千t	892千t	888千t	▲0.4%

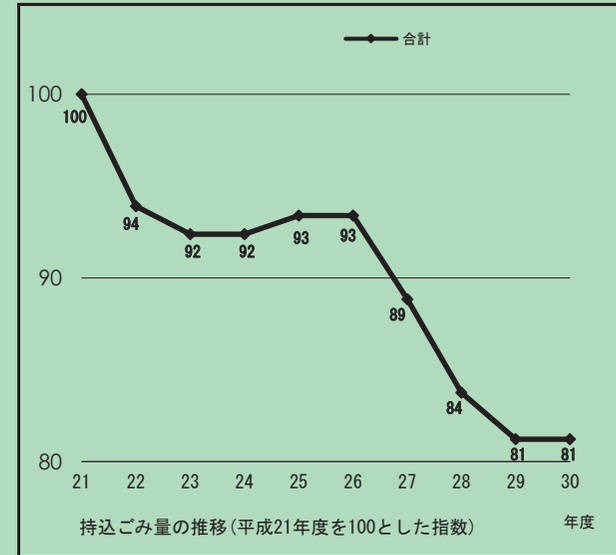
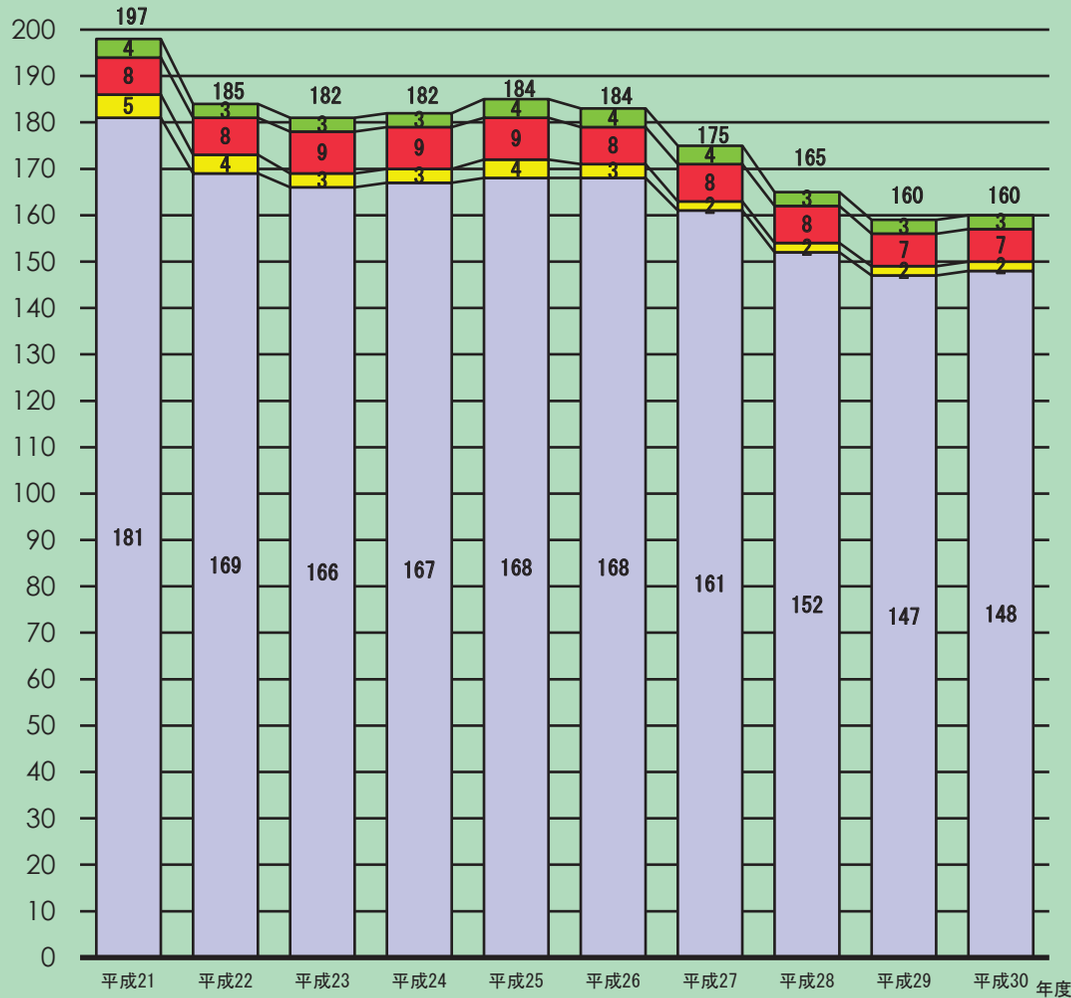
※ 「有害ごみ」の量は微小のため、グラフには示していません。

2. ごみ量

2-3. 持込ごみ量の推移

単位：千t

□可燃ごみ □不燃ごみ ■粗大ごみ ■資源ごみ



持込ごみ量は、平成21年度以降減少しましたが、平成23年度以降は、ほぼ横ばいの状態が続き、平成27年度以降再び減少しています。平成30年度の総持込ごみ量は、前年度に比べ横ばいでした。

内訳別に見ると、前年度に比べ、可燃ごみ量は0.7%（約1,000t）増加し、不燃ごみ量、粗大ごみ量、資源ごみ量は横ばいでした。

	平成28年度	平成29年度	平成30年度	前年度比
可燃ごみ	152千t	147千t	148千t	0.7%
不燃ごみ	2千t	2千t	2千t	0.0%
粗大ごみ	8千t	7千t	7千t	0.0%
資源ごみ	3千t	3千t	3千t	0.0%
合計	165千t	160千t	160千t	0.0%

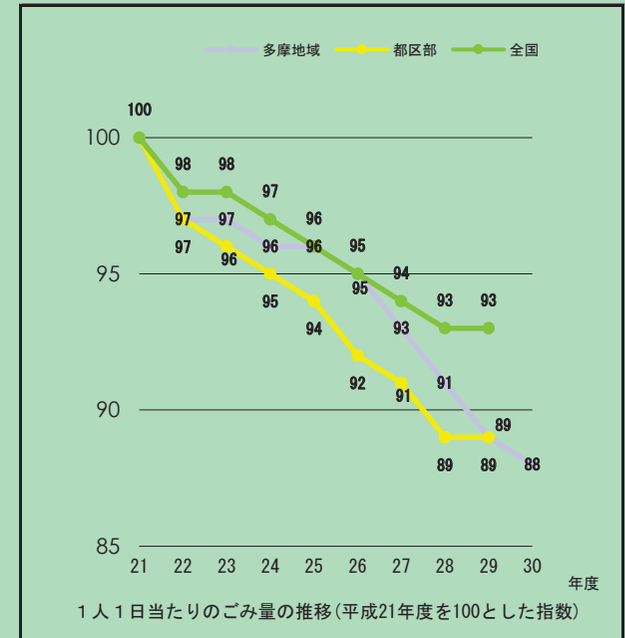
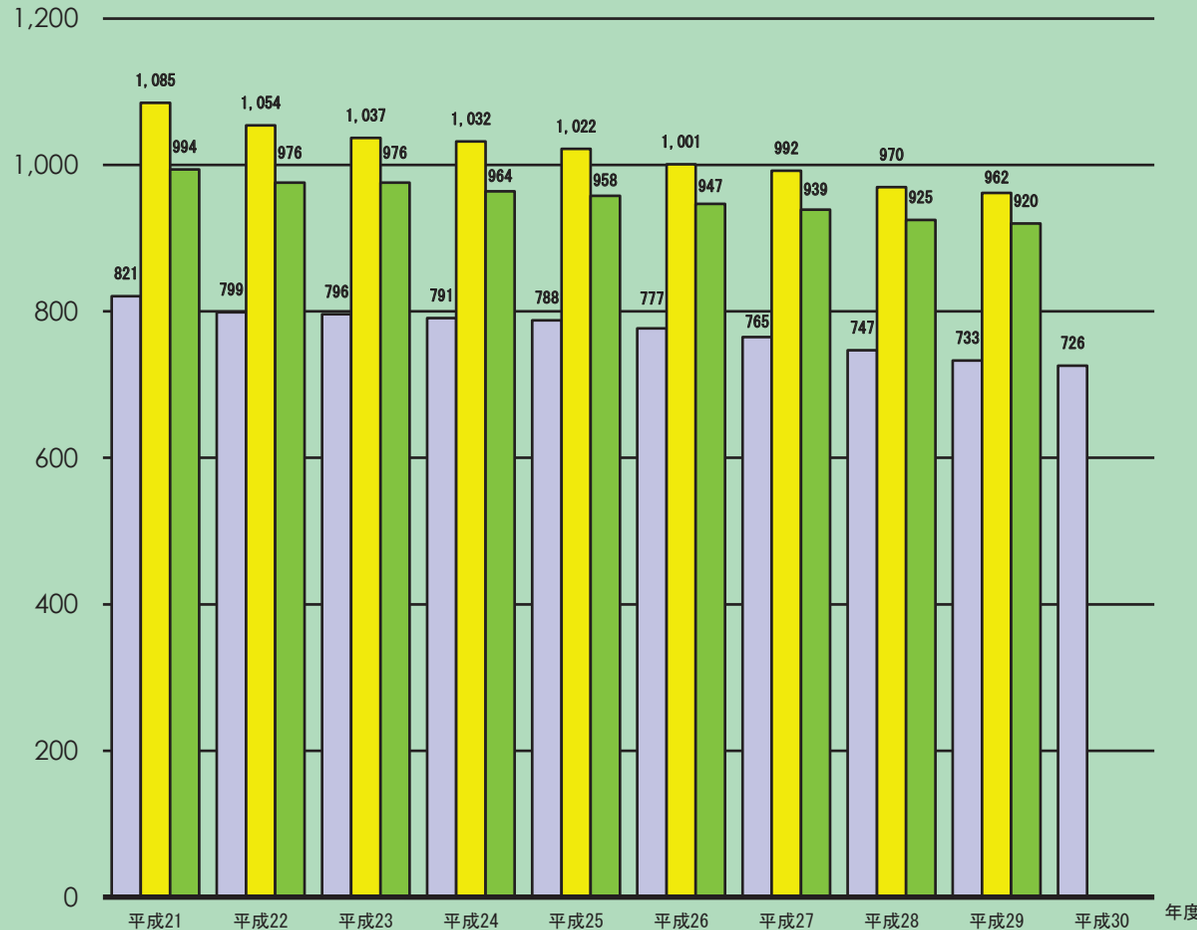
※「有害ごみ」の量は微小のため、グラフ及び表には示していません。

2. ごみ量

2-4. 1人1日当たりのごみ量の推移 *注

単位：g/人日

□多摩地域 □都区部 □全国



平成30年度の多摩地域における1人1日当たりのごみ量は、前年度比1.0%（7g/人日）減の726g/人日となっており、順調に減少しています。

※平成30年度の全国および都区部の量については、環境省の平成30年度版国平均1日1人当たりのごみ量及び東京都区部の平成30年度資源回収量確定値が、令和元年7月18日現在公表されていないため、掲載していません。

	平成28年度	平成29年度	平成30年度	前年度比
都 区 部	970g/人日	962g/人日	—	—
多 摩 地 域	747g/人日	733g/人日	726g/人日	▲1.0%
(指標)	(77)	(76)	—	—

指標：都区部を100とした場合の多摩地域の割合（%）
全国データ資料

：一般廃棄物の排出及び処理状況等（平成29年度）について
（環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部廃棄物対策課）

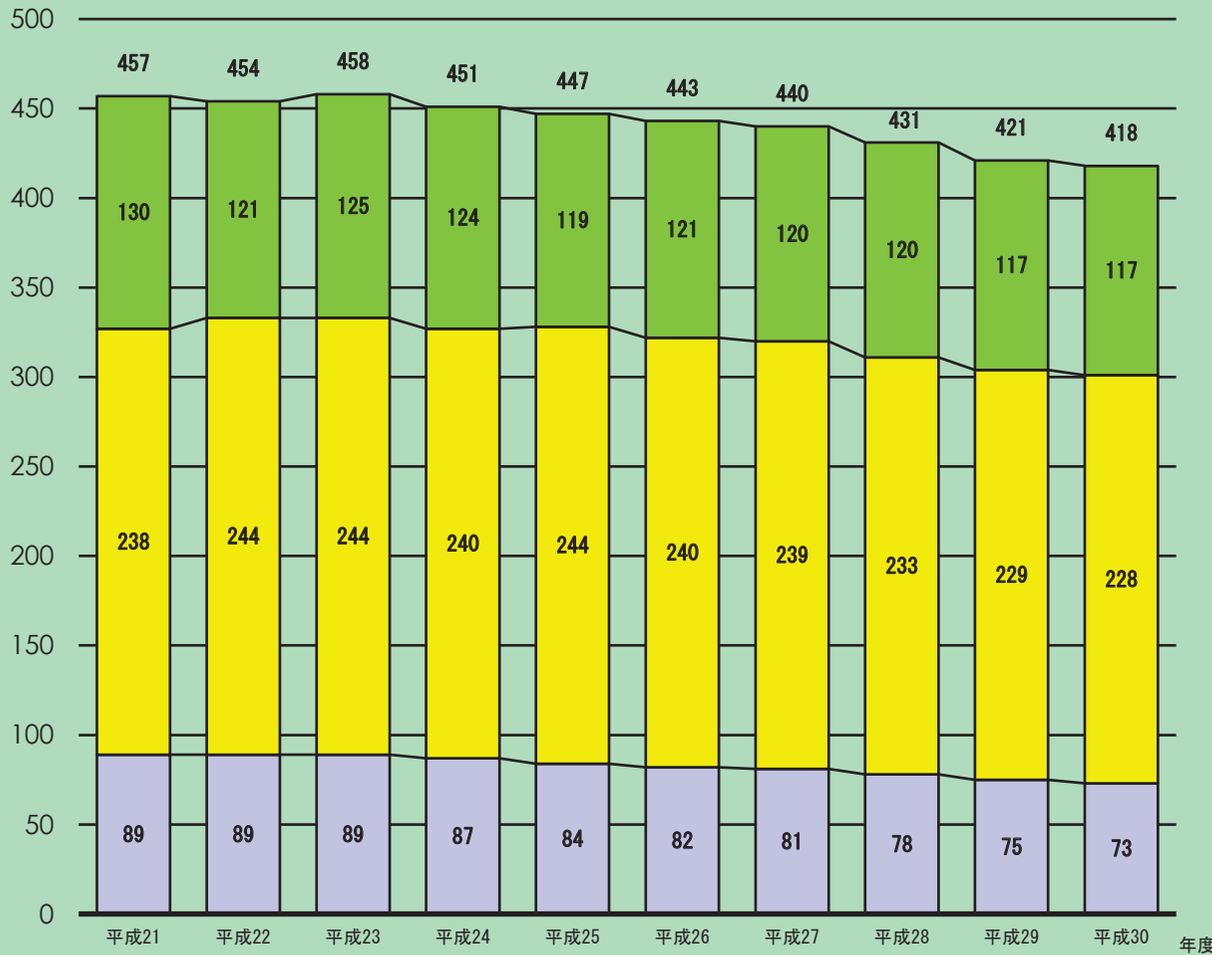
注 国が1人1日当たりのごみ量を集団回収量を含んだ量に変更したことにより、比較するためにこの頁の図表は集団回収量を含んだ1人1日当たりのごみ量としています。（多摩地域の集団回収の1人1日当たりのごみ量は表30に記載してあります。）

3. 資源化量

3-1. 施策別資源化量の推移

単位：千t

■ 収集後資源化量 ■ 資源ごみからの資源化量 □ 集団回収量



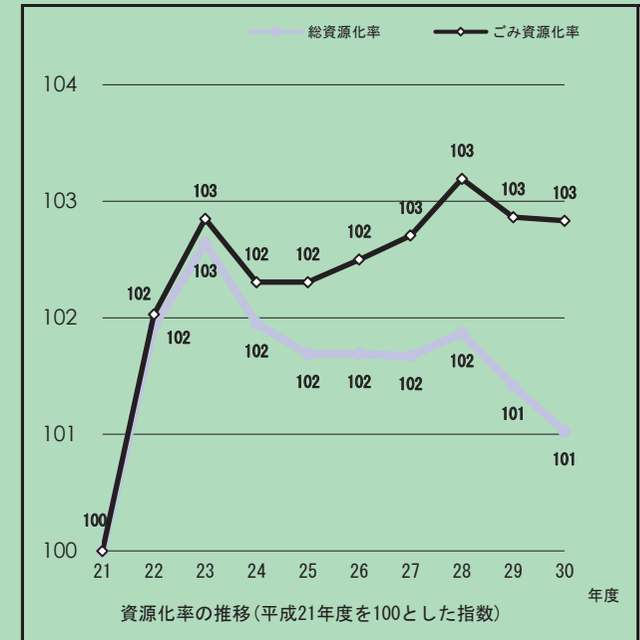
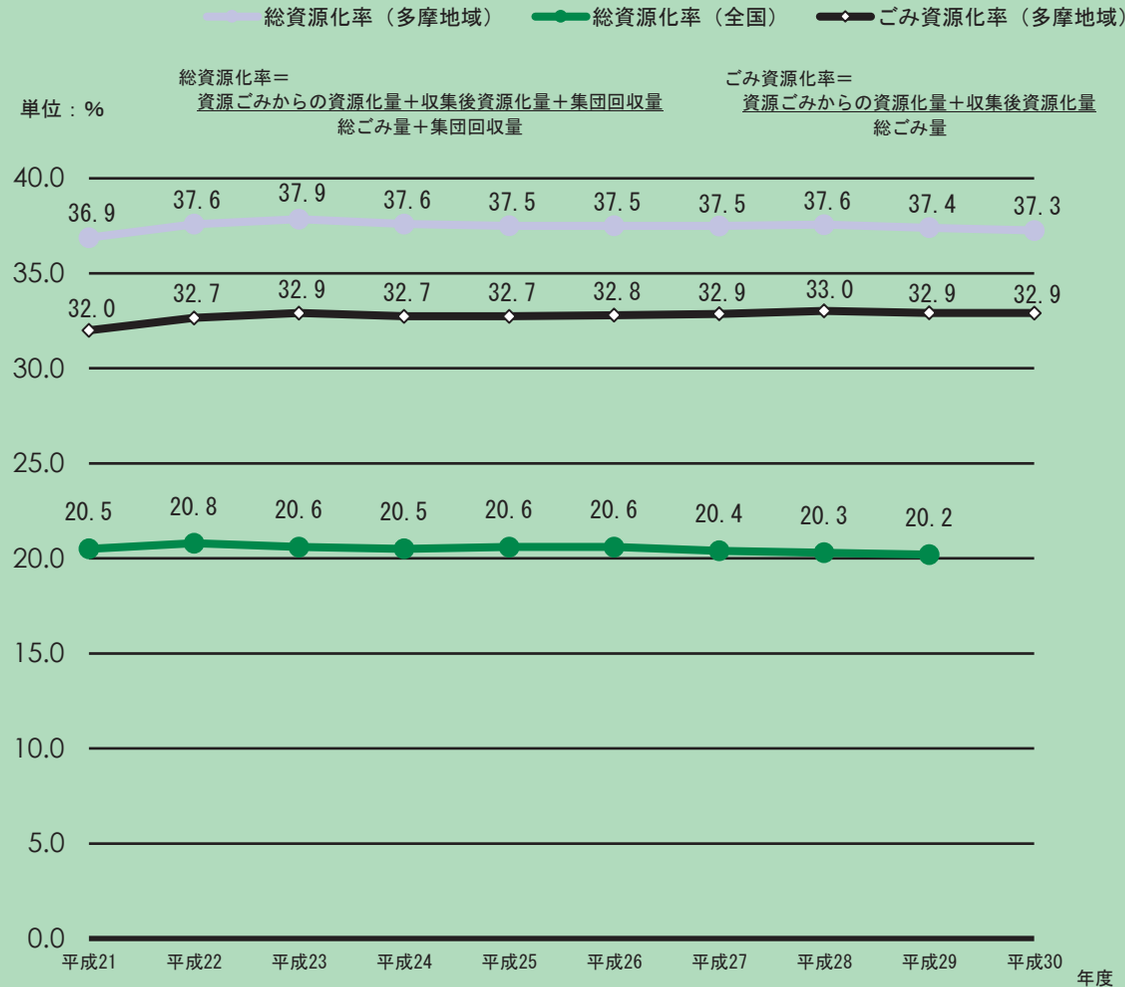
総資源化量（資源ごみからの資源化量＋集団回収量＋収集後資源化量）は、平成21年度以降は多少の増減はあるもののほぼ横ばい傾向となり、平成25年度以降再び減少しています。平成30年度は前年度比0.7%（約3,000t）減となりました。

内訳別に見ると、前年度に比べ、資源ごみからの資源化量が0.4%（約1,000t）、集団回収量が2.7%（約2,000t）それぞれ減少し、収集後資源化量は横ばいでした。

	平成28年度	平成29年度	平成30年度	前年度比
集団回収量	78千t	75千t	73千t	▲2.7%
資源ごみからの資源化量	233千t	229千t	228千t	▲0.4%
収集後資源化量	120千t	117千t	117千t	0.0%
合計	431千t	421千t	418千t	▲0.7%

3. 資源化量

3-2. 資源化率の推移



平成30年度は、総資源化率が37.3%、ごみ資源化率が32.9%となりました。前年度と比べ、総資源化率は-0.1ポイントの減少、ごみ資源化率は横ばいとなっています。

※平成30年度の総資源化率（全国）は、環境省の平成30年度全国平均の総資源化率が令和元年7月18日現在公表されていないため、掲載していません。

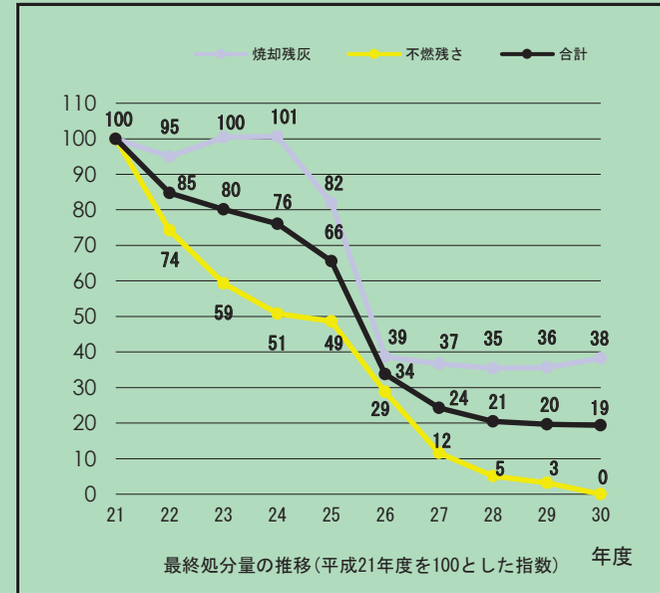
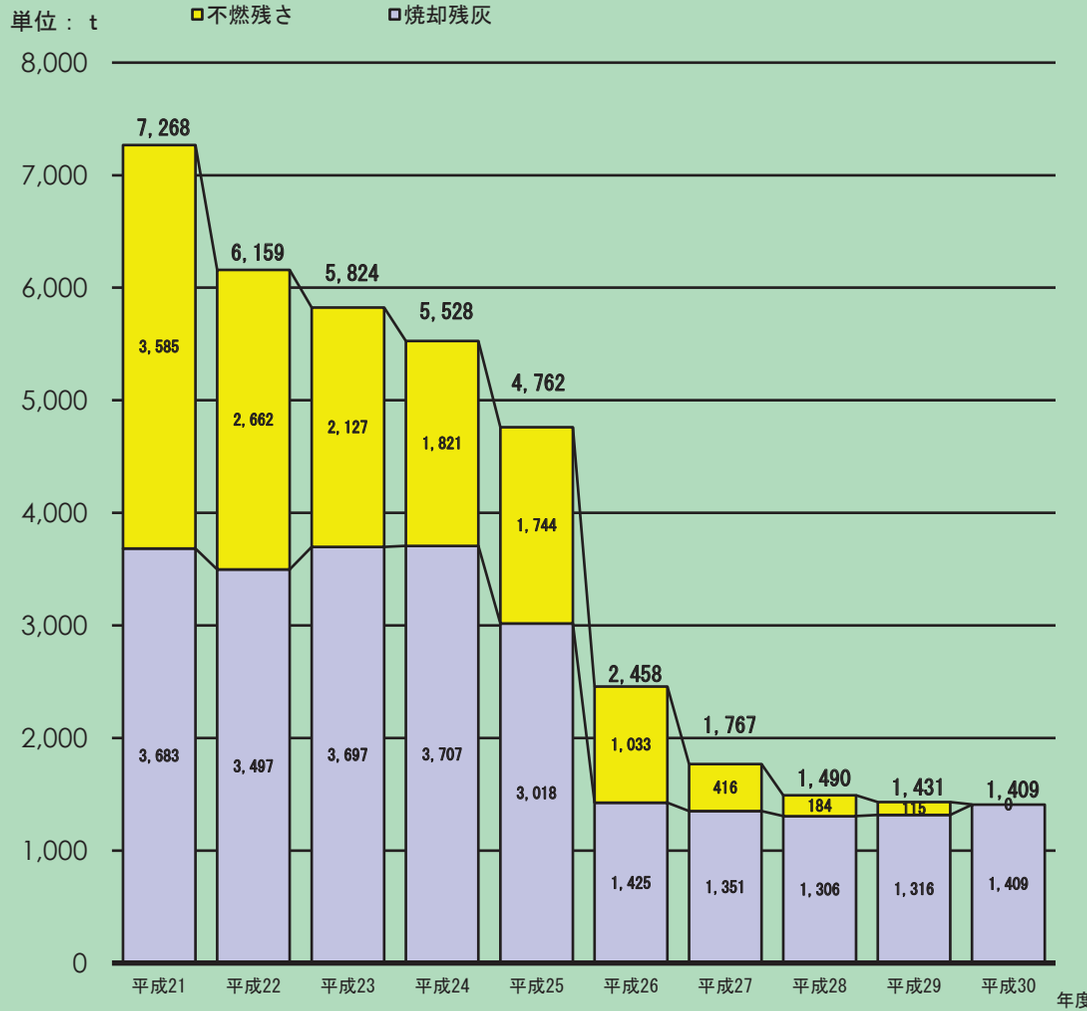
	平成28年度	平成29年度	平成30年度	前年度比
総資源化率	37.6%	37.4%	37.3%	-0.1ポイント
ごみ資源化率	33.0%	32.9%	32.9%	0.0ポイント

全国データ資料

：一般廃棄物の排出及び処理状況等（平成29年度）について（環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部廃棄物対策課）

4. 最終処分量

4-1. 最終処分量の推移



最終処分量は、焼却灰をエコセメントの原料に使用するエコセメント化施設が稼動したことにより、平成21年度以降順調に減少しています。平成26年度に再度大幅に減少し、平成30年度は前年度に比べ1.5%（約22t）減となりました。

内訳別に見ると、前年度に比べ、不燃ごみを破碎選別して処分する不燃残さは100%（約115t）減少し、焼却残灰は7.1%（約93t）、増加しました。

	平成28年度	平成29年度	平成30年度	前年度比
焼却残灰	1,306t	1,316t	1,409t	7.1%
不燃残さ	184t	115t	0t	▲100.0%
合計	1,490t	1,431t	1,409t	▲1.5%

1-1 ごみ量

●平成30年度の総ごみ量は4,540 t 減の1,047,782 t

多摩地域の平成30年度の総ごみ量は 1,047,782 t で、前年度より4,540 t（0.4%）減少しました。

●可燃ごみが68.6%、不燃ごみが5.6%、資源ごみが22.9%

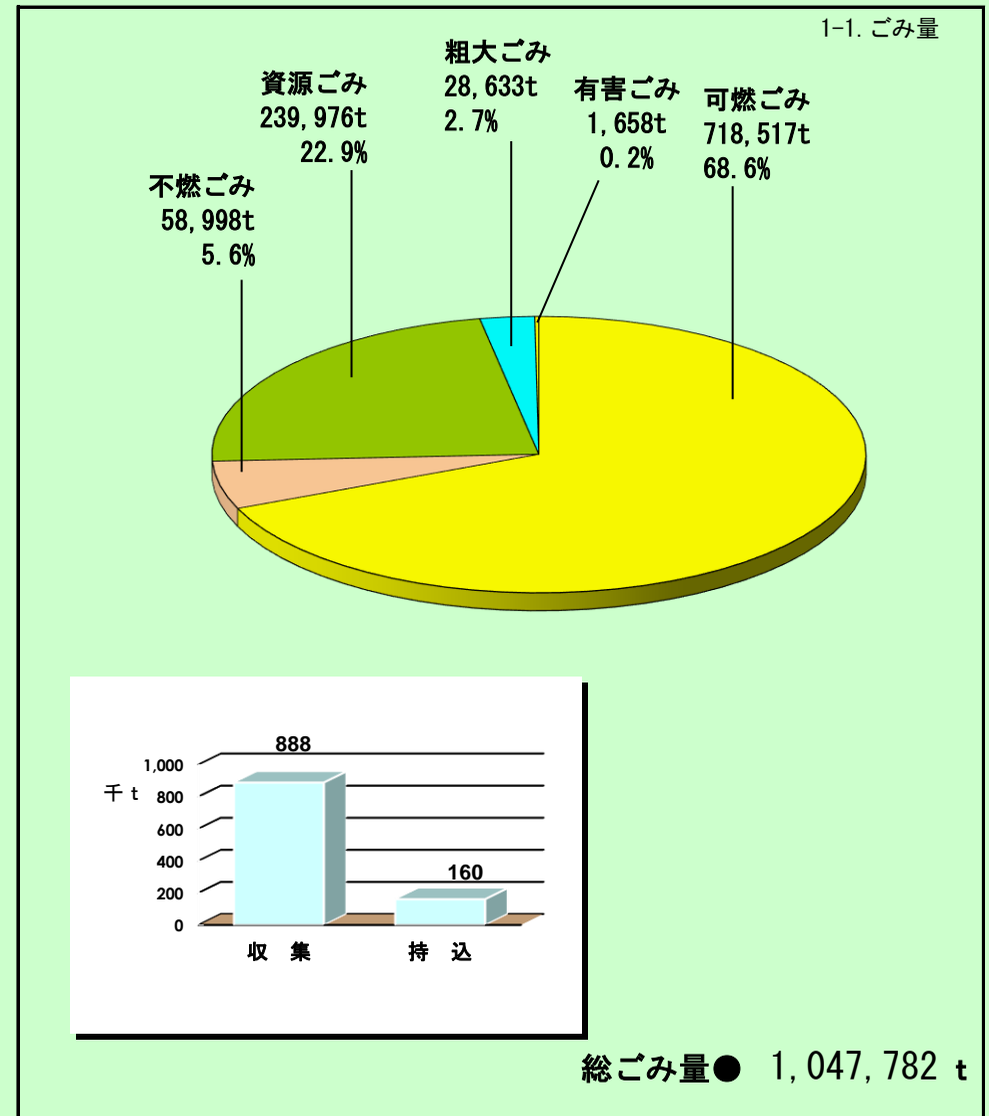
ごみ種別では、可燃ごみ 718,517 t（3,194 t 減）、不燃ごみ 58,998 t（994 t 減）、資源ごみ 239,976 t（1,581 t 減）、粗大ごみ 28,633 t（1,161 t 増）、有害ごみ 1,658 t（68 t 増）で、可燃ごみが全体の68.6%、不燃ごみが5.6%、資源ごみが22.9%となっています。※（ ）内は前年度比

●1人1日当たりのごみ量は679.0 g

多摩地域の総ごみ量を総人口と年間日数で割って求めた1人1日当たりのごみ量は679.0 g/人日で、前年度より5.0 g 減少しました。

●収集ごみが84.7%、持込ごみが15.3%

収集形態別にみると、市町村による収集ごみが887,508 t、許可業者等が収集して市町村の処理施設に搬入する持込ごみが160,274 t で、収集ごみが総ごみ量の84.7%となっています。前年度と比較すると、収集ごみは4,782 t 減少、持込ごみは242 t 増加しています。



10● 多摩地域ごみ実態調査 2018（平成30）年度統計

表 1
ごみ量

市 町 村 名	収集量（t/年）						持込量（t/年）						総ごみ量（t/年）						
	可燃	不燃	資源	粗大	有害	小計	可燃	不燃	資源	粗大	有害	小計	可燃	不燃	資源	粗大	有害	合計	
1 八王子市	83,414	4,573	30,933	2,304	345	121,569	26,908	772	436	0	0	28,116	110,322	5,345	31,369	2,304	345	149,685	八
2 立川市	21,420	1,515	11,395	880	64	35,274	4,084	476	530	360	0	5,450	25,504	1,991	11,925	1,240	64	40,724	立
3 武蔵野市	20,349	1,064	10,366	1,571	90	33,440	6,132	0	0	0	0	6,132	26,481	1,064	10,366	1,571	90	39,572	武
4 三鷹市	21,991	1,556	13,627	1,808	53	39,035	5,659	0	0	0	0	5,659	27,650	1,556	13,627	1,808	53	44,694	三
5 青梅市	21,313	2,545	4,675	321	51	28,905	5,681	21	753	1,097	1	7,553	26,994	2,566	5,428	1,418	52	36,458	青
6 府中市	29,084	3,295	14,909	2,149	83	49,519	7,589	0	0	0	0	7,589	36,672	3,295	14,909	2,149	83	57,108	府
7 昭島市	15,783	1,304	6,268	285	33	23,673	5,249	58	94	787	9	6,197	21,032	1,362	6,362	1,072	42	29,870	昭
8 調布市	26,591	3,467	18,143	1,639	88	49,928	6,406	0	0	0	0	6,406	32,997	3,467	18,143	1,639	88	56,334	調
9 町田市	62,692	6,771	14,639	1,475	149	85,726	19,300	46	1,172	1,356	0	21,874	81,992	6,817	15,811	2,831	149	107,600	町
10 小金井市	11,631	3,694	8,555	918	40	24,838	390	6	0	0	0	396	12,021	3,700	8,555	918	40	25,234	金
11 小平市	29,414	5,377	10,559	1,267	71	46,688	4,271	221	29	51	0	4,572	33,685	5,598	10,588	1,318	71	51,260	平
12 日野市	22,126	5,081	8,696	1,063	64	37,030	4,316	168	36	194	0	4,714	26,442	5,249	8,732	1,257	64	41,744	日
13 東村山市	18,751	1,866	8,686	452	52	29,807	4,528	84	0	980	0	5,592	23,279	1,950	8,686	1,432	52	35,399	東
14 国分寺市	13,920	1,595	8,653	772	43	24,983	2,815	1	0	87	0	2,903	16,735	1,596	8,653	859	43	27,886	分
15 国立市	9,625	708	4,877	481	28	15,719	3,723	0	0	115	0	3,838	13,348	708	4,877	596	28	19,557	国
16 福生市	8,867	465	3,596	370	21	13,319	1,915	71	0	218	0	2,204	10,782	536	3,596	588	21	15,523	福
17 狛江市	11,467	831	4,317	448	22	17,085	1,661	0	0	0	0	1,661	13,128	831	4,317	448	22	18,746	狛
18 東大和市	11,938	589	4,318	266	31	17,142	2,269	67	5	44	0	2,385	14,207	656	4,323	310	31	19,527	大
19 清瀬市	9,708	1,338	4,000	73	26	15,145	2,690	25	0	68	0	2,783	12,398	1,363	4,000	141	26	17,928	清
20 東久留米市	13,847	1,683	6,750	95	37	22,412	5,616	69	0	145	0	5,830	19,463	1,752	6,750	240	37	28,242	久
21 武蔵村山市	11,820	922	4,223	340	27	17,332	2,306	3	0	10	0	2,319	14,126	925	4,223	350	27	19,651	村
22 多摩市	21,409	888	6,411	782	44	29,534	7,806	5	154	455	0	8,420	29,215	893	6,565	1,237	44	37,954	多
23 稲城市	13,410	1,127	3,209	430	51	18,227	3,449	1	0	22	0	3,472	16,859	1,128	3,209	452	51	21,699	稲
24 羽村市	8,400	381	3,991	180	22	12,974	2,561	4	0	431	0	2,996	10,961	385	3,991	611	22	15,970	羽
25 あきる野市	17,746	364	3,924	375	35	22,444	207	4	0	453	0	664	17,953	368	3,924	828	35	23,108	あ
26 西東京市	22,779	3,407	13,442	153	51	39,832	7,318	35	0	102	0	7,455	30,097	3,442	13,442	255	51	47,287	西
27 瑞穂町	5,544	333	2,420	116	16	8,429	2,646	0	0	370	0	3,016	8,190	333	2,420	486	16	11,445	瑞
28 日の出町	4,041	73	580	98	5	4,797	9	1	0	54	0	64	4,050	74	580	152	5	4,861	日
29 檜原村	585	13	172	41	2	813	1	0	0	12	0	13	586	13	172	53	2	826	檜
30 奥多摩町	1,348	35	433	69	4	1,889	0	0	0	1	0	1	1,348	35	433	70	4	1,890	奥
合計	571,013	56,860	236,767	21,221	1,648	887,508	147,505	2,138	3,209	7,412	10	160,274	718,517	58,998	239,976	28,633	1,658	1,047,782	合計
最大値	83,414	6,771	30,933	2,304	345	121,569	26,908	772	1,172	1,356	9	28,116	110,322	6,817	31,369	2,831	345	149,685	最大
最小値	585	13	172	41	2	813	0	0	0	0	0	1	586	13	172	53	2	826	最小

表 2
ごみ量
(1人1日当たり)

市町村名	収集量 (g/人日)						持込量 (g/人日)						総ごみ量 (g/人日)						
	可燃	不燃	資源	粗大	有害	小計	可燃	不燃	資源	粗大	有害	小計	可燃	不燃	資源	粗大	有害	小計	
1 八王子市	406.3	22.3	150.7	11.2	1.7	592.1	131.1	3.8	2.1	0.0	0.0	136.9	537.3	26.0	152.8	11.2	1.7	729.0	八
2 立川市	319.8	22.6	170.1	13.1	1.0	526.7	61.0	7.1	7.9	5.4	0.0	81.4	380.8	29.7	178.1	18.5	1.0	608.1	立
3 武蔵野市	381.5	19.9	194.4	29.5	1.7	627.0	115.0	0.0	0.0	0.0	0.0	115.0	496.5	19.9	194.4	29.5	1.7	741.9	武
4 三鷹市	321.6	22.8	199.3	26.4	0.8	570.8	82.8	0.0	0.0	0.0	0.0	82.8	404.3	22.8	199.3	26.4	0.8	653.6	三
5 青梅市	434.7	51.9	95.4	6.5	1.0	589.6	115.9	0.4	15.4	22.4	0.0	154.1	550.6	52.3	110.7	28.9	1.1	743.7	青
6 府中市	305.7	34.6	156.7	22.6	0.9	520.5	79.8	0.0	0.0	0.0	0.0	79.8	385.5	34.6	156.7	22.6	0.9	600.2	府
7 昭島市	381.7	31.5	151.6	6.9	0.8	572.5	126.9	1.4	2.3	19.0	0.2	149.9	508.7	32.9	153.9	25.9	1.0	722.4	昭
8 調布市	310.2	40.4	211.6	19.1	1.0	582.4	74.7	0.0	0.0	0.0	0.0	74.7	384.9	40.4	211.6	19.1	1.0	657.1	調
9 町田市	400.8	43.3	93.6	9.4	1.0	548.0	123.4	0.3	7.5	8.7	0.0	139.8	524.1	43.6	101.1	18.1	1.0	687.8	町
10 小金井市	263.0	83.5	193.4	20.8	0.9	561.6	8.8	0.1	0.0	0.0	0.0	9.0	271.8	83.7	193.4	20.8	0.9	570.6	金
11 小平市	417.1	76.3	149.7	18.0	1.0	662.1	60.6	3.1	0.4	0.7	0.0	64.8	477.7	79.4	150.2	18.7	1.0	726.9	平
12 日野市	327.1	75.1	128.6	15.7	0.9	547.4	63.8	2.5	0.5	2.9	0.0	69.7	390.9	77.6	129.1	18.6	0.9	617.1	日
13 東村山市	340.4	33.9	157.7	8.2	0.9	541.0	82.2	1.5	0.0	17.8	0.0	101.5	422.5	35.4	157.7	26.0	0.9	642.5	東
14 国分寺市	308.8	35.4	192.0	17.1	1.0	554.3	62.5	0.0	0.0	1.9	0.0	64.4	371.3	35.4	192.0	19.1	1.0	618.7	分
15 国立市	346.4	25.5	175.5	17.3	1.0	565.6	134.0	0.0	0.0	4.1	0.0	138.1	480.3	25.5	175.5	21.4	1.0	703.8	国
16 福生市	416.3	21.8	168.8	17.4	1.0	625.3	89.9	3.3	0.0	10.2	0.0	103.5	506.2	25.2	168.8	27.6	1.0	728.8	福
17 狛江市	381.1	27.6	143.5	14.9	0.7	567.8	55.2	0.0	0.0	0.0	0.0	55.2	436.3	27.6	143.5	14.9	0.7	623.0	狛
18 東大和市	382.4	18.9	138.3	8.5	1.0	549.1	72.7	2.1	0.2	1.4	0.0	76.4	455.1	21.0	138.5	9.9	1.0	625.5	大
19 清瀬市	355.3	49.0	146.4	2.7	1.0	554.2	98.4	0.9	0.0	2.5	0.0	101.8	453.7	49.9	146.4	5.2	1.0	656.1	清
20 東久留米市	324.9	39.5	158.4	2.2	0.9	525.8	131.8	1.6	0.0	3.4	0.0	136.8	456.6	41.1	158.4	5.6	0.9	662.6	久
21 武蔵村山市	445.8	34.8	159.3	12.8	1.0	653.7	87.0	0.1	0.0	0.4	0.0	87.5	532.8	34.9	159.3	13.2	1.0	741.1	村
22 多摩市	394.0	16.3	118.0	14.4	0.8	543.6	143.7	0.1	2.8	8.4	0.0	155.0	537.7	16.4	120.8	22.8	0.8	698.6	多
23 稲城市	406.1	34.1	97.2	13.0	1.5	552.0	104.5	0.0	0.0	0.7	0.0	105.2	510.6	34.2	97.2	13.7	1.5	657.2	稲
24 羽村市	413.6	18.8	196.5	8.9	1.1	638.7	126.1	0.2	0.0	21.2	0.0	147.5	539.6	19.0	196.5	30.1	1.1	786.2	羽
25 あきる野市	601.3	12.3	133.0	12.7	1.2	760.5	7.0	0.1	0.0	15.3	0.0	22.5	608.3	12.5	133.0	28.1	1.2	783.0	あ
26 西東京市	308.8	46.2	182.2	2.1	0.7	539.9	99.2	0.5	0.0	1.4	0.0	101.1	408.0	46.7	182.2	3.5	0.7	641.0	西
27 瑞穂町	456.2	27.4	199.1	9.5	1.3	693.6	217.7	0.0	0.0	30.4	0.0	248.2	673.9	27.4	199.1	40.0	1.3	941.7	瑞
28 日の出町	659.7	11.9	94.7	16.0	0.8	783.2	1.5	0.2	0.0	8.8	0.0	10.4	661.2	12.1	94.7	24.8	0.8	793.6	日
29 檜原村	721.6	16.0	212.2	50.6	2.5	1,002.9	1.2	0.0	0.0	14.8	0.0	16.0	722.9	16.0	212.2	65.4	2.5	1,018.9	檜
30 奥多摩町	710.5	18.4	228.2	36.4	2.1	995.6	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	710.5	18.4	228.2	36.9	2.1	996.2	奥
全体	370.1	36.8	153.4	13.8	1.1	575.2	95.6	1.4	2.1	4.8	0.0	103.9	465.7	38.2	155.5	18.6	1.1	679.0	全体
最大値	721.6	83.5	228.2	50.6	2.5	1,002.9	217.7	7.1	15.4	30.4	0.2	248.2	722.9	83.7	228.2	65.4	2.5	1,018.9	最大
最小値	263.0	11.9	93.6	2.1	0.7	520.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	271.8	12.1	94.7	3.5	0.7	570.6	最小

12● 多摩地域ごみ実態調査 2018（平成30）年度統計

表3
ごみ量
(構成比)

市 町 村 名	収集量 (%)						持込量 (%)						総ごみ量 (%)						
	可燃	不燃	資源	粗大	有害	小計	可燃	不燃	資源	粗大	有害	小計	可燃	不燃	資源	粗大	有害	合計	
1 八 王 子 市	68.6	3.8	25.4	1.9	0.3	100.0	95.7	2.7	1.6	0.0	0.0	100.0	73.7	3.6	21.0	1.5	0.2	100.0	八
2 立 川 市	60.7	4.3	32.3	2.5	0.2	100.0	75.0	8.7	9.7	6.6	0.0	100.0	62.6	4.9	29.3	3.0	0.2	100.0	立
3 武 蔵 野 市	60.8	3.2	31.0	4.7	0.3	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	66.9	2.7	26.2	4.0	0.2	100.0	武
4 三 鷹 市	56.4	4.0	34.9	4.6	0.1	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	61.9	3.5	30.5	4.0	0.1	100.0	三
5 青 梅 市	73.7	8.8	16.2	1.1	0.2	100.0	75.2	0.3	10.0	14.5	0.0	100.0	74.1	7.0	14.9	3.9	0.1	100.0	青
6 府 中 市	58.7	6.7	30.1	4.3	0.2	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	64.2	5.8	26.1	3.8	0.1	100.0	府
7 昭 島 市	66.7	5.5	26.5	1.2	0.1	100.0	84.8	0.9	1.5	12.7	0.1	100.0	70.4	4.6	21.3	3.6	0.1	100.0	昭
8 調 布 市	53.3	6.9	36.3	3.3	0.2	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	58.5	6.2	32.2	2.9	0.2	100.0	調
9 町 田 市	73.1	7.9	17.1	1.7	0.2	100.0	88.2	0.2	5.4	6.2	0.0	100.0	76.3	6.3	14.7	2.6	0.1	100.0	町
10 小 金 井 市	46.8	14.9	34.4	3.7	0.2	100.0	98.5	1.5	0.0	0.0	0.0	100.0	47.6	14.7	33.9	3.6	0.2	100.0	金
11 小 平 市	63.0	11.5	22.6	2.7	0.2	100.0	93.5	4.8	0.6	1.1	0.0	100.0	65.7	10.9	20.7	2.6	0.1	100.0	平
12 日 野 市	59.7	13.7	23.5	2.9	0.2	100.0	91.5	3.6	0.8	4.1	0.0	100.0	63.3	12.6	20.9	3.0	0.2	100.0	日
13 東 村 山 市	62.9	6.3	29.1	1.5	0.2	100.0	81.0	1.5	0.0	17.5	0.0	100.0	65.9	5.5	24.5	4.0	0.1	100.0	東
14 国 分 寺 市	55.7	6.4	34.6	3.1	0.2	100.0	97.0	0.0	0.0	3.0	0.0	100.0	60.0	5.7	31.0	3.1	0.2	100.0	分
15 国 立 市	61.2	4.5	31.0	3.1	0.2	100.0	97.0	0.0	0.0	3.0	0.0	100.0	68.4	3.6	24.9	3.0	0.1	100.0	国
16 福 生 市	66.5	3.5	27.0	2.8	0.2	100.0	86.9	3.2	0.0	9.9	0.0	100.0	69.4	3.5	23.2	3.8	0.1	100.0	福
17 狛 江 市	67.1	4.9	25.3	2.6	0.1	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	70.1	4.4	23.0	2.4	0.1	100.0	狛
18 東 大 和 市	69.6	3.4	25.2	1.6	0.2	100.0	95.2	2.8	0.2	1.8	0.0	100.0	72.7	3.4	22.1	1.6	0.2	100.0	大
19 清 瀬 市	64.1	8.8	26.4	0.5	0.2	100.0	96.7	0.9	0.0	2.4	0.0	100.0	69.2	7.6	22.3	0.8	0.1	100.0	清
20 東 久 留 米 市	61.8	7.5	30.1	0.4	0.2	100.0	96.3	1.2	0.0	2.5	0.0	100.0	69.0	6.2	23.9	0.8	0.1	100.0	久
21 武 蔵 村 山 市	68.1	5.3	24.4	2.0	0.2	100.0	99.5	0.1	0.0	0.4	0.0	100.0	71.9	4.7	21.5	1.8	0.1	100.0	村
22 多 摩 市	72.6	3.0	21.7	2.6	0.1	100.0	92.7	0.1	1.8	5.4	0.0	100.0	76.9	2.4	17.3	3.3	0.1	100.0	多
23 稲 城 市	73.5	6.2	17.6	2.4	0.3	100.0	99.4	0.0	0.0	0.6	0.0	100.0	77.7	5.2	14.8	2.1	0.2	100.0	稲
24 羽 村 市	64.7	2.9	30.8	1.4	0.2	100.0	85.5	0.1	0.0	14.4	0.0	100.0	68.7	2.4	25.0	3.8	0.1	100.0	羽
25 あ き る 野 市	79.0	1.6	17.5	1.7	0.2	100.0	31.2	0.6	0.0	68.2	0.0	100.0	77.6	1.6	17.0	3.6	0.2	100.0	あ
26 西 東 京 市	57.2	8.6	33.7	0.4	0.1	100.0	98.1	0.5	0.0	1.4	0.0	100.0	63.7	7.3	28.4	0.5	0.1	100.0	西
27 瑞 穂 町	65.7	4.0	28.7	1.4	0.2	100.0	87.7	0.0	0.0	12.3	0.0	100.0	71.7	2.9	21.1	4.2	0.1	100.0	瑞
28 日 の 出 町	84.3	1.5	12.1	2.0	0.1	100.0	14.0	1.6	0.0	84.4	0.0	100.0	83.4	1.5	11.9	3.1	0.1	100.0	日
29 檜 原 村	72.0	1.6	21.2	5.0	0.2	100.0	7.7	0.0	0.0	92.3	0.0	100.0	71.0	1.6	20.8	6.4	0.2	100.0	檜
30 奥 多 摩 町	71.3	1.9	22.9	3.7	0.2	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0	71.3	1.9	22.9	3.7	0.2	100.0	奥
全 体	64.3	6.4	26.7	2.4	0.2	100.0	92.1	1.3	2.0	4.6	0.0	100.0	68.6	5.6	22.9	2.7	0.2	100.0	全体
最 大 値	84.3	14.9	36.3	5.0	0.3	100.0	100.0	8.7	10.0	100.0	0.1	100.0	83.4	14.7	33.9	6.4	0.2	100.0	最大
最 小 値	46.8	1.5	12.1	0.4	0.1	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	47.6	1.5	11.9	0.5	0.1	100.0	最小

1-2 ごみ組成

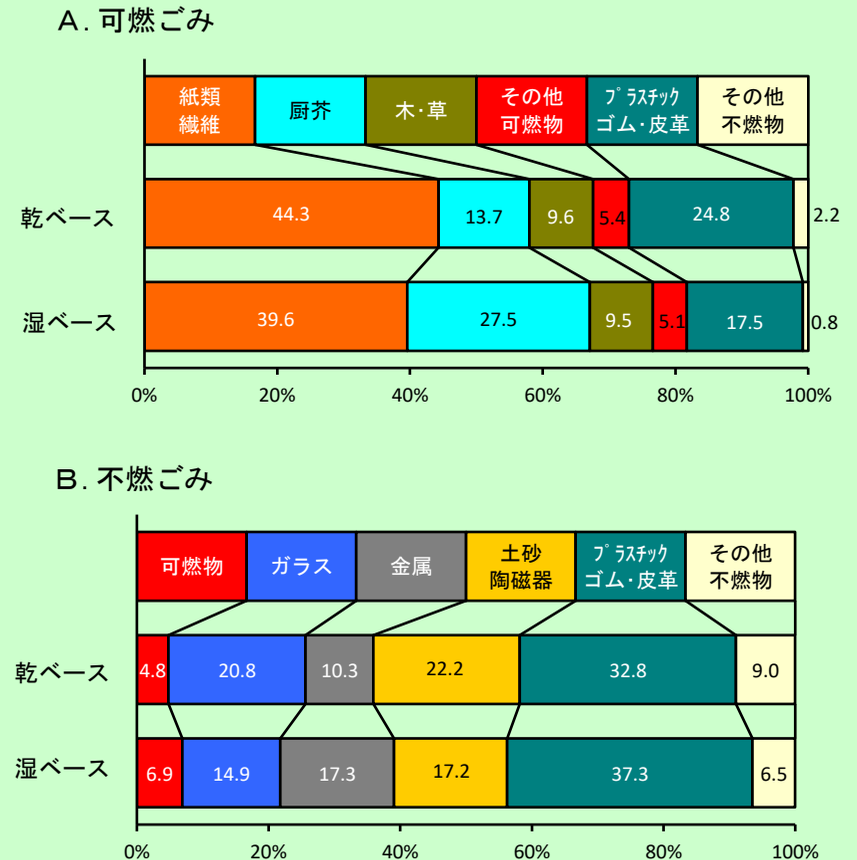
●可燃ごみの約5割弱が紙類・繊維（乾ベース）

多摩地域全体の可燃ごみの組成（乾ベース）は、紙類・繊維が最も多く44.3%となっており、次いで、プラスチック・ゴム・皮革24.8%、厨芥13.7%、木・草9.6%、その他可燃物5.4%、その他不燃物2.2%となっています。

●不燃ごみの約4割弱がプラスチック類（湿ベース）

多摩地域全体の不燃ごみの組成（湿ベース）は、プラスチック類が最も大きく37.3%となっており、次いで、金属17.3%、土砂陶磁器17.2%となっています。

1-2. ごみ組成



注：すべての市町村がごみ組成分析を実施しているわけではないなどの理由により、多摩地域全体を把握するための推計値となっています。

14● 多摩地域ごみ実態調査 2018（平成30）年度統計

表 4
ごみ組成の
分析の
実施状況

市 町 村 名	可燃ごみ						不燃ごみ									
	分析実施団体	データの有無		延べ検体数	検体採取場所			分析実施団体	データの有無		延べ検体数	検体採取場所				
		乾ベース	湿ベース		ステーション	ピット	その他		乾ベース	湿ベース		ステーション	ピット	その他		
1 八 王 子 市		○	○	12	○		○*5		○	○	12	○		○*5	八	
2 立 川 市		○		11		○									立	
3 武 蔵 野 市			○	1			○*5			○	3			○*5	武	
4 三 鷹 市	ふじみ衛生組合	○		12		○		ふじみ衛生組合		○	2			○*4	三	
5 青 梅 市	西多摩衛生組合	○	○	12		○			○	○	4			○*7	青	
6 府 中 市		○	○	3			○*1		○		3			○*1	府	
7 昭 島 市		○	○	6		○			○		2		○		昭	
8 調 布 市		○	○	2		○	○*4	ふじみ衛生組合		○	2			○*4	調	
9 町 田 市		○	○	4		○			○	○	4		○		町	
10 小 金 井 市		○		4		○									金	
11 小 平 市	小平・村山・大和衛生組合	○	○	4		○		小平・村山・大和衛生組合		○	4		○		平	
12 日 野 市		○	○	4		○			○	○	2			○*4	日	
13 東 村 山 市		○	○	4		○									東	
14 国 分 寺 市		○	○	6		○	○*4			○	2			○*4	分	
15 国 立 市			○	40		○			○		44		○		国	
16 福 生 市	西多摩衛生組合	○	○	12		○			○	○	2			○*2	福	
17 狛 江 市		○	○	1			○*4		○		1			○*4	狛	
18 東 大 和 市	小平・村山・大和衛生組合	○	○	4		○		小平・村山・大和衛生組合		○	1			○*6	大	
19 清 瀬 市	柳泉園組合	○	○	4		○		柳泉園組合	○	○	2			○*2	清	
20 東 久 留 米 市	柳泉園組合	○	○	4		○		柳泉園組合	○	○	2			○*2	久	
*1: 施設屋内	21 武 蔵 村 山 市	小平・村山・大和衛生組合	○	○	4		○	小平・村山・大和衛生組合		○	4		○		村	
*2: 破碎残渣	22 多 摩 市		○	○	15	○	○*4			○	4	○			多	
*3: 不燃残渣	23 稲 城 市		○	○	10		○			○	10		○		稲	
*4: ごみ収集車	24 羽 村 市	西多摩衛生組合	○	○	12		○		○	○	2			○*2	羽	
*5: 戸別収集	25 あ き る 野 市	西秋川衛生組合	○		12		○								あ	
*6: プラットホーム	26 西 東 京 市	柳泉園組合	○	○	4		○	柳泉園組合	○	○	2			○*2	西	
*7: その他	27 瑞 穂 町	西多摩衛生組合	○	○	12		○		○	○	1		○		瑞	
	28 日 の 出 町	西秋川衛生組合	○		12		○								日	
	29 檜 原 村	西秋川衛生組合	○		12		○								檜	
	30 奥 多 摩 町	西秋川衛生組合	○		12		○								奥	
	合 計		28	23		2	25	7		12	21		2	7	15	合計
	割 合 (%)		93	77		7	83	23		40	70		7	23	50	%

表 5
可燃ごみの組成
(乾ベース)

市町村名	可燃ごみ量 (t/年)	可燃物 (%)					不燃物 (%)						
		1 紙類	2 厨芥	3 繊維	4 木・草	5 その他可燃物	6 プラスチック	7 ゴム・皮革	8 金属	9 ガラス	10 土砂・陶磁器	11 その他不燃物	
1 八王子市	110,322	36.6	22.7	4.3	2.3	4.7	25.5	2.6	0.9	0.3	0.0	0.1	八
2 立川市	25,504	39.7	14.9	7.2	14.1	4.2	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	立
3 武蔵野市	26,481												武
4 三鷹市	27,650	42.3	12.4	8.0	11.8	3.5	20.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.0	三
5 青梅市	26,994	39.9	6.6	5.2	13.8	0.0	32.7	0.1	0.0	0.0	0.0	1.7	青
6 府中市	36,672	12.6	24.7	3.2	4.3	39.1	11.4	3.3	0.3	0.0	0.0	1.1	府
7 昭島市	21,032	49.2	12.5	5.6	11.1	2.9	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	昭
8 調布市	32,997	39.1	22.7	8.4	5.5	6.5	14.7	2.1	0.1	0.0	0.0	0.9	調
9 町田市	81,992	37.9	6.5	9.9	14.1	10.4	18.9	0.3	0.8	0.5	0.5	0.2	町
10 小金井市	12,021	49.9	17.5	4.4	2.7	5.8	16.1	0.0	0.8	2.0	0.5	0.3	金
11 小平市	33,685	48.5	9.9	6.4	10.3	0.9	19.8	0.2	2.2	0.2	1.6	0.0	平
12 日野市	26,442	32.7	10.4	3.8	10.4	3.8	36.5	0.8	1.0	0.4	0.2	0.0	日
13 東村山市	23,279	46.0	13.1	6.4	12.0	2.7	18.0	0.2	0.8	0.8	0.0	0.0	東
14 国分寺市	16,735	46.3	12.6	4.1	14.2	2.3	17.0	0.7	0.8	0.3	1.7	0.0	分
15 国立市	13,348												国
16 福生市	10,782	39.9	6.6	5.2	13.8	0.6	32.7	0.1	0.0	0.0	0.0	1.1	福
17 狛江市	13,128	20.2	10.6	6.8	9.2	11.7	40.0	0.9	0.3	0.3	0.0	0.0	狛
18 東大和市	14,207	48.5	9.9	6.4	10.3	0.9	19.8	0.2	2.2	0.2	1.6	0.0	大
19 清瀬市	12,398	46.5	12.7	8.1	7.7	0.4	22.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	清
20 東久留米市	19,463	46.5	12.7	8.1	7.7	0.4	22.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	久
21 武蔵村山市	14,126	48.5	9.9	6.4	10.3	0.9	19.8	0.2	2.2	0.2	1.6	0.0	村
22 多摩市	29,215	22.4	10.9	7.5	0.4	27.3	28.0	3.0	0.2	0.2	0.0	0.1	多
23 稲城市	16,859	35.1	17.0	6.2	12.7	0.0	28.2	0.5	0.2	0.1	0.0	0.0	稲
24 羽村市	10,961	39.9	6.6	5.2	13.8	0.6	32.7	0.1	0.0	0.0	0.0	1.1	羽
25 あきる野市	17,953	28.3	20.3	5.6	8.8	4.9	26.7	0.3	2.1	1.0	2.0	0.0	あ
26 西東京市	30,097	46.5	12.7	8.1	7.7	0.4	22.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	西
27 瑞穂町	8,190	39.9	6.6	5.2	13.8	0.6	32.7	0.1	0.0	0.0	0.0	1.1	瑞
28 日の出町	4,050	28.3	20.3	5.6	8.8	4.9	26.7	0.3	2.1	1.0	2.0	0.0	日
29 檜原村	586	28.3	20.3	5.6	8.8	4.9	26.7	0.3	2.1	1.0	2.0	0.0	檜
30 奥多摩町	1,348	28.3	20.3	5.6	8.8	4.9	26.7	0.3	2.1	1.0	2.0	0.0	奥
*a 平均	—	38.1	13.7	6.2	9.6	5.4	24.0	0.8	0.8	0.3	0.6	0.5	平

*a: 「平均」=各市町村の数値の
平均値

16● 多摩地域ごみ実態調査 2018（平成30）年度統計

表 6
不燃ごみの
組成
(乾ベース)

市 町 村 名	不燃ごみ量 (t/年)	可燃物 (%)					不燃物 (%)						
		1 紙類	2 厨芥	3 繊維	4 木・草	5 その他可燃物	6 プラスチック	7 ゴム・皮革	8 金属	9 ガラス	10 土砂・陶磁器	11 その他不燃物	
1 八 王 子 市	5,345	1.2	0.8	0.9	1.7	1.7	11.1	3.6	51.1	9.2	17.0	1.7	八
2 立 川 市	1,991												立
3 武 蔵 野 市	1,064												武
4 三 鷹 市	1,556												三
5 青 梅 市	2,566	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	91.4	0.0	青
6 府 中 市	3,295	0.5	0.5	0.9	1.6	2.4	7.5	17.5	11.4	5.8	0.2	51.7	府
7 昭 島 市	1,362												昭
8 調 布 市	3,467												調
9 町 田 市	6,817	3.0	0.1	9.5	2.3	1.9	40.2	3.1	30.6	0.8	2.0	6.5	町
10 小 金 井 市	3,700												金
11 小 平 市	5,598												平
12 日 野 市	5,249	0.1	0.0	0.1	0.2	1.3	7.6	0.0	0.3	51.6	17.3	21.5	日
13 東 村 山 市	1,950												東
14 国 分 寺 市	1,596												分
15 国 立 市	708												国
16 福 生 市	536	0.2	0.0	0.2	0.2	0.4	13.6	0.1	0.5	59.3	18.6	6.9	福
17 狛 江 市	831	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	36.2	9.0	10.3	8.9	11.6	20.2	狛
18 東 大 和 市	656												大
19 清 瀬 市	1,363	1.3	0.4	0.9	1.4	0.9	58.1	0.2	6.1	11.9	18.8	0.0	清
20 東 久 留 米 市	1,752	1.3	0.4	0.9	1.4	0.9	58.1	0.2	6.1	11.9	18.8	0.0	久
21 武 蔵 村 山 市	925												村
22 多 摩 市	893												多
23 稲 城 市	1,128												稲
24 羽 村 市	385	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	24.2	0.0	0.0	32.5	43.0	0.0	羽
25 あ き る 野 市	368												あ
26 西 東 京 市	3,442	1.3	0.4	0.9	1.4	0.9	58.1	0.2	6.1	11.9	18.8	0.0	西
27 瑞 穂 町	333	0.3	0.3	0.1	0.3	6.0	45.3	0.0	1.4	36.9	9.4	0.0	瑞
28 日 の 出 町	74												日
29 檜 原 村	13												檜
30 奥 多 摩 町	35												奥
*a 平 均	—	0.8	0.2	1.2	0.9	1.7	30.0	2.8	10.3	20.8	22.2	9.0	平

*a: 「平均」=各市町村の数値の
平均値

表 7
可燃ごみの
組成
(湿ベース)

市町村名	可燃ごみ量 (t/年)	可燃物 (%)					不燃物 (%)						
		1 紙類	2 厨芥	3 繊維	4 木・草	5 その他可燃物	6 プラスチック	7 ゴム・皮革	8 金属	9 ガラス	10 土砂・陶磁器	11 その他不燃物	
1 八王子市	110,322	28.2	44.9	3.0	1.4	3.8	16.3	1.6	0.5	0.2	0.0	0.1	八
2 立川市	25,504												立
3 武蔵野市	26,481	31.0	48.2	3.1	1.1	2.6	13.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	武
4 三鷹市	27,650												三
5 青梅市	26,994	40.8	13.8	4.0	15.2	0.0	24.9	0.1	0.0	0.0	0.0	1.2	青
6 府中市	36,672	7.9	41.6	2.0	4.9	33.7	7.2	1.9	0.2	0.0	0.0	0.6	府
7 昭島市	21,032	30.4	39.9	10.2	5.3	1.7	8.1	3.5	0.2	0.0	0.7	0.0	昭
8 調布市	32,997	29.1	44.6	4.4	6.2	4.9	9.2	1.1	0.1	0.0	0.0	0.4	調
9 町田市	81,992	39.5	10.9	7.4	15.3	12.1	13.4	0.1	0.4	0.4	0.4	0.1	町
10 小金井市	12,021												金
11 小平市	33,685	41.9	23.3	5.4	11.0	0.9	14.9	0.1	1.4	0.1	1.0	0.0	平
12 日野市	26,442	33.4	19.8	3.7	11.0	3.5	26.9	0.6	0.7	0.2	0.2	0.0	日
13 東村山市	23,279	38.1	28.9	4.9	12.7	2.5	11.9	0.1	0.5	0.4	0.0	0.0	東
14 国分寺市	16,735	37.5	41.7	1.4	6.3	3.1	9.6	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	分
15 国立市	13,348	30.2	45.9	2.3	11.8	0.0	9.1	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	国
16 福生市	10,782	40.8	13.8	4.0	15.2	0.6	24.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	福
17 狛江市	13,128	15.3	28.7	5.5	7.6	16.3	25.6	0.6	0.2	0.2	0.0	0.0	狛
18 東大和市	14,207	41.9	23.3	5.4	11.0	0.9	14.9	0.1	1.4	0.1	1.0	0.0	大
19 清瀬市	12,398	48.8	17.4	5.4	8.6	0.3	18.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	清
20 東久留米市	19,463	48.8	17.4	5.4	8.6	0.3	18.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	久
21 武蔵村山市	14,126	41.9	23.3	5.4	11.0	0.9	14.9	0.1	1.4	0.1	1.0	0.0	村
22 多摩市	29,215	23.4	23.8	3.2	1.0	28.2	18.8	1.3	0.2	0.1	0.0	0.0	多
23 稲城市	16,859	27.6	35.9	4.3	13.5	0.0	18.2	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	稲
24 羽村市	10,961	40.8	13.8	4.0	15.2	0.6	24.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	羽
25 あきる野市	17,953												あ
26 西東京市	30,097	48.8	17.4	5.4	8.6	0.3	18.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	西
27 瑞穂町	8,190	40.8	13.8	4.0	15.2	0.6	24.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	瑞
28 日の出町	4,050												日
29 檜原村	586												檜
30 奥多摩町	1,348												奥
*a 平均	—	35.1	27.5	4.5	9.5	5.1	16.8	0.7	0.3	0.1	0.2	0.2	平

*a: 「平均」=各市町村の数値の
平均値

18● 多摩地域ごみ実態調査 2018（平成30）年度統計

表 8
不燃ごみの
組
成
(湿ベース)

市 町 村 名	不燃ごみ量 (t/年)	可燃物 (%)					不燃物 (%)						
		1 紙類	2 厨芥	3 繊維	4 木・草	5 その他可燃物	6 プラスチック	7 ゴム・皮革	8 金属	9 ガラス	10 土砂・陶磁器	11 その他不燃物	
1 八 王 子 市	5,345	1.3	1.5	0.9	1.7	2.0	11.2	3.6	50.3	9.0	16.8	1.7	八
2 立 川 市	1,991												立
3 武 蔵 野 市	1,064	1.2	0.7	0.1	0.4	2.0	4.1	0.1	20.6	12.8	9.4	48.6	武
4 三 鷹 市	1,556	0.6	0.0	6.1	1.0	3.3	30.5	8.2	24.8	12.7	10.2	2.6	三
5 青 梅 市	2,566	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	91.4	0.0	青
6 府 中 市	3,295												府
7 昭 島 市	1,362	1.7	0.2	2.7	0.6	0.0	23.3	17.8	23.6	10.2	11.7	8.2	昭
8 調 布 市	3,467	0.9	0.4	5.0	0.9	3.1	44.9	4.4	29.9	3.4	5.2	1.9	調
9 町 田 市	6,817	3.5	0.2	10.1	2.6	2.0	39.9	3.1	29.5	0.8	2.0	6.3	町
10 小 金 井 市	3,700												金
11 小 平 市	5,598	1.7	1.0	0.4	3.8	0.5	44.6	10.6	22.9	4.6	9.9	0.0	平
12 日 野 市	5,249	0.2	0.0	0.1	0.2	1.8	7.3	0.0	0.3	48.4	18.3	23.4	日
13 東 村 山 市	1,950												東
14 国 分 寺 市	1,596	9.6	0.4	2.1	3.8	3.1	45.2	8.1	12.0	3.8	4.8	7.1	分
15 国 立 市	708	1.3	2.0	0.1	0.5	0.0	54.9	3.2	28.1	1.6	2.6	5.7	国
16 福 生 市	536	0.2	0.0	0.3	0.2	0.4	13.5	0.1	0.5	58.7	19.2	6.9	福
17 狛 江 市	831												狛
18 東 大 和 市	656	0.3	1.0	0.2	7.9	0.0	33.5	4.7	32.6	7.4	12.2	0.2	大
19 清 瀬 市	1,363	2.4	0.6	1.3	1.8	1.1	56.5	0.2	5.8	12.0	18.3	0.0	清
20 東 久 留 米 市	1,752	2.4	0.6	1.3	1.8	1.1	56.5	0.2	5.8	12.0	18.3	0.0	久
21 武 蔵 村 山 市	925	1.7	1.0	0.4	3.7	0.5	44.6	10.6	22.9	4.5	9.3	0.6	村
22 多 摩 市	893	1.0	0.7	0.1	0.0	3.1	20.2	3.8	19.2	14.6	15.9	21.4	多
23 稲 城 市	1,128	1.6	0.4	1.4	1.1	0.3	38.0	9.3	26.7	9.9	10.2	1.1	稲
24 羽 村 市	385	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	23.6	0.0	0.1	28.9	47.1	0.0	羽
25 あ き る 野 市	368												あ
26 西 東 京 市	3,442	2.4	0.6	1.3	1.8	1.1	56.5	0.2	5.8	12.0	18.3	0.0	西
27 瑞 穂 町	333	0.3	0.2	0.1	0.3	6.0	45.3	0.0	1.4	37.0	9.4	0.0	瑞
28 日 の 出 町	74												日
29 檜 原 村	13												檜
30 奥 多 摩 町	35												奥
*a 平 均	—	1.6	0.6	1.6	1.6	1.5	33.1	4.2	17.3	14.9	17.2	6.5	平

*a: 「平均」=各市町村の数値の
平均値

1-3 処分量

●総ごみ量の75.0%を焼却、24.5%を資源化

総ごみ量1,047,782 tの処分内訳は、焼却処理が786,245 t（75.0%）、資源化が256,652 t（24.5%）、不燃残さ等の埋立が0 t（0%）、その他が4,884 t（0.5%）でした。

●最終処分量は1,409t、1人1日当たり0.9g

多摩地域全体の最終処分量は1,409 t（22 t減）で、すべて焼却残灰となっています。不燃残さ等の埋立は0 t（115 t減）でした。また、1人1日当たり最終処分量は0.9 g（増減なし）となっています。

※（ ）内は前年度比

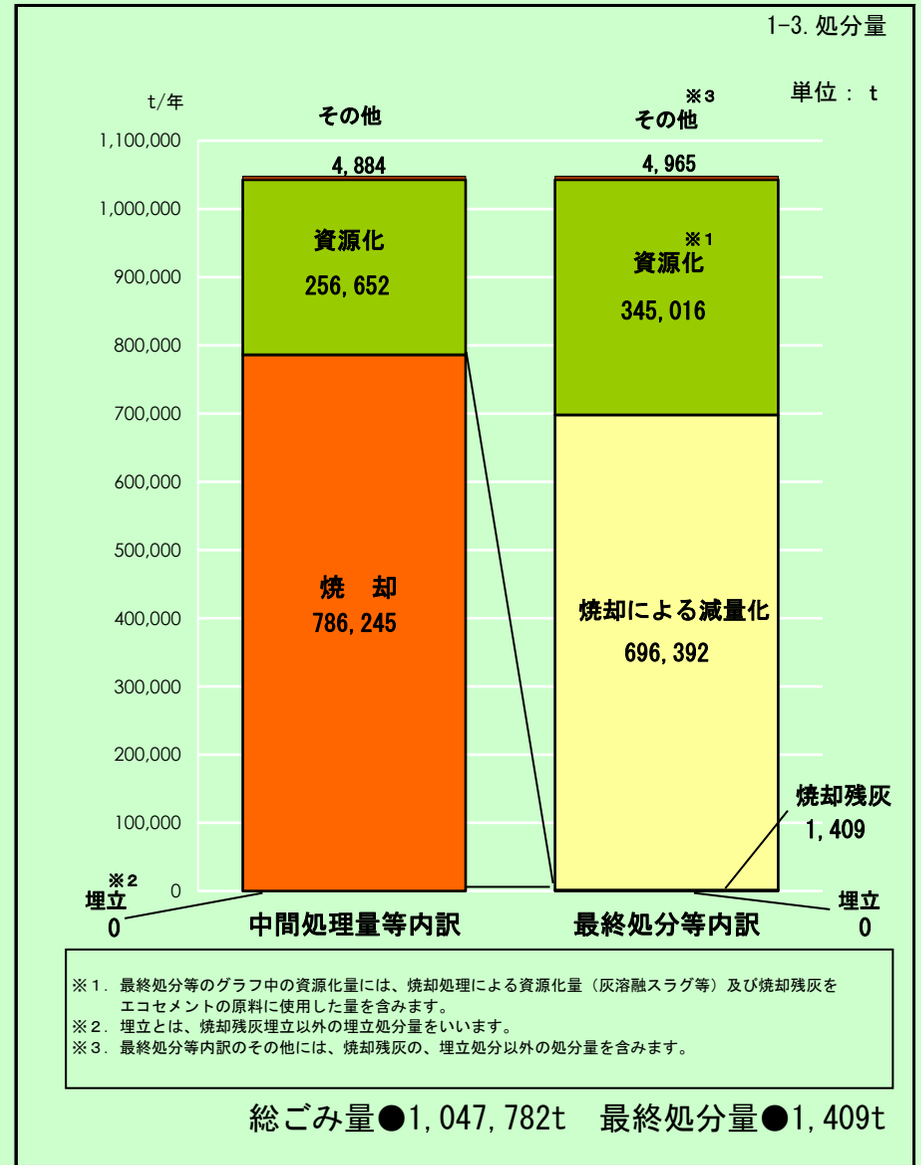


表 9
総ごみ量の
処分内訳

市 町 村 名	処分内訳（t/年）					処分内訳構成比（%）					最終処分量内訳（t/年）			
	収集・持込量	焼却	埋立	資源化	その他	収集・持込量	焼却	埋立	資源化	その他	焼却残灰	埋立	最終処分計	
1 八 王 子 市	149,685	116,246	0	32,924	515	100.0	77.7	0.0	22.0	0.3	0	0	0	八
2 立 川 市	40,724	28,548	0	12,145	31	100.0	70.1	0.0	29.8	0.1	0	0	0	立
3 武 蔵 野 市	39,572	28,499	0	11,021	52	100.0	72.0	0.0	27.9	0.1	0	0	0	武
4 三 鷹 市	44,694	31,677	0	12,459	558	100.0	70.9	0.0	27.9	1.2	0	0	0	三
5 青 梅 市	36,458	28,701	0	7,757	0	100.0	78.7	0.0	21.3	0.0	0	0	0	青
6 府 中 市	57,108	41,802	0	14,528	777	100.0	73.2	0.0	25.4	1.4	0	0	0	府
7 昭 島 市	29,870	22,711	0	7,156	3	100.0	76.0	0.0	24.0	0.0	0	0	0	昭
8 調 布 市	56,334	38,125	0	17,869	340	100.0	67.7	0.0	31.7	0.6	0	0	0	調
9 町 田 市	107,600	89,178	0	18,400	22	100.0	82.9	0.0	17.1	0.0	0	0	0	町
10 小 金 井 市	25,234	12,021	0	12,201	1,012	100.0	47.6	0.0	48.4	4.0	0	0	0	金
11 小 平 市	51,260	39,699	0	11,490	71	100.0	77.5	0.0	22.4	0.1	0	0	0	平
12 日 野 市	41,744	32,413	0	9,267	64	100.0	77.6	0.0	22.2	0.2	0	0	0	日
13 東 村 山 市	35,399	23,517	0	11,378	504	100.0	66.5	0.0	32.1	1.4	0	0	0	東
14 国 分 寺 市	27,886	19,086	0	8,698	102	100.0	68.4	0.0	31.2	0.4	0	0	0	分
15 国 立 市	19,557	14,742	0	4,787	28	100.0	75.4	0.0	24.5	0.1	0	0	0	国
16 福 生 市	15,523	11,774	0	3,749	0	100.0	75.8	0.0	24.2	0.0	0	0	0	福
17 狛 江 市	18,746	14,142	0	4,582	22	100.0	75.5	0.0	24.4	0.1	0	0	0	狛
18 東 大 和 市	19,527	15,034	0	4,462	31	100.0	76.9	0.0	22.9	0.2	0	0	0	大
19 清 瀬 市	17,928	13,640	0	4,167	121	100.0	76.1	0.0	23.2	0.7	0	0	0	清
20 東 久 留 米 市	28,242	21,103	0	6,963	176	100.0	74.7	0.0	24.7	0.6	0	0	0	久
21 武 蔵 村 山 市	19,651	15,317	0	4,334	0	100.0	77.9	0.0	22.1	0.0	0	0	0	村
22 多 摩 市	37,954	30,952	0	6,993	9	100.0	81.6	0.0	18.4	0.0	0	0	0	多
23 稲 城 市	21,699	18,216	0	3,432	51	100.0	84.0	0.0	15.8	0.2	0	0	0	稲
24 羽 村 市	15,970	11,788	0	4,182	0	100.0	73.8	0.0	26.2	0.0	0	0	0	羽
25 あ き る 野 市	23,108	18,962	0	4,111	35	100.0	82.0	0.0	17.8	0.2	1,057	0	1,057	あ
26 西 東 京 市	47,287	33,151	0	13,787	349	100.0	70.1	0.0	29.2	0.7	0	0	0	西
27 瑞 穂 町	11,445	8,882	0	2,563	0	100.0	77.6	0.0	22.4	0.0	0	0	0	瑞
28 日 の 出 町	4,861	4,238	0	618	5	100.0	87.2	0.0	12.7	0.1	235	0	235	日
29 檜 原 村	826	642	0	182	2	100.0	77.8	0.0	22.0	0.2	36	0	36	檜
30 奥 多 摩 町	1,890	1,439	0	447	4	100.0	76.1	0.0	23.7	0.2	81	0	81	奥
合 計	1,047,782	786,245	0	256,652	4,884	100.0	75.0	0.0	24.5	0.5	1,409	0	1,409	合計
最 大 値	149,685	116,246	0	32,924	1,012	—	87.2	0.0	48.4	4.0	1,057	0	1,057	最大
最 小 値	826	642	0	182	0	—	47.6	0.0	12.7	0.0	0	0	0	最小

表 10
 総ごみ量の
 処分内訳
 （1人1日当たり）

市 町 村 名	処分内訳（g/人日）					処分内訳構成比（%）					最終処分量内訳（g/人日）			
	収集・持込量	焼却	埋立	資源化	その他	収集・持込量	焼却	埋立	資源化	その他	焼却残灰	埋立	最終処分計	
1 八 王 子 市	729.0	566.2	0.0	160.4	2.5	100.0	77.7	0.0	22.0	0.3	0.0	0.0	0.0	八
2 立 川 市	608.1	426.3	0.0	181.3	0.5	100.0	70.1	0.0	29.8	0.1	0.0	0.0	0.0	立
3 武 蔵 野 市	741.9	534.3	0.0	206.6	1.0	100.0	72.1	0.0	27.8	0.1	0.0	0.0	0.0	武
4 三 鷹 市	653.6	463.2	0.0	182.2	8.2	100.0	70.8	0.0	27.9	1.3	0.0	0.0	0.0	三
5 青 梅 市	743.7	585.4	0.0	158.2	0.0	100.0	78.7	0.0	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	青
6 府 中 市	600.2	439.4	0.0	152.7	8.2	100.0	73.2	0.0	25.4	1.4	0.0	0.0	0.0	府
7 昭 島 市	722.4	549.3	0.0	173.1	0.1	100.0	76.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	昭
8 調 布 市	657.1	444.7	0.0	208.4	4.0	100.0	67.7	0.0	31.7	0.6	0.0	0.0	0.0	調
9 町 田 市	687.8	570.1	0.0	117.6	0.1	100.0	82.9	0.0	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	町
10 小 金 井 市	570.6	271.8	0.0	275.9	22.9	100.0	47.6	0.0	48.4	4.0	0.0	0.0	0.0	金
11 小 平 市	726.9	563.0	0.0	162.9	1.0	100.0	77.5	0.0	22.4	0.1	0.0	0.0	0.0	平
12 日 野 市	617.1	479.2	0.0	137.0	0.9	100.0	77.7	0.0	22.2	0.1	0.0	0.0	0.0	日
13 東 村 山 市	642.5	426.9	0.0	206.5	9.1	100.0	66.5	0.0	32.1	1.4	0.0	0.0	0.0	東
14 国 分 寺 市	618.7	423.4	0.0	193.0	2.3	100.0	68.4	0.0	31.2	0.4	0.0	0.0	0.0	分
15 国 立 市	703.8	530.5	0.0	172.3	1.0	100.0	75.4	0.0	24.5	0.1	0.0	0.0	0.0	国
16 福 生 市	728.8	552.8	0.0	176.0	0.0	100.0	75.8	0.0	24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	福
17 狛 江 市	623.0	470.0	0.0	152.3	0.7	100.0	75.5	0.0	24.4	0.1	0.0	0.0	0.0	狛
18 東 大 和 市	625.5	481.6	0.0	142.9	1.0	100.0	77.0	0.0	22.8	0.2	0.0	0.0	0.0	大
19 清 瀬 市	656.1	499.1	0.0	152.5	4.4	100.0	76.1	0.0	23.2	0.7	0.0	0.0	0.0	清
20 東 久 留 米 市	662.6	495.1	0.0	163.4	4.1	100.0	74.7	0.0	24.7	0.6	0.0	0.0	0.0	久
21 武 蔵 村 山 市	741.1	577.7	0.0	163.5	0.0	100.0	77.9	0.0	22.1	0.0	0.0	0.0	0.0	村
22 多 摩 市	698.6	569.7	0.0	128.7	0.2	100.0	81.6	0.0	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	多
23 稲 城 市	657.2	551.7	0.0	103.9	1.5	100.0	84.0	0.0	15.8	0.2	0.0	0.0	0.0	稲
24 羽 村 市	786.2	580.3	0.0	205.9	0.0	100.0	73.8	0.0	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	羽
25 あ き る 野 市	783.0	642.5	0.0	139.3	1.2	100.0	82.0	0.0	17.8	0.2	35.8	0.0	35.8	あ
26 西 東 京 市	641.0	449.4	0.0	186.9	4.7	100.0	70.1	0.0	29.2	0.7	0.0	0.0	0.0	西
27 瑞 穂 町	941.7	730.8	0.0	210.9	0.0	100.0	77.6	0.0	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	瑞
28 日 の 出 町	793.6	691.9	0.0	100.9	0.8	100.0	87.2	0.0	12.7	0.1	38.4	0.0	38.4	日
29 檜 原 村	1,018.9	791.9	0.0	224.5	2.5	100.0	77.8	0.0	22.0	0.2	44.4	0.0	44.4	檜
30 奥 多 摩 町	996.2	758.5	0.0	235.6	2.1	100.0	76.2	0.0	23.6	0.2	42.7	0.0	42.7	奥
全 体	679.0	509.5	0.0	166.3	3.2	100.0	75.0	0.0	24.5	0.5	0.9	0.0	0.9	全体
最 大 値	1,018.9	791.9	0.0	275.9	22.9	—	87.2	0.0	48.4	4.0	44.4	0.0	44.4	最大
最 小 値	570.6	271.8	0.0	100.9	0.0	—	47.6	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	最小

表 11
可燃ごみの
処分内訳

市 町 村 名	処分内訳（t/年）					処分内訳（g/人日）					処分内訳構成比（%）					
	収集・持込量	焼却	埋立	資源化	その他	収集・持込量	焼却	埋立	資源化	その他	収集・持込量	焼却	埋立	資源化	その他	
1 八 王 子 市	110,322	110,321	0	1	0	537.3	537.3	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	八
2 立 川 市	25,504	25,504	0	0	0	380.8	380.8	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	立
3 武 蔵 野 市	26,481	26,481	0	0	0	496.5	496.5	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	武
4 三 鷹 市	27,650	27,650	0	0	0	404.3	404.3	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	三
5 青 梅 市	26,994	26,994	0	0	0	550.6	550.6	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	青
6 府 中 市	36,672	36,672	0	0	0	385.5	385.5	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	府
7 昭 島 市	21,032	20,964	0	68	0	508.7	507.0	0.0	1.6	0.0	100.0	99.7	0.0	0.3	0.0	昭
8 調 布 市	32,997	32,997	0	0	0	384.9	384.9	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	調
9 町 田 市	81,992	81,977	0	15	0	524.1	524.0	0.0	0.1	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	町
10 小 金 井 市	12,021	12,021	0	0	0	271.8	271.8	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	金
11 小 平 市	33,685	33,684	0	1	0	477.7	477.7	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	平
12 日 野 市	26,442	26,442	0	0	0	390.9	390.9	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	日
13 東 村 山 市	23,279	23,279	0	0	0	422.5	422.5	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	東
14 国 分 寺 市	16,735	16,735	0	0	0	371.3	371.3	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	分
15 国 立 市	13,348	13,348	0	0	0	480.3	480.3	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	国
16 福 生 市	10,782	10,782	0	0	0	506.2	506.2	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	福
17 狛 江 市	13,128	13,128	0	0	0	436.3	436.3	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	狛
18 東 大 和 市	14,207	14,207	0	0	0	455.1	455.1	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	大
19 清 瀬 市	12,398	12,398	0	0	0	453.7	453.7	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	清
20 東 久 留 米 市	19,463	19,463	0	0	0	456.6	456.6	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	久
21 武 蔵 村 山 市	14,126	14,125	0	1	0	532.8	532.7	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	村
22 多 摩 市	29,215	29,215	0	0	0	537.7	537.7	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	多
23 稲 城 市	16,859	16,859	0	0	0	510.6	510.6	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	稲
24 羽 村 市	10,961	10,961	0	0	0	539.6	539.6	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	羽
25 あ き る 野 市	17,953	17,953	0	0	0	608.3	608.3	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	あ
26 西 東 京 市	30,097	30,097	0	0	0	408.0	408.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	西
27 瑞 穂 町	8,190	8,190	0	0	0	673.9	673.9	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	瑞
28 日 の 出 町	4,050	4,050	0	0	0	661.2	661.2	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	日
29 檜 原 村	586	586	0	0	0	722.9	722.9	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	檜
30 奥 多 摩 町	1,348	1,348	0	0	0	710.5	710.5	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	奥
合 計	718,517	718,431	0	86	0	465.7	465.6	0.0	0.1	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	合計
最 大 値	110,322	110,321	0	68	0	722.9	722.9	0.0	1.6	0.0	—	100.0	0.0	0.3	0.0	最大
最 小 値	586	586	0	0	0	271.8	271.8	0.0	0.0	0.0	—	99.7	0.0	0.0	0.0	最小

表 12
不燃ごみの
処分内訳

市 町 村 名	処分内訳（t/年）					処分内訳（g/人日）					処分内訳構成比（%）					
	収集・持込量	焼却	埋立	資源化	その他	収集・持込量	焼却	埋立	資源化	その他	収集・持込量	焼却	埋立	資源化	その他	
1 八 王 子 市	5,345	2,999	0	2,139	207	26.0	14.6	0.0	10.4	1.0	100.0	56.1	0.0	40.0	3.9	八
2 立 川 市	1,991	871	0	1,089	31	29.7	13.0	0.0	16.3	0.5	100.0	43.7	0.0	54.7	1.6	立
3 武 蔵 野 市	1,064	790	0	274	0	19.9	14.8	0.0	5.1	0.0	100.0	74.2	0.0	25.8	0.0	武
4 三 鷹 市	1,556	735	0	469	352	22.8	10.7	0.0	6.9	5.1	100.0	47.3	0.0	30.1	22.6	三
5 青 梅 市	2,566	662	0	1,904	0	52.3	13.5	0.0	38.8	0.0	100.0	25.8	0.0	74.2	0.0	青
6 府 中 市	3,295	1,392	0	1,153	750	34.6	14.6	0.0	12.1	7.9	100.0	42.2	0.0	35.0	22.8	府
7 昭 島 市	1,362	730	0	632	0	32.9	17.7	0.0	15.3	0.0	100.0	53.6	0.0	46.4	0.0	昭
8 調 布 市	3,467	2,174	0	1,197	96	40.4	25.4	0.0	14.0	1.1	100.0	62.7	0.0	34.5	2.8	調
9 町 田 市	6,817	5,087	0	1,730	0	43.6	32.5	0.0	11.1	0.0	100.0	74.6	0.0	25.4	0.0	町
10 小 金 井 市	3,700	0	0	3,110	590	83.7	0.0	0.0	70.3	13.3	100.0	0.0	0.0	84.1	15.9	金
11 小 平 市	5,598	4,976	0	622	0	79.4	70.6	0.0	8.8	0.0	100.0	88.9	0.0	11.1	0.0	平
12 日 野 市	5,249	4,745	0	504	0	77.6	70.1	0.0	7.5	0.0	100.0	90.4	0.0	9.6	0.0	日
13 東 村 山 市	1,950	0	0	1,950	0	35.4	0.0	0.0	35.4	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	東
14 国 分 寺 市	1,596	1,099	0	459	38	35.4	24.4	0.0	10.2	0.8	100.0	68.8	0.0	28.8	2.4	分
15 国 立 市	708	456	0	252	0	25.5	16.4	0.0	9.1	0.0	100.0	64.4	0.0	35.6	0.0	国
16 福 生 市	536	449	0	87	0	25.2	21.1	0.0	4.1	0.0	100.0	83.8	0.0	16.2	0.0	福
17 狛 江 市	831	672	0	159	0	27.6	22.3	0.0	5.3	0.0	100.0	80.9	0.0	19.1	0.0	狛
18 東 大 和 市	656	583	0	73	0	21.0	18.7	0.0	2.3	0.0	100.0	88.9	0.0	11.1	0.0	大
19 清 瀬 市	1,363	1,120	0	243	0	49.9	41.0	0.0	8.9	0.0	100.0	82.2	0.0	17.8	0.0	清
20 東 久 留 米 市	1,752	1,444	0	308	0	41.1	33.9	0.0	7.2	0.0	100.0	82.4	0.0	17.6	0.0	久
21 武 蔵 村 山 市	925	813	0	112	0	34.9	30.7	0.0	4.2	0.0	100.0	87.9	0.0	12.1	0.0	村
22 多 摩 市	893	728	0	164	1	16.4	13.4	0.0	3.0	0.0	100.0	81.5	0.0	18.4	0.1	多
23 稲 城 市	1,128	911	0	217	0	34.2	27.6	0.0	6.6	0.0	100.0	80.8	0.0	19.2	0.0	稲
24 羽 村 市	385	237	0	148	0	19.0	11.7	0.0	7.3	0.0	100.0	61.6	0.0	38.4	0.0	羽
25 あ き る 野 市	368	322	0	46	0	12.5	10.9	0.0	1.6	0.0	100.0	87.5	0.0	12.5	0.0	あ
26 西 東 京 市	3,442	2,835	0	607	0	46.7	38.4	0.0	8.2	0.0	100.0	82.4	0.0	17.6	0.0	西
27 瑞 穂 町	333	246	0	87	0	27.4	20.2	0.0	7.2	0.0	100.0	73.9	0.0	26.1	0.0	瑞
28 日 の 出 町	74	65	0	9	0	12.1	10.6	0.0	1.5	0.0	100.0	87.8	0.0	12.2	0.0	日
29 檜 原 村	13	12	0	1	0	16.0	14.8	0.0	1.2	0.0	100.0	92.3	0.0	7.7	0.0	檜
30 奥 多 摩 町	35	30	0	5	0	18.4	15.8	0.0	2.6	0.0	100.0	85.7	0.0	14.3	0.0	奥
合 計	58,998	37,183	0	19,750	2,065	38.2	24.1	0.0	12.8	1.3	100.0	63.0	0.0	33.5	3.5	合計
最 大 値	6,817	5,087	0	3,110	750	83.7	70.6	0.0	70.3	13.3	—	92.3	0.0	100.0	22.8	最大
最 小 値	13	0	0	1	0	12.1	0.0	0.0	1.2	0.0	—	0.0	0.0	7.7	0.0	最小

表 13
資源ごみの
処分内訳

市 町 村 名	処分内訳（t/年）					処分内訳（g/人日）					処分内訳構成比（%）					
	収集・持込量	焼却	埋立	資源化	その他	収集・持込量	焼却	埋立	資源化	その他	収集・持込量	焼却	埋立	資源化	その他	
1 八 王 子 市	31,369	1,237	0	29,911	221	152.8	6.0	0.0	145.7	1.1	100.0	3.9	0.0	95.4	0.7	八
2 立 川 市	11,925	1,148	0	10,777	0	178.1	17.1	0.0	160.9	0.0	100.0	9.6	0.0	90.4	0.0	立
3 武 蔵 野 市	10,366	272	0	10,094	0	194.4	5.1	0.0	189.3	0.0	100.0	2.6	0.0	97.4	0.0	武
4 三 鷹 市	13,627	1,962	0	11,665	0	199.3	28.7	0.0	170.6	0.0	100.0	14.4	0.0	85.6	0.0	三
5 青 梅 市	5,428	338	0	5,090	0	110.7	6.9	0.0	103.8	0.0	100.0	6.2	0.0	93.8	0.0	青
6 府 中 市	14,909	1,612	0	13,297	0	156.7	16.9	0.0	139.8	0.0	100.0	10.8	0.0	89.2	0.0	府
7 昭 島 市	6,362	510	0	5,852	0	153.9	12.3	0.0	141.5	0.0	100.0	8.0	0.0	92.0	0.0	昭
8 調 布 市	18,143	1,826	0	16,172	145	211.6	21.3	0.0	188.6	1.7	100.0	10.1	0.0	89.1	0.8	調
9 町 田 市	15,811	42	0	15,769	0	101.1	0.3	0.0	100.8	0.0	100.0	0.3	0.0	99.7	0.0	町
10 小 金 井 市	8,555	0	0	8,533	22	193.4	0.0	0.0	192.9	0.5	100.0	0.0	0.0	99.7	0.3	金
11 小 平 市	10,588	0	0	10,588	0	150.2	0.0	0.0	150.2	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	平
12 日 野 市	8,732	0	0	8,732	0	129.1	0.0	0.0	129.1	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	日
13 東 村 山 市	8,686	93	0	8,089	504	157.7	1.7	0.0	146.8	9.1	100.0	1.1	0.0	93.1	5.8	東
14 国 分 寺 市	8,653	426	0	8,227	0	192.0	9.5	0.0	182.5	0.0	100.0	4.9	0.0	95.1	0.0	分
15 国 立 市	4,877	506	0	4,371	0	175.5	18.2	0.0	157.3	0.0	100.0	10.4	0.0	89.6	0.0	国
16 福 生 市	3,596	0	0	3,596	0	168.8	0.0	0.0	168.8	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	福
17 狛 江 市	4,317	0	0	4,317	0	143.5	0.0	0.0	143.5	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	狛
18 東 大 和 市	4,323	0	0	4,323	0	138.5	0.0	0.0	138.5	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	大
19 清 瀬 市	4,000	5	0	3,900	95	146.4	0.2	0.0	142.7	3.5	100.0	0.1	0.0	97.5	2.4	清
20 東 久 留 米 市	6,750	0	0	6,611	139	158.4	0.0	0.0	155.1	3.3	100.0	0.0	0.0	97.9	2.1	久
21 武 蔵 村 山 市	4,223	164	0	4,059	0	159.3	6.2	0.0	153.1	0.0	100.0	3.9	0.0	96.1	0.0	村
22 多 摩 市	6,565	0	0	6,565	0	120.8	0.0	0.0	120.8	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	多
23 稲 城 市	3,209	0	0	3,209	0	97.2	0.0	0.0	97.2	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	稲
24 羽 村 市	3,991	217	0	3,774	0	196.5	10.7	0.0	185.8	0.0	100.0	5.4	0.0	94.6	0.0	羽
25 あ き る 野 市	3,924	143	0	3,781	0	133.0	4.8	0.0	128.1	0.0	100.0	3.6	0.0	96.4	0.0	あ
26 西 東 京 市	13,442	9	0	13,135	298	182.2	0.1	0.0	178.0	4.0	100.0	0.1	0.0	97.7	2.2	西
27 瑞 穂 町	2,420	86	0	2,334	0	199.1	7.1	0.0	192.0	0.0	100.0	3.6	0.0	96.4	0.0	瑞
28 日 の 出 町	580	21	0	559	0	94.7	3.4	0.0	91.3	0.0	100.0	3.6	0.0	96.4	0.0	日
29 檜 原 村	172	8	0	164	0	212.2	9.9	0.0	202.3	0.0	100.0	4.7	0.0	95.3	0.0	檜
30 奥 多 摩 町	433	16	0	417	0	228.2	8.4	0.0	219.8	0.0	100.0	3.7	0.0	96.3	0.0	奥
合 計	239,976	10,641	0	227,911	1,424	155.5	6.9	0.0	147.7	0.9	100.0	4.4	0.0	95.0	0.6	合計
最 大 値	31,369	1,962	0	29,911	504	228.2	28.7	0.0	219.8	9.1	—	14.4	0.0	100.0	5.8	最大
最 小 値	172	0	0	164	0	94.7	0.0	0.0	91.3	0.0	—	0.0	0.0	85.6	0.0	最小

表 14
粗大ごみの
処分内訳

市 町 村 名	処分内訳（t/年）					処分内訳（g/人日）					処分内訳構成比（%）					
	収集・持込量	焼却	埋立	資源化	その他	収集・持込量	焼却	埋立	資源化	その他	収集・持込量	焼却	埋立	資源化	その他	
1 八 王 子 市	2,304	1,689	0	529	86	11.2	8.2	0.0	2.6	0.4	100.0	73.3	0.0	23.0	3.7	八
2 立 川 市	1,240	1,025	0	215	0	18.5	15.3	0.0	3.2	0.0	100.0	82.7	0.0	17.3	0.0	立
3 武 蔵 野 市	1,571	956	0	615	0	29.5	17.9	0.0	11.5	0.0	100.0	60.9	0.0	39.1	0.0	武
4 三 鷹 市	1,808	1,330	0	272	206	26.4	19.4	0.0	4.0	3.0	100.0	73.6	0.0	15.0	11.4	三
5 青 梅 市	1,418	707	0	711	0	28.9	14.4	0.0	14.5	0.0	100.0	49.9	0.0	50.1	0.0	青
6 府 中 市	2,149	2,126	0	23	0	22.6	22.3	0.0	0.2	0.0	100.0	98.9	0.0	1.1	0.0	府
7 昭 島 市	1,072	507	0	562	3	25.9	12.3	0.0	13.6	0.1	100.0	47.3	0.0	52.4	0.3	昭
8 調 布 市	1,639	1,128	0	500	11	19.1	13.2	0.0	5.8	0.1	100.0	68.8	0.0	30.5	0.7	調
9 町 田 市	2,831	2,072	0	737	22	18.1	13.2	0.0	4.7	0.1	100.0	73.2	0.0	26.0	0.8	町
10 小 金 井 市	918	0	0	558	360	20.8	0.0	0.0	12.6	8.1	100.0	0.0	0.0	60.8	39.2	金
11 小 平 市	1,318	1,039	0	279	0	18.7	14.7	0.0	4.0	0.0	100.0	78.8	0.0	21.2	0.0	平
12 日 野 市	1,257	1,226	0	31	0	18.6	18.1	0.0	0.5	0.0	100.0	97.5	0.0	2.5	0.0	日
13 東 村 山 市	1,432	145	0	1,287	0	26.0	2.6	0.0	23.4	0.0	100.0	10.1	0.0	89.9	0.0	東
14 国 分 寺 市	859	826	0	12	21	19.1	18.3	0.0	0.3	0.5	100.0	96.2	0.0	1.4	2.4	分
15 国 立 市	596	432	0	164	0	21.4	15.5	0.0	5.9	0.0	100.0	72.5	0.0	27.5	0.0	国
16 福 生 市	588	543	0	45	0	27.6	25.5	0.0	2.1	0.0	100.0	92.3	0.0	7.7	0.0	福
17 狛 江 市	448	342	0	106	0	14.9	11.4	0.0	3.5	0.0	100.0	76.3	0.0	23.7	0.0	狛
18 東 大 和 市	310	244	0	66	0	9.9	7.8	0.0	2.1	0.0	100.0	78.7	0.0	21.3	0.0	大
19 清 瀬 市	141	117	0	24	0	5.2	4.3	0.0	0.9	0.0	100.0	83.0	0.0	17.0	0.0	清
20 東 久 留 米 市	240	196	0	44	0	5.6	4.6	0.0	1.0	0.0	100.0	81.7	0.0	18.3	0.0	久
21 武 蔵 村 山 市	350	215	0	135	0	13.2	8.1	0.0	5.1	0.0	100.0	61.4	0.0	38.6	0.0	村
22 多 摩 市	1,237	1,009	0	226	2	22.8	18.6	0.0	4.2	0.0	100.0	81.5	0.0	18.3	0.2	多
23 稲 城 市	452	446	0	6	0	13.7	13.5	0.0	0.2	0.0	100.0	98.7	0.0	1.3	0.0	稲
24 羽 村 市	611	373	0	238	0	30.1	18.4	0.0	11.7	0.0	100.0	61.0	0.0	39.0	0.0	羽
25 あ き る 野 市	828	544	0	284	0	28.1	18.4	0.0	9.6	0.0	100.0	65.7	0.0	34.3	0.0	あ
26 西 東 京 市	255	210	0	45	0	3.5	2.8	0.0	0.6	0.0	100.0	82.4	0.0	17.6	0.0	西
27 瑞 穂 町	486	360	0	126	0	40.0	29.6	0.0	10.4	0.0	100.0	74.1	0.0	25.9	0.0	瑞
28 日 の 出 町	152	102	0	50	0	24.8	16.7	0.0	8.2	0.0	100.0	67.1	0.0	32.9	0.0	日
29 檜 原 村	53	36	0	17	0	65.4	44.4	0.0	21.0	0.0	100.0	67.9	0.0	32.1	0.0	檜
30 奥 多 摩 町	70	45	0	25	0	36.9	23.7	0.0	13.2	0.0	100.0	64.3	0.0	35.7	0.0	奥
合 計	28,633	19,990	0	7,932	711	18.6	13.0	0.0	5.1	0.5	100.0	69.8	0.0	27.7	2.5	合計
最 大 値	2,831	2,126	0	1,287	360	65.4	44.4	0.0	23.4	8.1	—	98.9	0.0	89.9	39.2	最大
最 小 値	53	0	0	6	0	3.5	0.0	0.0	0.2	0.0	—	0.0	0.0	1.1	0.0	最小

表 15
有害ごみの
処分内訳

市 町 村 名	処分内訳 (t/年)					処分内訳 (g/人日)					処分内訳構成比 (%)					
	収集・持込量	焼却	埋立	資源化	その他	収集・持込量	焼却	埋立	資源化	その他	収集・持込量	焼却	埋立	資源化	その他	
1 八 王 子 市	345	0	0	344	1	1.7	0.0	0.0	1.7	0.0	100.0	0.0	0.0	99.7	0.3	八
2 立 川 市	64	0	0	64	0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	立
3 武 蔵 野 市	90	0	0	38	52	1.7	0.0	0.0	0.7	1.0	100.0	0.0	0.0	42.2	57.8	武
4 三 鷹 市	53	0	0	53	0	0.8	0.0	0.0	0.8	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	三
5 青 梅 市	52	0	0	52	0	1.1	0.0	0.0	1.1	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	青
6 府 中 市	83	0	0	56	27	0.9	0.0	0.0	0.6	0.3	100.0	0.0	0.0	67.5	32.5	府
7 昭 島 市	42	0	0	42	0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	昭
8 調 布 市	88	0	0	0	88	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	調
9 町 田 市	149	0	0	149	0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	町
10 小 金 井 市	40	0	0	0	40	0.9	0.0	0.0	0.0	0.9	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	金
11 小 平 市	71	0	0	0	71	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	平
12 日 野 市	64	0	0	0	64	0.9	0.0	0.0	0.0	0.9	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	日
13 東 村 山 市	52	0	0	52	0	0.9	0.0	0.0	0.9	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	東
14 国 分 寺 市	43	0	0	0	43	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	分
15 国 立 市	28	0	0	0	28	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	国
16 福 生 市	21	0	0	21	0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	福
17 狛 江 市	22	0	0	0	22	0.7	0.0	0.0	0.0	0.7	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	狛
18 東 大 和 市	31	0	0	0	31	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	大
19 清 瀬 市	26	0	0	0	26	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	清
20 東 久 留 米 市	37	0	0	0	37	0.9	0.0	0.0	0.0	0.9	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	久
21 武 蔵 村 山 市	27	0	0	27	0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	村
22 多 摩 市	44	0	0	38	6	0.8	0.0	0.0	0.7	0.1	100.0	0.0	0.0	86.4	13.6	多
23 稲 城 市	51	0	0	0	51	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	稲
24 羽 村 市	22	0	0	22	0	1.1	0.0	0.0	1.1	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	羽
25 あ き る 野 市	35	0	0	0	35	1.2	0.0	0.0	0.0	1.2	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	あ
26 西 東 京 市	51	0	0	0	51	0.7	0.0	0.0	0.0	0.7	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	西
27 瑞 穂 町	16	0	0	16	0	1.3	0.0	0.0	1.3	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	瑞
28 日 の 出 町	5	0	0	0	5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.8	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	日
29 檜 原 村	2	0	0	0	2	2.5	0.0	0.0	0.0	2.5	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	檜
30 奥 多 摩 町	4	0	0	0	4	2.1	0.0	0.0	0.0	2.1	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	奥
合 計	1,658	0	0	974	684	1.1	0.0	0.0	0.6	0.4	100.0	0.0	0.0	58.7	41.3	合計
最 大 値	345	0	0	344	88	2.5	0.0	0.0	1.7	2.5	—	0.0	0.0	100.0	100.0	最大
最 小 値	2	0	0	0	0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	最小

表 16
焼却残灰の
処分内訳

市 町 村 名	処分内訳（t/年）					処分内訳（g/人日）					
	焼却残灰発生量	施設処理に伴う資源化量	エコセメント原料化量	埋立処分以外の処分量	残灰埋立量* ^a	焼却残灰発生量	施設処理に伴う資源化量	エコセメント原料化量	埋立処分以外の処分量	残灰埋立量* ^a	
1 八 王 子 市	13,030	786	12,244	0	0	63.5	3.8	59.6	0.0	0.0	八
2 立 川 市	3,619	44	3,575	0	0	54.0	0.7	53.4	0.0	0.0	立
3 武 蔵 野 市	2,930	255	2,675	0	0	54.9	4.8	50.2	0.0	0.0	武
4 三 鷹 市	3,731	163	3,568	0	0	54.6	2.4	52.2	0.0	0.0	三
5 青 梅 市	2,542	204	2,338	0	0	51.9	4.2	47.7	0.0	0.0	青
6 府 中 市	4,849	277	4,572	0	0	51.0	2.9	48.1	0.0	0.0	府
7 昭 島 市	2,654	1,045	1,609	0	0	64.2	25.3	38.9	0.0	0.0	昭
8 調 布 市	4,296	0	4,296	0	0	50.1	0.0	50.1	0.0	0.0	調
9 町 田 市	8,593	866	7,646	81	0	54.9	5.5	48.9	0.5	0.0	町
10 小 金 井 市	1,305	0	1,305	0	0	29.5	0.0	29.5	0.0	0.0	金
11 小 平 市	5,134	398	4,736	0	0	72.8	5.6	67.2	0.0	0.0	平
12 日 野 市	3,960	307	3,653	0	0	58.5	4.5	54.0	0.0	0.0	日
13 東 村 山 市	2,502	32	2,470	0	0	45.4	0.6	44.8	0.0	0.0	東
14 国 分 寺 市	2,114	164	1,950	0	0	46.9	3.6	43.3	0.0	0.0	分
15 国 立 市	1,676	60	1,616	0	0	60.3	2.2	58.2	0.0	0.0	国
16 福 生 市	1,041	83	958	0	0	48.9	3.9	45.0	0.0	0.0	福
17 狛 江 市	1,605	54	1,551	0	0	53.3	1.8	51.5	0.0	0.0	狛
18 東 大 和 市	1,945	152	1,793	0	0	62.3	4.9	57.4	0.0	0.0	大
19 清 瀬 市	1,683	52	1,631	0	0	61.6	1.9	59.7	0.0	0.0	清
20 東 久 留 米 市	2,644	81	2,563	0	0	62.0	1.9	60.1	0.0	0.0	久
21 武 蔵 村 山 市	1,980	153	1,827	0	0	74.7	5.8	68.9	0.0	0.0	村
22 多 摩 市	3,708	372	3,336	0	0	68.2	6.8	61.4	0.0	0.0	多
23 稲 城 市	2,082	70	2,012	0	0	63.1	2.1	60.9	0.0	0.0	稲
24 羽 村 市	961	0	961	0	0	47.3	0.0	47.3	0.0	0.0	羽
25 あ き る 野 市	3,293	2,236	0	0	1,057	111.6	75.8	0.0	0.0	35.8	あ
26 西 東 京 市	4,090	125	3,965	0	0	55.4	1.7	53.7	0.0	0.0	西
27 瑞 穂 町	786	63	723	0	0	64.7	5.2	59.5	0.0	0.0	瑞
28 日 の 出 町	740	505	0	0	235	120.8	82.4	0.0	0.0	38.4	日
29 檜 原 村	111	75	0	0	36	136.9	92.5	0.0	0.0	44.4	檜
30 奥 多 摩 町	250	169	0	0	81	131.8	89.1	0.0	0.0	42.7	奥
合 計	89,854	8,791	79,573	81	1,409	58.2	5.7	51.6	0.1	0.9	合計
最 大 値	13,030	2,236	12,244	81	1,057	136.9	92.5	68.9	0.5	44.4	最大
最 小 値	111	0	0	0	0	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	最小

*a: 残灰埋立量＝
発生量－施設処理に伴う資源化量
－エコセメント原料化量－埋立
処分以外の処分量

2-1

施策別資源化 の状況

●総資源化量は417,614 t、1人1日当たり270.6g

総資源化量（資源ごみからの資源化量+集団回収量+収集後資源化量）は、前年度より4,122t減少し、417,614tとなっています。また、1人1日当たりの量は、前年度より3.5g減少し、270.6gとなっています。

●資源ごみからの資源化量54.6%、収集後資源化量28.0%、 集団回収量17.4%

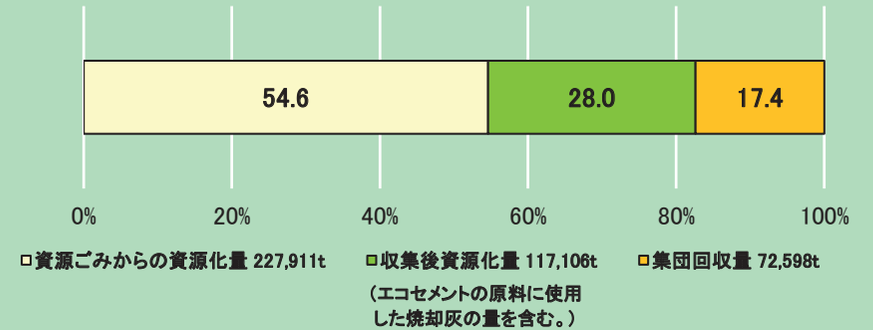
総資源化量の施策別内訳は、資源ごみからの資源化量が227,911t（54.6%）、収集後資源化量が117,106t（28.0%）、集団回収量が72,598t（17.4%）となっています。

●総資源化率は37.3%、ごみ資源化率は32.9%

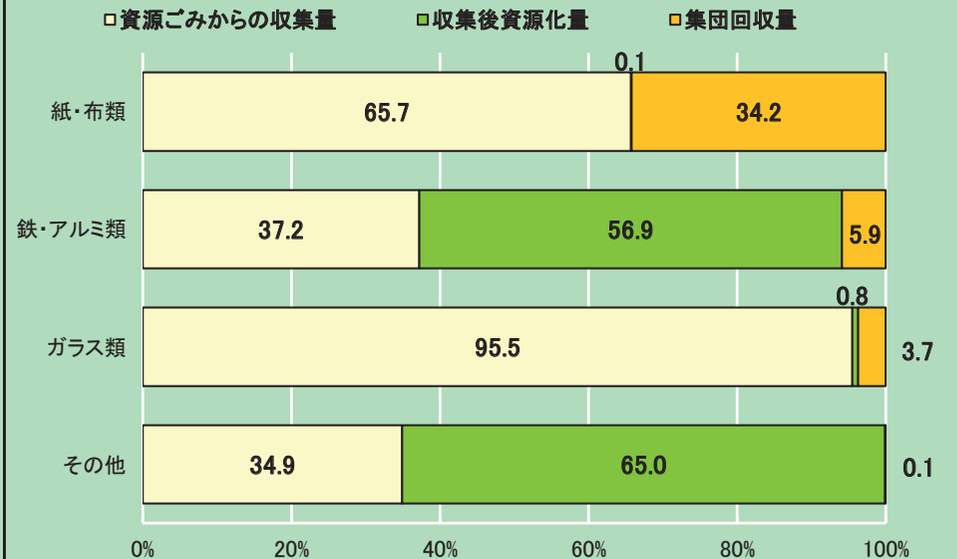
総資源化率〔総資源化量÷（総ごみ量+集団回収量）〕は、37.3%に、また、ごみ資源化率〔ごみ資源化量（資源ごみからの資源化量+収集後資源化量）÷総ごみ量〕は、32.9%となりました。

2-1. 施策別資源化の状況

◇ 施策別資源化量



◇ 品目別総資源化量の構成比率



総資源化量●417,614t 総資源化率●37.3%

* 紙・布類は紙パックを含む。

表 17
施策別の
資源化量

市 町 村 名	総ごみ量 (t/年)	総ごみ量+ 集団回収量 (t/年)	資源化量 (t/年)		資源化量内訳 (t/年)			資源化率 (%)		
			総資源化量*a	ごみ資源化量*b	集団回収	資源ごみ*c	収集後資源化量*d	総資源化率*e	ごみ資源化率*f	
1 八 王 子 市	149,685	156,986	53,255	45,954	7,301	29,911	16,043	33.9	30.7	八
2 立 川 市	40,724	43,928	18,968	15,764	3,204	10,777	4,987	43.2	38.7	立
3 武 蔵 野 市	39,572	42,404	16,783	13,951	2,832	10,094	3,857	39.6	35.3	武
4 三 鷹 市	44,694	47,275	18,771	16,190	2,581	11,665	4,525	39.7	36.2	三
5 青 梅 市	36,458	40,069	13,910	10,299	3,611	5,090	5,209	34.7	28.2	青
6 府 中 市	57,108	62,796	25,065	19,377	5,688	13,297	6,081	39.9	33.9	府
7 昭 島 市	29,870	31,204	11,144	9,810	1,334	5,852	3,958	35.7	32.8	昭
8 調 布 市	56,334	60,145	25,976	22,165	3,811	16,172	5,993	43.2	39.3	調
9 町 田 市	107,600	118,542	37,854	26,912	10,942	15,769	11,143	31.9	25.0	町
10 小 金 井 市	25,234	26,768	15,040	13,506	1,534	8,533	4,973	56.2	53.5	金
11 小 平 市	51,260	53,302	18,666	16,624	2,042	10,588	6,036	35.0	32.4	平
12 日 野 市	41,744	43,262	14,745	13,227	1,518	8,732	4,495	34.1	31.7	日
13 東 村 山 市	35,399	37,634	16,115	13,880	2,235	8,089	5,791	42.8	39.2	東
14 国 分 寺 市	27,886	30,650	13,576	10,812	2,764	8,227	2,585	44.3	38.8	分
15 国 立 市	19,557	20,736	7,642	6,463	1,179	4,371	2,092	36.9	33.0	国
16 福 生 市	15,523	16,504	5,771	4,790	981	3,596	1,194	35.0	30.9	福
17 狛 江 市	18,746	20,041	7,482	6,187	1,295	4,317	1,870	37.3	33.0	狛
18 東 大 和 市	19,527	20,700	7,580	6,407	1,173	4,323	2,084	36.6	32.8	大
19 清 瀬 市	17,928	18,922	6,844	5,850	994	3,900	1,950	36.2	32.6	清
20 東 久 留 米 市	28,242	30,962	12,327	9,607	2,720	6,611	2,996	39.8	34.0	久
21 武 蔵 村 山 市	19,651	20,143	6,806	6,314	492	4,059	2,255	33.8	32.1	村
22 多 摩 市	37,954	41,687	14,434	10,701	3,733	6,565	4,136	34.6	28.2	多
23 稲 城 市	21,699	23,543	7,358	5,514	1,844	3,209	2,305	31.3	25.4	稲
24 羽 村 市	15,970	16,827	6,000	5,143	857	3,774	1,369	35.7	32.2	羽
25 あ き る 野 市	23,108	25,150	8,389	6,347	2,042	3,781	2,566	33.4	27.5	あ
26 西 東 京 市	47,287	50,353	20,943	17,877	3,066	13,135	4,742	41.6	37.8	西
27 瑞 穂 町	11,445	11,784	3,688	3,349	339	2,334	1,015	31.3	29.3	瑞
28 日 の 出 町	4,861	5,344	1,606	1,123	483	559	564	30.1	23.1	日
29 檜 原 村	826	828	259	257	2	164	93	31.3	31.1	檜
30 奥 多 摩 町	1,890	1,890	616	616	0	417	199	32.6	32.6	奥
合 計	1,047,782	1,120,379	417,614	345,016	72,598	227,911	117,106	37.3	32.9	合計
最 大 値	149,685	156,986	53,255	45,954	10,942	29,911	16,043	56.2	53.5	最大
最 小 値	826	828	259	257	0	164	93	30.1	23.1	最小

*a: 総資源化量=
資源ごみからの資源化量+集団
回収量+収集後資源化量

*b: ごみ資源化量=
資源ごみからの資源化量+収集
後資源化量

*c: 「資源ごみ」は、資源ごみからの
資源化量を省略して記載したもの
で、拠点回収による資源化量を含
む。

*d: 「収集後資源化量」は、中間処理
施設において不燃ごみや粗大ごみ
等から人手や機械等によって選別
された資源物の量

*e: 総資源化率=
(資源ごみからの資源化量+
集団回収量+収集後資源化量)
÷ (総ごみ量+集団回収量)

*f: ごみ資源化率=
(資源ごみからの資源化量+
収集後資源化量)÷総ごみ量

表 18
施策別の
資源化量
(1人1日当たり)

市 町 村 名	総ごみ量 (g/人日)	総ごみ量+ 集団回収量 (g/人日)	資源化量 (g/人日)		資源化量内訳 (g/人日)			資源化率 (%)		
			総資源化量 *a	ごみ資源化量 *b	集団回収	資源ごみ *c	収集後資源化量 *d	総資源化率 *e	ごみ資源化率 *f	
1 八 王 子 市	729.0	764.6	259.4	223.8	35.6	145.7	78.1	33.9	30.7	八
2 立 川 市	608.1	655.9	283.2	235.4	47.8	160.9	74.5	43.2	38.7	立
3 武 蔵 野 市	741.9	795.0	314.7	261.6	53.1	189.3	72.3	39.6	35.3	武
4 三 鷹 市	653.6	691.3	274.5	236.8	37.7	170.6	66.2	39.7	36.2	三
5 青 梅 市	743.7	817.3	283.7	210.1	73.7	103.8	106.3	34.7	28.2	青
6 府 中 市	600.2	660.0	263.5	203.7	59.8	139.8	63.9	39.9	33.9	府
7 昭 島 市	722.4	754.7	269.5	237.3	32.3	141.5	95.7	35.7	32.8	昭
8 調 布 市	657.1	701.6	303.0	258.6	44.5	188.6	69.9	43.2	39.3	調
9 町 田 市	687.8	757.8	242.0	172.0	69.9	100.8	71.2	31.9	25.0	町
10 小 金 井 市	570.6	605.3	340.1	305.4	34.7	192.9	112.4	56.2	53.5	金
11 小 平 市	726.9	755.9	264.7	235.8	29.0	150.2	85.6	35.0	32.4	平
12 日 野 市	617.1	639.5	218.0	195.5	22.4	129.1	66.4	34.1	31.7	日
13 東 村 山 市	642.5	683.1	292.5	251.9	40.6	146.8	105.1	42.8	39.2	東
14 国 分 寺 市	618.7	680.0	301.2	239.9	61.3	182.5	57.4	44.3	38.8	分
15 国 立 市	703.8	746.2	275.0	232.6	42.4	157.3	75.3	36.9	33.0	国
16 福 生 市	728.8	774.8	270.9	224.9	46.1	168.8	56.1	35.0	30.9	福
17 狛 江 市	623.0	666.1	248.7	205.6	43.0	143.5	62.2	37.3	33.0	狛
18 東 大 和 市	625.5	663.0	242.8	205.2	37.6	138.5	66.8	36.6	32.8	大
19 清 瀬 市	656.1	692.4	250.4	214.1	36.4	142.7	71.4	36.2	32.6	清
20 東 久 留 米 市	662.6	726.4	289.2	225.4	63.8	155.1	70.3	39.8	34.0	久
21 武 蔵 村 山 市	741.1	759.7	256.7	238.1	18.6	153.1	85.0	33.8	32.1	村
22 多 摩 市	698.6	767.3	265.7	197.0	68.7	120.8	76.1	34.6	28.2	多
23 稲 城 市	657.2	713.0	222.8	167.0	55.8	97.2	69.8	31.3	25.4	稲
24 羽 村 市	786.2	828.4	295.4	253.2	42.2	185.8	67.4	35.7	32.2	羽
25 あ き る 野 市	783.0	852.2	284.3	215.1	69.2	128.1	86.9	33.4	27.5	あ
26 西 東 京 市	641.0	682.5	283.9	242.3	41.6	178.0	64.3	41.6	37.8	西
27 瑞 穂 町	941.7	969.6	303.5	275.6	27.9	192.0	83.5	31.3	29.3	瑞
28 日 の 出 町	793.6	872.5	262.2	183.3	78.9	91.3	92.1	30.1	23.1	日
29 檜 原 村	1,018.9	1,022.0	320.1	317.0	3.0	202.3	114.7	31.3	31.1	檜
30 奥 多 摩 町	996.2	996.2	324.7	324.7	0.0	219.8	104.9	32.6	32.6	奥
全 体	679.0	726.1	270.6	223.6	47.0	147.7	75.9	37.3	32.9	全体
最 大 値	1,018.9	1,022.0	340.1	324.7	78.9	219.8	114.7	56.2	53.5	最大
最 小 値	570.6	605.3	218.0	167.0	0.0	91.3	56.1	30.1	23.1	最小

*a: 総資源化量=
資源ごみからの資源化量+集団
回収量+収集後資源化量

*b: ごみ資源化量=
資源ごみからの資源化量+収集
後資源化量

*c: 「資源ごみ」は、資源ごみからの
資源化量を省略して記載したもの
で、拠点回収による資源化量を含
む。

*d: 「収集後資源化量」は、中間処理
施設において不燃ごみや粗大ごみ
等から人手や機械等によって選別
された資源物の量

*e: 総資源化率=
(資源ごみからの資源化量+
集団回収量+収集後資源化量)
÷ (総ごみ量+集団回収量)

*f: ごみ資源化率=
(資源ごみからの資源化量+
収集後資源化量) ÷ 総ごみ量

表 19
施策別の
資源化量
(構成比)

市 町 村 名	総ごみ量 (t/年)	資源化量 (%)		資源化量内訳 (%)			
		総資源化量 *a	ごみ資源化量 *b	集団回収	資源ごみ*c	収集後資源化量 *d	
1 八 王 子 市	149,685	100.0	86.3	13.7	56.2	30.1	八
2 立 川 市	40,724	100.0	83.1	16.9	56.8	26.3	立
3 武 蔵 野 市	39,572	100.0	83.1	16.9	60.1	23.0	武
4 三 鷹 市	44,694	100.0	86.3	13.7	62.2	24.1	三
5 青 梅 市	36,458	100.0	74.0	26.0	36.6	37.4	青
6 府 中 市	57,108	100.0	77.3	22.7	53.0	24.3	府
7 昭 島 市	29,870	100.0	88.0	12.0	52.5	35.5	昭
8 調 布 市	56,334	100.0	85.3	14.7	62.2	23.1	調
9 町 田 市	107,600	100.0	71.1	28.9	41.7	29.4	町
10 小 金 井 市	25,234	100.0	89.8	10.2	56.7	33.1	金
11 小 平 市	51,260	100.0	89.1	10.9	56.8	32.3	平
12 日 野 市	41,744	100.0	89.7	10.3	59.2	30.5	日
13 東 村 山 市	35,399	100.0	86.1	13.9	50.2	35.9	東
14 国 分 寺 市	27,886	100.0	79.6	20.4	60.6	19.0	分
15 国 立 市	19,557	100.0	84.6	15.4	57.2	27.4	国
16 福 生 市	15,523	100.0	83.0	17.0	62.3	20.7	福
17 狛 江 市	18,746	100.0	82.7	17.3	57.7	25.0	狛
18 東 大 和 市	19,527	100.0	84.5	15.5	57.0	27.5	大
19 清 瀬 市	17,928	100.0	85.5	14.5	57.0	28.5	清
20 東 久 留 米 市	28,242	100.0	77.9	22.1	53.6	24.3	久
21 武 蔵 村 山 市	19,651	100.0	92.8	7.2	59.7	33.1	村
22 多 摩 市	37,954	100.0	74.1	25.9	45.4	28.7	多
23 稲 城 市	21,699	100.0	74.9	25.1	43.6	31.3	稲
24 羽 村 市	15,970	100.0	85.7	14.3	62.9	22.8	羽
25 あ き る 野 市	23,108	100.0	75.7	24.3	45.1	30.6	あ
26 西 東 京 市	47,287	100.0	85.4	14.6	62.8	22.6	西
27 瑞 穂 町	11,445	100.0	90.8	9.2	63.3	27.5	瑞
28 日 の 出 町	4,861	100.0	69.9	30.1	34.8	35.1	日
29 檜 原 村	826	100.0	99.1	0.9	63.3	35.8	檜
30 奥 多 摩 町	1,890	100.0	100.0	0.0	67.7	32.3	奥
全 体	34,926	100.0	82.6	17.4	54.6	28.0	全体
最 大 値	149,685	100.0	100.0	30.1	67.7	37.4	最大
最 小 値	826	100.0	69.9	0.0	34.8	19.0	最小

*a: 総資源化量=資源ごみからの資源化量+収集後資源化量

*b: 総資源化量=資源ごみからの資源化量+集団回収量+収集後資源化量

*c: 「資源ごみ」は、資源ごみからの資源化量を省略して記載したもので、拠点回収による資源化量を含む。

*d: 「収集後資源化量」は、中間処理施設において不燃ごみや粗大ごみ等から人手や機械等によって選別された資源物の量

2-2

資源化量

(ごみ資源化量)

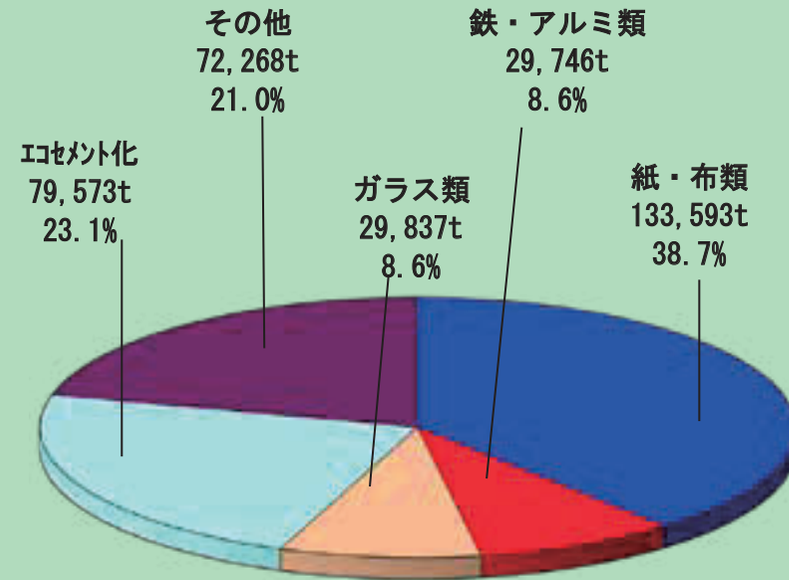
- ごみ資源化量は年間345,016 t
1人1日当たりで223.6 g/人日

ごみ資源化量（資源ごみからの資源化量+収集後資源化量）は、前年度より1,383 t 減少し、1人1日当たりでは1.6 g 減少しました。

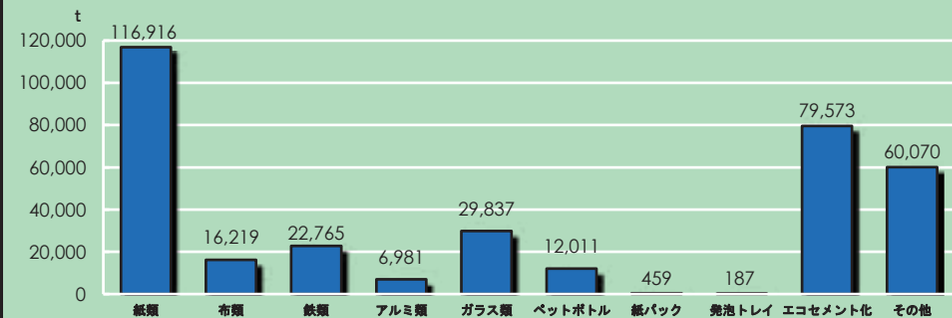
- 品目別では紙・布類が38.7%、エコセメント化23.1%
鉄・アルミ類が8.6%、ガラス類が8.6%

ごみ資源化量を品目別にみると、紙・布類が38.7%、鉄・アルミ類が8.6%、ガラス類が8.6%、エコセメント化が23.1%、その他が21.0%となっています。

2-2. 資源化量



- * 紙・布類は紙バックを含む。
- * 鉄・アルミ類は焼却残灰からの資源化量を含む。



ごみ資源化量 ● 345,016t

表 20
 ごみ資源化
 量の品目別
 内訳
 *a
 （資源ごみ＋
 収集後資源化）

市 町 村 名	品目別内訳（t/年）										合 計	
	1 紙類	2 布類	3 鉄類	4 アルミ類	5 ガラス類	6 ペットボトル	7 紙パック	8 発泡トレイ	9 エコセメント	10 その他		
1 八 王 子 市	15,237	2,533	2,906	999	4,053	1,696	116	0	12,244	6,170	45,954	八
2 立 川 市	5,020	858	895	295	1,240	475	1	0	3,575	3,405	15,764	立
3 武 蔵 野 市	5,543	267	746	305	1,344	474	21	0	2,675	2,576	13,951	武
4 三 鷹 市	6,632	560	919	304	1,749	587	1	0	3,568	1,870	16,190	三
5 青 梅 市	2,564	628	863	187	687	385	15	4	2,338	2,628	10,299	青
6 府 中 市	6,375	987	1,479	382	1,820	728	57	0	4,572	2,979	19,377	府
7 昭 島 市	2,922	38	689	228	686	350	26	0	1,609	3,262	9,810	昭
8 調 布 市	9,285	1,161	1,803	473	1,827	747	25	0	4,296	2,548	22,165	調
9 町 田 市	7,813	1,023	2,807	565	2,764	1,027	17	8	7,646	3,242	26,912	町
10 小 金 井 市	4,619	570	469	183	999	348	2	4	1,305	5,007	13,506	金
11 小 平 市	5,878	1,138	1,358	349	1,282	669	7	2	4,736	1,205	16,624	平
12 日 野 市	5,225	943	971	223	1,215	376	54	152	3,653	415	13,227	日
13 東 村 山 市	3,804	384	573	251	873	365	1	0	2,470	5,159	13,880	東
14 国 分 寺 市	3,848	565	451	190	1,021	100	31	0	1,950	2,656	10,812	分
15 国 立 市	2,332	279	216	121	684	230	19	2	1,616	964	6,463	国
16 福 生 市	1,679	210	341	112	430	197	0	0	958	863	4,790	福
17 狛 江 市	2,790	286	382	117	603	243	3	0	1,551	212	6,187	狛
18 東 大 和 市	2,107	408	400	110	485	164	2	1	1,793	937	6,407	大
19 清 瀬 市	1,646	257	210	122	468	269	12	0	1,631	1,235	5,850	清
20 東 久 留 米 市	2,837	517	470	195	769	303	0	0	2,563	1,953	9,607	久
21 武 蔵 村 山 市	1,912	327	488	141	410	212	2	0	1,827	995	6,314	村
22 多 摩 市	2,943	336	681	256	1,022	526	2	0	3,336	1,599	10,701	多
23 稲 城 市	1,825	228	381	134	594	321	1	6	2,012	12	5,514	稲
24 羽 村 市	2,156	264	238	90	380	186	23	6	961	839	5,143	羽
25 あ き る 野 市	2,338	386	637	139	546	165	9	2	0	2,125	6,347	あ
26 西 東 京 市	5,659	752	903	378	1,478	693	0	0	3,965	4,049	17,877	西
27 瑞 穂 町	1,221	197	281	89	243	125	10	0	723	460	3,349	瑞
28 日 の 出 町	345	57	123	23	80	25	1	0	0	469	1,123	日
29 檜 原 村	104	17	28	5	24	7	0	0	0	72	257	檜
30 奥 多 摩 町	257	43	57	15	61	18	1	0	0	164	616	奥
合 計	116,916	16,219	22,765	6,981	29,837	12,011	459	187	79,573	60,070	345,016	合計
最 大 値	15,237	2,533	2,906	999	4,053	1,696	116	152	12,244	6,170	45,954	最大
最 小 値	104	17	28	5	24	7	0	0	0	12	257	最小

*a: 「資源ごみ」は、資源ごみからの資源化量で、拠点回収による資源化量を含む。

表 21
 ごみ資源化
 量の品目別
 内 訳
 （1人1日当たり）

市 町 村 名	品目別内訳（g/人日）										合 計	
	1 紙類	2 布類	3 鉄類	4 アルミ類	5 ガラス類	6 ペットボトル	7 紙パック	8 発泡トレイ	9 エコセメント	10 その他		
1 八 王 子 市	74.2	12.3	14.2	4.9	19.7	8.3	0.6	0.0	59.6	30.1	223.8	八
2 立 川 市	75.0	12.8	13.4	4.4	18.5	7.1	0.0	0.0	53.4	50.8	235.4	立
3 武 蔵 野 市	103.9	5.0	14.0	5.7	25.2	8.9	0.4	0.0	50.2	48.3	261.6	武
4 三 鷹 市	97.0	8.2	13.4	4.4	25.6	8.6	0.0	0.0	52.2	27.3	236.8	三
5 青 梅 市	52.3	12.8	17.6	3.8	14.0	7.9	0.3	0.1	47.7	53.6	210.1	青
6 府 中 市	67.0	10.4	15.5	4.0	19.1	7.6	0.6	0.0	48.1	31.3	203.7	府
7 昭 島 市	70.7	0.9	16.7	5.5	16.6	8.5	0.6	0.0	38.9	78.9	237.3	昭
8 調 布 市	108.3	13.5	21.0	5.5	21.3	8.7	0.3	0.0	50.1	29.7	258.6	調
9 町 田 市	49.9	6.5	17.9	3.6	17.7	6.6	0.1	0.1	48.9	20.7	172.0	町
10 小 金 井 市	104.4	12.9	10.6	4.1	22.6	7.9	0.0	0.1	29.5	113.2	305.4	金
11 小 平 市	83.4	16.1	19.3	4.9	18.2	9.5	0.1	0.0	67.2	17.1	235.8	平
12 日 野 市	77.2	13.9	14.4	3.3	18.0	5.6	0.8	2.2	54.0	6.1	195.5	日
13 東 村 山 市	69.0	7.0	10.4	4.6	15.8	6.6	0.0	0.0	44.8	93.6	251.9	東
14 国 分 寺 市	85.4	12.5	10.0	4.2	22.7	2.2	0.7	0.0	43.3	58.9	239.9	分
15 国 立 市	83.9	10.0	7.8	4.4	24.6	8.3	0.7	0.1	58.2	34.7	232.6	国
16 福 生 市	78.8	9.9	16.0	5.3	20.2	9.2	0.0	0.0	45.0	40.5	224.9	福
17 狛 江 市	92.7	9.5	12.7	3.9	20.0	8.1	0.1	0.0	51.5	7.0	205.6	狛
18 東 大 和 市	67.5	13.1	12.8	3.5	15.5	5.3	0.1	0.0	57.4	30.0	205.2	大
19 清 瀬 市	60.2	9.4	7.7	4.5	17.1	9.8	0.4	0.0	59.7	45.2	214.1	清
20 東 久 留 米 市	66.6	12.1	11.0	4.6	18.0	7.1	0.0	0.0	60.1	45.8	225.4	久
21 武 蔵 村 山 市	72.1	12.3	18.4	5.3	15.5	8.0	0.1	0.0	68.9	37.5	238.1	村
22 多 摩 市	54.2	6.2	12.5	4.7	18.8	9.7	0.0	0.0	61.4	29.4	197.0	多
23 稲 城 市	55.3	6.9	11.5	4.1	18.0	9.7	0.0	0.2	60.9	0.4	167.0	稲
24 羽 村 市	106.1	13.0	11.7	4.4	18.7	9.2	1.1	0.3	47.3	41.3	253.2	羽
25 あ き る 野 市	79.2	13.1	21.6	4.7	18.5	5.6	0.3	0.1	0.0	72.0	215.1	あ
26 西 東 京 市	76.7	10.2	12.2	5.1	20.0	9.4	0.0	0.0	53.7	54.9	242.3	西
27 瑞 穂 町	100.5	16.2	23.1	7.3	20.0	10.3	0.8	0.0	59.5	37.8	275.6	瑞
28 日 の 出 町	56.3	9.3	20.1	3.8	13.1	4.1	0.2	0.0	0.0	76.6	183.3	日
29 檜 原 村	128.3	21.0	34.5	6.2	29.6	8.6	0.0	0.0	0.0	88.8	317.0	檜
30 奥 多 摩 町	135.5	22.7	30.0	7.9	32.2	9.5	0.5	0.0	0.0	86.4	324.7	奥
全 体	75.8	10.5	14.8	4.5	19.3	7.8	0.3	0.1	51.6	38.9	223.6	全体
最 大 値	135.5	22.7	34.5	7.9	32.2	10.3	1.1	2.2	68.9	113.2	324.7	最大
最 小 値	49.9	0.9	7.7	3.3	13.1	2.2	0.0	0.0	0.0	0.4	167.0	最小

表 22
ごみ資源化
量の品目別
内
(構 成 比)

市 町 村 名	品目別内訳 (%)										合 計	
	1 紙類	2 布類	3 鉄類	4 アルミ類	5 ガラス類	6 ペットボトル	7 紙パック	8 発泡トレイ	9 エコセメント	10 その他		
1 八 王 子 市	33.2	5.5	6.3	2.2	8.8	3.7	0.3	0.0	26.6	13.4	100.0	八
2 立 川 市	31.8	5.4	5.7	1.9	7.9	3.0	0.0	0.0	22.7	21.6	100.0	立
3 武 蔵 野 市	39.7	1.9	5.3	2.2	9.6	3.4	0.2	0.0	19.2	18.5	100.0	武
4 三 鷹 市	40.9	3.5	5.7	1.9	10.8	3.6	0.0	0.0	22.0	11.6	100.0	三
5 青 梅 市	25.0	6.1	8.4	1.8	6.7	3.7	0.1	0.0	22.7	25.5	100.0	青
6 府 中 市	32.8	5.1	7.6	2.0	9.4	3.8	0.3	0.0	23.6	15.4	100.0	府
7 昭 島 市	29.7	0.4	7.0	2.3	7.0	3.6	0.3	0.0	16.4	33.3	100.0	昭
8 調 布 市	42.0	5.2	8.1	2.1	8.2	3.4	0.1	0.0	19.4	11.5	100.0	調
9 町 田 市	29.1	3.8	10.4	2.1	10.3	3.8	0.1	0.0	28.4	12.0	100.0	町
10 小 金 井 市	34.1	4.2	3.5	1.4	7.4	2.6	0.0	0.0	9.7	37.1	100.0	金
11 小 平 市	35.5	6.8	8.2	2.1	7.7	4.0	0.0	0.0	28.5	7.2	100.0	平
12 日 野 市	39.7	7.1	7.3	1.7	9.2	2.8	0.4	1.1	27.6	3.1	100.0	日
13 東 村 山 市	27.4	2.8	4.1	1.8	6.3	2.6	0.0	0.0	17.8	37.2	100.0	東
14 国 分 寺 市	35.6	5.2	4.2	1.8	9.4	0.9	0.3	0.0	18.0	24.6	100.0	分
15 国 立 市	36.1	4.3	3.3	1.9	10.6	3.6	0.3	0.0	25.0	14.9	100.0	国
16 福 生 市	35.1	4.4	7.1	2.3	9.0	4.1	0.0	0.0	20.0	18.0	100.0	福
17 狛 江 市	45.2	4.6	6.2	1.9	9.7	3.9	0.0	0.0	25.1	3.4	100.0	狛
18 東 大 和 市	32.9	6.4	6.2	1.7	7.6	2.6	0.0	0.0	28.0	14.6	100.0	大
19 清 瀬 市	28.1	4.4	3.6	2.1	8.0	4.6	0.2	0.0	27.9	21.1	100.0	清
20 東 久 留 米 市	29.5	5.4	4.9	2.0	8.0	3.2	0.0	0.0	26.7	20.3	100.0	久
21 武 蔵 村 山 市	30.3	5.2	7.7	2.2	6.5	3.4	0.0	0.0	28.9	15.8	100.0	村
22 多 摩 市	27.5	3.1	6.4	2.4	9.6	4.9	0.0	0.0	31.2	14.9	100.0	多
23 稲 城 市	33.2	4.1	6.9	2.4	10.8	5.8	0.0	0.1	36.5	0.2	100.0	稲
24 羽 村 市	42.1	5.1	4.6	1.7	7.4	3.6	0.4	0.1	18.7	16.3	100.0	羽
25 あ き る 野 市	36.9	6.1	10.0	2.2	8.6	2.6	0.1	0.0	0.0	33.5	100.0	あ
26 西 東 京 市	31.6	4.2	5.1	2.1	8.3	3.9	0.0	0.0	22.2	22.6	100.0	西
27 瑞 穂 町	36.4	5.9	8.4	2.7	7.3	3.7	0.3	0.0	21.6	13.7	100.0	瑞
28 日 の 出 町	30.7	5.1	11.0	2.0	7.1	2.2	0.1	0.0	0.0	41.8	100.0	日
29 檜 原 村	40.6	6.6	10.9	1.9	9.3	2.7	0.0	0.0	0.0	28.0	100.0	檜
30 奥 多 摩 町	41.7	7.0	9.3	2.4	9.9	2.9	0.2	0.0	0.0	26.6	100.0	奥
全 体	33.9	4.7	6.6	2.0	8.6	3.5	0.1	0.1	23.1	17.4	100.0	合計
最 大 値	45.2	7.1	11.0	2.7	10.8	5.8	0.4	1.1	36.5	41.8	—	最大
最 小 値	25.0	0.4	3.3	1.4	6.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.2	—	最小

2-3

資源ごみ

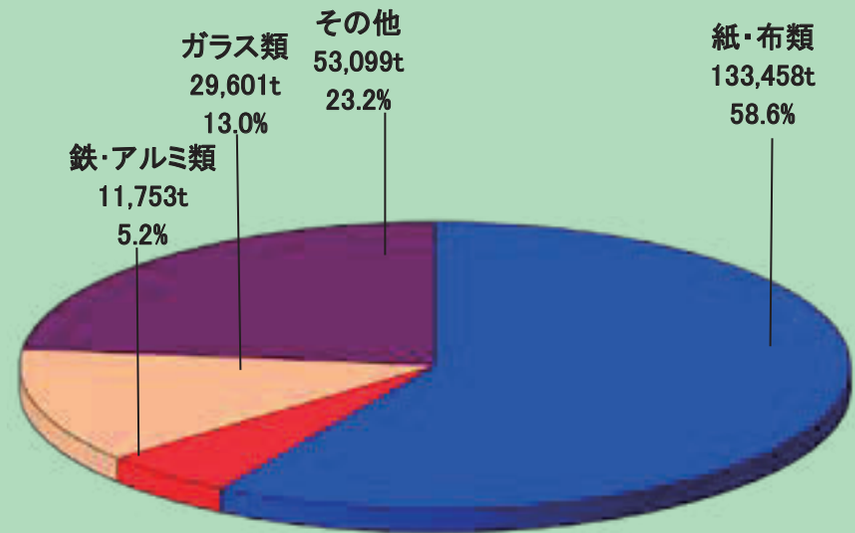
●資源ごみからの資源化量は年間227,911t
1人1日当たり147.7g/人日

市町村が分別収集した資源ごみからの資源化量は、前年度より1,572t減少し、1人1日当たりでは1.5g減少しました。

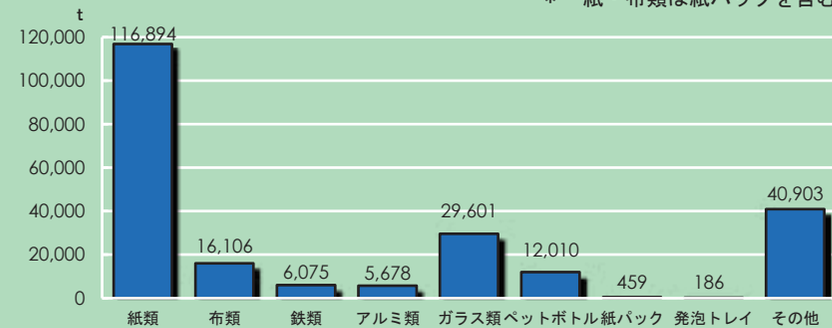
●品目別では紙・布類が58.6%、ガラス類が13.0%、鉄・アルミ類が5.2%

資源ごみからの資源化量を品目別にみると、紙・布類が58.6%、ガラス類が13.0%、鉄・アルミ類が5.2%、その他が23.2%となっています。

2-3. 資源ごみ収集



* 紙・布類は紙パックを含む。



資源ごみからの資源化量 ●227,911t

表 23
資源ごみ
からの資源
化量の品目
別内訳

市 町 村 名	品目別内訳（t/年）										合 計	
	1 紙類	2 布類	3 鉄類	4 アルミ類	5 ガラス類	6 ペットボトル	7 紙パック	8 発泡トレイ	9 その他	合 計		
1 八 王 子 市	15,237	2,463	679	632	3,921	1,696	116	0	5,167	29,911	八	
2 立 川 市	5,020	858	216	217	1,240	475	1	0	2,750	10,777	立	
3 武 蔵 野 市	5,539	267	182	223	1,344	474	21	0	2,044	10,094	武	
4 三 鷹 市	6,632	560	152	238	1,749	587	1	0	1,746	11,665	三	
5 青 梅 市	2,564	628	134	151	687	385	15	4	522	5,090	青	
6 府 中 市	6,375	987	235	302	1,820	728	57	0	2,794	13,297	府	
7 昭 島 市	2,922	0	149	186	686	350	26	0	1,533	5,852	昭	
8 調 布 市	9,285	1,161	242	339	1,827	747	25	0	2,546	16,172	調	
9 町 田 市	7,798	1,023	401	535	2,764	1,027	17	8	2,196	15,769	町	
10 小 金 井 市	4,619	570	258	162	999	348	2	4	1,571	8,533	金	
11 小 平 市	5,877	1,138	310	287	1,282	669	7	2	1,016	10,588	平	
12 日 野 市	5,225	943	153	201	1,215	375	54	151	415	8,732	日	
13 東 村 山 市	3,804	384	195	241	873	365	1	0	2,226	8,089	東	
14 国 分 寺 市	3,848	565	283	149	1,021	100	31	0	2,230	8,227	分	
15 国 立 市	2,332	279	94	108	594	230	19	2	713	4,371	国	
16 福 生 市	1,679	210	303	99	430	197	0	0	678	3,596	福	
17 狛 江 市	2,790	285	112	112	603	243	3	0	169	4,317	狛	
18 東 大 和 市	2,106	408	158	101	485	164	2	1	898	4,323	大	
19 清 瀬 市	1,646	257	85	119	468	269	12	0	1,044	3,900	清	
20 東 久 留 米 市	2,837	517	294	190	769	303	0	0	1,701	6,611	久	
21 武 蔵 村 山 市	1,912	327	137	129	410	212	2	0	930	4,059	村	
22 多 摩 市	2,943	336	129	178	1,022	526	2	0	1,429	6,565	多	
23 稲 城 市	1,825	228	95	127	594	321	1	6	12	3,209	稲	
24 羽 村 市	2,156	264	147	77	380	186	23	6	535	3,774	羽	
25 あ き る 野 市	2,338	386	168	106	546	165	9	2	61	3,781	あ	
26 西 東 京 市	5,659	752	590	370	1,478	693	0	0	3,593	13,135	西	
27 瑞 穂 町	1,220	193	123	67	229	125	10	0	367	2,334	瑞	
28 日 の 出 町	345	57	25	16	80	25	1	0	10	559	日	
29 檜 原 村	104	17	7	4	24	7	0	0	1	164	檜	
30 奥 多 摩 町	257	43	19	12	61	18	1	0	6	417	奥	
合 計	116,894	16,106	6,075	5,678	29,601	12,010	459	186	40,903	227,911	合計	
最 大 値	15,237	2,463	679	632	3,921	1,696	116	151	5,167	29,911	最大	
最 小 値	104	0	7	4	24	7	0	0	1	164	最小	

*a: 拠点回収による資源化量を含む。

表 24
資源ごみ
からの資源
化量の品目
別内訳
(1人1日当たり)

市 町 村 名	品目別内訳 (g/人日)										合 計	
	1 紙類	2 布類	3 鉄類	4 アルミ類	5 ガラス類	6 ペットボトル	7 紙パック	8 発泡トレイ	9 その他	合 計		
1 八 王 子 市	74.2	12.0	3.3	3.1	19.1	8.3	0.6	0.0	25.2	145.7	八	
2 立 川 市	75.0	12.8	3.2	3.2	18.5	7.1	0.0	0.0	41.1	160.9	立	
3 武 蔵 野 市	103.8	5.0	3.4	4.2	25.2	8.9	0.4	0.0	38.3	189.3	武	
4 三 鷹 市	97.0	8.2	2.2	3.5	25.6	8.6	0.0	0.0	25.5	170.6	三	
5 青 梅 市	52.3	12.8	2.7	3.1	14.0	7.9	0.3	0.1	10.6	103.8	青	
6 府 中 市	67.0	10.4	2.5	3.2	19.1	7.6	0.6	0.0	29.4	139.8	府	
7 昭 島 市	70.7	0.0	3.6	4.5	16.6	8.5	0.6	0.0	37.1	141.5	昭	
8 調 布 市	108.3	13.5	2.8	4.0	21.3	8.7	0.3	0.0	29.7	188.6	調	
9 町 田 市	49.8	6.5	2.6	3.4	17.7	6.6	0.1	0.1	14.0	100.8	町	
10 小 金 井 市	104.4	12.9	5.8	3.7	22.6	7.9	0.0	0.1	35.5	192.9	金	
11 小 平 市	83.3	16.1	4.4	4.1	18.2	9.5	0.1	0.0	14.4	150.2	平	
12 日 野 市	77.2	13.9	2.3	3.0	18.0	5.5	0.8	2.2	6.1	129.1	日	
13 東 村 山 市	69.0	7.0	3.5	4.4	15.8	6.6	0.0	0.0	40.4	146.8	東	
14 国 分 寺 市	85.4	12.5	6.3	3.3	22.7	2.2	0.7	0.0	49.5	182.5	分	
15 国 立 市	83.9	10.0	3.4	3.9	21.4	8.3	0.7	0.1	25.7	157.3	国	
16 福 生 市	78.8	9.9	14.2	4.6	20.2	9.2	0.0	0.0	31.8	168.8	福	
17 狛 江 市	92.7	9.5	3.7	3.7	20.0	8.1	0.1	0.0	5.6	143.5	狛	
18 東 大 和 市	67.5	13.1	5.1	3.2	15.5	5.3	0.1	0.0	28.8	138.5	大	
19 清 瀬 市	60.2	9.4	3.1	4.4	17.1	9.8	0.4	0.0	38.2	142.7	清	
20 東 久 留 米 市	66.6	12.1	6.9	4.5	18.0	7.1	0.0	0.0	39.9	155.1	久	
21 武 蔵 村 山 市	72.1	12.3	5.2	4.9	15.5	8.0	0.1	0.0	35.1	153.1	村	
22 多 摩 市	54.2	6.2	2.4	3.3	18.8	9.7	0.0	0.0	26.3	120.8	多	
23 稲 城 市	55.3	6.9	2.9	3.8	18.0	9.7	0.0	0.2	0.4	97.2	稲	
24 羽 村 市	106.1	13.0	7.2	3.8	18.7	9.2	1.1	0.3	26.3	185.8	羽	
25 あ き る 野 市	79.2	13.1	5.7	3.6	18.5	5.6	0.3	0.1	2.1	128.1	あ	
26 西 東 京 市	76.7	10.2	8.0	5.0	20.0	9.4	0.0	0.0	48.7	178.0	西	
27 瑞 穂 町	100.4	15.9	10.1	5.5	18.8	10.3	0.8	0.0	30.2	192.0	瑞	
28 日 の 出 町	56.3	9.3	4.1	2.6	13.1	4.1	0.2	0.0	1.6	91.3	日	
29 檜 原 村	128.3	21.0	8.6	4.9	29.6	8.6	0.0	0.0	1.2	202.3	檜	
30 奥 多 摩 町	135.5	22.7	10.0	6.3	32.2	9.5	0.5	0.0	3.2	219.8	奥	
全 体	75.8	10.4	3.9	3.7	19.2	7.8	0.3	0.1	26.5	147.7	全体	
最 大 値	135.5	22.7	14.2	6.3	32.2	10.3	1.1	2.2	49.5	219.8	最大	
最 小 値	49.8	0.0	2.2	2.6	13.1	2.2	0.0	0.0	0.4	91.3	最小	

*a: 拠点回収による資源化量を含む。

表 25
資源ごみ
からの資源
化量の品目
別内訳

（ 構 成 比 ）

市 町 村 名	品目別内訳（％）									合 計	
	1 紙類	2 布類	3 鉄類	4 アルミ類	5 ガラス類	6 ペットボトル	7 紙パック	8 発泡トレイ	9 その他		
1 八 王 子 市	50.9	8.2	2.3	2.1	13.1	5.7	0.4	0.0	17.3	100.0	八
2 立 川 市	46.6	8.0	2.0	2.0	11.5	4.4	0.0	0.0	25.5	100.0	立
3 武 蔵 野 市	55.0	2.6	1.8	2.2	13.3	4.7	0.2	0.0	20.2	100.0	武
4 三 鷹 市	56.9	4.8	1.3	2.0	15.0	5.0	0.0	0.0	15.0	100.0	三
5 青 梅 市	50.3	12.3	2.6	3.0	13.5	7.6	0.3	0.1	10.3	100.0	青
6 府 中 市	47.9	7.4	1.8	2.3	13.7	5.5	0.4	0.0	21.0	100.0	府
7 昭 島 市	50.0	0.0	2.5	3.2	11.7	6.0	0.4	0.0	26.2	100.0	昭
8 調 布 市	57.4	7.2	1.5	2.1	11.3	4.6	0.2	0.0	15.7	100.0	調
9 町 田 市	49.5	6.5	2.5	3.4	17.5	6.5	0.1	0.1	13.9	100.0	町
10 小 金 井 市	54.2	6.7	3.0	1.9	11.7	4.1	0.0	0.0	18.4	100.0	金
11 小 平 市	55.6	10.7	2.9	2.7	12.1	6.3	0.1	0.0	9.6	100.0	平
12 日 野 市	59.8	10.8	1.8	2.3	13.9	4.3	0.6	1.7	4.8	100.0	日
13 東 村 山 市	47.1	4.7	2.4	3.0	10.8	4.5	0.0	0.0	27.5	100.0	東
14 国 分 寺 市	46.8	6.9	3.4	1.8	12.4	1.2	0.4	0.0	27.1	100.0	分
15 国 立 市	53.3	6.4	2.2	2.5	13.6	5.3	0.4	0.0	16.3	100.0	国
16 福 生 市	46.7	5.8	8.4	2.8	12.0	5.5	0.0	0.0	18.8	100.0	福
17 狛 江 市	64.6	6.6	2.6	2.6	14.0	5.6	0.1	0.0	3.9	100.0	狛
18 東 大 和 市	48.8	9.4	3.7	2.3	11.2	3.8	0.0	0.0	20.8	100.0	大
19 清 瀬 市	42.1	6.6	2.2	3.1	12.0	6.9	0.3	0.0	26.8	100.0	清
20 東 久 留 米 市	43.0	7.8	4.4	2.9	11.6	4.6	0.0	0.0	25.7	100.0	久
21 武 蔵 村 山 市	47.1	8.1	3.4	3.2	10.1	5.2	0.0	0.0	22.9	100.0	村
22 多 摩 市	44.8	5.1	2.0	2.7	15.6	8.0	0.0	0.0	21.8	100.0	多
23 稲 城 市	56.8	7.1	3.0	4.0	18.5	10.0	0.0	0.2	0.4	100.0	稲
24 羽 村 市	57.1	7.0	3.9	2.0	10.1	4.9	0.6	0.2	14.2	100.0	羽
25 あ き る 野 市	61.9	10.2	4.4	2.8	14.4	4.4	0.2	0.1	1.6	100.0	あ
26 西 東 京 市	43.0	5.7	4.5	2.8	11.3	5.3	0.0	0.0	27.4	100.0	西
27 瑞 穂 町	52.2	8.3	5.3	2.9	9.8	5.4	0.4	0.0	15.7	100.0	瑞
28 日 の 出 町	61.6	10.2	4.5	2.9	14.3	4.5	0.2	0.0	1.8	100.0	日
29 檜 原 村	63.4	10.4	4.3	2.4	14.6	4.3	0.0	0.0	0.6	100.0	檜
30 奥 多 摩 町	61.7	10.3	4.6	2.9	14.6	4.3	0.2	0.0	1.4	100.0	奥
全 体	51.2	7.1	2.7	2.5	13.0	5.3	0.2	0.1	17.9	100.0	全体
最 大 値	64.6	12.3	8.4	4.0	18.5	10.0	0.6	1.7	27.5	—	最大
最 小 値	42.1	0.0	1.3	1.8	9.8	1.2	0.0	0.0	0.4	—	最小

*a: 拠点回収による資源化量を含む。

2-4

収集後資源化

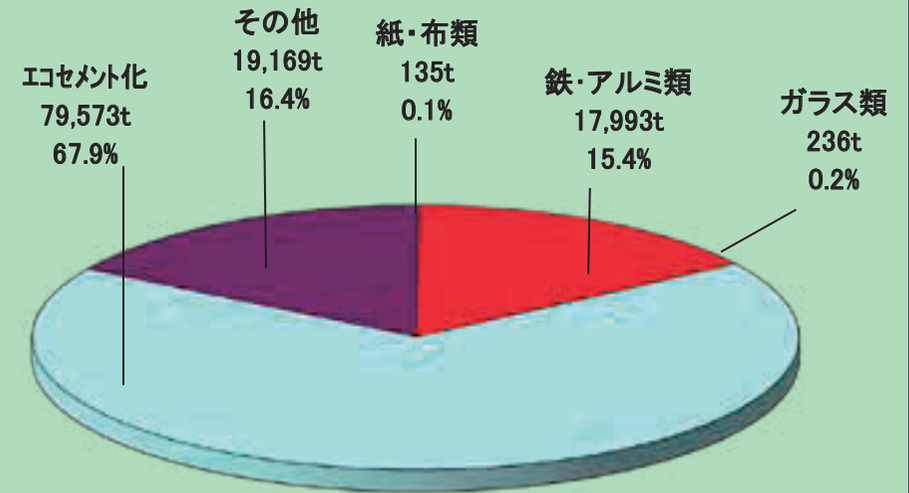
●収集後資源化量は117,106t
1人1日当たり75.9g/人日

収集後資源化量（市町村の処理施設で不燃・粗大ごみ等から選別した資源の量及びエコセメントに使用した焼却残灰の量を含む。）は、前年度より190t増加し、1人1日当たりでは0.1g減少しました。

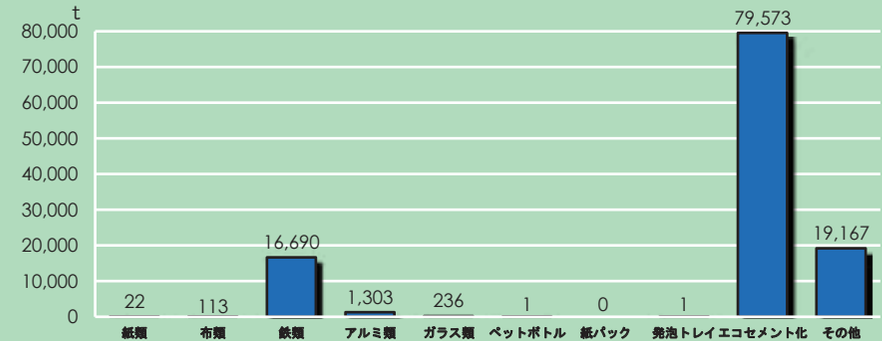
●品目別では、エコセメント化が67.9%、鉄・アルミ類が15.4%

収集後資源化量を品目別にみると、エコセメント化が67.9%、鉄・アルミ類が15.4%、ガラス類が0.2%、紙・布類が0.1%、その他が16.4%となっています。

2-4. 収集後資源化



* 紙・布類は紙パックを含む。
* 鉄・アルミ類は焼却残灰からの資源化量を含む。



収集後資源化量 ●117,106t

2-5 集団回収

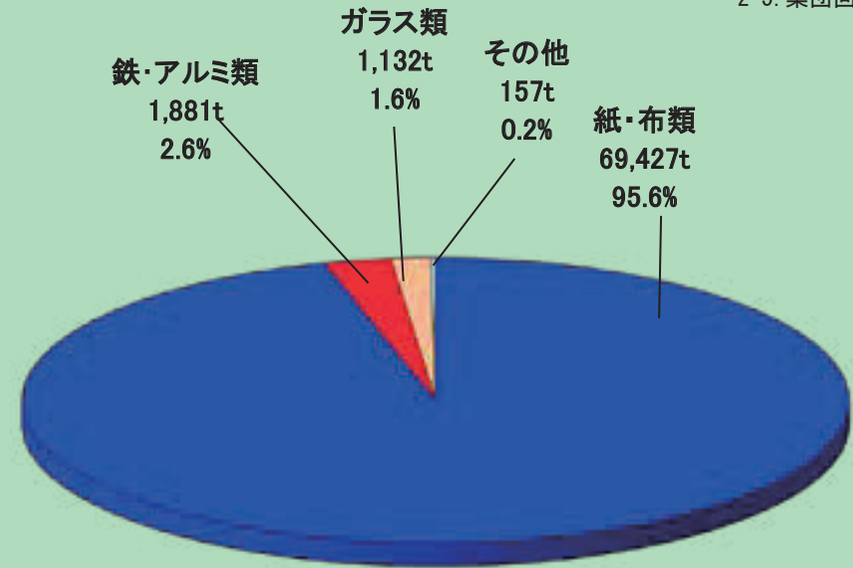
● 集団回収量は、年間総量72,598t
1人1日当たり47.0g/人日

自治会等の住民団体による集団回収量は、前年度より2,739t減少し、1人1日当たりでは2.0g減少しました。

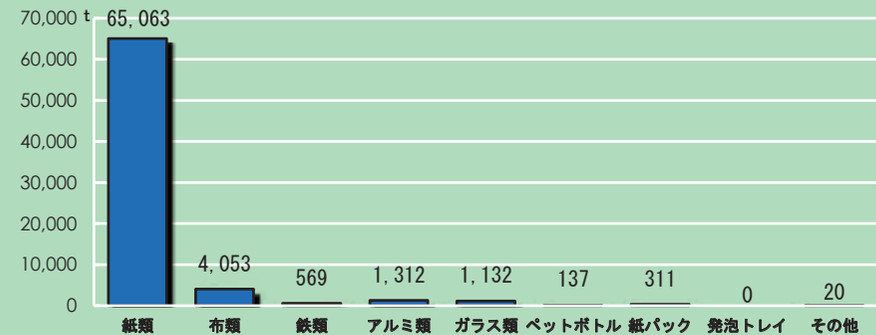
● 紙類がほとんど

集団回収量を品目別で見ると、紙・布類が95.6%でほとんどを占めており、次いで、鉄・アルミ類が2.6%、ガラス類が1.6%となっています。

2-5. 集団回収



* 紙・布類は紙パックを含む。



集団回収量 ● 72,598t

3-1

ごみ処理手数料

●家庭系の一般ごみは、28市町で有料収集

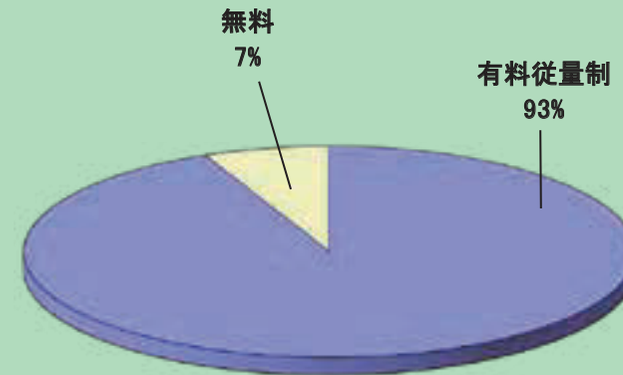
家庭系ごみで、日常生活から排出される一般ごみは、令和元年6月1日現在28市町で有料収集となっています。

●粗大ごみは、多摩地域全市町村で有料収集

家庭系の粗大ごみは、全ての市町村で有料収集となっており、29市町村で品目別に料金又はポイントを設定、ほかに従量制が1町となっています。

3-1. ごみ処理手数料

◆ 家庭系ごみ処理手数料（一般ごみ）徴収市町村割合と方式



◆ 粗大ごみ処理手数料徴収市町村割合と方式

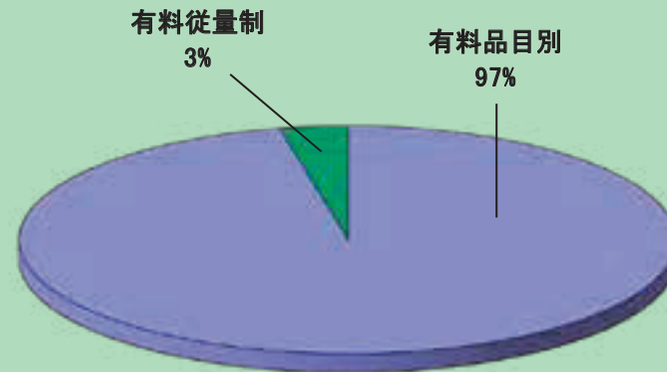


表 32
家庭系ごみ
・ごみ処理
手数料
(1)

市 町 村 名	家庭系ごみ										その他の手数料規程	収集方式* _b		
	家庭系一般ごみの有料化について*a (収集)													
	実施時期	袋方式・内容					その他の方式・内容							
	5リットル	10リットル	15リットル	20リットル	30リットル	40リットル	45リットル							
1 八 王 子 市	H16.10.1	9円/1枚	18円/1枚		37円/1枚		75円/1枚		容器包装プラスチックは無料			粗大ごみにおいて、点数化し難い場合 50円/1kg：納付書・現場徴収	戸別収集	八
2 立 川 市	H25.11.1	10円/1枚	20円/1枚		40円/1枚		80円/1枚		容器包装プラスチックは無料			臨時排出時 40円/1kg：納付書	戸別収集	立
3 武 蔵 野 市	H16.10.1	10円/1枚	20円/1枚		40円/1枚		80円/1枚		缶・びん、ペットボトル・容器包装プラスチック、紙類・布類、有害ごみ、紙おむつ、地域清掃で回収された廃棄物、枝木・落ち葉・雑草等は無料				戸別収集	武
4 三 鷹 市	H21.10.1	9円/1枚	18円/1枚		37円/1枚		75円/1枚		プラスチック類は無料			収集1回につき100kg以上の臨時排出時 50円/1kg：納付書・シール	戸別収集	三
5 青 梅 市	H10.10.1	7円/1枚	15円/1枚		30円/1枚		60円/1枚		不燃5円/1枚、10円/1枚、20円/1枚、40円/1枚、容器包装プラスチック10円/1枚、20円/1枚、40円/1枚				戸別収集	青
6 府 中 市	H22.2.2	10円/1枚	20円/1枚		40円/1枚		80円/1枚		容器包装プラスチックは、5円/1枚、10円/1枚、20円/1枚、40円/1枚			規定なし	戸別収集	府
7 昭 島 市	H14.4.1	7円/1枚	15円/1枚		30円/1枚		60円/1枚		容器包装プラスチックは左記と同様の料金			臨時排出時 40円/1kg：納付書	戸別収集	昭
8 調 布 市	H16.4.1	8.4円/1枚		27.3円/1枚		55.6円/1枚		84円/1枚	容器包装プラスチックは無料				戸別収集	調
9 町 田 市	H17.10.1	8円/1枚	16円/1枚		32円/1枚		64円/1枚		容器包装プラスチックは、20円/16円/1枚、40円/32円/1枚 (H28.4.1より一部地域で収集を開始)			規程なし	戸別収集・ステーション	町
10 小 金 井 市	H17.8.1	10円/1枚	20円/1枚		40円/1枚		80円/1枚		容器包装プラスチックは左記と同様の料金			臨時排出時 可燃 66円/1kg 不燃 43円/1kg：納付書	戸別収集	金
11 小 平 市	H31.4.1	10円/1枚	20円/1枚		40円/1枚		80円/1枚		プラスチック製容器包装は、10円/10円/1枚、20円/20円/1枚、40円/40円/1枚			規定なし	戸別収集	平
12 日 野 市	H12.10.1	10円/1枚	20円/1枚		40円/1枚		80円/1枚		ペットボトル・発泡トレイ類、資源物は無料				戸別収集	日
13 東 村 山 市	H14.10.1	9円/1枚	18円/1枚		36円/1枚		72円/1枚		容器包装プラスチックは、5円/3.8円/1枚、10円/7.5円/1枚、20円/15円/1枚、40円/30円/1枚			規定なし	戸別収集	東
14 国 分 寺 市	H25.6.1	10円/1枚	20円/1枚		40円/1枚		80円/1枚		可燃のみ3円/袋有 (5円/1枚) 容器包装プラスチックは無料				戸別収集	分
15 国 立 市	H29.9.1	10円/1枚	20円/1枚		40円/1枚		80円/1枚		容器包装プラスチックは、5円/5円/1枚、10円/10円/1枚、20円/20円/1枚、40円/40円/1枚			臨時排出時 40円/1kg：現場徴収	ステーション	国
16 福 生 市	H14.4.1	7円/1枚	15円/1枚		30円/1枚		60円/1枚		容器包装プラスチックは無料			臨時排出時 30円/1kg：シール・現場徴収	戸別収集	福
17 狛 江 市	H17.10.1	10円/1枚	20円/1枚		40円/1枚		80円/1枚					臨時及び多量に排出する占有者 33円/1kg：納付書	戸別収集	狛
18 東 大 和 市	H26.10.1	10円/1枚	20円/1枚		40円/1枚		80円/1枚		缶・びん、ペットボトル、紙類・布類、スプレー缶類、有害ごみ、紙おむつ、地域清掃で回収された廃棄物、枝木・落ち葉・雑草等は無料				戸別収集	大
19 清 瀬 市	H13.6.1	7円/1枚	10円/1枚		20円/1枚		40円/1枚		容器包装プラスチックは左記と同様の料金			規程なし	ステーション	清
20 東 久 留 米 市	H29.10.1	10円/1枚	20円/1枚		40円/1枚		80円/1枚		容器包装プラスチックは半額 (10円/袋・20円/袋・40円/袋の3種類)、不燃ごみは10円/袋・20円/袋の2種類				戸別収集	久
21 武 蔵 村 山 市	未導入											臨時に200kgを超える時 40円/1kg	ステーション	村
22 多 摩 市	H20.4.1	7円/1枚	15円/1枚		30円/1枚		60円/1枚		プラスチックは20円/10円/1枚のみ			臨時排出時45円/1kg	戸別収集・ステーション	多
23 稲 城 市	H16.10.1	8円/1枚	15円/1枚		30円/1枚		60円/1枚						戸別収集	稲
24 羽 村 市	H14.10.1	7円/1枚	15円/1枚		30円/1枚		60円/1枚		容器包装プラスチックは無料			臨時排出時 200円/1袋：シール (40円/袋に入れ、シールを貼付)	戸別収集	羽
25 あ き る 野 市	H16.4.1	7円/1枚	15円/1枚		30円/1枚	45円/1枚	60円/1枚 可燃のみ					臨時多量排出時 30円/1kg 又は2,000円/1㎡：シール	戸別収集	あ
26 西 東 京 市	H20.1.1	7.5円/1枚 可燃・不燃	15円/1枚		30円/1枚		60円/1枚		容器包装プラスチックは、10円/5円/1枚、20円/10円/1枚、40円/20円/1枚				戸別収集	西
27 瑞 穂 町	H16.10.1	7円/1枚	15円/1枚		30円/1枚		60円/1枚		容器包装プラスチックは無料			臨時排出時 30円/1kg：納付書・現場徴収	戸別収集	瑞
28 日 の 出 町	H26.4.1		15円/1枚			45円/1枚	67円/1枚					臨時多量排出時 30円/1kg 又は2,000円/1㎡：シール	戸別収集	日
29 檜 原 村	未導入												ステーション	檜
30 奥 多 摩 町	H26.1.1		15円/1枚		30円/1枚	45円/1枚	67円/1枚						ステーション	奥

*a: ここでいう有料化とは、臨時・多量排出の場合の課金ではなく、日常的に排出されるごみ(可燃・不燃・容器包装プラスチック)の収集に対して課金することをさします。

*b: 収集方式の対象は、可燃ごみと不燃ごみ

*: 手数料の徴収方法
・袋方式
指定の袋をあらかじめ購入してもらい、これに入れて排出してもらう方法
・シール
指定のシールをあらかじめ購入してもらい、貼付して排出してもらう方法
・現場徴収
収集の現場において直接徴収する方法
・納付書
排出者に対して納付書を発行し、金融機関等で納付してもらう方法

*: 手数料の内容等は、令和元年6月1日現在

表 33
家庭系ごみ
・ごみ処理
手数料
(2)

市 町 村 名	家庭系ごみ 持 込		手数料の徴収方法	受入 しない
	手数料制度の内容			
1 八 王 子 市	有料	35円/1kg	施設計量時	八
2 立 川 市	有料	30円/1kg（可燃・不燃・粗大）	施設計量時	立
3 武 蔵 野 市	有料	20円/1kg（50kg未満は一律1,000円）（粗大ごみに限る）	施設計量時	武
4 三 鷹 市	有料	350円/10kg（可燃ごみに限る）	施設計量時・納付書	三
5 青 梅 市	無料	一部の資源物のみ無料で持込可		青
6 府 中 市	有料	粗大ごみのみ持込可（料金は収集時の半額）	有料シール	府
7 昭 島 市	有料	20円/1kg	施設計量時	昭
8 調 布 市	有料	350円/10kg（可燃ごみに限る）	施設計量時・納付書	調
9 町 田 市	有料	250円/10kg（粗大ごみに限る）	施設計量時	町
10 小 金 井 市	有料	可燃 55円/1kg・不燃 36円/1kg	納付書	金
11 小 平 市	有料	粗大ごみのみ持込可（料金は収集時の60%の額）	現場徴収	平
12 日 野 市	有料	42円/1kg	施設計量時	日
13 東 村 山 市	有料	350円/10kg	施設計量時	東
14 国 分 寺 市	有料	20円/1kg	袋・施設計量時	分
15 国 立 市	有料	30円/1kg	施設計量時	国
16 福 生 市	有料	30円/1kg（不燃ごみに限る）	施設計量時	福
17 狛 江 市				○ 狛
18 東 大 和 市	有料	種類ごとの重量が10kg以上ある場合、可燃ごみ・不燃ごみ・粗大ごみのみ持込可。手数料については、使用する指定収集袋の大きさによる	袋・シール	大
19 清 瀬 市	有料	38円/1kg	施設計量時	清
20 東 久 留 米 市	有料	38円/1kg	施設計量時	久
21 武 蔵 村 山 市	一部有料	25円/1kg（200kg控除）	納付書	村
22 多 摩 市	有料	25円/1kg（可燃・粗大）	施設計量時	多
23 稲 城 市	有料	42円/1kg（可燃・不燃・粗大）	納付書	稲
24 羽 村 市	有料	20円/1kg（粗大ごみに限る）	施設計量時	羽
25 あ き る 野 市	有料	30円/1kg（可燃・不燃・粗大）	施設計量時	あ
26 西 東 京 市	有料	38円/1kg	施設計量時	西
27 瑞 穂 町	有料	20円/1kg（粗大ごみに限る）	施設計量時・納付書	瑞
28 日 の 出 町	有料	30円/1kg（可燃・不燃・粗大に限る）	施設計量時	日
29 檜 原 村	有料	30円/1kg（可燃・不燃・粗大に限る）	施設計量時	檜
30 奥 多 摩 町	有料	ステーション排出方法と料金は同一	納付書	奥

*: 手数料の有料・無料の別、内容等は、令和元年6月1日現在

*: 手数料の徴収方法
 ・袋方式
 指定の袋をあらかじめ購入してもらい、これに入れて排出してもらう方法
 ・シール
 指定のシールをあらかじめ購入してもらい、貼付して排出してもらう方法
 ・施設計量時
 料金を処理施設の計量時に徴収する方法
 ・現場徴収
 収集の現場において直接徴収する方法
 ・納付書
 排出者に対して納付書を発行し、金融機関等で納付してもらう方法

52 ● 多摩地域ごみ実態調査 2018（平成30）年度統計

表 34
事業系ごみ
・ごみ処理
手数料
(1)

市 町 村 名	事業系ごみ						
	一般			臨時			
		手数料制度の内容	手数料の徴収方法	収集しない	手数料制度の内容	手数料の徴収方法	収集しない
1 八 王 子 市	有料	65円/10% (可燃のみ)、130円/20% (可燃・不燃用) (1回の排出が可燃40%、不燃80%以下の事業所に限る)	袋		規定なし		○
2 立 川 市	有料	1日平均10kg以上 55円/1kg		○	有料	55円/1kg	○
3 武 蔵 野 市	有料	250円/45%、110円/20% (可燃・不燃用)、30円/30% (資源物用) (1日平均10kg以下の事業所に限る)	袋	○*1			○
4 三 鷹 市	有料	260円/45%、130円/22.5% (可燃・不燃用) 100円/45%、50円/22.5% (不燃系資源)、50円/紙袋 (可燃系資源) (50円/1kg 1日平均10kg未満の事業所に限る)	袋	○*1			○
5 青 梅 市	有料	161円/45%、80.5円/22.5% (1日平均45%以下の事業所に限る)	袋		有料	40円/1kg	納付書
6 府 中 市	有料	250円/45%、120円/23% (販売単位：10枚1セット) (1日平均10kg未満)	袋		有料		
7 昭 島 市	有料	7円/5% 15円/10% 30円/20% 60円/40% (月平均200kg未満の事業所に限る)	袋		有料	50円/1kg	納付書
8 調 布 市	有料	285円/45%、125円/25%、50円/10% (1日平均10kg・臨時に100kg以下の事業所に限る)	袋		有料		○
9 町 田 市	有料	180円/30% (可燃のみ、週2回、1回に2袋まで) ※事前登録した事業所に限る	袋				○
10 小 金 井 市	有料	可燃 88円/12.5% 176円/25% 352円/50% 不燃 86円/12.5% 172円/25% 344円/50% (1日平均10kg・臨時に100kg未満の事業所に限る)	袋		有料	可燃 66円/1kg 不燃 43円/1kg	納付書
11 小 平 市	有料	300円/45%、130円/20%、60円/10% (燃やすごみ・燃やさないごみ用) 120円/45%、50円/20%、20円/10% (資源物用) 7,200円/100m、3,600円/50m巻ひも (紙資源) (1日平均10kg未満の事業所に限る)	袋・ひも				○
12 日 野 市	有料	100円/15% 300円/45% (1回の排出が90%以下の事業所に限る)	袋				○
13 東 村 山 市	有料	可燃・不燃 420円/45%、210円/22.5% 容ブラ 175円/45% 88円/22.5% (1回の排出が45%袋相当2袋以下の事業所に限る)	袋				○
14 国 分 寺 市	有料	300円/40% 150円/20% (1日平均10kg未満の事業者に限る)	袋				○
15 国 立 市	有料	280円/45% 140円/22.5% (可燃・不燃・プラスチック類) 90円/45% 45円/22.5% (不燃系資源) 45円/紙袋 (可燃系資源) 1日平均10kg未満の事業所に限る	袋		有料	40円/1kg	
16 福 生 市	有料	7円/5% 15円/10% 30円/20% 60円/40% (1回の排出が40%相当2袋以下の事業所に限る)	袋				○
17 狛 江 市	有料	166円/30% 250円/45%	袋		有料	42円/1kg	納付書
18 東 大 和 市	有料	250円/45%、120円/22.5% (可燃・不燃・容ブラ・缶・びん・スプレー缶類・有害・ペットボトル・布類) 2,500円/50m巻ひも (紙類) (1日の排出量が90%以下の事業所に限る)	袋・ひも		有料		○
19 清 瀬 市	有料	52円/1kg 300円/40% (1回の排出が40%、2袋以下の事業所に限る)	袋				○
20 東 久 留 米 市	有料	52円/1kg		○	有料	52円/1kg	○
21 武 蔵 村 山 市	有料	250円/45% 110円/20%	袋	○*1	有料	40円/1kg	○
22 多 摩 市	有料	140円/20% 280円/40% 55円/1kg	袋	○*2	有料	55円/1kg	○
23 稲 城 市	有料	280円/1袋 (5kg相当) (1回当たりの排出量が3袋までの事業所に限る)	袋				○
24 羽 村 市	有料	7円/5% 15円/10% 30円/20% 60円/40% (1回の排出が40%相当2袋又は12kg以下の事業所に限る)	袋				○
25 あ き る 野 市	有料	可燃 60円/15% 180円/45% 280円/70% 不燃 60円/15% 120円/30%	袋		有料		○
26 西 東 京 市	有料	52円/1kg		○			○
27 瑞 穂 町	有料	7円/5% 15円/10% 30円/20% 60円/40% (1回の排出が80%又は12kg以下の事業所に限る)	袋				○
28 日 の 出 町	有料	可燃 120円/30% 180円/45% 不燃 40円/10% 120円/30%	袋				日
29 檜 原 村	有料	可燃 80円/20%、160円/40% 不燃 60円/15%、120円/30%	袋		有料	12,000円/2t車、6,000円/1t車以下	納付書
30 奥 多 摩 町	有料	120円/30% 180円/45%	袋		有料		奥

*: 手数料の有料・無料の別、内容等は、令和元年6月1日現在

*: 手数料の徴収方法
・袋方式
指定の袋をあらかじめ購入してもらい、これに入れて排出してもらう方法
・シール
指定のシールをあらかじめ購入してもらい、貼付して排出してもらう方法
・納付書
排出者に対して納付書を発行し、金融機関等で納付してもらう方法

*1: 10kg未満は収集

*2: 1日平均排出量(一廃・産廃・資源をあわせた量で)10kg未満は収集

表 35
事業系ごみ
・ごみ処理
手数料
(2)

市 町 村 名	事業系ごみ 持 込					手数料の 徴収方法	受入しない	
	有料	手数料制度の内容			手数料			
1 八 王 子 市	有料	35円/1kg	(可燃ごみに限る)			施設計量時	八	
2 立 川 市	有料	40円/1kg	(可燃ごみに限る)	20円/1kg (せん定枝)	少量排出事業者 (1日平均10kg未満) 80円/40% (専用指定袋)	納付書 施設計量時 袋	立	
3 武 蔵 野 市	有料	40円/1kg	(可燃ごみに限る)	平成25年4月1日手数料改定 (50kg未満は一律2,000円)		納付書 施設計量時	武	
4 三 鷹 市	有料	350円/10kg	(可燃ごみに限る)			納付書 施設計量時	三	
5 青 梅 市	有料	30円/1kg	(可燃ごみに限る)			納付書	青	
6 府 中 市	有料	42円/1kg	(可燃ごみに限る)			納付書	府	
7 昭 島 市	有料	30円/1kg				施設計量時	昭	
8 調 布 市	有料	350円/10kg	(可燃ごみに限る)			納付書 施設計量時	調	
9 町 田 市	有料	350円/10kg	(可燃ごみに限る)	平成27年4月1日手数料改定		納付書 施設計量時	町	
10 小 金 井 市	有料	可燃 55円/1kg・不燃 36円/1kg					納付書	金
11 小 平 市	有料	24円/1kg				納付書	平	
12 日 野 市	有料	42円/1kg	(可燃ごみに限る)			施設計量時	日	
13 東 村 山 市	有料	350円/10kg	(可燃ごみに限る)			納付書	東	
14 国 分 寺 市	有料	35円/1kg	(可燃ごみ・紙類の資源ごみに限る)			納付書 施設計量時	分	
15 国 立 市	有料	30円/1kg				施設計量時	国	
16 福 生 市	有料	30円/1kg				納付書	福	
17 狛 江 市	有料	42円/1kg				納付書	狛	
18 東 大 和 市	有料	25円/1kg				納付書・袋	大	
19 清 瀬 市	有料	38円/1kg	(可燃ごみに限る)			施設計量時	清	
20 東 久 留 米 市	有料	38円/1kg	(可燃ごみに限る)			施設計量時	久	
21 武 蔵 村 山 市	有料	25円/1kg				納付書	村	
22 多 摩 市	有料	35円/1kg	(可燃ごみに限る)			納付書 施設計量時	多	
23 稲 城 市	有料	42円/1kg				納付書	稲	
24 羽 村 市	有料	30円/1kg	(可燃ごみに限る)			納付書	羽	
25 あ き る 野 市	有料	40円/1kg	(可燃ごみに限る)			施設計量時	あ	
26 西 東 京 市	有料	38円/1kg	(可燃ごみに限る)			施設計量時	西	
27 瑞 穂 町	有料	30円/1kg	(可燃ごみに限る)			納付書	瑞	
28 日 の 出 町	有料	40円/1kg	(可燃ごみに限る)			施設計量時	日	
29 檜 原 村	有料	40円/1kg	(可燃ごみに限る)			施設計量時	檜	
30 奥 多 摩 町	有料	可燃 120円/30% 180円/45%・不燃 15円/10% 30円/20% 45円/30%			袋			奥

*: 手数料の有料・無料の別、内容等は、令和元年6月1日現在

*: 手数料の徴収方法
・袋方式
指定の袋をあらかじめ購入してもらい、これに入れて排出してもらう方法
・施設計量時
料金を処理施設の計量時に徴収する方法
・納付書
排出者に対して納付書を発行し、金融機関等で納付してもらう方法

表 36
粗大ごみ
・ごみ処理
手数料

市 町 村 名		粗大ごみ			
		手数料制度の内容		手数料の徴収方法	
1	八王子市	有料	品目別ポイント合算制（1ポイント(100円)、5ポイント(500円)）	シール	八
2	立川市	有料	品目別ポイント合算制（10ポイントまで1,000円、以降3ポイント（300円）単位で加算、20ポイントまで2,000円）	シール	立
3	武蔵野市	有料	32円/1kgを基本とした、品目別ポイント制（10ポイントまで1,000円、以降1ポイント（100円）単位で加算）・自己搬入の場合は50kg未満1000円、以降20円/kg加算）	シール	武
4	三鷹市	有料	品目別ポイント合算制（10ポイントまで1,000円、以降5ポイントごとに500円を加算）	シール・納付書	三
5	青梅市	有料	品目別料金	利用券・納付書・現場徴収	青
6	府中市	有料	品目別料金	シール	府
7	昭島市	有料	品目別料金	シール	昭
8	調布市	有料	品目別料金（持込の場合は300円/10kg）	シール（持込の場合は施設計量時）	調
9	町田市	有料	品目別料金	シール	町
10	小金井市	有料	品目別料金	シール	金
11	小平市	有料	品目別料金（自己搬入の場合は60%の額となる）	シール（自己搬入の場合は現場徴収）	平
12	日野市	有料	品目別料金（自己搬入の場合は42円/kg）	シール（持込の場合は施設計量時）	日
13	東村山市	有料	品目別料金（持込の場合は350円/10kg）	シール（持込の場合は施設計量時）	東
14	国分寺市	有料	品目別料金	シール	分
15	国立市	有料	品目別料金（持込の場合は75%の額となる）	シール（持込の場合は現場徴収）	国
16	福生市	有料	品目別料金	シール	福
17	狛江市	有料	品目別料金	シール	狛
18	東大和市	有料	品目別料金（自己搬入の場合は60%の額となる）	シール	大
19	清瀬市	有料	品目別料金	シール	清
20	東久留米市	有料	品目別料金	シール	久
21	武蔵村山市	有料	品目別料金	シール	村
22	多摩市	有料	品目別料金（持込の場合は25円/1kg）	シール（持込の場合は施設計量時）	多
23	稲城市	有料	品目別料金	シール	稲
24	羽村市	有料	品目別標準重量料金制（自己搬入の場合は20円/kg）	シール（自己搬入の場合は施設計量時）	羽
25	あきる野市	有料	品目別料金（持込の場合は300円/10kg）	シール（持込の場合は施設計量時）	あ
26	西東京市	有料	品目別料金	シール	西
27	瑞穂町	有料	30円/1kg（持込の場合は20円/1kg）	納付書・現場徴収（持込の場合は納付書・施設計量時）	瑞
28	日の出町	有料	品目別料金（30円/1kg 又は2,000円/1㎡を基準に算定）	シール	日
29	檜原村	有料	品目別料金	納付書	檜
30	奥多摩町	有料	品目別料金	シール	奥

*: 手数料の有料・無料の別、内容等は、令和元年6月1日現在

*: 手数料の徴収方法
・シール
指定のシールをあらかじめ購入してもらい、これを貼って排出してもらう方法
・施設計量時
料金を処理施設の計量時に徴収する方法
・現場徴収
収集の現場において直接徴収する方法
・納付書
排出者に対して納付書を発行し、金融機関等で納付してもらう方法

公益財団法人 東京市町村自治調査会

1986(昭和61)年10月に、市町村の自治の振興を図ることを目的に東京都多摩・島しょ地域の全市町村の総意により設立された行政シンクタンクです。

多摩・島しょ地域の広域的課題や共通課題に関する調査研究・普及啓発のほか、市町村共同事業、広域的市民活動への支援などを行っています。

多摩地域ごみ実態調査 2018(平成30)年度統計
2019(令和元)年8月発行

編集・発行 公益財団法人 東京市町村自治調査会
〒183-0052
東京都府中市新町2-77-1(東京自治会館内)
TEL 042-382-7722 FAX 042-384-6057
E-mail: tama005@tama-100.or.jp
URL <http://www.tama-100.or.jp/>

印刷・製本 電算印刷株式会社
〒101-0051
東京都千代田区神田神保町3-10-3スリースタービル
TEL 03-5226-0126 FAX 03-5226-3456

