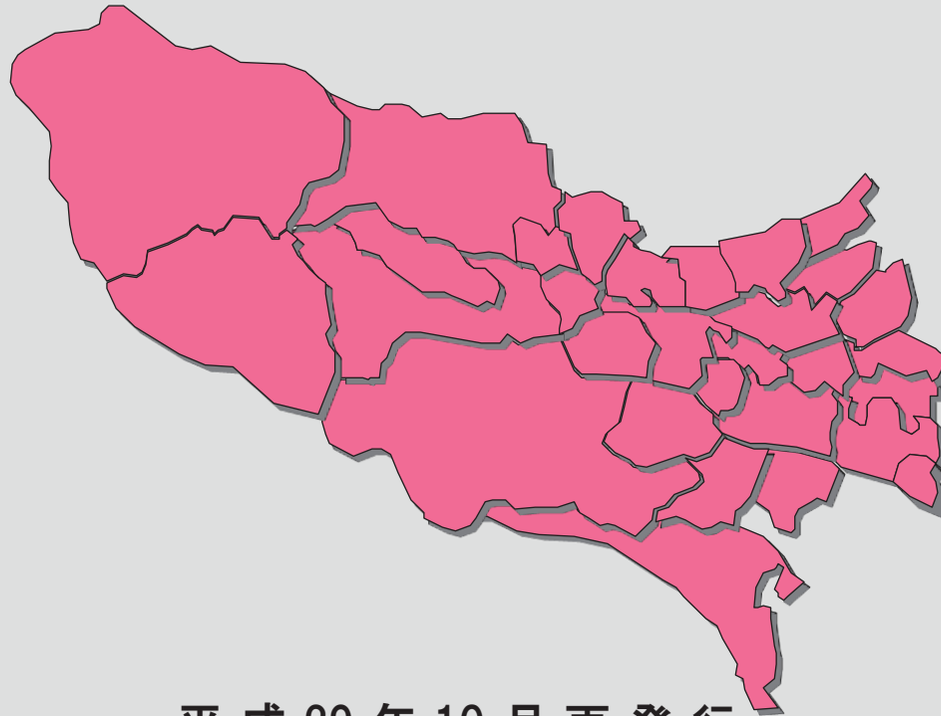


# 多摩地域ごみ実態調査

平成 28 年度 統計



平成 29 年 10 月 再 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、各市町村に対して郵送及び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28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28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28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28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	
1 八 王 子 市	563,327	552,268	11,059	262,219 八
2 立 川 市	181,285	177,511	3,774	88,448 立
3 武 蔵 野 市	143,864	141,090	2,774	75,269 武
4 三 鷹 市	185,323	181,953	3,370	92,127 三
5 青 梅 市	136,244	134,605	1,639	62,316 青
6 府 中 市	258,958	254,329	4,629	123,659 府
7 昭 島 市	112,852	110,401	2,451	52,817 昭
8 調 布 市	229,220	225,273	3,947	114,889 調
9 町 田 市	428,203	422,799	5,404	192,005 町
10 小 金 井 市	119,238	116,893	2,345	58,828 金
11 小 平 市	189,600	185,164	4,436	88,822 平
12 日 野 市	183,511	180,758	2,753	86,213 日
13 東 村 山 市	150,780	148,316	2,464	71,318 東
14 国 分 寺 市	120,503	118,628	1,875	57,959 分
15 国 立 市	75,428	73,912	1,516	36,842 国
16 福 生 市	58,642	55,342	3,300	30,039 福
17 狛 江 市	80,725	79,565	1,160	40,808 狛
18 東 大 和 市	85,920	84,837	1,083	38,235 大
19 清 瀬 市	74,511	73,370	1,141	34,668 清
20 東 久 留 米 市	117,000	115,173	1,827	53,190 久
21 武 蔵 村 山 市	72,218	70,810	1,408	30,843 村
22 多 摩 市	148,317	145,948	2,369	70,231 多
23 稲 城 市	88,898	87,727	1,171	38,712 稲
24 羽 村 市	56,253	55,046	1,207	25,528 羽
25 あ き る 野 市	81,373	80,671	702	34,876 あ
26 西 東 京 市	199,698	195,889	3,809	94,662 西
27 瑞 穂 町	33,781	33,115	666	14,738 瑞
28 日 の 出 町	17,025	16,946	79	7,413 日
29 檜 原 村	2,295	2,285	10	1,191 檜
30 奥 多 摩 町	5,306	5,277	29	2,685 奥
合 計	4,200,298	4,125,901	74,397	1,981,550 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 ―平成28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

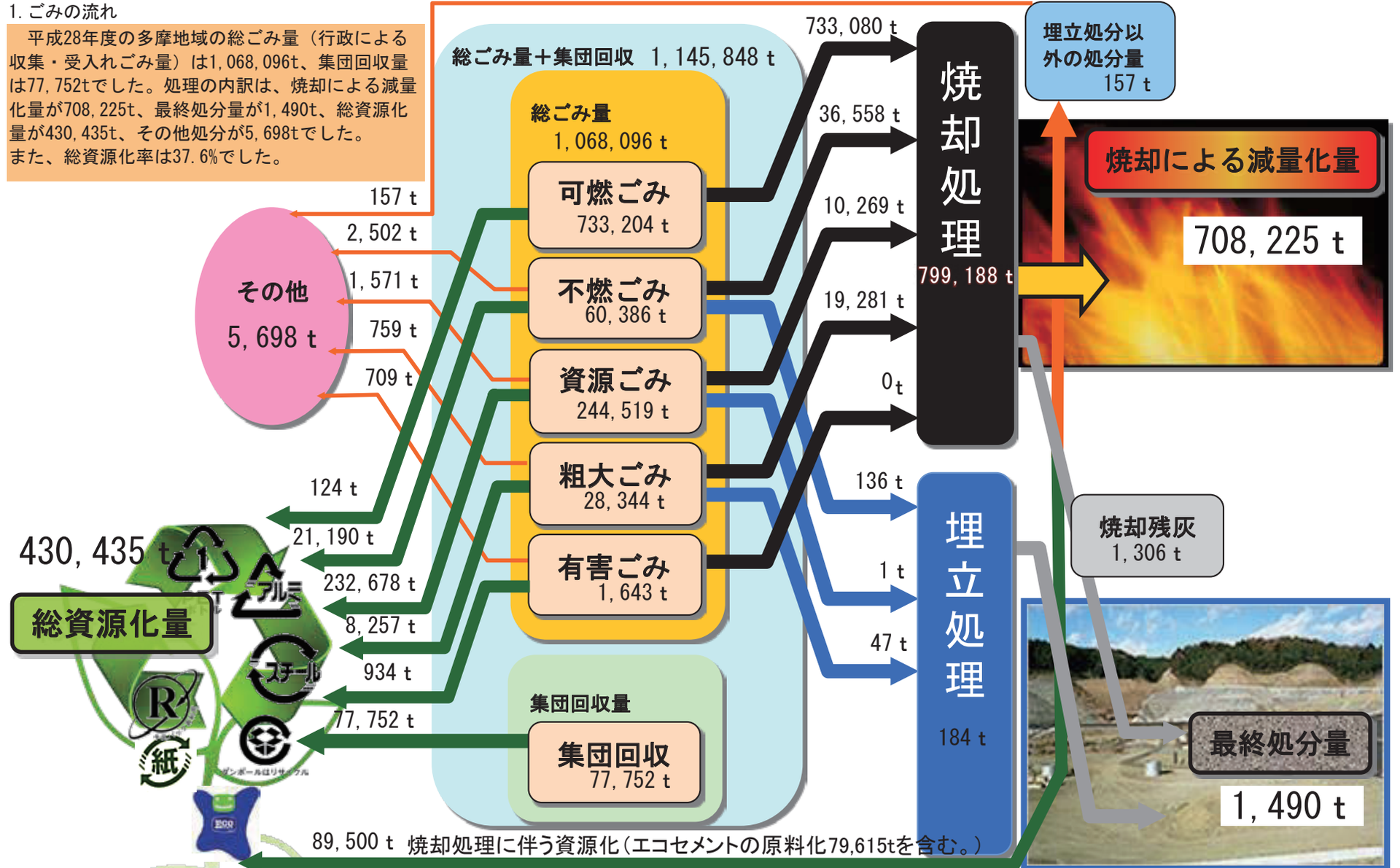
表 27	収集後資源化量の品目別内訳（1人1日当たり）	43
表 28	収集後資源化量の品目別内訳（構成比）	44
2-5.	集団回収	45
表 29	集団回収量の品目別内訳	46
表 30	集団回収量の品目別内訳（1人1日当たり）	47
表 31	集団回収量の品目別内訳（構成比）	48

### 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28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1,068,096t、集団回収量は77,752tでした。処理の内訳は、焼却による減量化量が708,225t、最終処分量が1,490t、総資源化量が430,435t、その他処分が5,698tでした。また、総資源化率は37.6%でした。

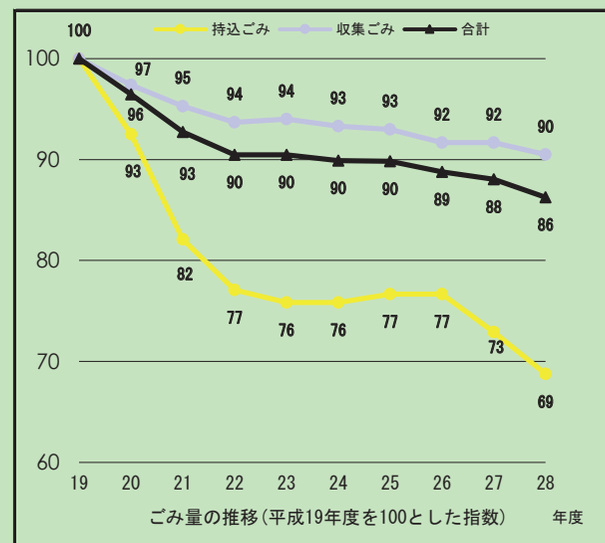
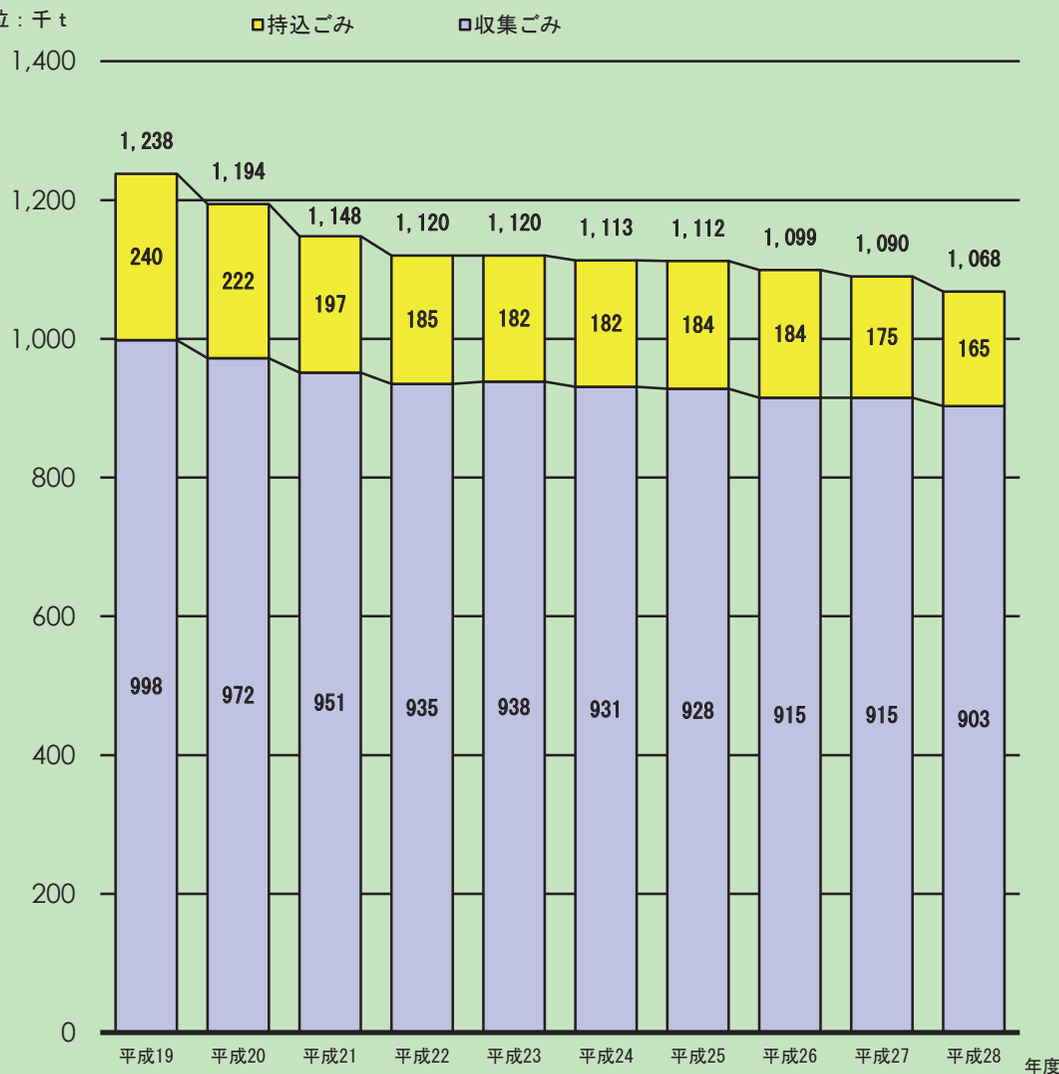


※ 数値データは、その算出に当たり、小数点以下を四捨五入しているため、各内訳数値の合計とその合計欄の数値が一致しない場合があります。

2. ごみ量

2-1. ごみ量の推移

単位：千t



平成28年度の総ごみ量は、前年度に比べ2.0%（約22,000t）減少しました。  
 内訳別に見ると、前年度に比べ、持込ごみ量は5.7%（約10,000t）減少し、収集ごみ量は1.3%（約12,000t）減少しました。  
 家庭ごみが大半を占める収集ごみ量は、平成19年度以降順調に減少し、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19年度以降順調に減少していました。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。

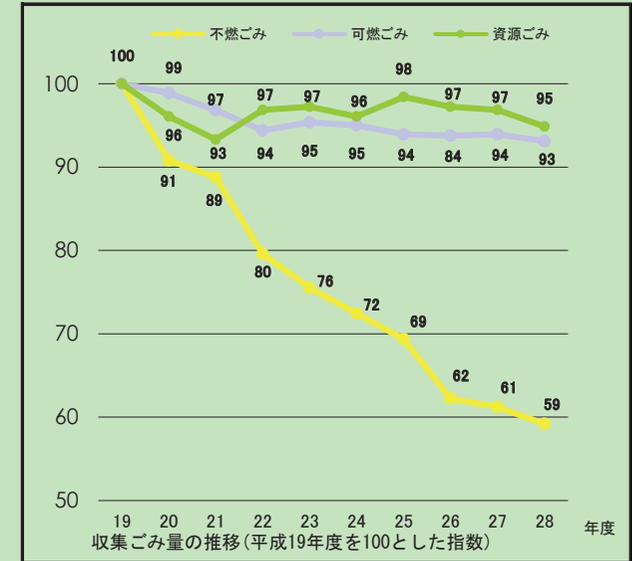
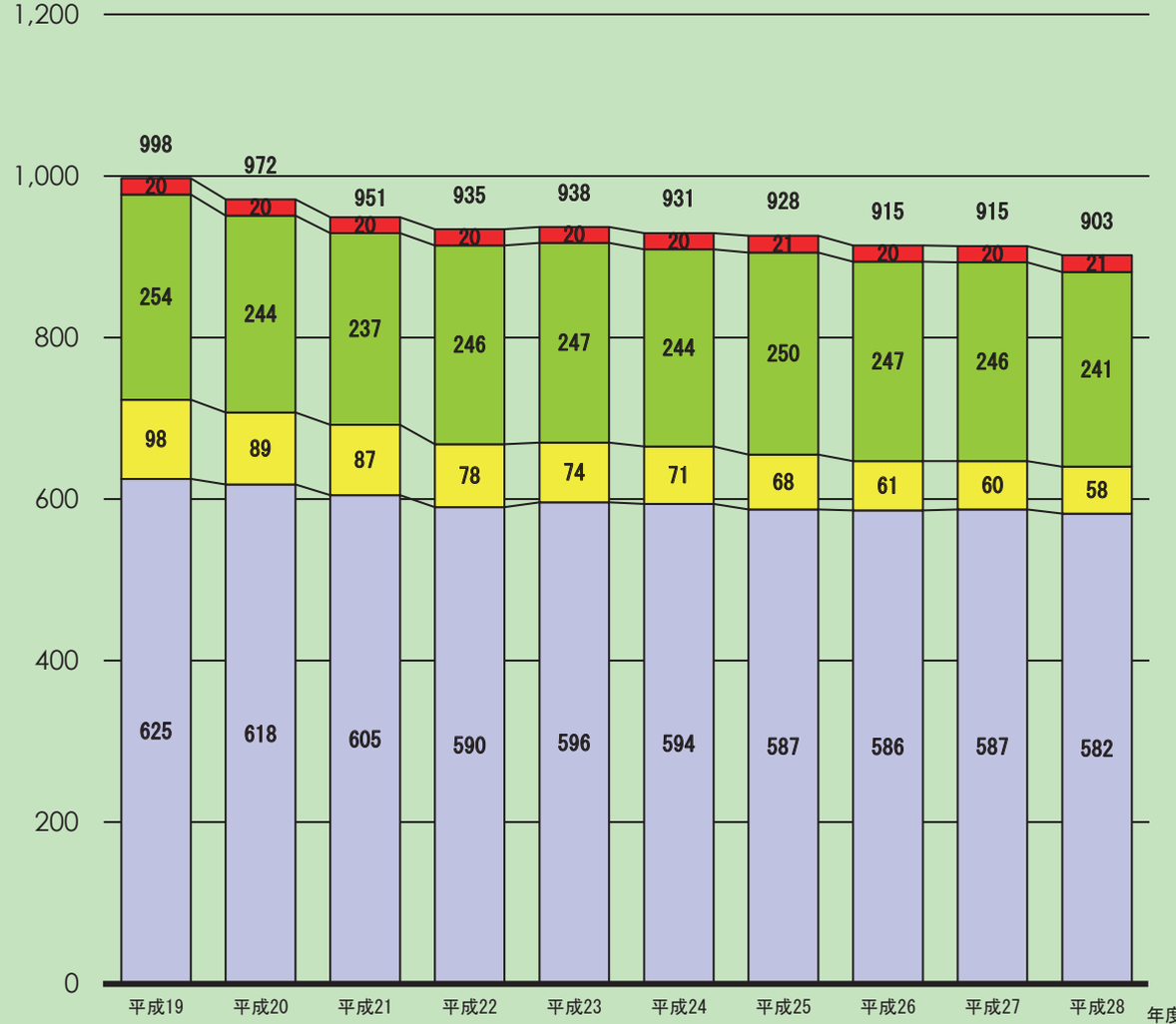
	平成26年度	平成27年度	平成28年度	前年度比
収集ごみ量	915千t	915千t	903千t	▲1.3%
持込ごみ量	184千t	175千t	165千t	▲5.7%
合計	1,099千t	1,090千t	1,068千t	▲2.0%

2. ごみ量

2-2. 収集ごみ量の推移

単位：千t

□可燃ごみ □不燃ごみ □資源ごみ ■粗大ごみ



収集ごみ量は、平成19年度以降順調に減少し、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、再び減少していましたが、平成27年度は横ばいとなり、平成28年度は減少しました。

内訳別に見ると、前年度に比べ、可燃ごみ量が0.9%（約5,000t）、不燃ごみ量が3.3%（約2,000t）、資源ごみ量が2.0%（約5,000t）それぞれ減少しています。粗大ごみ量はほぼ横ばいとなりました。

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	前年度比
可燃ごみ	586千t	587千t	582千t	▲0.9%
不燃ごみ	61千t	60千t	58千t	▲3.3%
資源ごみ	247千t	246千t	241千t	▲2.0%
粗大ごみ	20千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	915千t	915千t	903千t	▲1.3%

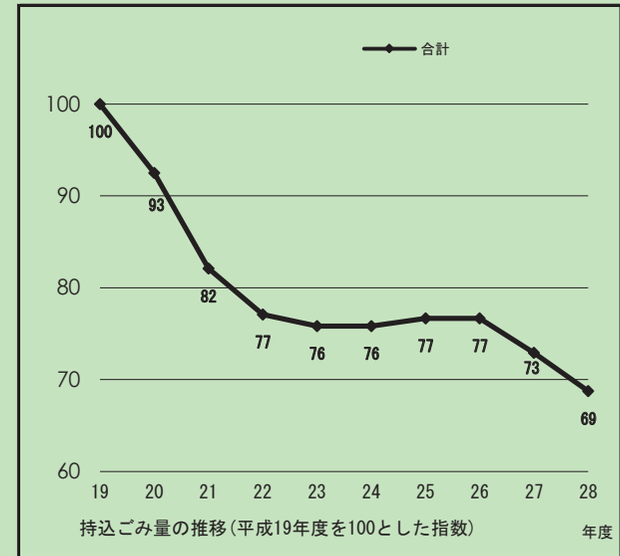
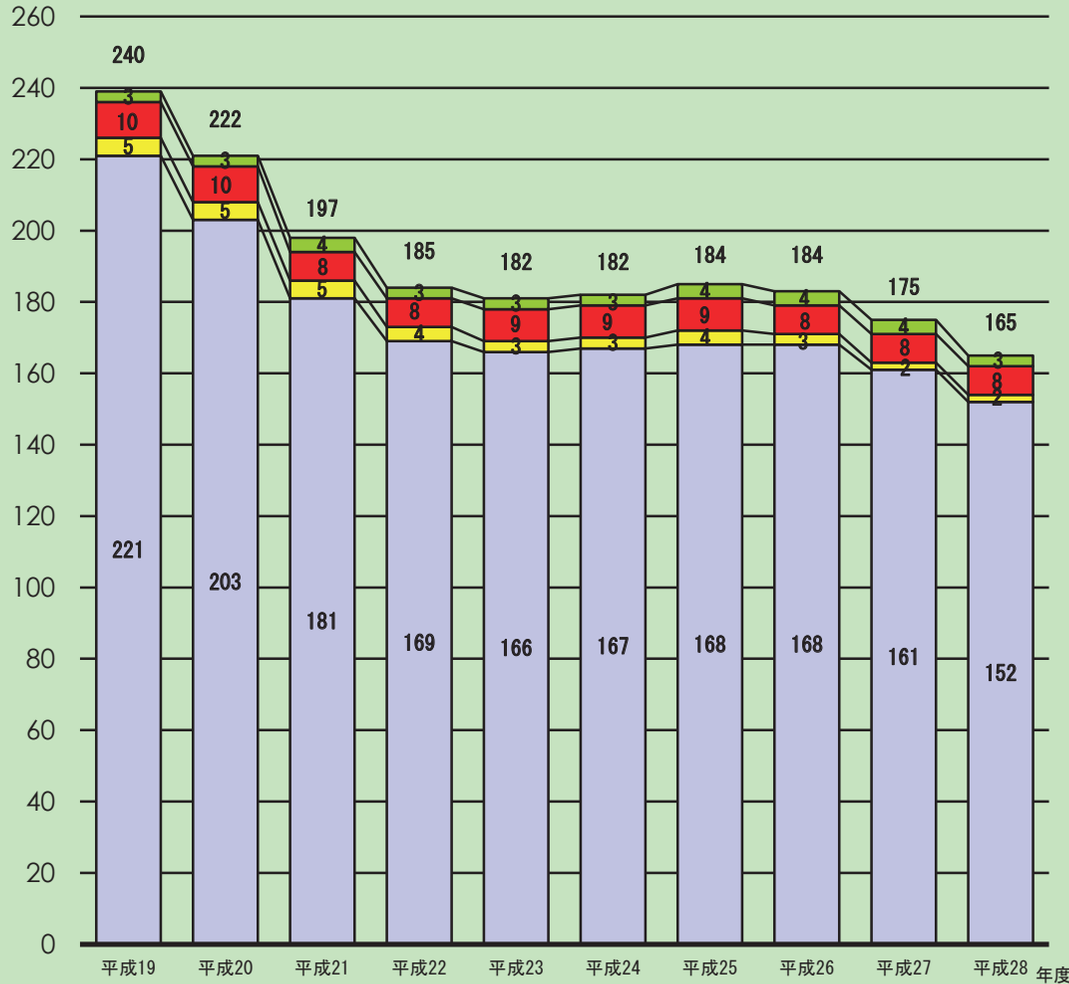
※ 「有害ごみ」の量は微小のため、グラフには示していません。

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19年度以降毎年度減少し、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28年度の総持込ごみ量は、前年度に比べ5.7%（約10,000t）減少しました。

内訳別に見ると、前年度に比べ、可燃ごみ量は5.6%（約9,000t）、資源ごみ量は25.0%（約1,000t）減少し、不燃ごみ量と粗大ごみ量は横ばいでした。

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	前年度比
可燃ごみ	168千t	161千t	152千t	▲5.6%
不燃ごみ	3千t	2千t	2千t	0.0%
粗大ごみ	8千t	8千t	8千t	0.0%
資源ごみ	4千t	4千t	3千t	▲25.0%
合計	184千t	175千t	165千t	▲5.7%

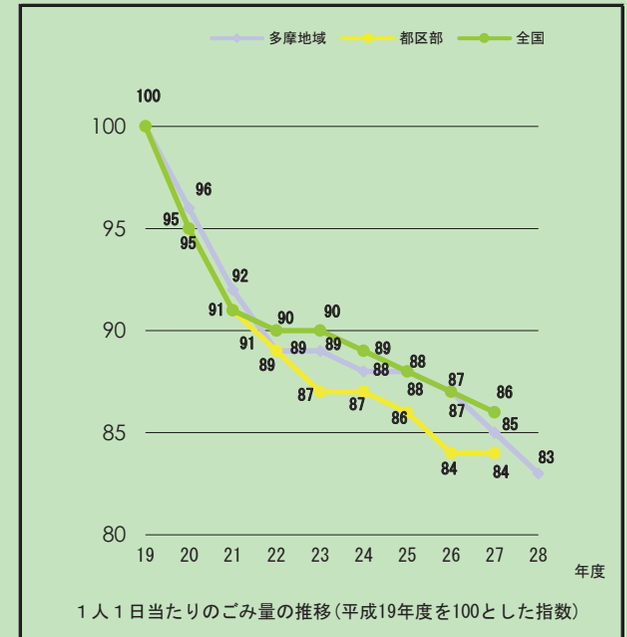
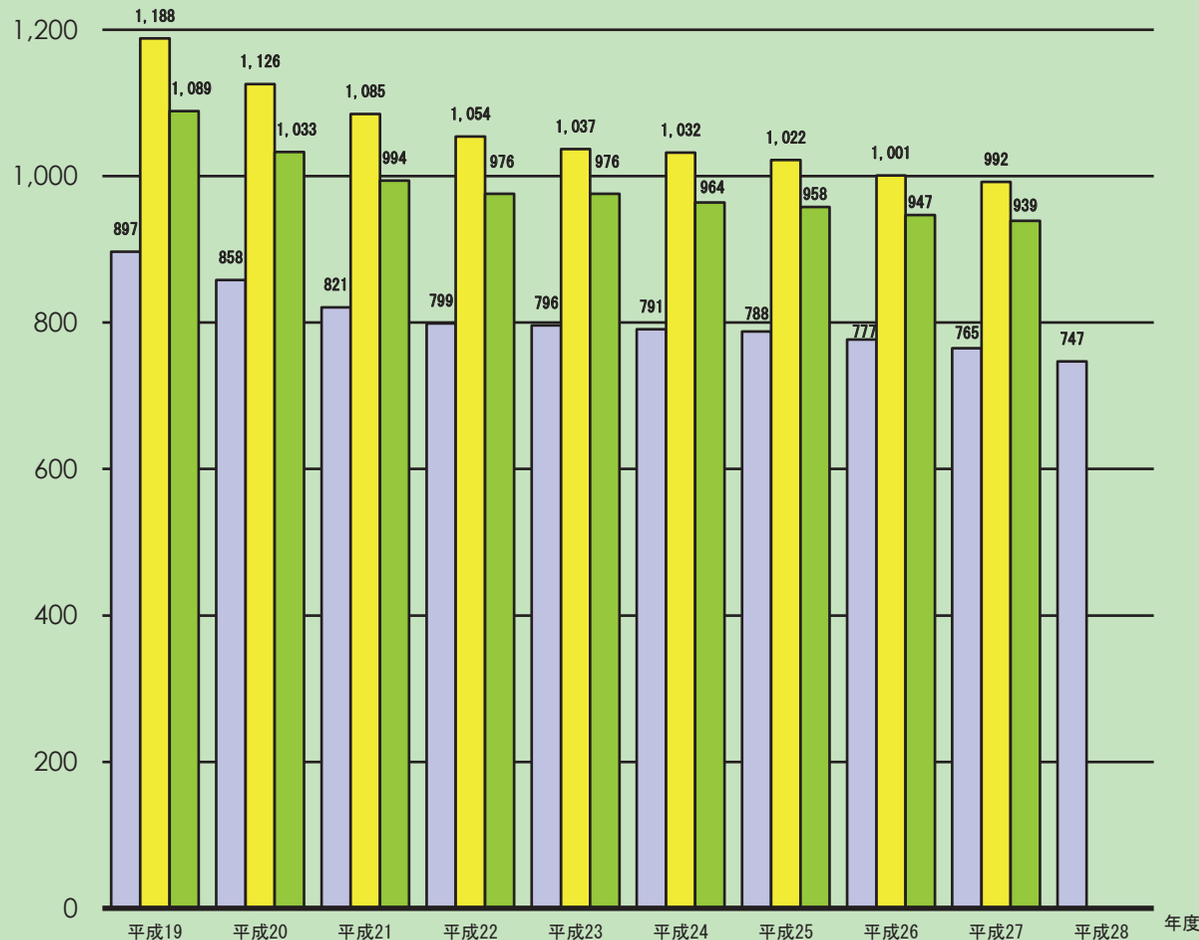
※「有害ごみ」の量は微小のため、グラフ及び表には示していません。

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28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2.4%（18g/人日）減の747g/人日となっており、順調に減少しています。

※平成28年度の全国および都区部の量については、環境省の平成28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28年度資源回収量確定値が、平成29年7月20日現在公表されていないため、掲載していません。

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	前年度比
都 区 部	1,001g/人日	992g/人日	—	—
多 摩 地 域	777g/人日	765g/人日	747g/人日	▲2.4%
(指標)	(78)	(77)	—	—

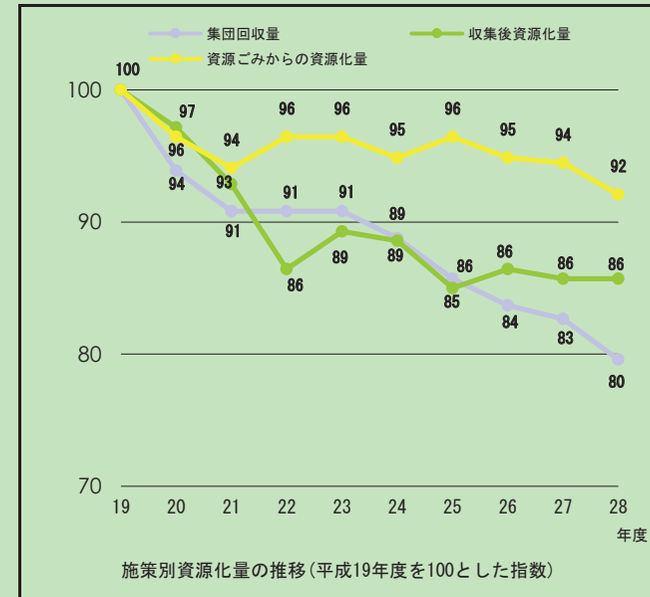
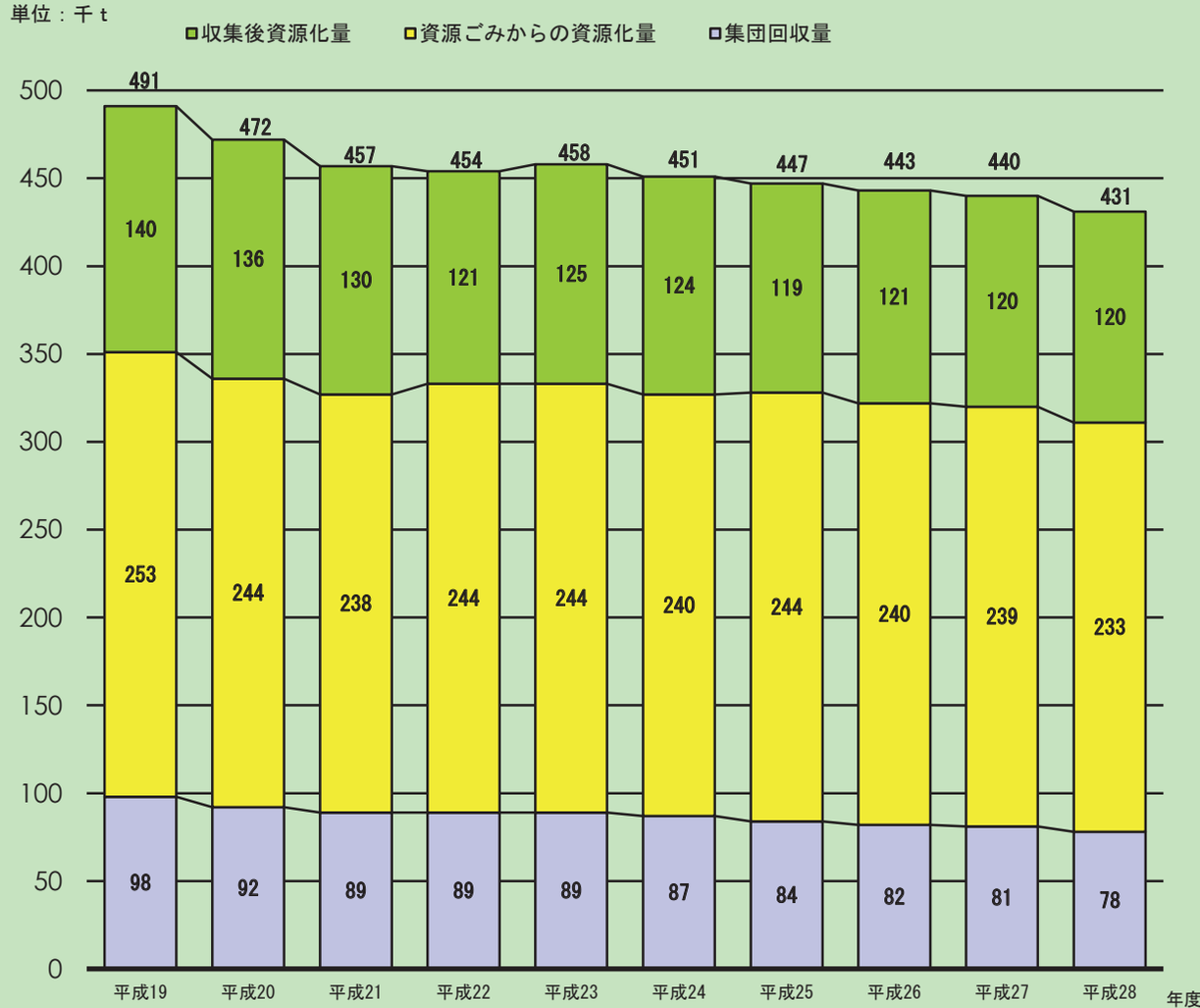
指標：都区部を100とした場合の多摩地域の割合（%）  
全国データ資料

：一般廃棄物の排出及び処理状況等（平成27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



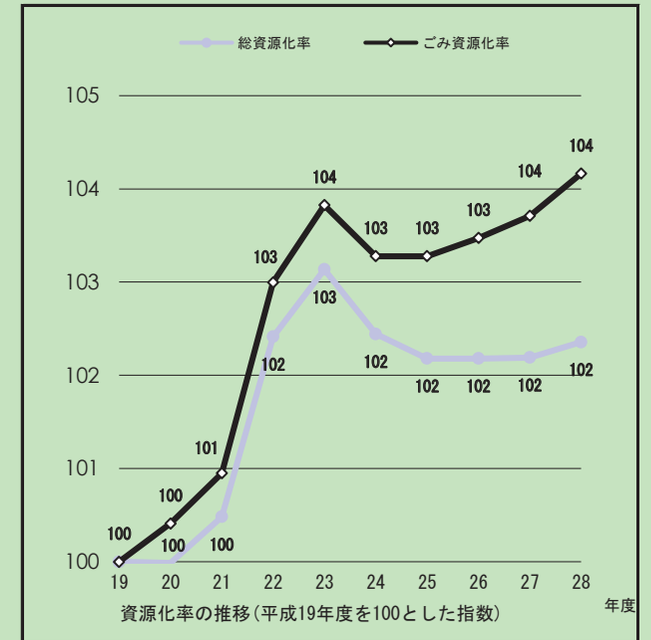
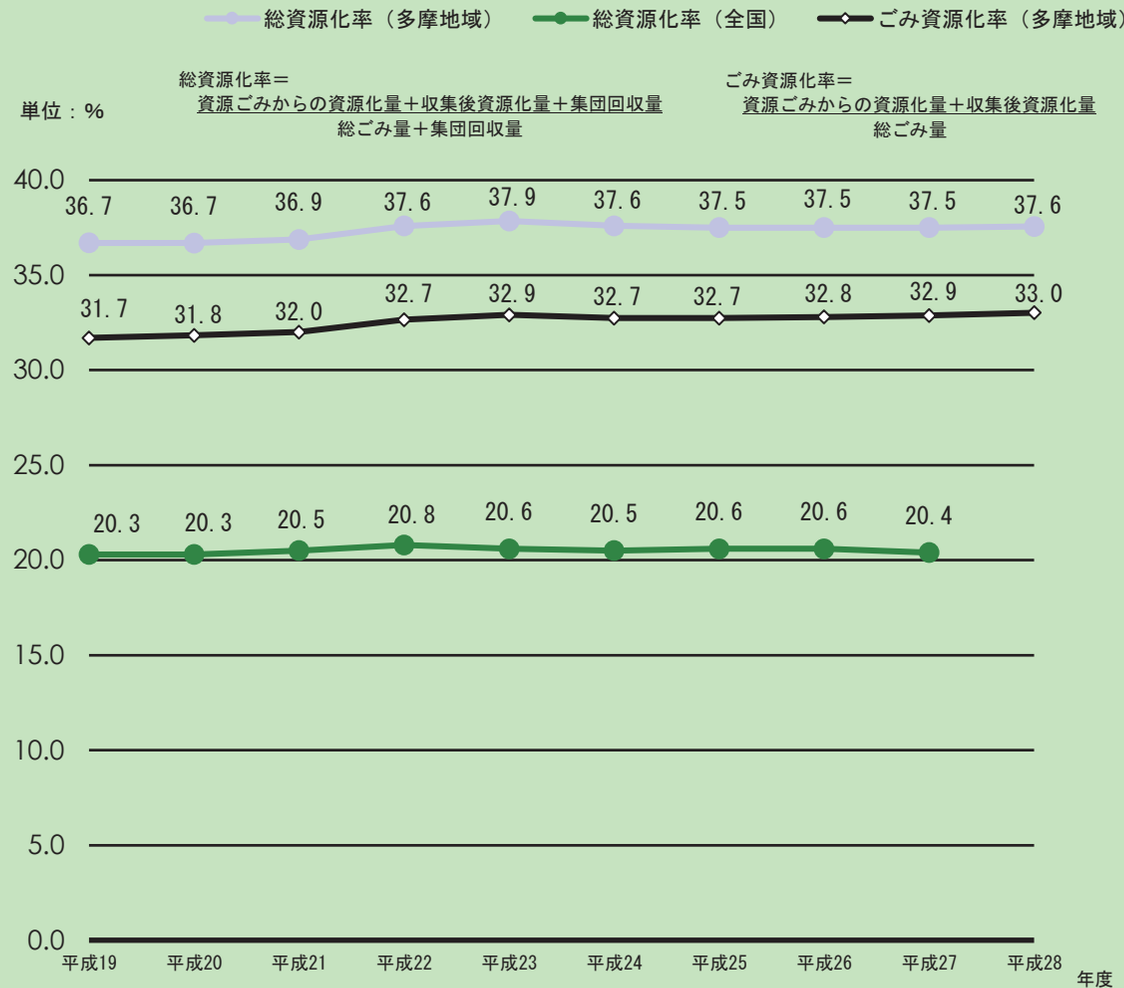
総資源化量（資源ごみからの資源化量＋集団回収量＋収集後資源化量）は、焼却残灰をエコセメントの原料として資源化するエコセメント化施設の稼働により平成19年度以降減少し、平成21年度以降は多少の増減はあるもののほぼ横ばい傾向となり、平成28年度は前年度比2.0%（約9,000t）減となりました。

内訳別に見ると、前年度に比べ、集団回収量が3.7%（約3,000t）、資源ごみからの資源化量が2.5%（約6,000t）、それぞれ減少し、収集後資源化量は横ばいとなりました。

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	前年度比
集団回収量	82千t	81千t	78千t	▲3.7%
資源ごみからの資源化量	240千t	239千t	233千t	▲2.5%
収集後資源化量	121千t	120千t	120千t	0.0%
合計	443千t	440千t	431千t	▲2.0%

3. 資源化量

3-2. 資源化率の推移



平成28年度は、総資源化率が37.6%、ごみ資源化率が33.0%となりました。前年度と比べ総資源化率、ごみ資源化率どちらも0.1ポイント増加しました。

※平成28年度の総資源化率（全国）は、環境省の平成28年度全国平均の総資源化率が平成29年7月20日現在公表されていないため、掲載していません。

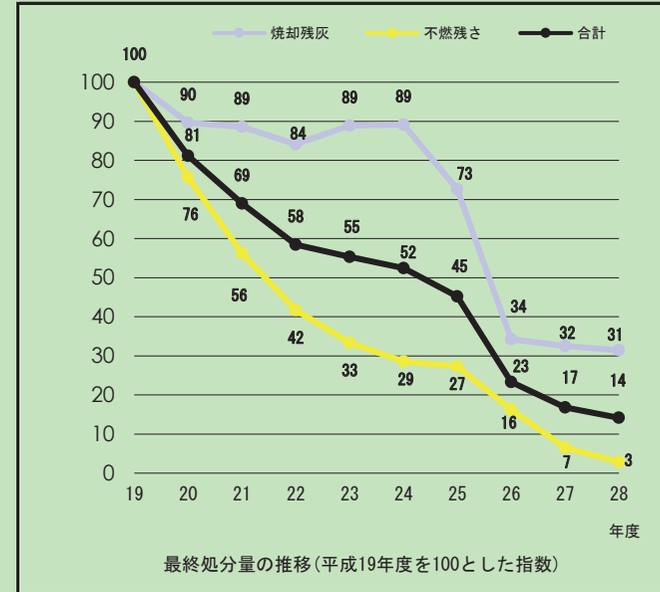
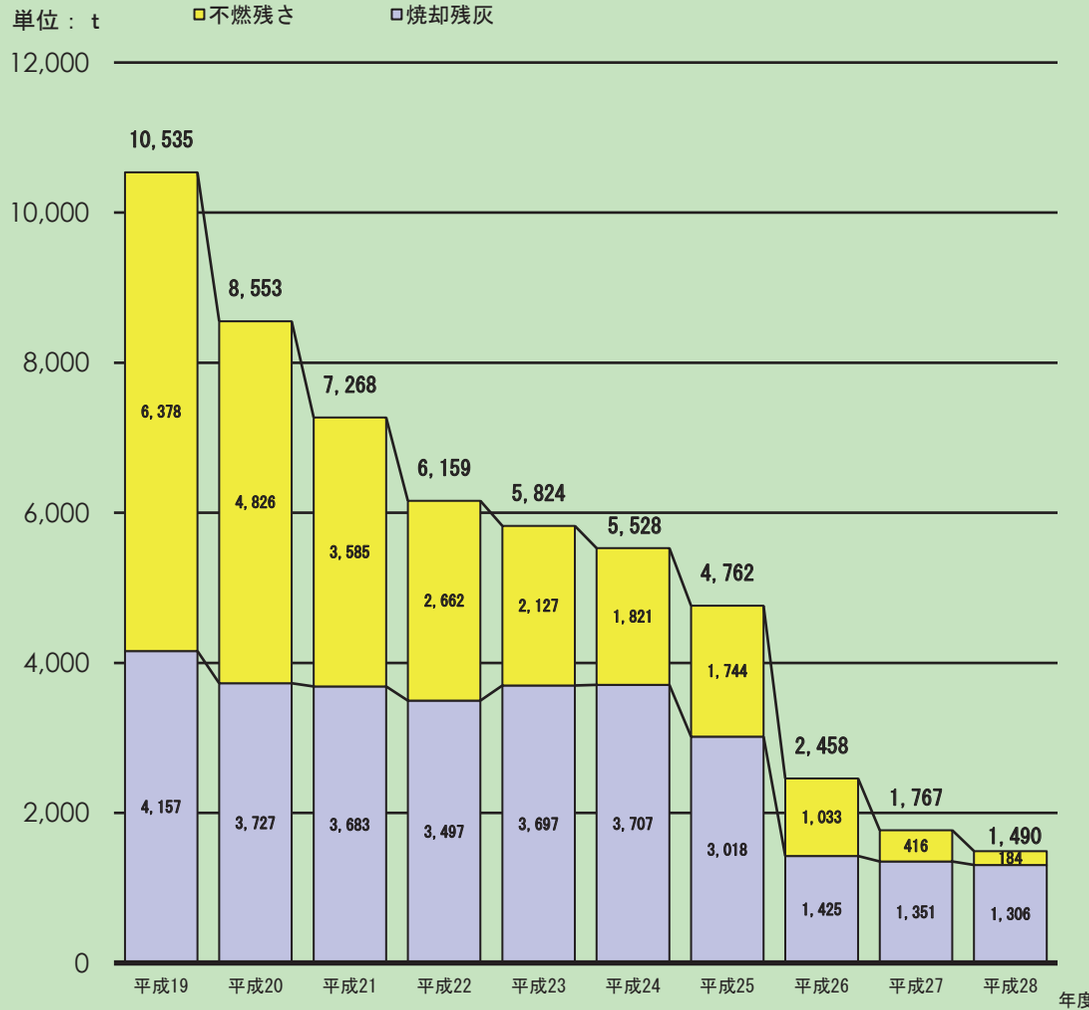
	平成26年度	平成27年度	平成28年度	前年度比
総資源化率	37.5%	37.5%	37.6%	0.1ポイント
ごみ資源化率	32.8%	32.9%	33.0%	0.1ポイント

全国データ資料

: 一般廃棄物の排出及び処理状況等（平成27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、焼却残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19年度以降順調に減少しています。平成26年度に大幅に減少し、平成28年度は前年度に比べ15.7%（約277t）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55.8%（約232t）、焼却残灰は3.3%（約45t）、それぞれ減少しました。

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	前年度比
焼 却 残 灰	1,425t	1,351t	1,306t	▲3.3%
不 燃 残 さ	1,033t	416t	184t	▲55.8%
合 計	2,458t	1,767t	1,490t	▲15.7%

# 1-1 ごみ量

●平成28年度の総ごみ量は21,960 t 減の1,068,096 t

多摩地域の平成28年度の総ごみ量は 1,068,096 t で、前年度（1,090,056 t）より21,960 t（2.0%）減少しました。

●可燃ごみが68.5%、不燃ごみが5.7%、資源ごみが22.9%

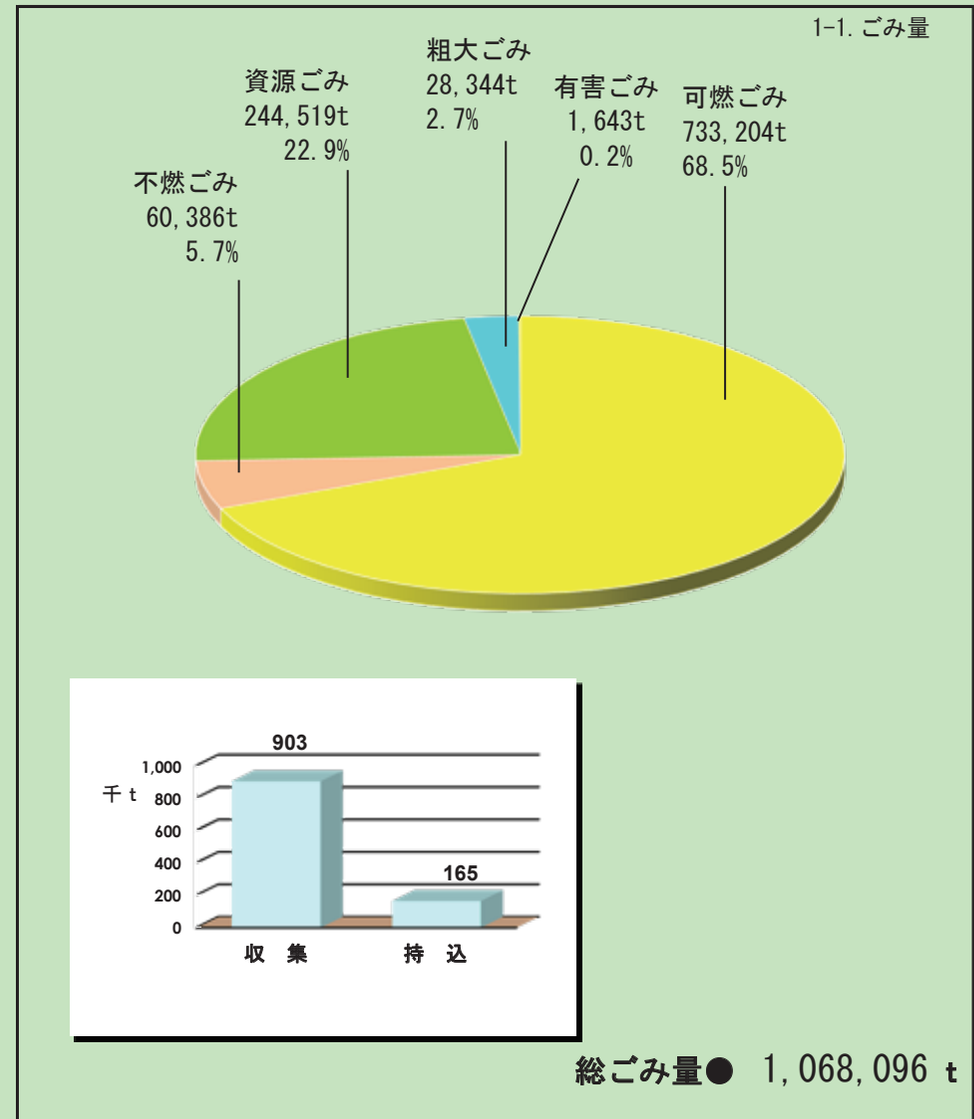
ごみ種別では、可燃ごみ 733,204 t（14,158 t 減）、不燃ごみ 60,386 t（2,057 t 減）、資源ごみ 244,519 t（5,802 t 減）、粗大ごみ 28,344 t（42 t 増）、有害ごみ 1,643 t（15 t 増）で、可燃ごみが全体の68.5%、不燃ごみが5.7%、資源ごみが22.9%となっています。※（ ）内は前年度比

●1人1日当たりのごみ量は696.7 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696.7 g/人日で、前年度（712.3 g/人日）より15.6 g 減少しました。

●収集ごみが84.6%、持込ごみが15.4%

収集形態別にみると、市町村による収集ごみが903,260 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164,836 tで、収集ごみが総ごみ量の84.6%となっています。前年度と比較すると、収集ごみは11,599 t 減少、持込ごみは10,361 t 減少しています。



10● 多摩地域ごみ実態調査（平成28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	85,324	5,190	31,608	2,397	372	124,891	30,084	883	546	0	0	31,513	115,408	6,073	32,154	2,397	372	156,404	八
2 立 川 市	21,535	1,534	11,836	789	59	35,753	6,045	475	505	376	0	7,401	27,580	2,009	12,341	1,165	59	43,154	立
3 武 蔵 野 市	20,526	1,118	10,633	1,412	84	33,773	5,805	0	0	0	0	5,805	26,331	1,118	10,633	1,412	84	39,578	武
4 三 鷹 市	21,719	1,658	14,152	1,791	56	39,376	5,480	0	0	0	0	5,480	27,199	1,658	14,152	1,791	56	44,856	三
5 青 梅 市	21,789	2,857	5,010	356	53	30,065	5,508	24	530	1,018	1	7,081	27,297	2,881	5,540	1,374	54	37,146	青
6 府 中 市	28,910	3,337	15,473	1,978	87	49,785	8,004	0	0	0	0	8,004	36,914	3,337	15,473	1,978	87	57,789	府
7 昭 島 市	16,243	1,317	6,485	305	34	24,384	5,107	53	53	736	9	5,958	21,350	1,370	6,538	1,041	43	30,342	昭
8 調 布 市	26,515	3,489	18,640	1,537	78	50,259	5,841	0	0	0	0	5,841	32,356	3,489	18,640	1,537	78	56,100	調
9 町 田 市	63,553	6,009	15,515	1,337	141	86,555	21,484	41	1,154	2,315	0	24,994	85,037	6,050	16,669	3,652	141	111,549	町
10 小 金 井 市	12,138	3,763	8,229	914	38	25,082	377	6	0	0	0	383	12,515	3,769	8,229	914	38	25,465	金
11 小 平 市	29,055	4,463	9,756	1,068	68	44,410	3,937	235	25	86	0	4,283	32,992	4,698	9,781	1,154	68	48,693	平
12 日 野 市	22,250	5,202	8,847	1,120	58	37,477	4,626	165	111	203	0	5,105	26,876	5,367	8,958	1,323	58	42,582	日
13 東 村 山 市	19,187	1,883	8,877	458	54	30,459	4,798	97	0	920	0	5,815	23,985	1,980	8,877	1,378	54	36,274	東
14 国 分 寺 市	13,828	1,721	8,832	724	48	25,153	2,384	3	0	81	0	2,468	16,212	1,724	8,832	805	48	27,621	分
15 国 立 市	10,913	1,618	4,512	511	24	17,578	3,472	2	0	135	0	3,609	14,385	1,620	4,512	646	24	21,187	国
16 福 生 市	9,032	479	3,821	372	21	13,725	2,047	67	0	187	0	2,301	11,079	546	3,821	559	21	16,026	福
17 狛 江 市	11,551	884	4,425	410	20	17,290	1,507	0	0	0	0	1,507	13,058	884	4,425	410	20	18,797	狛
18 東 大 和 市	12,138	550	4,510	256	31	17,485	2,324	66	211	54	0	2,655	14,462	616	4,721	310	31	20,140	大
19 清 瀬 市	10,166	1,342	4,029	49	28	15,614	2,119	22	0	35	0	2,176	12,285	1,364	4,029	84	28	17,790	清
20 東 久 留 米 市	16,383	2,206	6,092	77	36	24,794	4,820	53	0	85	0	4,958	21,203	2,259	6,092	162	36	29,752	久
21 武 蔵 村 山 市	11,938	904	4,401	310	27	17,580	2,244	5	0	24	0	2,273	14,182	909	4,401	334	27	19,853	村
22 多 摩 市	21,726	1,019	6,463	797	42	30,047	8,355	3	104	386	0	8,848	30,081	1,022	6,567	1,183	42	38,895	多
23 稲 城 市	13,762	1,159	3,292	416	30	18,659	3,210	3	0	16	0	3,229	16,972	1,162	3,292	432	30	21,888	稲
24 羽 村 市	8,513	377	4,203	170	23	13,286	2,571	3	0	421	0	2,995	11,084	380	4,203	591	23	16,281	羽
25 あ き る 野 市	18,019	349	4,192	539	36	23,135	52	5	0	287	0	344	18,071	354	4,192	826	36	23,479	あ
26 西 東 京 市	22,964	3,296	13,606	141	58	40,065	6,725	30	0	51	0	6,806	29,689	3,326	13,606	192	58	46,871	西
27 瑞 穂 町	5,681	312	2,549	117	16	8,675	2,633	0	0	310	0	2,943	8,314	312	2,549	427	16	11,618	瑞
28 日 の 出 町	4,323	64	636	118	6	5,147	28	1	0	27	0	56	4,351	65	636	145	6	5,203	日
29 檜 原 村	589	14	172	52	1	828	1	0	0	3	0	4	590	14	172	55	1	832	檜
30 奥 多 摩 町	1,346	30	484	66	4	1,930	0	0	0	1	0	1	1,346	30	484	67	4	1,931	奥
合 計	581,616	58,144	241,280	20,587	1,633	903,260	151,588	2,242	3,239	7,757	10	164,836	733,204	60,386	244,519	28,344	1,643	1,068,096	合計
最 大 値	85,324	6,009	31,608	2,397	372	124,891	30,084	883	1,154	2,315	9	31,513	115,408	6,073	32,154	3,652	372	156,404	最大
最 小 値	589	14	172	49	1	828	0	0	0	0	0	1	590	14	172	55	1	832	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	415.0	25.2	153.7	11.7	1.8	607.4	146.3	4.3	2.7	0.0	0.0	153.3	561.3	29.5	156.4	11.7	1.8	760.7	八
2 立 川 市	325.5	23.2	178.9	11.9	0.9	540.3	91.4	7.2	7.6	5.7	0.0	111.8	416.8	30.4	186.5	17.6	0.9	652.2	立
3 武 蔵 野 市	390.9	21.3	202.5	26.9	1.6	643.2	110.5	0.0	0.0	0.0	0.0	110.5	501.4	21.3	202.5	26.9	1.6	753.7	武
4 三 鷹 市	321.1	24.5	209.2	26.5	0.8	582.1	81.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.0	402.1	24.5	209.2	26.5	0.8	663.1	三
5 青 梅 市	438.2	57.5	100.7	7.2	1.1	604.6	110.8	0.5	10.7	20.5	0.0	142.4	548.9	57.9	111.4	27.6	1.1	747.0	青
6 府 中 市	305.9	35.3	163.7	20.9	0.9	526.7	84.7	0.0	0.0	0.0	0.0	84.7	390.5	35.3	163.7	20.9	0.9	611.4	府
7 昭 島 市	394.3	32.0	157.4	7.4	0.8	592.0	124.0	1.3	1.3	17.9	0.2	144.6	518.3	33.3	158.7	25.3	1.0	736.6	昭
8 調 布 市	316.9	41.7	222.8	18.4	0.9	600.7	69.8	0.0	0.0	0.0	0.0	69.8	386.7	41.7	222.8	18.4	0.9	670.5	調
9 町 田 市	406.6	38.4	99.3	8.6	0.9	553.8	137.5	0.3	7.4	14.8	0.0	159.9	544.1	38.7	106.7	23.4	0.9	713.7	町
10 小 金 井 市	278.9	86.5	189.1	21.0	0.9	576.3	8.7	0.1	0.0	0.0	0.0	8.8	287.6	86.6	189.1	21.0	0.9	585.1	金
11 小 平 市	419.8	64.5	141.0	15.4	1.0	641.7	56.9	3.4	0.4	1.2	0.0	61.9	476.7	67.9	141.3	16.7	1.0	703.6	平
12 日 野 市	332.2	77.7	132.1	16.7	0.9	559.5	69.1	2.5	1.7	3.0	0.0	76.2	401.2	80.1	133.7	19.8	0.9	635.7	日
13 東 村 山 市	348.6	34.2	161.3	8.3	1.0	553.5	87.2	1.8	0.0	16.7	0.0	105.7	435.8	36.0	161.3	25.0	1.0	659.1	東
14 国 分 寺 市	314.4	39.1	200.8	16.5	1.1	571.9	54.2	0.1	0.0	1.8	0.0	56.1	368.6	39.2	200.8	18.3	1.1	628.0	分
15 国 立 市	396.4	58.8	163.9	18.6	0.9	638.5	126.1	0.1	0.0	4.9	0.0	131.1	522.5	58.8	163.9	23.5	0.9	769.6	国
16 福 生 市	422.0	22.4	178.5	17.4	1.0	641.2	95.6	3.1	0.0	8.7	0.0	107.5	517.6	25.5	178.5	26.1	1.0	748.7	福
17 狛 江 市	392.0	30.0	150.2	13.9	0.7	586.8	51.1	0.0	0.0	0.0	0.0	51.1	443.2	30.0	150.2	13.9	0.7	638.0	狛
18 東 大 和 市	387.0	17.5	143.8	8.2	1.0	557.5	74.1	2.1	6.7	1.7	0.0	84.7	461.1	19.6	150.5	9.9	1.0	642.2	大
19 清 瀬 市	373.8	49.3	148.1	1.8	1.0	574.1	77.9	0.8	0.0	1.3	0.0	80.0	451.7	50.2	148.1	3.1	1.0	654.1	清
20 東 久 留 米 市	383.6	51.7	142.7	1.8	0.8	580.6	112.9	1.2	0.0	2.0	0.0	116.1	496.5	52.9	142.7	3.8	0.8	696.7	久
21 武 蔵 村 山 市	452.9	34.3	167.0	11.8	1.0	666.9	85.1	0.2	0.0	0.9	0.0	86.2	538.0	34.5	167.0	12.7	1.0	753.2	村
22 多 摩 市	401.3	18.8	119.4	14.7	0.8	555.0	154.3	0.1	1.9	7.1	0.0	163.4	555.7	18.9	121.3	21.9	0.8	718.5	多
23 稲 城 市	424.1	35.7	101.5	12.8	0.9	575.0	98.9	0.1	0.0	0.5	0.0	99.5	523.1	35.8	101.5	13.3	0.9	674.6	稲
24 羽 村 市	414.6	18.4	204.7	8.3	1.1	647.1	125.2	0.1	0.0	20.5	0.0	145.9	539.8	18.5	204.7	28.8	1.1	792.9	羽
25 あ き る 野 市	606.7	11.8	141.1	18.1	1.2	778.9	1.8	0.2	0.0	9.7	0.0	11.6	608.4	11.9	141.1	27.8	1.2	790.5	あ
26 西 東 京 市	315.1	45.2	186.7	1.9	0.8	549.7	92.3	0.4	0.0	0.7	0.0	93.4	407.3	45.6	186.7	2.6	0.8	643.0	西
27 瑞 穂 町	460.7	25.3	206.7	9.5	1.3	703.6	213.5	0.0	0.0	25.1	0.0	238.7	674.3	25.3	206.7	34.6	1.3	942.2	瑞
28 日 の 出 町	695.7	10.3	102.3	19.0	1.0	828.3	4.5	0.2	0.0	4.3	0.0	9.0	700.2	10.5	102.3	23.3	1.0	837.3	日
29 檜 原 村	703.1	16.7	205.3	62.1	1.2	988.5	1.2	0.0	0.0	3.6	0.0	4.8	704.3	16.7	205.3	65.7	1.2	993.2	檜
30 奥 多 摩 町	695.0	15.5	249.9	34.1	2.1	996.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	695.0	15.5	249.9	34.6	2.1	997.1	奥
全 体	379.4	37.9	157.4	13.4	1.1	589.2	98.9	1.5	2.1	5.1	0.0	107.5	478.2	39.4	159.5	18.5	1.1	696.7	全体
最 大 値	703.1	86.5	249.9	62.1	2.1	996.5	213.5	7.2	10.7	25.1	0.2	238.7	704.3	86.6	249.9	65.7	2.1	997.1	最大
最 小 値	278.9	10.3	99.3	1.8	0.7	526.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	287.6	10.5	101.5	2.6	0.7	585.1	最小

12● 多摩地域ごみ実態調査（平成28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	68.3	4.2	25.3	1.9	0.3	100.0	95.5	2.8	1.7	0.0	0.0	100.0	73.8	3.9	20.6	1.5	0.2	100.0	八
2 立川市	60.2	4.3	33.1	2.2	0.2	100.0	81.7	6.4	6.8	5.1	0.0	100.0	63.9	4.7	28.6	2.7	0.1	100.0	立
3 武蔵野市	60.8	3.3	31.5	4.2	0.2	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	66.5	2.8	26.9	3.6	0.2	100.0	武
4 三鷹市	55.3	4.2	35.9	4.5	0.1	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	60.7	3.7	31.5	4.0	0.1	100.0	三
5 青梅市	72.4	9.5	16.7	1.2	0.2	100.0	77.8	0.3	7.5	14.4	0.0	100.0	73.5	7.8	14.9	3.7	0.1	100.0	青
6 府中市	58.0	6.7	31.1	4.0	0.2	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	63.8	5.8	26.8	3.4	0.2	100.0	府
7 昭島市	66.6	5.4	26.6	1.3	0.1	100.0	85.6	0.9	0.9	12.4	0.2	100.0	70.5	4.5	21.5	3.4	0.1	100.0	昭
8 調布市	52.7	6.9	37.1	3.1	0.2	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	57.8	6.2	33.2	2.7	0.1	100.0	調
9 町田市	73.5	6.9	17.9	1.5	0.2	100.0	85.9	0.2	4.6	9.3	0.0	100.0	76.3	5.4	14.9	3.3	0.1	100.0	町
10 小金井市	48.4	15.0	32.8	3.6	0.2	100.0	98.4	1.6	0.0	0.0	0.0	100.0	49.2	14.8	32.3	3.6	0.1	100.0	金
11 小平市	65.4	10.0	22.0	2.4	0.2	100.0	91.9	5.5	0.6	2.0	0.0	100.0	67.8	9.6	20.1	2.4	0.1	100.0	平
12 日野市	59.3	13.9	23.6	3.0	0.2	100.0	90.6	3.2	2.2	4.0	0.0	100.0	63.2	12.6	21.0	3.1	0.1	100.0	日
13 東村山市	63.0	6.2	29.1	1.5	0.2	100.0	82.5	1.7	0.0	15.8	0.0	100.0	66.1	5.5	24.5	3.8	0.1	100.0	東
14 国分寺市	55.0	6.8	35.1	2.9	0.2	100.0	96.6	0.1	0.0	3.3	0.0	100.0	58.7	6.2	32.0	2.9	0.2	100.0	分
15 国立市	62.1	9.2	25.7	2.9	0.1	100.0	96.2	0.1	0.0	3.7	0.0	100.0	68.0	7.6	21.3	3.0	0.1	100.0	国
16 福生市	65.8	3.5	27.8	2.7	0.2	100.0	89.0	2.9	0.0	8.1	0.0	100.0	69.1	3.4	23.9	3.5	0.1	100.0	福
17 狛江市	66.8	5.1	25.6	2.4	0.1	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	69.5	4.7	23.5	2.2	0.1	100.0	狛
18 東大和市	69.4	3.1	25.8	1.5	0.2	100.0	87.6	2.5	7.9	2.0	0.0	100.0	71.8	3.1	23.4	1.5	0.2	100.0	大
19 清瀬市	65.1	8.6	25.8	0.3	0.2	100.0	97.4	1.0	0.0	1.6	0.0	100.0	69.0	7.7	22.6	0.5	0.2	100.0	清
20 東久留米市	66.1	8.9	24.6	0.3	0.1	100.0	97.2	1.1	0.0	1.7	0.0	100.0	71.3	7.6	20.5	0.5	0.1	100.0	久
21 武蔵村山市	67.9	5.1	25.0	1.8	0.2	100.0	98.7	0.2	0.0	1.1	0.0	100.0	71.4	4.6	22.2	1.7	0.1	100.0	村
22 多摩市	72.3	3.4	21.5	2.7	0.1	100.0	94.4	0.0	1.2	4.4	0.0	100.0	77.4	2.6	16.9	3.0	0.1	100.0	多
23 稲城市	73.8	6.2	17.6	2.2	0.2	100.0	99.4	0.1	0.0	0.5	0.0	100.0	77.6	5.3	15.0	2.0	0.1	100.0	稲
24 羽村市	64.1	2.8	31.6	1.3	0.2	100.0	85.8	0.1	0.0	14.1	0.0	100.0	68.2	2.3	25.8	3.6	0.1	100.0	羽
25 あきる野市	77.9	1.5	18.1	2.3	0.2	100.0	15.1	1.5	0.0	83.4	0.0	100.0	76.9	1.5	17.9	3.5	0.2	100.0	あ
26 西東京市	57.3	8.2	34.0	0.4	0.1	100.0	98.9	0.4	0.0	0.7	0.0	100.0	63.4	7.1	29.0	0.4	0.1	100.0	西
27 瑞穂町	65.5	3.6	29.4	1.3	0.2	100.0	89.5	0.0	0.0	10.5	0.0	100.0	71.6	2.7	21.9	3.7	0.1	100.0	瑞
28 日の出町	84.0	1.2	12.4	2.3	0.1	100.0	50.0	1.8	0.0	48.2	0.0	100.0	83.7	1.2	12.2	2.8	0.1	100.0	日
29 檜原村	71.1	1.7	20.8	6.3	0.1	100.0	25.0	0.0	0.0	75.0	0.0	100.0	70.9	1.7	20.7	6.6	0.1	100.0	檜
30 奥多摩町	69.7	1.6	25.1	3.4	0.2	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0	69.6	1.6	25.1	3.5	0.2	100.0	奥
全体	64.4	6.4	26.7	2.3	0.2	100.0	91.9	1.4	2.0	4.7	0.0	100.0	68.5	5.7	22.9	2.7	0.2	100.0	全体
最大値	84.0	15.0	37.1	6.3	0.3	100.0	100.0	6.4	7.9	100.0	0.2	100.0	83.7	14.8	33.2	6.6	0.2	100.0	最大
最小値	48.4	1.2	12.4	0.3	0.1	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	49.2	1.2	12.2	0.4	0.1	100.0	最小

# 1-2 ごみ組成

## ●可燃ごみの約4割強が紙類・繊維（乾ベース）

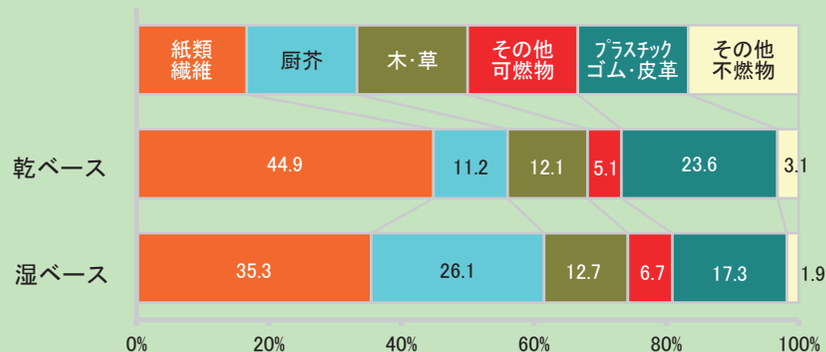
多摩地域全体の可燃ごみの組成（乾ベース）は、紙類・繊維が最も多く44.9%となっており、次いで、プラスチック・ゴム・皮革23.6%、木・草12.1%、厨芥11.2%、その他可燃物5.1%、その他不燃物3.1%となっています。

## ●不燃ごみの約4割弱がプラスチック類（湿ベース）

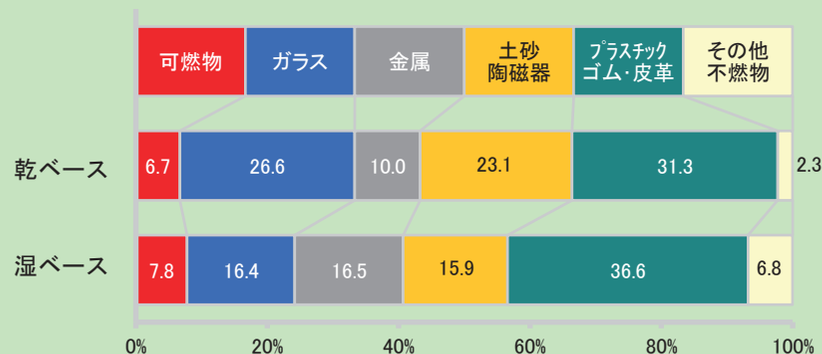
多摩地域全体の不燃ごみの組成（湿ベース）は、プラスチック類が最も大きく36.6%となっており、次いで、金属16.5%、ガラス16.4%となっています。

1-2. ごみ組成

### A. 可燃ごみ



### B. 不燃ごみ



〔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（平成28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		○	○	18	○		○*8		○	○	12	○		○*8	八
2 立 川 市		○		12		○									立
3 武 蔵 野 市			○	1			○*6			○	3			○*6	武
4 三 鷹 市	ふじみ衛生組合	○		12		○		ふじみ衛生組合		○	2			○*5	三
5 青 梅 市	西多摩衛生組合	○	○	12		○			○	○	1		○		青
6 府 中 市		○	○	3			○*8			○	3			○*8	府
7 昭 島 市		○	○	6		○			○		2		○		昭
8 調 布 市		○	○	2			○*5	ふじみ衛生組合		○	2			○*5	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		○				○	1		○		日
13 東 村 山 市		○	○	4		○									東
14 国 分 寺 市		○	○	6		○	○*5			○	2			○*5	分
15 国 立 市			○	40		○				○	44		○		国
16 福 生 市	西多摩衛生組合	○	○	12		○			○	○	2			○*4	福
17 狛 江 市		○	○	1			○*5		○		1			○*5	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			○*10	大
19 清 瀬 市	柳泉園組合	○	○	4		○		柳泉園組合	○	○	2			○*3	清
20 東 久 留 米 市	柳泉園組合	○	○	4		○		柳泉園組合	○	○	2			○*3	久
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
22 多 摩 市		○	○	14	○		○*5			○	4	○			多
23 稲 城 市		○	○	10		○				○	10		○		稲
24 羽 村 市	西多摩衛生組合	○	○	12		○			○	○	2			○*3	羽
25 あ き る 野 市	西秋川衛生組合	○		12		○									あ
26 西 東 京 市	柳泉園組合	○	○	4		○		柳泉園組合	○	○	2			○*3	西
27 瑞 穂 町	西多摩衛生組合	○	○	12		○			○	○	2		○		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	24	7		10	22		2	9	13	合計
割 合 (%)		93	77		7	80	23		33	73		7	30	43	%

- \*1: 施設屋内
- \*2: 埋立ホッパー
- \*3: 破砕残渣
- \*4: 不燃残渣
- \*5: ごみ収集車
- \*6: 粉碎せず縮分して計測
- \*7: 集積所
- \*8: 戸別収集
- \*9: 運搬用コンテナ
- \*10: プラットホーム
- \*11: その他

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	115,408	34.8	25.1	5.5	1.7	6.1	22.2	2.9	0.9	0.3	0.1	0.4	八
2 立 川 市	27,580	41.4	14.2	4.7	15.8	3.6	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	立
3 武 蔵 野 市	26,331												武
4 三 鷹 市	27,199	47.9	11.6	5.6	12.2	2.8	16.0	3.5	0.3	0.1	0.0	0.0	三
5 青 梅 市	27,297	36.3	6.1	8.1	13.0	0.0	33.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	青
6 府 中 市	36,914	23.7	18.4	11.8	2.7	30.0	11.4	0.4	0.1	0.3	0.2	1.0	府
7 昭 島 市	21,350	43.1	9.5	11.3	18.7	2.2	13.7	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	昭
8 調 布 市	32,356	38.9	22.7	3.1	2.4	15.9	12.6	3.4	0.2	0.0	0.0	0.8	調
9 町 田 市	85,037	32.2	5.6	12.2	15.3	4.2	27.4	1.2	0.7	0.2	0.2	0.8	町
10 小 金 井 市	12,515	48.2	18.3	6.7	9.6	1.7	13.2	0.6	1.2	0.3	0.2	0.0	金
11 小 平 市	32,992	39.2	7.9	7.8	23.1	1.3	18.5	0.5	0.9	0.8	0.0	0.0	平
12 日 野 市	26,876	32.3	10.8	4.6	7.7	4.5	32.4	1.9	1.6	0.6	3.6	0.0	日
13 東 村 山 市	23,985	50.7	8.8	6.5	17.3	1.3	13.9	0.2	0.8	0.5	0.0	0.0	東
14 国 分 寺 市	16,212	52.5	10.7	5.6	13.7	2.7	12.7	0.4	0.7	0.2	0.8	0.0	分
15 国 立 市	14,385												国
16 福 生 市	11,079	36.3	6.1	8.1	13.0	1.5	33.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	福
17 狛 江 市	13,058	32.6	7.6	4.0	7.4	11.8	33.7	2.2	0.3	0.1	0.3	0.0	狛
18 東 大 和 市	14,462	39.2	7.9	7.8	23.1	1.3	18.5	0.5	0.9	0.8	0.0	0.0	大
19 清 瀬 市	12,285	39.9	11.9	2.3	9.2	4.8	20.8	1.3	5.3	0.5	4.0	0.0	清
20 東 久 留 米 市	21,203	39.9	11.9	2.3	9.2	4.8	20.8	1.3	5.3	0.5	4.0	0.0	久
21 武 蔵 村 山 市	14,182	39.2	7.9	7.8	23.1	1.3	18.5	0.5	0.9	0.8	0.0	0.0	村
22 多 摩 市	30,081	13.1	16.6	6.0	0.7	32.1	25.5	2.0	0.7	0.5	0.0	2.8	多
23 稲 城 市	16,972	34.9	13.9	5.2	17.7	0.0	27.1	0.7	0.3	0.1	0.0	0.1	稲
24 羽 村 市	11,084	36.3	6.1	8.1	13.0	1.5	33.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	羽
25 あ き る 野 市	18,071	41.8	8.8	6.8	11.8	0.0	25.5	0.5	1.6	0.3	0.9	2.0	あ
26 西 東 京 市	29,689	39.9	11.9	2.3	9.2	4.8	20.8	1.3	5.3	0.5	4.0	0.0	西
27 瑞 穂 町	8,314	36.3	6.1	8.1	13.0	1.5	33.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	瑞
28 日 の 出 町	4,351	41.8	8.8	6.8	11.8	0.0	25.5	0.5	1.6	0.3	0.9	2.0	日
29 檜 原 村	590	41.8	8.8	6.8	11.8	0.0	25.5	0.5	1.6	0.3	0.9	2.0	檜
30 奥 多 摩 町	1,346	41.8	8.8	6.8	11.8	0.0	25.5	0.5	1.6	0.3	0.9	2.0	奥
*a 平 均	—	38.4	11.2	6.5	12.1	5.1	22.6	1.0	1.2	0.3	0.8	0.8	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（平成28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	6,073	0.5	0.3	0.4	0.5	1.3	18.1	2.7	47.0	11.0	15.6	2.6	八
2 立 川 市	2,009												立
3 武 蔵 野 市	1,118												武
4 三 鷹 市	1,658												三
5 青 梅 市	2,881	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.2	72.8	0.0	青
6 府 中 市	3,337												府
7 昭 島 市	1,370												昭
8 調 布 市	3,489												調
9 町 田 市	6,050	5.7	0.0	5.3	4.0	1.3	45.0	3.2	24.9	2.0	3.5	5.1	町
10 小 金 井 市	3,769												金
11 小 平 市	4,698												平
12 日 野 市	5,367												日
13 東 村 山 市	1,980												東
14 国 分 寺 市	1,724												分
15 国 立 市	1,620												国
16 福 生 市	546	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	10.4	0.0	0.4	66.3	22.2	0.3	福
17 狛 江 市	884	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	31.6	14.4	17.5	4.7	10.2	15.1	狛
18 東 大 和 市	616												大
19 清 瀬 市	1,364	2.3	0.1	1.3	2.0	4.9	42.9	0.5	3.0	22.8	20.2	0.0	清
20 東 久 留 米 市	2,259	2.3	0.1	1.3	2.0	4.9	42.9	0.5	3.0	22.8	20.2	0.0	久
21 武 蔵 村 山 市	909												村
22 多 摩 市	1,022												多
23 稲 城 市	1,162												稲
24 羽 村 市	380	0.1	0.0	0.0	0.3	0.1	12.2	0.0	0.1	46.9	40.3	0.0	羽
25 あ き る 野 市	354												あ
26 西 東 京 市	3,326	2.3	0.1	1.3	2.0	4.9	42.9	0.5	3.0	22.8	20.2	0.0	西
27 瑞 穂 町	312	0.4	0.1	0.1	0.2	6.8	45.2	0.0	1.5	39.6	6.1	0.0	瑞
28 日 の 出 町	65												日
29 檜 原 村	14												檜
30 奥 多 摩 町	30												奥
*a 平 均	—	1.4	0.1	1.0	1.1	3.1	29.1	2.2	10.0	26.6	23.1	2.3	平

\*a:「平均」=各市町村の数値の  
平均値

表 7  
可燃ごみの成  
組  
(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	115,408	24.2	52.7	3.4	1.3	3.3	12.8	1.5	0.5	0.2	0.0	0.1	八
2 立 川 市	27,580												立
3 武 蔵 野 市	26,331	25.0	37.1	10.9	1.0	8.2	17.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	武
4 三 鷹 市	27,199												三
5 青 梅 市	27,297	38.3	10.1	6.9	15.2	0.0	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	青
6 府 中 市	36,914	12.3	51.8	6.9	2.9	19.3	5.7	0.2	0.1	0.2	0.1	0.5	府
7 昭 島 市	21,350	16.1	41.2	12.1	10.4	10.5	9.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	昭
8 調 布 市	32,356	24.3	49.9	1.9	3.2	11.6	6.7	1.8	0.1	0.0	0.0	0.5	調
9 町 田 市	85,037	32.9	11.4	8.8	18.8	4.6	21.7	0.7	0.5	0.1	0.1	0.4	町
10 小 金 井 市	12,515												金
11 小 平 市	32,992	35.6	19.1	5.7	24.6	1.4	12.5	0.2	0.5	0.4	0.0	0.0	平
12 日 野 市	26,876	32.5	16.7	4.3	9.6	5.2	25.7	1.4	1.1	0.4	3.1	0.0	日
13 東 村 山 市	23,985	44.4	19.5	5.0	19.4	1.2	9.6	0.1	0.5	0.3	0.0	0.0	東
14 国 分 寺 市	16,212	13.1	45.3	1.4	14.9	20.8	3.8	0.2	0.1	0.0	0.4	0.0	分
15 国 立 市	14,385	33.5	30.9	4.1	17.3	0.0	12.4	0.5	1.0	0.3	0.0	0.0	国
16 福 生 市	11,079	38.3	10.1	6.9	15.2	1.4	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	福
17 狛 江 市	13,058	24.9	23.3	2.8	8.9	14.5	23.9	1.4	0.2	0.0	0.0	0.1	狛
18 東 大 和 市	14,462	35.6	19.1	5.7	24.6	1.4	12.5	0.2	0.5	0.4	0.0	0.0	大
19 清 瀬 市	12,285	38.0	18.3	2.0	9.9	5.3	18.3	0.9	3.6	0.3	3.4	0.0	清
20 東 久 留 米 市	21,203	38.0	18.3	2.0	9.9	5.3	18.3	0.9	3.6	0.3	3.4	0.0	久
21 武 蔵 村 山 市	14,182	35.6	19.1	5.7	24.6	1.4	12.5	0.2	0.5	0.4	0.0	0.0	村
22 多 摩 市	30,081	10.3	35.4	2.6	0.6	31.1	17.1	0.9	0.5	0.2	0.0	1.3	多
23 稲 城 市	16,972	28.1	33.4	3.3	18.6	0.0	16.0	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	稲
24 羽 村 市	11,084	38.3	10.1	6.9	15.2	1.4	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	羽
25 あ き る 野 市	18,071												あ
26 西 東 京 市	29,689	38.0	18.3	2.0	9.9	5.3	18.3	0.9	3.6	0.3	3.4	0.0	西
27 瑞 穂 町	8,314	38.3	10.1	6.9	15.2	1.4	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	瑞
28 日 の 出 町	4,351												日
29 檜 原 村	590												檜
30 奥 多 摩 町	1,346												奥
*a 平 均	—	30.2	26.1	5.1	12.7	6.7	16.7	0.6	0.7	0.2	0.6	0.4	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（平成28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	6,073	0.5	0.4	0.4	0.8	1.6	18.2	2.9	46.4	10.8	15.4	2.6	八
2 立 川 市	2,009												立
3 武 蔵 野 市	1,118	0.5	0.7	0.1	0.2	2.0	7.2	0.4	30.1	10.5	17.2	31.1	武
4 三 鷹 市	1,658	1.6	0.0	7.5	0.9	3.2	29.6	6.9	29.4	9.9	10.0	1.0	三
5 青 梅 市	2,881	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.2	72.8	0.0	青
6 府 中 市	3,337	1.1	1.9	5.8	0.9	1.6	9.1	19.8	10.3	5.0	4.5	40.0	府
7 昭 島 市	1,370	0.8	0.2	1.6	1.9	0.1	18.9	11.2	29.5	10.8	13.8	11.2	昭
8 調 布 市	3,489	1.9	0.7	5.9	0.7	4.4	37.9	6.2	23.6	6.1	12.6	0.0	調
9 町 田 市	6,050	6.2	0.0	5.4	4.4	1.4	44.9	3.2	24.2	2.0	3.4	4.9	町
10 小 金 井 市	3,769												金
11 小 平 市	4,698	2.0	1.3	0.6	1.0	0.1	54.5	5.7	19.3	5.7	9.0	0.8	平
12 日 野 市	5,367	3.5	3.2	5.2	1.7	0.0	50.8	15.4	13.9	3.6	2.7	0.0	日
13 東 村 山 市	1,980												東
14 国 分 寺 市	1,724	2.8	0.9	2.2	5.6	2.9	38.1	12.6	12.6	4.1	8.7	9.5	分
15 国 立 市	1,620	2.1	1.9	0.3	1.1	0.0	44.5	1.4	19.2	4.7	10.4	14.4	国
16 福 生 市	546	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	10.4	0.0	0.4	65.5	23.0	0.3	福
17 狛 江 市	884												狛
18 東 大 和 市	616	0.8	0.0	0.9	0.7	0.0	39.3	0.9	37.2	8.5	10.8	0.9	大
19 清 瀬 市	1,364	2.8	0.2	1.5	2.3	5.5	41.6	0.5	3.0	22.9	19.7	0.0	清
20 東 久 留 米 市	2,259	2.8	0.2	1.5	2.3	5.5	41.6	0.5	3.0	22.9	19.7	0.0	久
21 武 蔵 村 山 市	909	2.0	1.3	0.6	1.0	0.1	54.5	5.7	19.3	5.7	8.2	1.6	村
22 多 摩 市	1,022	0.5	1.0	0.2	0.0	5.7	16.2	1.2	15.3	14.8	16.4	28.7	多
23 稲 城 市	1,162	1.3	1.6	2.1	1.0	0.3	39.0	14.2	22.6	10.0	6.2	1.7	稲
24 羽 村 市	380	0.2	0.0	0.0	0.3	0.1	12.3	0.0	0.1	46.7	40.3	0.0	羽
25 あ き る 野 市	354												あ
26 西 東 京 市	3,326	2.8	0.2	1.5	2.3	5.5	41.6	0.5	3.0	22.9	19.7	0.0	西
27 瑞 穂 町	312	0.4	0.1	0.1	0.3	6.8	44.6	0.0	1.5	40.1	6.1	0.0	瑞
28 日 の 出 町	65												日
29 檜 原 村	14												檜
30 奥 多 摩 町	30												奥
*a 平 均	—	1.7	0.7	2.0	1.3	2.1	31.6	5.0	16.5	16.4	15.9	6.8	平

\*a: 「平均」=各市町村の数値の  
平均値

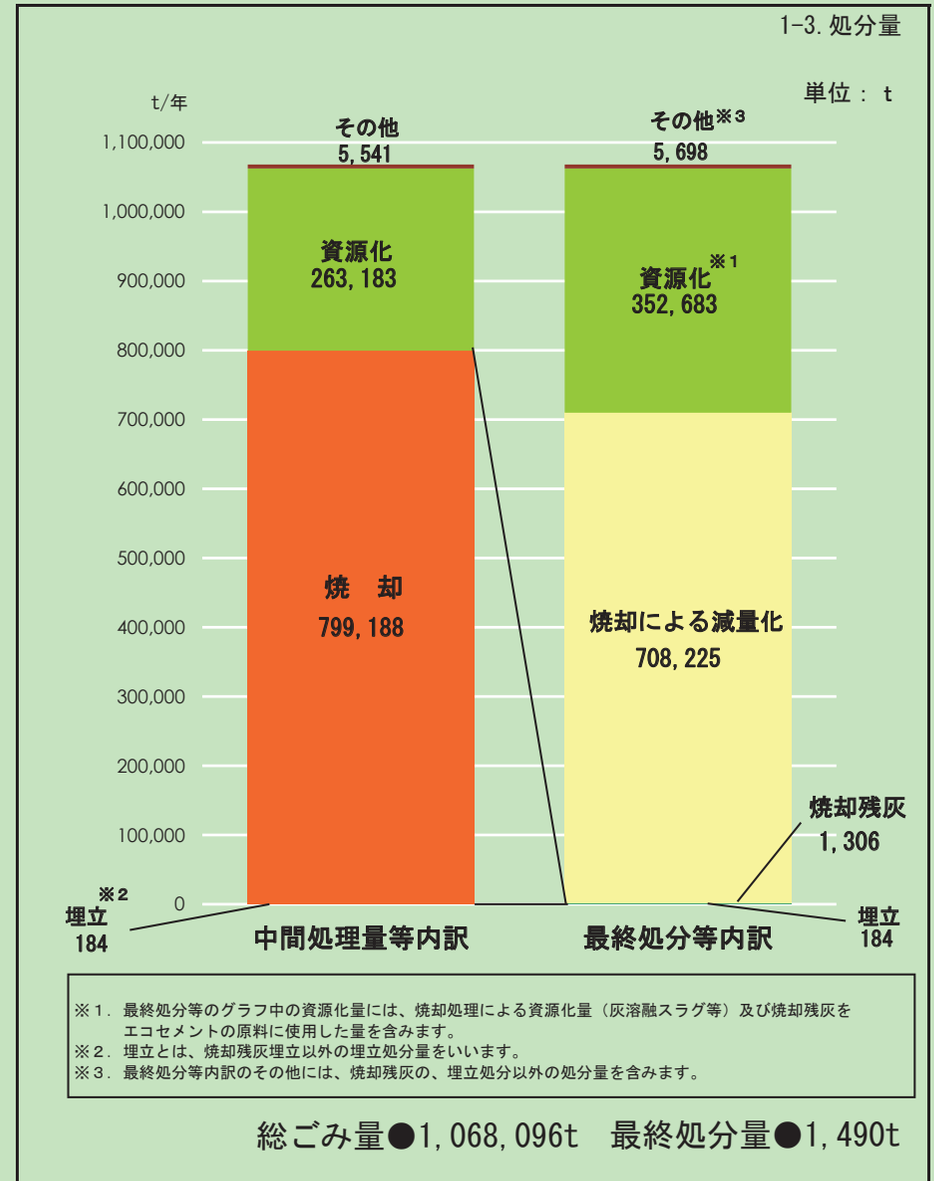
# 1-3 処分量

●総ごみ量の74.9%を焼却、24.6%を資源化

総ごみ量1,068,096 tの処分内訳は、焼却処理が799,188 t（74.9%）、資源化が263,183 t（24.6%）、不燃残さ等の埋立が184 t（0.02%）、その他が5,541 t（0.5%）でした。

●最終処分量は1,490t、1人1日当たり1.0g

多摩地域全体の最終処分量は1,490 t（277 t 減）で、その内訳は焼却残灰が1,306 t（45 t 減）、不燃残さなどの埋立が184 t（232 t 減）となっています。また、1人1日当たり最終処分量は1.0 g（0.2 g 減）となっています。※（ ）内は前年度比



20● 多摩地域ごみ実態調査（平成28年度統計）

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	156,404	121,004	60	34,110	1,230	100.0	77.4	0.0	21.8	0.8	0	60	60	八
2 立 川 市	43,154	30,509	0	12,645	0	100.0	70.7	0.0	29.3	0.0	0	0	0	立
3 武 蔵 野 市	39,578	28,246	0	11,278	54	100.0	71.4	0.0	28.5	0.1	0	0	0	武
4 三 鷹 市	44,856	31,398	0	12,980	478	100.0	70.0	0.0	28.9	1.1	0	0	0	三
5 青 梅 市	37,146	29,142	0	8,004	0	100.0	78.5	0.0	21.5	0.0	0	0	0	青
6 府 中 市	57,789	41,988	0	15,201	600	100.0	72.7	0.0	26.3	1.0	0	0	0	府
7 昭 島 市	30,342	23,102	0	7,237	3	100.0	76.1	0.0	23.9	0.0	0	0	0	昭
8 調 布 市	56,100	37,269	0	18,423	408	100.0	66.5	0.0	32.8	0.7	0	0	0	調
9 町 田 市	111,549	91,851	0	19,674	24	100.0	82.4	0.0	17.6	0.0	0	0	0	町
10 小 金 井 市	25,465	12,515	0	11,974	976	100.0	49.2	0.0	47.0	3.8	0	0	0	金
11 小 平 市	48,693	38,086	55	10,484	68	100.0	78.3	0.1	21.5	0.1	0	55	55	平
12 日 野 市	42,582	32,809	0	9,715	58	100.0	77.1	0.0	22.8	0.1	0	0	0	日
13 東 村 山 市	36,274	24,289	0	11,564	421	100.0	66.9	0.0	31.9	1.2	0	0	0	東
14 国 分 寺 市	27,621	18,116	16	9,368	121	100.0	65.6	0.1	33.9	0.4	0	16	16	分
15 国 立 市	21,187	16,076	0	5,087	24	100.0	75.9	0.0	24.0	0.1	0	0	0	国
16 福 生 市	16,026	12,038	32	3,956	0	100.0	75.1	0.2	24.7	0.0	0	32	32	福
17 狛 江 市	18,797	14,084	0	4,693	20	100.0	74.9	0.0	25.0	0.1	0	0	0	狛
18 東 大 和 市	20,140	15,257	9	4,843	31	100.0	75.8	0.0	24.0	0.2	0	9	9	大
19 清 瀬 市	17,790	13,446	0	4,188	156	100.0	75.6	0.0	23.5	0.9	0	0	0	清
20 東 久 留 米 市	29,752	23,169	0	6,307	276	100.0	77.9	0.0	21.2	0.9	0	0	0	久
21 武 蔵 村 山 市	19,853	15,376	12	4,450	15	100.0	77.4	0.1	22.4	0.1	0	12	12	村
22 多 摩 市	38,895	31,887	0	6,947	61	100.0	81.9	0.0	17.9	0.2	0	0	0	多
23 稲 城 市	21,888	18,338	0	3,520	30	100.0	83.8	0.0	16.1	0.1	0	0	0	稲
24 羽 村 市	16,281	11,944	0	4,337	0	100.0	73.4	0.0	26.6	0.0	0	0	0	羽
25 あ き る 野 市	23,479	19,174	0	4,269	36	100.0	81.6	0.0	18.2	0.2	970	0	970	あ
26 西 東 京 市	46,871	32,489	0	13,942	440	100.0	69.4	0.0	29.7	0.9	0	0	0	西
27 瑞 穂 町	11,618	8,952	0	2,666	0	100.0	77.1	0.0	22.9	0.0	0	0	0	瑞
28 日 の 出 町	5,203	4,535	0	662	6	100.0	87.2	0.0	12.7	0.1	230	0	230	日
29 檜 原 村	832	657	0	174	1	100.0	79.0	0.0	20.9	0.1	33	0	33	檜
30 奥 多 摩 町	1,931	1,442	0	485	4	100.0	74.7	0.0	25.1	0.2	73	0	73	奥
合 計	1,068,096	799,188	184	263,183	5,541	100.0	74.9	0.0	24.6	0.5	1,306	184	1,490	合計
最 大 値	156,404	121,004	60	34,110	1,230	—	87.2	0.2	47.0	3.8	970	60	970	最大
最 小 値	832	657	0	174	0	—	49.2	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	760.7	588.5	0.3	165.9	6.0	100.0	77.4	0.0	21.8	0.8	0.0	0.3	0.3	八
2 立 川 市	652.2	461.1	0.0	191.1	0.0	100.0	70.7	0.0	29.3	0.0	0.0	0.0	0.0	立
3 武 蔵 野 市	753.7	537.9	0.0	214.8	1.0	100.0	71.4	0.0	28.5	0.1	0.0	0.0	0.0	武
4 三 鷹 市	663.1	464.2	0.0	191.9	7.1	100.0	70.0	0.0	28.9	1.1	0.0	0.0	0.0	三
5 青 梅 市	747.0	586.0	0.0	161.0	0.0	100.0	78.4	0.0	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	青
6 府 中 市	611.4	444.2	0.0	160.8	6.3	100.0	72.7	0.0	26.3	1.0	0.0	0.0	0.0	府
7 昭 島 市	736.6	560.9	0.0	175.7	0.1	100.0	76.1	0.0	23.9	0.0	0.0	0.0	0.0	昭
8 調 布 市	670.5	445.5	0.0	220.2	4.9	100.0	66.5	0.0	32.8	0.7	0.0	0.0	0.0	調
9 町 田 市	713.7	587.7	0.0	125.9	0.2	100.0	82.4	0.0	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	町
10 小 金 井 市	585.1	287.6	0.0	275.1	22.4	100.0	49.2	0.0	47.0	3.8	0.0	0.0	0.0	金
11 小 平 市	703.6	550.3	0.8	151.5	1.0	100.0	78.3	0.1	21.5	0.1	0.0	0.8	0.8	平
12 日 野 市	635.7	489.8	0.0	145.0	0.9	100.0	77.1	0.0	22.8	0.1	0.0	0.0	0.0	日
13 東 村 山 市	659.1	441.3	0.0	210.1	7.6	100.0	66.9	0.0	31.9	1.2	0.0	0.0	0.0	東
14 国 分 寺 市	628.0	411.9	0.4	213.0	2.8	100.0	65.6	0.1	33.9	0.4	0.0	0.4	0.4	分
15 国 立 市	769.6	583.9	0.0	184.8	0.9	100.0	75.9	0.0	24.0	0.1	0.0	0.0	0.0	国
16 福 生 市	748.7	562.4	1.5	184.8	0.0	100.0	75.1	0.2	24.7	0.0	0.0	1.5	1.5	福
17 狛 江 市	638.0	478.0	0.0	159.3	0.7	100.0	74.9	0.0	25.0	0.1	0.0	0.0	0.0	狛
18 東 大 和 市	642.2	486.5	0.3	154.4	1.0	100.0	75.8	0.0	24.0	0.2	0.0	0.3	0.3	大
19 清 瀬 市	654.1	494.4	0.0	154.0	5.7	100.0	75.6	0.0	23.5	0.9	0.0	0.0	0.0	清
20 東 久 留 米 市	696.7	542.5	0.0	147.7	6.5	100.0	77.9	0.0	21.2	0.9	0.0	0.0	0.0	久
21 武 蔵 村 山 市	753.2	583.3	0.5	168.8	0.6	100.0	77.4	0.1	22.4	0.1	0.0	0.5	0.5	村
22 多 摩 市	718.5	589.0	0.0	128.3	1.1	100.0	81.9	0.0	17.9	0.2	0.0	0.0	0.0	多
23 稲 城 市	674.6	565.2	0.0	108.5	0.9	100.0	83.8	0.0	16.1	0.1	0.0	0.0	0.0	稲
24 羽 村 市	792.9	581.7	0.0	211.2	0.0	100.0	73.4	0.0	26.6	0.0	0.0	0.0	0.0	羽
25 あ き る 野 市	790.5	645.6	0.0	143.7	1.2	100.0	81.6	0.0	18.2	0.2	32.7	0.0	32.7	あ
26 西 東 京 市	643.0	445.7	0.0	191.3	6.0	100.0	69.3	0.0	29.8	0.9	0.0	0.0	0.0	西
27 瑞 穂 町	942.2	726.0	0.0	216.2	0.0	100.0	77.1	0.0	22.9	0.0	0.0	0.0	0.0	瑞
28 日 の 出 町	837.3	729.8	0.0	106.5	1.0	100.0	87.2	0.0	12.7	0.1	37.0	0.0	37.0	日
29 檜 原 村	993.2	784.3	0.0	207.7	1.2	100.0	79.0	0.0	20.9	0.1	39.4	0.0	39.4	檜
30 奥 多 摩 町	997.1	744.6	0.0	250.4	2.1	100.0	74.7	0.0	25.1	0.2	37.7	0.0	37.7	奥
全 体	696.7	521.3	0.1	171.7	3.6	100.0	74.9	0.0	24.6	0.5	0.9	0.1	1.0	全体
最 大 値	997.1	784.3	1.5	275.1	22.4	—	87.2	0.2	47.0	3.8	39.4	1.5	39.4	最大
最 小 値	585.1	287.6	0.0	106.5	0.0	—	49.2	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	最小

22● 多摩地域ごみ実態調査（平成28年度統計）

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	115,408	115,408	0	0	0	561.3	561.3	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	八
2 立 川 市	27,580	27,580	0	0	0	416.8	416.8	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	立
3 武 蔵 野 市	26,331	26,331	0	0	0	501.4	501.4	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	武
4 三 鷹 市	27,199	27,199	0	0	0	402.1	402.1	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	三
5 青 梅 市	27,297	27,297	0	0	0	548.9	548.9	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	青
6 府 中 市	36,914	36,914	0	0	0	390.5	390.5	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	府
7 昭 島 市	21,350	21,306	0	44	0	518.3	517.2	0.0	1.1	0.0	100.0	99.8	0.0	0.2	0.0	昭
8 調 布 市	32,356	32,356	0	0	0	386.7	386.7	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	調
9 町 田 市	85,037	84,980	0	57	0	544.1	543.7	0.0	0.4	0.0	100.0	99.9	0.0	0.1	0.0	町
10 小 金 井 市	12,515	12,515	0	0	0	287.6	287.6	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	金
11 小 平 市	32,992	32,991	0	1	0	476.7	476.7	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	平
12 日 野 市	26,876	26,876	0	0	0	401.2	401.2	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	日
13 東 村 山 市	23,985	23,985	0	0	0	435.8	435.8	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	東
14 国 分 寺 市	16,212	16,191	0	21	0	368.6	368.1	0.0	0.5	0.0	100.0	99.9	0.0	0.1	0.0	分
15 国 立 市	14,385	14,385	0	0	0	522.5	522.5	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	国
16 福 生 市	11,079	11,079	0	0	0	517.6	517.6	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	福
17 狛 江 市	13,058	13,058	0	0	0	443.2	443.2	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	狛
18 東 大 和 市	14,462	14,462	0	0	0	461.1	461.1	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	大
19 清 瀬 市	12,285	12,285	0	0	0	451.7	451.7	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	清
20 東 久 留 米 市	21,203	21,203	0	0	0	496.5	496.5	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	久
21 武 蔵 村 山 市	14,182	14,181	0	1	0	538.0	538.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	村
22 多 摩 市	30,081	30,081	0	0	0	555.7	555.7	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	多
23 稲 城 市	16,972	16,972	0	0	0	523.1	523.1	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	稲
24 羽 村 市	11,084	11,084	0	0	0	539.8	539.8	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	羽
25 あ ぎ る 野 市	18,071	18,071	0	0	0	608.4	608.4	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	あ
26 西 東 京 市	29,689	29,689	0	0	0	407.3	407.3	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	西
27 瑞 穂 町	8,314	8,314	0	0	0	674.3	674.3	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	瑞
28 日 の 出 町	4,351	4,351	0	0	0	700.2	700.2	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	日
29 檜 原 村	590	590	0	0	0	704.3	704.3	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	檜
30 奥 多 摩 町	1,346	1,346	0	0	0	695.0	695.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	奥
合 計	733,204	733,080	0	124	0	478.2	478.2	0.0	0.1	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	合計
最 大 値	115,408	115,408	0	57	0	704.3	704.3	0.0	1.1	0.0	—	100.0	0.0	0.2	0.0	最大
最 小 値	590	590	0	0	0	287.6	287.6	0.0	0.0	0.0	—	99.8	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	6,073	3,244	43	2,242	544	29.5	15.8	0.2	10.9	2.6	100.0	53.4	0.7	36.9	9.0	八
2 立 川 市	2,009	834	0	1,175	0	30.4	12.6	0.0	17.8	0.0	100.0	41.5	0.0	58.5	0.0	立
3 武 蔵 野 市	1,118	838	0	280	0	21.3	16.0	0.0	5.3	0.0	100.0	75.0	0.0	25.0	0.0	武
4 三 鷹 市	1,658	841	0	509	308	24.5	12.4	0.0	7.5	4.6	100.0	50.7	0.0	30.7	18.6	三
5 青 梅 市	2,881	1,131	0	1,750	0	57.9	22.7	0.0	35.2	0.0	100.0	39.3	0.0	60.7	0.0	青
6 府 中 市	3,337	1,426	0	1,311	600	35.3	15.1	0.0	13.9	6.3	100.0	42.7	0.0	39.3	18.0	府
7 昭 島 市	1,370	676	0	694	0	33.3	16.4	0.0	16.8	0.0	100.0	49.3	0.0	50.7	0.0	昭
8 調 布 市	3,489	1,325	0	2,010	154	41.7	15.8	0.0	24.0	1.8	100.0	38.0	0.0	57.6	4.4	調
9 町 田 市	6,050	4,273	0	1,777	0	38.7	27.3	0.0	11.4	0.0	100.0	70.6	0.0	29.4	0.0	町
10 小 金 井 市	3,769	0	0	3,159	610	86.6	0.0	0.0	72.6	14.0	100.0	0.0	0.0	83.8	16.2	金
11 小 平 市	4,698	4,172	45	481	0	67.9	60.3	0.7	7.0	0.0	100.0	88.8	1.0	10.2	0.0	平
12 日 野 市	5,367	4,692	0	675	0	80.1	70.0	0.0	10.1	0.0	100.0	87.4	0.0	12.6	0.0	日
13 東 村 山 市	1,980	0	0	1,980	0	36.0	0.0	0.0	36.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	東
14 国 分 寺 市	1,724	1,159	11	503	51	39.2	26.4	0.3	11.4	1.2	100.0	67.2	0.6	29.2	3.0	分
15 国 立 市	1,620	1,271	0	349	0	58.8	46.2	0.0	12.7	0.0	100.0	78.5	0.0	21.5	0.0	国
16 福 生 市	546	463	21	62	0	25.5	21.6	1.0	2.9	0.0	100.0	84.8	3.8	11.4	0.0	福
17 狛 江 市	884	715	0	169	0	30.0	24.3	0.0	5.7	0.0	100.0	80.9	0.0	19.1	0.0	狛
18 東 大 和 市	616	547	6	63	0	19.6	17.4	0.2	2.0	0.0	100.0	88.8	1.0	10.2	0.0	大
19 清 瀬 市	1,364	1,086	0	251	27	50.2	39.9	0.0	9.2	1.0	100.0	79.6	0.0	18.4	2.0	清
20 東 久 留 米 市	2,259	1,785	0	414	60	52.9	41.8	0.0	9.7	1.4	100.0	79.0	0.0	18.3	2.7	久
21 武 蔵 村 山 市	909	797	10	102	0	34.5	30.2	0.4	3.9	0.0	100.0	87.7	1.1	11.2	0.0	村
22 多 摩 市	1,022	811	0	152	59	18.9	15.0	0.0	2.8	1.1	100.0	79.3	0.0	14.9	5.8	多
23 稲 城 市	1,162	941	0	221	0	35.8	29.0	0.0	6.8	0.0	100.0	81.0	0.0	19.0	0.0	稲
24 羽 村 市	380	224	0	156	0	18.5	10.9	0.0	7.6	0.0	100.0	58.9	0.0	41.1	0.0	羽
25 あ き る 野 市	354	348	0	6	0	11.9	11.7	0.0	0.2	0.0	100.0	98.3	0.0	1.7	0.0	あ
26 西 東 京 市	3,326	2,631	0	606	89	45.6	36.1	0.0	8.3	1.2	100.0	79.1	0.0	18.2	2.7	西
27 瑞 穂 町	312	221	0	91	0	25.3	17.9	0.0	7.4	0.0	100.0	70.8	0.0	29.2	0.0	瑞
28 日 の 出 町	65	63	0	2	0	10.5	10.1	0.0	0.3	0.0	100.0	96.9	0.0	3.1	0.0	日
29 檜 原 村	14	14	0	0	0	16.7	16.7	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	檜
30 奥 多 摩 町	30	30	0	0	0	15.5	15.5	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	奥
合 計	60,386	36,558	136	21,190	2,502	39.4	23.8	0.1	13.8	1.6	100.0	60.6	0.2	35.1	4.1	合計
最 大 値	6,073	4,692	45	3,159	610	86.6	70.0	1.0	72.6	14.0	—	100.0	3.8	100.0	18.6	最大
最 小 値	14	0	0	0	0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	最小

24● 多摩地域ごみ実態調査（平成28年度統計）

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	32,154	1,038	1	30,723	392	156.4	5.0	0.0	149.4	1.9	100.0	3.3	0.0	95.5	1.2	八
2 立 川 市	12,341	1,054	0	11,287	0	186.5	15.9	0.0	170.6	0.0	100.0	8.5	0.0	91.5	0.0	立
3 武 蔵 野 市	10,633	263	0	10,370	0	202.5	5.0	0.0	197.5	0.0	100.0	2.5	0.0	97.5	0.0	武
4 三 鷹 市	14,152	2,018	0	12,134	0	209.2	29.8	0.0	179.4	0.0	100.0	14.3	0.0	85.7	0.0	三
5 青 梅 市	5,540	64	0	5,476	0	111.4	1.3	0.0	110.1	0.0	100.0	1.2	0.0	98.8	0.0	青
6 府 中 市	15,473	1,693	0	13,780	0	163.7	17.9	0.0	145.8	0.0	100.0	10.9	0.0	89.1	0.0	府
7 昭 島 市	6,538	675	0	5,863	0	158.7	16.4	0.0	142.3	0.0	100.0	10.3	0.0	89.7	0.0	昭
8 調 布 市	18,640	2,618	0	15,860	162	222.8	31.3	0.0	189.6	1.9	100.0	14.0	0.0	85.1	0.9	調
9 町 田 市	16,669	29	0	16,640	0	106.7	0.2	0.0	106.5	0.0	100.0	0.2	0.0	99.8	0.0	町
10 小 金 井 市	8,229	0	0	8,207	22	189.1	0.0	0.0	188.6	0.5	100.0	0.0	0.0	99.7	0.3	金
11 小 平 市	9,781	0	0	9,781	0	141.3	0.0	0.0	141.3	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	平
12 日 野 市	8,958	0	0	8,958	0	133.7	0.0	0.0	133.7	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	日
13 東 村 山 市	8,877	103	0	8,353	421	161.3	1.9	0.0	151.8	7.6	100.0	1.2	0.0	94.1	4.7	東
14 国 分 寺 市	8,832	0	0	8,832	0	200.8	0.0	0.0	200.8	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	分
15 国 立 市	4,512	0	0	4,512	0	163.9	0.0	0.0	163.9	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	国
16 福 生 市	3,821	0	0	3,821	0	178.5	0.0	0.0	178.5	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	福
17 狛 江 市	4,425	0	0	4,425	0	150.2	0.0	0.0	150.2	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	狛
18 東 大 和 市	4,721	0	0	4,721	0	150.5	0.0	0.0	150.5	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	大
19 清 瀬 市	4,029	8	0	3,922	99	148.1	0.3	0.0	144.2	3.6	100.0	0.2	0.0	97.3	2.5	清
20 東 久 留 米 市	6,092	54	0	5,864	174	142.7	1.3	0.0	137.3	4.1	100.0	0.8	0.0	96.3	2.9	久
21 武 蔵 村 山 市	4,401	186	0	4,200	15	167.0	7.1	0.0	159.3	0.6	100.0	4.3	0.0	95.4	0.3	村
22 多 摩 市	6,567	0	0	6,567	0	121.3	0.0	0.0	121.3	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	多
23 稲 城 市	3,292	0	0	3,292	0	101.5	0.0	0.0	101.5	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	稲
24 羽 村 市	4,203	211	0	3,992	0	204.7	10.3	0.0	194.4	0.0	100.0	5.0	0.0	95.0	0.0	羽
25 あ き る 野 市	4,192	93	0	4,099	0	141.1	3.1	0.0	138.0	0.0	100.0	2.2	0.0	97.8	0.0	あ
26 西 東 京 市	13,606	19	0	13,301	286	186.7	0.3	0.0	182.5	3.9	100.0	0.1	0.0	97.8	2.1	西
27 瑞 穂 町	2,549	114	0	2,435	0	206.7	9.2	0.0	197.5	0.0	100.0	4.5	0.0	95.5	0.0	瑞
28 日 の 出 町	636	14	0	622	0	102.3	2.3	0.0	100.1	0.0	100.0	2.2	0.0	97.8	0.0	日
29 檜 原 村	172	4	0	168	0	205.3	4.8	0.0	200.6	0.0	100.0	2.3	0.0	97.7	0.0	檜
30 奥 多 摩 町	484	11	0	473	0	249.9	5.7	0.0	244.2	0.0	100.0	2.3	0.0	97.7	0.0	奥
合 計	244,519	10,269	1	232,678	1,571	159.5	6.7	0.0	151.8	1.0	100.0	4.2	0.0	95.2	0.6	合計
最 大 値	32,154	2,618	1	30,723	421	249.9	31.3	0.0	244.2	7.6	—	14.3	0.0	100.0	4.7	最大
最 小 値	172	0	0	168	0	101.5	0.0	0.0	100.1	0.0	—	0.0	0.0	85.1	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	2,397	1,314	16	864	203	11.7	6.4	0.1	4.2	1.0	100.0	54.8	0.7	36.0	8.5	八
2 立 川 市	1,165	1,041	0	124	0	17.6	15.7	0.0	1.9	0.0	100.0	89.4	0.0	10.6	0.0	立
3 武 蔵 野 市	1,412	814	0	598	0	26.9	15.5	0.0	11.4	0.0	100.0	57.6	0.0	42.4	0.0	武
4 三 鷹 市	1,791	1,340	0	281	170	26.5	19.8	0.0	4.2	2.5	100.0	74.8	0.0	15.7	9.5	三
5 青 梅 市	1,374	650	0	724	0	27.6	13.1	0.0	14.6	0.0	100.0	47.3	0.0	52.7	0.0	青
6 府 中 市	1,978	1,955	0	23	0	20.9	20.7	0.0	0.2	0.0	100.0	98.8	0.0	1.2	0.0	府
7 昭 島 市	1,041	445	0	593	3	25.3	10.8	0.0	14.4	0.1	100.0	42.7	0.0	57.0	0.3	昭
8 調 布 市	1,537	970	0	553	14	18.4	11.6	0.0	6.6	0.2	100.0	63.1	0.0	36.0	0.9	調
9 町 田 市	3,652	2,569	0	1,059	24	23.4	16.4	0.0	6.8	0.2	100.0	70.3	0.0	29.0	0.7	町
10 小 金 井 市	914	0	0	608	306	21.0	0.0	0.0	14.0	7.0	100.0	0.0	0.0	66.5	33.5	金
11 小 平 市	1,154	923	10	221	0	16.7	13.3	0.1	3.2	0.0	100.0	79.9	0.9	19.2	0.0	平
12 日 野 市	1,323	1,241	0	82	0	19.8	18.5	0.0	1.2	0.0	100.0	93.8	0.0	6.2	0.0	日
13 東 村 山 市	1,378	201	0	1,177	0	25.0	3.7	0.0	21.4	0.0	100.0	14.6	0.0	85.4	0.0	東
14 国 分 寺 市	805	766	5	12	22	18.3	17.4	0.1	0.3	0.5	100.0	95.2	0.6	1.5	2.7	分
15 国 立 市	646	420	0	226	0	23.5	15.3	0.0	8.2	0.0	100.0	65.0	0.0	35.0	0.0	国
16 福 生 市	559	496	11	52	0	26.1	23.2	0.5	2.4	0.0	100.0	88.7	2.0	9.3	0.0	福
17 狛 江 市	410	311	0	99	0	13.9	10.6	0.0	3.4	0.0	100.0	75.9	0.0	24.1	0.0	狛
18 東 大 和 市	310	248	3	59	0	9.9	7.9	0.1	1.9	0.0	100.0	80.0	1.0	19.0	0.0	大
19 清 瀬 市	84	67	0	15	2	3.1	2.5	0.0	0.6	0.1	100.0	79.7	0.0	17.9	2.4	清
20 東 久 留 米 市	162	127	0	29	6	3.8	3.0	0.0	0.7	0.1	100.0	78.4	0.0	17.9	3.7	久
21 武 蔵 村 山 市	334	212	2	120	0	12.7	8.0	0.1	4.6	0.0	100.0	63.5	0.6	35.9	0.0	村
22 多 摩 市	1,183	995	0	186	2	21.9	18.4	0.0	3.4	0.0	100.0	84.1	0.0	15.7	0.2	多
23 稲 城 市	432	425	0	7	0	13.3	13.1	0.0	0.2	0.0	100.0	98.4	0.0	1.6	0.0	稲
24 羽 村 市	591	425	0	166	0	28.8	20.7	0.0	8.1	0.0	100.0	71.9	0.0	28.1	0.0	羽
25 あ き る 野 市	826	662	0	164	0	27.8	22.3	0.0	5.5	0.0	100.0	80.1	0.0	19.9	0.0	あ
26 西 東 京 市	192	150	0	35	7	2.6	2.1	0.0	0.5	0.1	100.0	78.2	0.0	18.2	3.6	西
27 瑞 穂 町	427	303	0	124	0	34.6	24.6	0.0	10.1	0.0	100.0	71.0	0.0	29.0	0.0	瑞
28 日 の 出 町	145	107	0	38	0	23.3	17.2	0.0	6.1	0.0	100.0	73.8	0.0	26.2	0.0	日
29 檜 原 村	55	49	0	6	0	65.7	58.5	0.0	7.2	0.0	100.0	89.1	0.0	10.9	0.0	檜
30 奥 多 摩 町	67	55	0	12	0	34.6	28.4	0.0	6.2	0.0	100.0	82.1	0.0	17.9	0.0	奥
合 計	28,344	19,281	47	8,257	759	18.5	12.6	0.0	5.4	0.5	100.0	68.0	0.2	29.1	2.7	合計
最 大 値	3,652	2,569	16	1,177	306	65.7	58.5	0.5	21.4	7.0	—	98.8	2.0	85.4	33.5	最大
最 小 値	55	0	0	6	0	2.6	0.0	0.0	0.2	0.0	—	0.0	0.0	1.2	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	372	0	0	281	91	1.8	0.0	0.0	1.4	0.4	100.0	0.0	0.0	75.5	24.5	八
2 立 川 市	59	0	0	59	0	0.9	0.0	0.0	0.9	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	立
3 武 蔵 野 市	84	0	0	30	54	1.6	0.0	0.0	0.6	1.0	100.0	0.0	0.0	35.7	64.3	武
4 三 鷹 市	56	0	0	56	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	54	0	0	54	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	87	0	0	87	0	0.9	0.0	0.0	0.9	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	府
7 昭 島 市	43	0	0	43	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	78	0	0	0	78	0.9	0.0	0.0	0.0	0.9	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	調
9 町 田 市	141	0	0	141	0	0.9	0.0	0.0	0.9	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	町
10 小 金 井 市	38	0	0	0	38	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	68	0	0	0	68	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	58	0	0	0	58	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	54	0	0	54	0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	東
14 国 分 寺 市	48	0	0	0	48	1.1	0.0	0.0	0.0	1.1	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	分
15 国 立 市	24	0	0	0	24	0.9	0.0	0.0	0.0	0.9	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	20	0	0	0	20	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	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	清
20 東 久 留 米 市	36	0	0	0	36	0.8	0.0	0.0	0.0	0.8	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	42	0	0	42	0	0.8	0.0	0.0	0.8	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	多
23 稲 城 市	30	0	0	0	30	0.9	0.0	0.0	0.0	0.9	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	稲
24 羽 村 市	23	0	0	23	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	36	0	0	0	36	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	58	0	0	0	58	0.8	0.0	0.0	0.0	0.8	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	6	0	0	0	6	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	日
29 檜 原 村	1	0	0	0	1	1.2	0.0	0.0	0.0	1.2	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	1,643	0	0	934	709	1.1	0.0	0.0	0.6	0.5	100.0	0.0	0.0	56.8	43.2	合計
最 大 値	372	0	0	281	91	2.1	0.0	0.0	1.4	2.1	—	0.0	0.0	100.0	100.0	最大
最 小 値	1	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	エコメント原料化量	埋立処分以外の処分量	残灰埋立量 <sup>*a</sup>	焼却残灰発生量	施設処理に伴う資源化量	エコメント原料化量	埋立処分以外の処分量	残灰埋立量 <sup>*a</sup>	
1 八 王 子 市	13,661	716	12,945	0	0	66.4	3.5	63.0	0.0	0.0	八
2 立 川 市	3,815	48	3,767	0	0	57.7	0.7	56.9	0.0	0.0	立
3 武 蔵 野 市	2,853	273	2,580	0	0	54.3	5.2	49.1	0.0	0.0	武
4 三 鷹 市	3,601	150	3,451	0	0	53.2	2.2	51.0	0.0	0.0	三
5 青 梅 市	2,527	184	2,343	0	0	50.8	3.7	47.1	0.0	0.0	青
6 府 中 市	5,084	1,191	3,893	0	0	53.8	12.6	41.2	0.0	0.0	府
7 昭 島 市	2,780	1,074	1,706	0	0	67.5	26.1	41.4	0.0	0.0	昭
8 調 布 市	4,105	0	4,105	0	0	49.1	0.0	49.1	0.0	0.0	調
9 町 田 市	8,883	846	8,014	23	0	56.8	5.4	51.3	0.1	0.0	町
10 小 金 井 市	1,119	0	1,119	0	0	25.7	0.0	25.7	0.0	0.0	金
11 小 平 市	4,861	343	4,518	0	0	70.2	5.0	65.3	0.0	0.0	平
12 日 野 市	4,043	268	3,775	0	0	60.4	4.0	56.4	0.0	0.0	日
13 東 村 山 市	2,623	34	2,589	0	0	47.7	0.6	47.0	0.0	0.0	東
14 国 分 寺 市	2,010	0	1,876	134	0	45.7	0.0	42.7	3.0	0.0	分
15 国 立 市	1,881	383	1,498	0	0	68.3	13.9	54.4	0.0	0.0	国
16 福 生 市	1,046	77	969	0	0	48.9	3.6	45.3	0.0	0.0	福
17 狛 江 市	1,640	328	1,312	0	0	55.7	11.1	44.5	0.0	0.0	狛
18 東 大 和 市	1,948	138	1,810	0	0	62.1	4.4	57.7	0.0	0.0	大
19 清 瀬 市	1,695	54	1,641	0	0	62.3	2.0	60.3	0.0	0.0	清
20 東 久 留 米 市	2,835	0	2,835	0	0	66.4	0.0	66.4	0.0	0.0	久
21 武 蔵 村 山 市	1,963	139	1,824	0	0	74.5	5.3	69.2	0.0	0.0	村
22 多 摩 市	3,951	285	3,666	0	0	73.0	5.3	67.7	0.0	0.0	多
23 稲 城 市	2,155	433	1,722	0	0	66.4	13.3	53.1	0.0	0.0	稲
24 羽 村 市	962	0	962	0	0	46.9	0.0	46.9	0.0	0.0	羽
25 あ き る 野 市	3,004	2,034	0	0	970	101.1	68.5	0.0	0.0	32.7	あ
26 西 東 京 市	4,104	129	3,975	0	0	56.3	1.8	54.5	0.0	0.0	西
27 瑞 穂 町	776	56	720	0	0	62.9	4.5	58.4	0.0	0.0	瑞
28 日 の 出 町	710	480	0	0	230	114.3	77.2	0.0	0.0	37.0	日
29 檜 原 村	103	70	0	0	33	123.0	83.6	0.0	0.0	39.4	檜
30 奥 多 摩 町	225	152	0	0	73	116.2	78.5	0.0	0.0	37.7	奥
合 計	90,963	9,885	79,615	157	1,306	59.3	6.4	51.9	0.1	0.9	合計
最 大 値	13,661	2,034	12,945	134	970	123.0	83.6	69.2	3.0	39.4	最大
最 小 値	103	0	0	0	0	25.7	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430,435 t、1人1日当たり280.8g

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8,647t減少し、430,435tとなっています。また、1人1日当たりの量は、前年度より6.1g減少し、280.8gとなっています。

●資源ごみからの資源化量54.0%、収集後資源化量27.9%、  
集団回収量18.1%

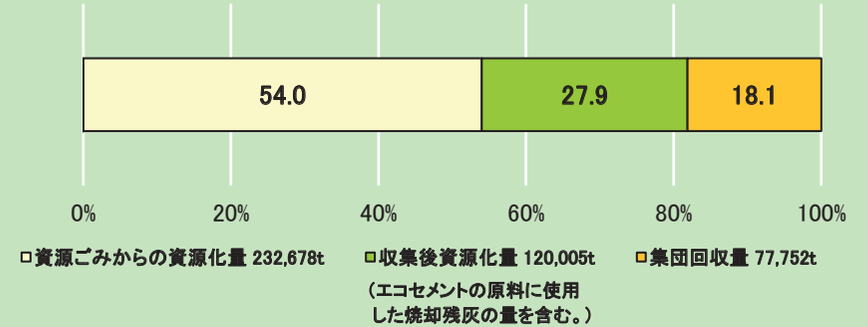
総資源化量の施策別内訳は、資源ごみからの資源化量が232,678t（54.0%）、収集後資源化量が120,005t（27.9%）、集団回収量が77,752t（18.1%）となっています。

●総資源化率は37.6%、ごみ資源化率は33.0%

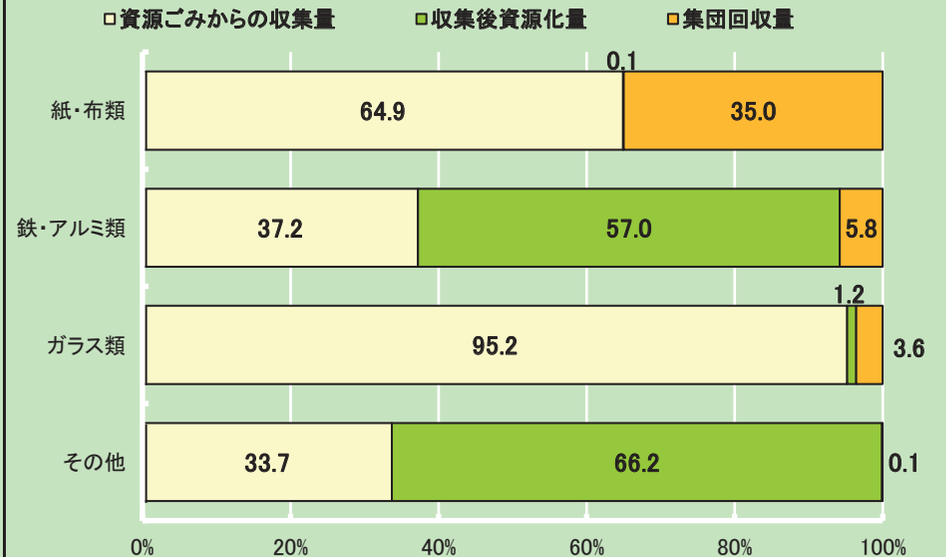
総資源化率〔総資源化量÷（総ごみ量+集団回収量）〕は、37.6%に、また、ごみ資源化率〔ごみ資源化量（資源ごみからの資源化量+収集後資源化量）÷総ごみ量〕は、33.0%となりました。

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 ●430,435t 総資源化率 ●37.6%

\* 紙・布類は紙パックを含む。

30● 多摩地域ごみ実態調査（平成28年度統計）

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*d	総資源化率*e	ごみ資源化率*f	
1 八 王 子 市	156,404	164,305	55,672	47,771	7,901	30,723	17,048	33.9	30.5	八
2 立 川 市	43,154	46,560	19,866	16,460	3,406	11,287	5,173	42.7	38.1	立
3 武 蔵 野 市	39,578	42,629	17,182	14,131	3,051	10,370	3,761	40.3	35.7	武
4 三 鷹 市	44,856	47,694	19,419	16,581	2,838	12,134	4,447	40.7	37.0	三
5 青 梅 市	37,146	41,137	14,522	10,531	3,991	5,476	5,055	35.3	28.4	青
6 府 中 市	57,789	64,004	26,500	20,285	6,215	13,780	6,505	41.4	35.1	府
7 昭 島 市	30,342	31,820	11,495	10,017	1,478	5,863	4,154	36.1	33.0	昭
8 調 布 市	56,100	60,130	26,558	22,528	4,030	15,860	6,668	44.2	40.2	調
9 町 田 市	111,549	123,121	40,106	28,534	11,572	16,640	11,894	32.6	25.6	町
10 小 金 井 市	25,465	27,102	14,730	13,093	1,637	8,207	4,886	54.4	51.4	金
11 小 平 市	48,693	50,737	17,389	15,345	2,044	9,781	5,564	34.3	31.5	平
12 日 野 市	42,582	44,280	15,456	13,758	1,698	8,958	4,800	34.9	32.3	日
13 東 村 山 市	36,274	38,852	16,765	14,187	2,578	8,353	5,834	43.2	39.1	東
14 国 分 寺 市	27,621	30,227	13,850	11,244	2,606	8,832	2,412	45.8	40.7	分
15 国 立 市	21,187	22,365	8,146	6,968	1,178	4,512	2,456	36.4	32.9	国
16 福 生 市	16,026	17,102	6,078	5,002	1,076	3,821	1,181	35.5	31.2	福
17 狛 江 市	18,797	20,171	7,707	6,333	1,374	4,425	1,908	38.2	33.7	狛
18 東 大 和 市	20,140	21,317	7,968	6,791	1,177	4,721	2,070	37.4	33.7	大
19 清 瀬 市	17,790	18,911	7,004	5,883	1,121	3,922	1,961	37.0	33.1	清
20 東 久 留 米 市	29,752	32,789	12,179	9,142	3,037	5,864	3,278	37.1	30.7	久
21 武 蔵 村 山 市	19,853	20,443	7,003	6,413	590	4,200	2,213	34.3	32.3	村
22 多 摩 市	38,895	43,031	15,034	10,898	4,136	6,567	4,331	34.9	28.0	多
23 稲 城 市	21,888	23,803	7,590	5,675	1,915	3,292	2,383	31.9	25.9	稲
24 羽 村 市	16,281	17,230	6,248	5,299	949	3,992	1,307	36.3	32.5	羽
25 あ き る 野 市	23,479	25,563	8,387	6,303	2,084	4,099	2,204	32.8	26.8	あ
26 西 東 京 市	46,871	50,087	21,262	18,046	3,216	13,301	4,745	42.5	38.5	西
27 瑞 穂 町	11,618	11,969	3,793	3,442	351	2,435	1,007	31.7	29.6	瑞
28 日 の 出 町	5,203	5,689	1,628	1,142	486	622	520	28.6	21.9	日
29 檜 原 村	832	849	261	244	17	168	76	30.7	29.3	檜
30 奥 多 摩 町	1,931	1,931	637	637	0	473	164	33.0	33.0	奥
合 計	1,068,096	1,145,848	430,435	352,683	77,752	232,678	120,005	37.6	33.0	合計
最 大 値	156,404	164,305	55,672	47,771	11,572	30,723	17,048	54.4	51.4	最大
最 小 値	832	849	261	244	0	168	76	28.6	21.9	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: 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 *d	総資源化率 *e	ごみ資源化率 *f	
1 八 王 子 市	760.7	799.1	270.8	232.3	38.4	149.4	82.9	33.9	30.5	八
2 立 川 市	652.2	703.7	300.2	248.8	51.5	170.6	78.2	42.7	38.1	立
3 武 蔵 野 市	753.7	811.8	327.2	269.1	58.1	197.5	71.6	40.3	35.7	武
4 三 鷹 市	663.1	705.1	287.1	245.1	42.0	179.4	65.7	40.7	37.0	三
5 青 梅 市	747.0	827.2	292.0	211.8	80.3	110.1	101.7	35.3	28.4	青
6 府 中 市	611.4	677.2	280.4	214.6	65.8	145.8	68.8	41.4	35.1	府
7 昭 島 市	736.6	772.5	279.1	243.2	35.9	142.3	100.8	36.1	33.0	昭
8 調 布 市	670.5	718.7	317.4	269.3	48.2	189.6	79.7	44.2	40.2	調
9 町 田 市	713.7	787.8	256.6	182.6	74.0	106.5	76.1	32.6	25.6	町
10 小 金 井 市	585.1	622.7	338.5	300.8	37.6	188.6	112.3	54.4	51.4	金
11 小 平 市	703.6	733.2	251.3	221.7	29.5	141.3	80.4	34.3	31.5	平
12 日 野 市	635.7	661.1	230.8	205.4	25.4	133.7	71.7	34.9	32.3	日
13 東 村 山 市	659.1	706.0	304.6	257.8	46.8	151.8	106.0	43.2	39.1	東
14 国 分 寺 市	628.0	687.2	314.9	255.6	59.2	200.8	54.8	45.8	40.7	分
15 国 立 市	769.6	812.4	295.9	253.1	42.8	163.9	89.2	36.4	32.9	国
16 福 生 市	748.7	799.0	284.0	233.7	50.3	178.5	55.2	35.5	31.2	福
17 狛 江 市	638.0	684.6	261.6	214.9	46.6	150.2	64.8	38.2	33.7	狛
18 東 大 和 市	642.2	679.7	254.1	216.5	37.5	150.5	66.0	37.4	33.7	大
19 清 瀬 市	654.1	695.3	257.5	216.3	41.2	144.2	72.1	37.0	33.1	清
20 東 久 留 米 市	696.7	767.8	285.2	214.1	71.1	137.3	76.8	37.1	30.7	久
21 武 蔵 村 山 市	753.2	775.5	265.7	243.3	22.4	159.3	84.0	34.3	32.3	村
22 多 摩 市	718.5	794.9	277.7	201.3	76.4	121.3	80.0	34.9	28.0	多
23 稲 城 市	674.6	733.6	233.9	174.9	59.0	101.5	73.4	31.9	25.9	稲
24 羽 村 市	792.9	839.2	304.3	258.1	46.2	194.4	63.7	36.3	32.5	羽
25 あ き る 野 市	790.5	860.7	282.4	212.2	70.2	138.0	74.2	32.8	26.8	あ
26 西 東 京 市	643.0	687.2	291.7	247.6	44.1	182.5	65.1	42.5	38.5	西
27 瑞 穂 町	942.2	970.7	307.6	279.2	28.5	197.5	81.7	31.7	29.6	瑞
28 日 の 出 町	837.3	915.5	262.0	183.8	78.2	100.1	83.7	28.6	21.9	日
29 檜 原 村	993.2	1,013.5	311.6	291.3	20.3	200.6	90.7	30.7	29.3	檜
30 奥 多 摩 町	997.1	997.1	328.9	328.9	0.0	244.2	84.7	33.0	33.0	奥
全 体	696.7	747.4	280.8	230.0	50.7	151.8	78.3	37.6	33.0	全体
最 大 値	997.1	1,013.5	338.5	328.9	80.3	244.2	112.3	54.4	51.4	最大
最 小 値	585.1	622.7	230.8	174.9	0.0	100.1	54.8	28.6	21.9	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: 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

32● 多摩地域ごみ実態調査（平成28年度統計）

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 *d	
1 八 王 子 市	156,404	100.0	85.8	14.2	55.2	30.6	八
2 立 川 市	43,154	100.0	82.9	17.1	56.9	26.0	立
3 武 蔵 野 市	39,578	100.0	82.2	17.8	60.3	21.9	武
4 三 鷹 市	44,856	100.0	85.4	14.6	62.5	22.9	三
5 青 梅 市	37,146	100.0	72.5	27.5	37.7	34.8	青
6 府 中 市	57,789	100.0	76.5	23.5	52.0	24.5	府
7 昭 島 市	30,342	100.0	87.1	12.9	51.0	36.1	昭
8 調 布 市	56,100	100.0	84.8	15.2	59.7	25.1	調
9 町 田 市	111,549	100.0	71.1	28.9	41.4	29.7	町
10 小 金 井 市	25,465	100.0	88.9	11.1	55.7	33.2	金
11 小 平 市	48,693	100.0	88.2	11.8	56.2	32.0	平
12 日 野 市	42,582	100.0	89.0	11.0	57.9	31.1	日
13 東 村 山 市	36,274	100.0	84.6	15.4	49.8	34.8	東
14 国 分 寺 市	27,621	100.0	81.2	18.8	63.8	17.4	分
15 国 立 市	21,187	100.0	85.5	14.5	55.4	30.1	国
16 福 生 市	16,026	100.0	82.3	17.7	62.9	19.4	福
17 狛 江 市	18,797	100.0	82.2	17.8	57.4	24.8	狛
18 東 大 和 市	20,140	100.0	85.2	14.8	59.2	26.0	大
19 清 瀬 市	17,790	100.0	84.0	16.0	56.0	28.0	清
20 東 久 留 米 市	29,752	100.0	75.1	24.9	48.2	26.9	久
21 武 蔵 村 山 市	19,853	100.0	91.6	8.4	60.0	31.6	村
22 多 摩 市	38,895	100.0	72.5	27.5	43.7	28.8	多
23 稲 城 市	21,888	100.0	74.8	25.2	43.4	31.4	稲
24 羽 村 市	16,281	100.0	84.8	15.2	63.9	20.9	羽
25 あ き る 野 市	23,479	100.0	75.2	24.8	48.9	26.3	あ
26 西 東 京 市	46,871	100.0	84.9	15.1	62.6	22.3	西
27 瑞 穂 町	11,618	100.0	90.7	9.3	64.2	26.5	瑞
28 日 の 出 町	5,203	100.0	70.1	29.9	38.2	31.9	日
29 檜 原 村	832	100.0	93.5	6.5	64.4	29.1	檜
30 奥 多 摩 町	1,931	100.0	100.0	0.0	74.3	25.7	奥
全 体	35,603	100.0	81.9	18.1	54.0	27.9	全体
最 大 値	156,404	100.0	100.0	29.9	74.3	36.1	最大
最 小 値	832	100.0	70.1	0.0	37.7	17.4	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: 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)

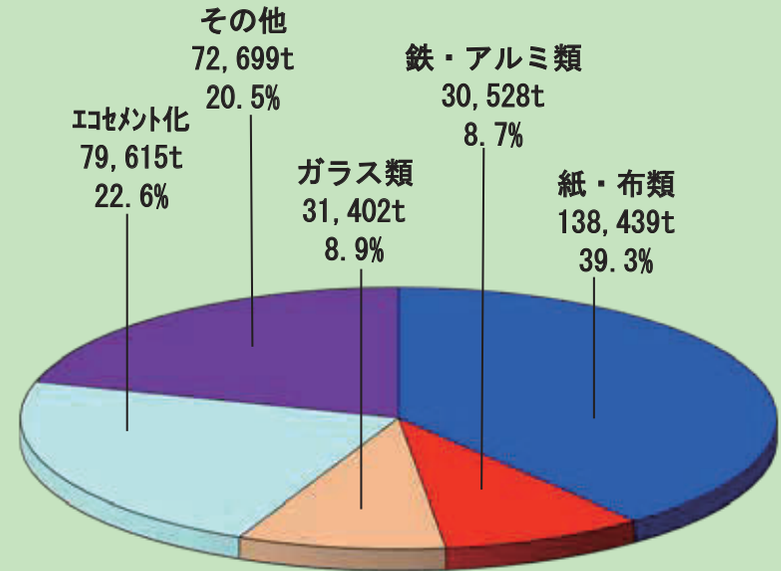
- ごみ資源化量は年間352,683 t  
1人1日当たりで230.0 g/人日

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5,688 t 減少し、1人1日当たりでは4.2 g 減少しました。

- 品目別では紙・布類が39.3%、エコセメント化22.6%  
鉄・アルミ類が8.7%、ガラス類が8.9%

ごみ資源化量を品目別にみると、紙・布類が39.3%、鉄・アルミ類が8.7%、ガラス類が8.9%、エコセメント化が22.6%、その他が20.5%となっています。

2-2. 資源化量



- \* 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。



ごみ資源化量 ● 352,683t

34● 多摩地域ごみ実態調査（平成28年度統計）

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	16,016	2,452	2,961	953	4,351	1,636	119	0	12,945	6,338	47,771	八
2 立 川 市	5,317	828	917	298	1,334	490	1	0	3,767	3,508	16,460	立
3 武 蔵 野 市	5,829	260	748	266	1,412	433	24	0	2,580	2,579	14,131	武
4 三 鷹 市	7,027	585	956	314	1,648	538	2	0	3,451	2,060	16,581	三
5 青 梅 市	2,834	623	1,076	190	763	400	12	12	2,343	2,278	10,531	青
6 府 中 市	6,619	1,055	1,703	361	1,966	700	56	0	3,893	3,932	20,285	府
7 昭 島 市	3,049	4	695	223	565	322	27	0	1,706	3,426	10,017	昭
8 調 布 市	9,850	1,147	1,653	479	1,950	717	26	0	4,105	2,601	22,528	調
9 町 田 市	8,505	1,019	2,994	585	2,959	955	16	8	8,014	3,479	28,534	町
10 小 金 井 市	4,779	562	487	179	1,020	320	2	5	1,119	4,620	13,093	金
11 小 平 市	5,612	843	1,191	340	1,298	579	13	2	4,518	949	15,345	平
12 日 野 市	5,454	932	1,165	224	1,289	346	57	152	3,775	364	13,758	日
13 東 村 山 市	4,000	368	563	241	833	199	1	0	2,589	5,393	14,187	東
14 国 分 寺 市	4,135	566	475	204	1,032	70	32	0	1,876	2,854	11,244	分
15 国 立 市	2,334	285	286	122	694	229	9	2	1,498	1,509	6,968	国
16 福 生 市	1,881	208	329	108	466	193	0	0	969	848	5,002	福
17 狛 江 市	2,900	285	424	110	586	217	3	0	1,312	496	6,333	狛
18 東 大 和 市	2,220	381	402	165	531	183	4	1	1,810	1,094	6,791	大
19 清 瀬 市	1,683	227	230	133	532	244	13	0	1,641	1,180	5,883	清
20 東 久 留 米 市	2,372	240	137	201	1,000	436	1	0	2,835	1,920	9,142	久
21 武 蔵 村 山 市	2,128	302	461	141	461	214	2	0	1,824	880	6,413	村
22 多 摩 市	2,924	330	649	265	1,128	473	0	0	3,666	1,463	10,898	多
23 稲 城 市	1,931	227	401	138	620	268	1	6	1,722	361	5,675	稲
24 羽 村 市	2,356	269	263	99	378	165	25	6	962	776	5,299	羽
25 あ き る 野 市	2,572	387	892	155	624	147	10	2	0	1,514	6,303	あ
26 西 東 京 市	6,099	710	897	373	1,528	601	0	0	3,975	3,863	18,046	西
27 瑞 穂 町	1,341	197	268	91	240	120	10	0	720	455	3,442	瑞
28 日 の 出 町	390	59	189	27	95	22	1	1	0	358	1,142	日
29 檜 原 村	105	16	33	7	26	6	0	0	0	51	244	檜
30 奥 多 摩 町	297	45	75	16	73	16	1	0	0	114	637	奥
合 計	122,559	15,412	23,520	7,008	31,402	11,239	468	197	79,615	61,263	352,683	合計
最 大 値	16,016	2,452	2,994	953	4,351	1,636	119	152	12,945	6,338	47,771	最大
最 小 値	105	4	33	7	26	6	0	0	0	51	244	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 記  
 （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	77.9	11.9	14.4	4.6	21.2	8.0	0.6	0.0	63.0	30.8	232.3	八
2 立 川 市	80.4	12.5	13.9	4.5	20.2	7.4	0.0	0.0	56.9	53.0	248.8	立
3 武 蔵 野 市	111.0	5.0	14.2	5.1	26.9	8.2	0.5	0.0	49.1	49.1	269.1	武
4 三 鷹 市	103.9	8.6	14.1	4.6	24.4	8.0	0.0	0.0	51.0	30.5	245.1	三
5 青 梅 市	57.0	12.5	21.6	3.8	15.3	8.0	0.2	0.2	47.1	45.8	211.8	青
6 府 中 市	70.0	11.2	18.0	3.8	20.8	7.4	0.6	0.0	41.2	41.6	214.6	府
7 昭 島 市	74.0	0.1	16.9	5.4	13.7	7.8	0.7	0.0	41.4	83.2	243.2	昭
8 調 布 市	117.7	13.7	19.8	5.7	23.3	8.6	0.3	0.0	49.1	31.1	269.3	調
9 町 田 市	54.4	6.5	19.2	3.7	18.9	6.1	0.1	0.1	51.3	22.3	182.6	町
10 小 金 井 市	109.8	12.9	11.2	4.1	23.4	7.4	0.0	0.1	25.7	106.2	300.8	金
11 小 平 市	81.1	12.2	17.2	4.9	18.8	8.4	0.2	0.0	65.3	13.7	221.7	平
12 日 野 市	81.4	13.9	17.4	3.3	19.2	5.2	0.9	2.3	56.4	5.4	205.4	日
13 東 村 山 市	72.7	6.7	10.2	4.4	15.1	3.6	0.0	0.0	47.0	98.0	257.8	東
14 国 分 寺 市	94.0	12.9	10.8	4.6	23.5	1.6	0.7	0.0	42.7	64.9	255.6	分
15 国 立 市	84.8	10.4	10.4	4.4	25.2	8.3	0.3	0.1	54.4	54.8	253.1	国
16 福 生 市	87.9	9.7	15.4	5.0	21.8	9.0	0.0	0.0	45.3	39.6	233.7	福
17 狛 江 市	98.4	9.7	14.4	3.7	19.9	7.4	0.1	0.0	44.5	16.8	214.9	狛
18 東 大 和 市	70.8	12.1	12.8	5.3	16.9	5.8	0.1	0.0	57.7	34.9	216.5	大
19 清 瀬 市	61.9	8.3	8.5	4.9	19.6	9.0	0.5	0.0	60.3	43.4	216.3	清
20 東 久 留 米 市	55.5	5.6	3.2	4.7	23.4	10.2	0.0	0.0	66.4	45.0	214.1	久
21 武 蔵 村 山 市	80.7	11.5	17.5	5.3	17.5	8.1	0.1	0.0	69.2	33.4	243.3	村
22 多 摩 市	54.0	6.1	12.0	4.9	20.8	8.7	0.0	0.0	67.7	27.0	201.3	多
23 稲 城 市	59.5	7.0	12.4	4.3	19.1	8.3	0.0	0.2	53.1	11.1	174.9	稲
24 羽 村 市	114.7	13.1	12.8	4.8	18.4	8.0	1.2	0.3	46.9	37.8	258.1	羽
25 あ き る 野 市	86.6	13.0	30.0	5.2	21.0	4.9	0.3	0.1	0.0	51.0	212.2	あ
26 西 東 京 市	83.7	9.7	12.3	5.1	21.0	8.2	0.0	0.0	54.5	53.0	247.6	西
27 瑞 穂 町	108.8	16.0	21.7	7.4	19.5	9.7	0.8	0.0	58.4	36.9	279.2	瑞
28 日 の 出 町	62.8	9.5	30.4	4.3	15.3	3.5	0.2	0.2	0.0	57.6	183.8	日
29 檜 原 村	125.3	19.1	39.4	8.4	31.0	7.2	0.0	0.0	0.0	60.9	291.3	檜
30 奥 多 摩 町	153.4	23.2	38.7	8.3	37.7	8.3	0.5	0.0	0.0	58.9	328.9	奥
全 体	79.9	10.1	15.3	4.6	20.5	7.3	0.3	0.1	51.9	40.0	230.0	全体
最 大 値	153.4	23.2	39.4	8.4	37.7	10.2	1.2	2.3	69.2	106.2	328.9	最大
最 小 値	54.0	0.1	3.2	3.3	13.7	1.6	0.0	0.0	0.0	5.4	174.9	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	33.6	5.1	6.2	2.0	9.1	3.4	0.2	0.0	27.1	13.3	100.0	八
2 立 川 市	32.3	5.0	5.6	1.8	8.1	3.0	0.0	0.0	22.9	21.3	100.0	立
3 武 蔵 野 市	41.1	1.8	5.3	1.9	10.0	3.1	0.2	0.0	18.3	18.3	100.0	武
4 三 鷹 市	42.5	3.5	5.8	1.9	9.9	3.2	0.0	0.0	20.8	12.4	100.0	三
5 青 梅 市	27.1	5.9	10.2	1.8	7.2	3.8	0.1	0.1	22.2	21.6	100.0	青
6 府 中 市	32.5	5.2	8.4	1.8	9.7	3.5	0.3	0.0	19.2	19.4	100.0	府
7 昭 島 市	30.6	0.0	6.9	2.2	5.6	3.2	0.3	0.0	17.0	34.2	100.0	昭
8 調 布 市	43.8	5.1	7.3	2.1	8.7	3.2	0.1	0.0	18.2	11.5	100.0	調
9 町 田 市	29.7	3.6	10.5	2.1	10.4	3.3	0.1	0.0	28.1	12.2	100.0	町
10 小 金 井 市	36.6	4.3	3.7	1.4	7.8	2.4	0.0	0.0	8.5	35.3	100.0	金
11 小 平 市	36.5	5.5	7.8	2.2	8.5	3.8	0.1	0.0	29.4	6.2	100.0	平
12 日 野 市	39.7	6.8	8.5	1.6	9.4	2.5	0.4	1.1	27.4	2.6	100.0	日
13 東 村 山 市	28.2	2.6	4.0	1.7	5.9	1.4	0.0	0.0	18.2	38.0	100.0	東
14 国 分 寺 市	36.8	5.0	4.2	1.8	9.2	0.6	0.3	0.0	16.7	25.4	100.0	分
15 国 立 市	33.4	4.1	4.1	1.8	10.0	3.3	0.1	0.0	21.5	21.7	100.0	国
16 福 生 市	37.6	4.1	6.6	2.2	9.3	3.9	0.0	0.0	19.4	16.9	100.0	福
17 狛 江 市	45.9	4.5	6.7	1.7	9.3	3.4	0.0	0.0	20.7	7.8	100.0	狛
18 東 大 和 市	32.7	5.6	5.9	2.4	7.8	2.7	0.1	0.0	26.7	16.1	100.0	大
19 清 瀬 市	28.6	3.9	3.9	2.3	9.0	4.1	0.2	0.0	27.9	20.1	100.0	清
20 東 久 留 米 市	26.0	2.6	1.5	2.2	10.9	4.8	0.0	0.0	31.0	21.0	100.0	久
21 武 蔵 村 山 市	33.3	4.7	7.2	2.2	7.2	3.3	0.0	0.0	28.4	13.7	100.0	村
22 多 摩 市	26.9	3.0	6.0	2.4	10.4	4.3	0.0	0.0	33.6	13.4	100.0	多
23 稲 城 市	34.1	4.0	7.1	2.4	10.9	4.7	0.0	0.1	30.3	6.4	100.0	稲
24 羽 村 市	44.4	5.1	5.0	1.9	7.1	3.1	0.5	0.1	18.2	14.6	100.0	羽
25 あ き る 野 市	40.8	6.1	14.2	2.5	9.9	2.3	0.2	0.0	0.0	24.0	100.0	あ
26 西 東 京 市	33.8	3.9	5.0	2.1	8.5	3.3	0.0	0.0	22.0	21.4	100.0	西
27 瑞 穂 町	39.0	5.7	7.8	2.6	7.0	3.5	0.3	0.0	20.9	13.2	100.0	瑞
28 日 の 出 町	34.2	5.2	16.5	2.4	8.3	1.9	0.1	0.1	0.0	31.3	100.0	日
29 檜 原 村	42.9	6.6	13.5	2.9	10.7	2.5	0.0	0.0	0.0	20.9	100.0	檜
30 奥 多 摩 町	46.5	7.1	11.8	2.5	11.5	2.5	0.2	0.0	0.0	17.9	100.0	奥
全 体	34.6	4.4	6.7	2.0	8.9	3.2	0.1	0.1	22.6	17.4	100.0	合計
最 大 値	46.5	7.1	16.5	2.9	11.5	4.8	0.5	1.1	33.6	38.0	—	最大
最 小 値	26.0	0.0	1.5	1.4	5.6	0.6	0.0	0.0	0.0	2.6	—	最小

# 2-3

## 資源ごみ

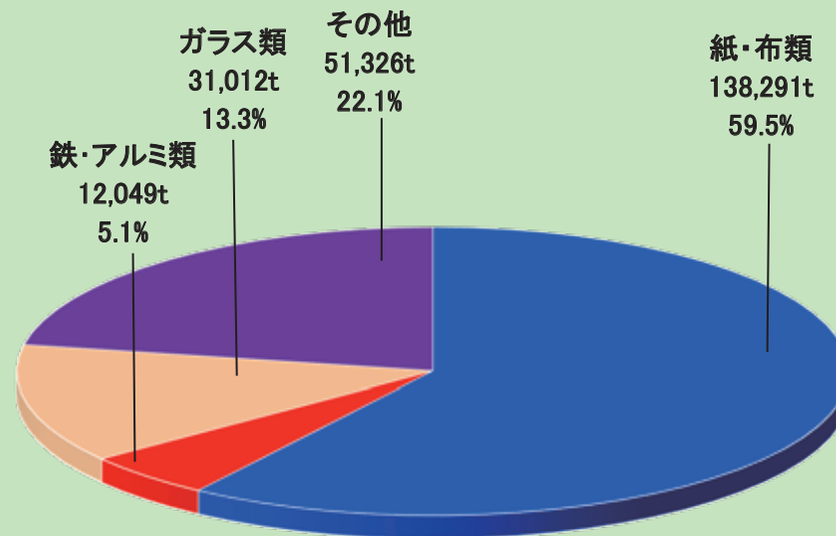
●資源ごみからの資源化量は年間232,678t  
1人1日当たり151.8g/人日

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5,847t減少し、1人1日当たりでは4.1g減少しました。

●品目別では紙・布類が59.5%、ガラス類が13.3%、鉄・アルミ類が5.1%

資源ごみからの資源化量を品目別にみると、紙・布類が59.5%、ガラス類が13.3%、鉄・アルミ類が5.1%、その他が22.1%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 ● 232,678t

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		
1 八 王 子 市	16,016	2,380	796	597	4,174	1,636	119	0	5,005	30,723	八
2 立 川 市	5,317	828	222	209	1,334	490	1	0	2,886	11,287	立
3 武 蔵 野 市	5,824	260	215	207	1,412	433	24	0	1,995	10,370	武
4 三 鷹 市	7,027	585	157	240	1,648	538	2	0	1,937	12,134	三
5 青 梅 市	2,834	623	144	153	763	400	12	12	535	5,476	青
6 府 中 市	6,619	1,055	259	289	1,966	700	56	0	2,836	13,780	府
7 昭 島 市	3,049	0	148	185	565	322	27	0	1,567	5,863	昭
8 調 布 市	9,850	1,147	254	328	1,950	717	26	0	1,588	15,860	調
9 町 田 市	8,448	1,019	473	553	2,959	955	16	8	2,209	16,640	町
10 小 金 井 市	4,779	562	283	159	1,020	320	2	5	1,077	8,207	金
11 小 平 市	5,611	843	298	282	1,298	579	13	2	855	9,781	平
12 日 野 市	5,454	932	163	201	1,289	346	57	152	364	8,958	日
13 東 村 山 市	4,000	368	206	241	833	199	1	0	2,505	8,353	東
14 国 分 寺 市	4,135	566	315	155	1,032	70	32	0	2,527	8,832	分
15 国 立 市	2,334	285	106	110	654	229	9	2	783	4,512	国
16 福 生 市	1,881	208	300	99	466	193	0	0	674	3,821	福
17 狛 江 市	2,900	283	117	102	586	217	3	0	217	4,425	狛
18 東 大 和 市	2,219	381	177	131	531	183	4	1	1,094	4,721	大
19 清 瀬 市	1,683	227	104	129	532	244	13	0	990	3,922	清
20 東 久 留 米 市	2,372	240	137	201	840	414	1	0	1,659	5,864	久
21 武 蔵 村 山 市	2,127	302	137	128	461	214	2	0	829	4,200	村
22 多 摩 市	2,924	330	144	193	1,128	473	0	0	1,375	6,567	多
23 稲 城 市	1,931	227	99	129	620	268	1	6	11	3,292	稲
24 羽 村 市	2,356	269	163	86	378	165	25	6	544	3,992	羽
25 あ き る 野 市	2,572	387	189	106	624	147	10	2	62	4,099	あ
26 西 東 京 市	6,099	710	579	364	1,528	601	0	0	3,420	13,301	西
27 瑞 穂 町	1,340	193	127	69	227	120	10	0	349	2,435	瑞
28 日 の 出 町	390	59	29	16	95	22	1	1	9	622	日
29 檜 原 村	105	16	7	5	26	6	0	0	3	168	檜
30 奥 多 摩 町	297	45	22	12	73	16	1	0	7	473	奥
合 計	122,493	15,330	6,370	5,679	31,012	11,217	468	197	39,912	232,678	合計
最 大 値	16,016	2,380	796	597	4,174	1,636	119	152	5,005	30,723	最大
最 小 値	105	0	7	5	26	6	0	0	3	168	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		
1 八 王 子 市	77.9	11.6	3.9	2.9	20.3	8.0	0.6	0.0	24.3	149.4	八
2 立 川 市	80.4	12.5	3.4	3.2	20.2	7.4	0.0	0.0	43.6	170.6	立
3 武 蔵 野 市	110.9	5.0	4.1	3.9	26.9	8.2	0.5	0.0	38.0	197.5	武
4 三 鷹 市	103.9	8.6	2.3	3.5	24.4	8.0	0.0	0.0	28.6	179.4	三
5 青 梅 市	57.0	12.5	2.9	3.1	15.3	8.0	0.2	0.2	10.8	110.1	青
6 府 中 市	70.0	11.2	2.7	3.1	20.8	7.4	0.6	0.0	30.0	145.8	府
7 昭 島 市	74.0	0.0	3.6	4.5	13.7	7.8	0.7	0.0	38.0	142.3	昭
8 調 布 市	117.7	13.7	3.0	3.9	23.3	8.6	0.3	0.0	19.0	189.6	調
9 町 田 市	54.1	6.5	3.0	3.5	18.9	6.1	0.1	0.1	14.1	106.5	町
10 小 金 井 市	109.8	12.9	6.5	3.7	23.4	7.4	0.0	0.1	24.7	188.6	金
11 小 平 市	81.1	12.2	4.3	4.1	18.8	8.4	0.2	0.0	12.4	141.3	平
12 日 野 市	81.4	13.9	2.4	3.0	19.2	5.2	0.9	2.3	5.4	133.7	日
13 東 村 山 市	72.7	6.7	3.7	4.4	15.1	3.6	0.0	0.0	45.5	151.8	東
14 国 分 寺 市	94.0	12.9	7.2	3.5	23.5	1.6	0.7	0.0	57.5	200.8	分
15 国 立 市	84.8	10.4	3.9	4.0	23.8	8.3	0.3	0.1	28.4	163.9	国
16 福 生 市	87.9	9.7	14.0	4.6	21.8	9.0	0.0	0.0	31.5	178.5	福
17 狛 江 市	98.4	9.6	4.0	3.5	19.9	7.4	0.1	0.0	7.4	150.2	狛
18 東 大 和 市	70.8	12.1	5.6	4.2	16.9	5.8	0.1	0.0	34.9	150.5	大
19 清 瀬 市	61.9	8.3	3.8	4.7	19.6	9.0	0.5	0.0	36.4	144.2	清
20 東 久 留 米 市	55.5	5.6	3.2	4.7	19.7	9.7	0.0	0.0	38.8	137.3	久
21 武 蔵 村 山 市	80.7	11.5	5.2	4.9	17.5	8.1	0.1	0.0	31.4	159.3	村
22 多 摩 市	54.0	6.1	2.7	3.6	20.8	8.7	0.0	0.0	25.4	121.3	多
23 稲 城 市	59.5	7.0	3.1	4.0	19.1	8.3	0.0	0.2	0.3	101.5	稲
24 羽 村 市	114.7	13.1	7.9	4.2	18.4	8.0	1.2	0.3	26.5	194.4	羽
25 あ き る 野 市	86.6	13.0	6.4	3.6	21.0	4.9	0.3	0.1	2.1	138.0	あ
26 西 東 京 市	83.7	9.7	7.9	5.0	21.0	8.2	0.0	0.0	46.9	182.5	西
27 瑞 穂 町	108.7	15.7	10.3	5.6	18.4	9.7	0.8	0.0	28.3	197.5	瑞
28 日 の 出 町	62.8	9.5	4.7	2.6	15.3	3.5	0.2	0.2	1.4	100.1	日
29 檜 原 村	125.3	19.1	8.4	6.0	31.0	7.2	0.0	0.0	3.6	200.6	檜
30 奥 多 摩 町	153.4	23.2	11.4	6.2	37.7	8.3	0.5	0.0	3.6	244.2	奥
全 体	79.9	10.0	4.2	3.7	20.2	7.3	0.3	0.1	26.0	151.8	全体
最 大 値	153.4	23.2	14.0	6.2	37.7	9.7	1.2	2.3	57.5	244.2	最大
最 小 値	54.0	0.0	2.3	2.6	13.7	1.6	0.0	0.0	0.3	100.1	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	52.2	7.7	2.6	1.9	13.6	5.3	0.4	0.0	16.3	100.0	八
2 立 川 市	47.1	7.3	2.0	1.9	11.8	4.3	0.0	0.0	25.6	100.0	立
3 武 蔵 野 市	56.2	2.5	2.1	2.0	13.6	4.2	0.2	0.0	19.2	100.0	武
4 三 鷹 市	57.9	4.8	1.3	2.0	13.6	4.4	0.0	0.0	16.0	100.0	三
5 青 梅 市	51.8	11.4	2.6	2.8	13.9	7.3	0.2	0.2	9.8	100.0	青
6 府 中 市	47.9	7.7	1.9	2.1	14.3	5.1	0.4	0.0	20.6	100.0	府
7 昭 島 市	52.0	0.0	2.5	3.2	9.6	5.5	0.5	0.0	26.7	100.0	昭
8 調 布 市	62.1	7.2	1.6	2.1	12.3	4.5	0.2	0.0	10.0	100.0	調
9 町 田 市	50.9	6.1	2.8	3.3	17.8	5.7	0.1	0.0	13.3	100.0	町
10 小 金 井 市	58.4	6.8	3.4	1.9	12.4	3.9	0.0	0.1	13.1	100.0	金
11 小 平 市	57.5	8.6	3.0	2.9	13.3	5.9	0.1	0.0	8.7	100.0	平
12 日 野 市	60.9	10.4	1.8	2.2	14.4	3.9	0.6	1.7	4.1	100.0	日
13 東 村 山 市	47.8	4.4	2.5	2.9	10.0	2.4	0.0	0.0	30.0	100.0	東
14 国 分 寺 市	46.7	6.4	3.6	1.8	11.7	0.8	0.4	0.0	28.6	100.0	分
15 国 立 市	51.8	6.3	2.3	2.4	14.5	5.1	0.2	0.0	17.4	100.0	国
16 福 生 市	49.2	5.4	7.9	2.6	12.2	5.1	0.0	0.0	17.6	100.0	福
17 狛 江 市	65.6	6.4	2.6	2.3	13.2	4.9	0.1	0.0	4.9	100.0	狛
18 東 大 和 市	47.0	8.1	3.7	2.8	11.2	3.9	0.1	0.0	23.2	100.0	大
19 清 瀬 市	42.9	5.8	2.7	3.3	13.6	6.2	0.3	0.0	25.2	100.0	清
20 東 久 留 米 市	40.5	4.1	2.3	3.4	14.3	7.1	0.0	0.0	28.3	100.0	久
21 武 蔵 村 山 市	50.7	7.2	3.3	3.0	11.0	5.1	0.0	0.0	19.7	100.0	村
22 多 摩 市	44.6	5.0	2.2	2.9	17.2	7.2	0.0	0.0	20.9	100.0	多
23 稲 城 市	58.8	6.9	3.0	3.9	18.8	8.1	0.0	0.2	0.3	100.0	稲
24 羽 村 市	59.0	6.7	4.1	2.2	9.5	4.1	0.6	0.2	13.6	100.0	羽
25 あ き る 野 市	62.9	9.4	4.6	2.6	15.2	3.6	0.2	0.0	1.5	100.0	あ
26 西 東 京 市	45.9	5.3	4.4	2.7	11.5	4.5	0.0	0.0	25.7	100.0	西
27 瑞 穂 町	55.2	7.9	5.2	2.8	9.3	4.9	0.4	0.0	14.3	100.0	瑞
28 日 の 出 町	62.6	9.5	4.7	2.6	15.3	3.5	0.2	0.2	1.4	100.0	日
29 檜 原 村	62.4	9.5	4.2	3.0	15.5	3.6	0.0	0.0	1.8	100.0	檜
30 奥 多 摩 町	62.8	9.5	4.7	2.5	15.4	3.4	0.2	0.0	1.5	100.0	奥
全 体	52.7	6.6	2.7	2.4	13.3	4.8	0.2	0.1	17.2	100.0	全体
最 大 値	65.6	11.4	7.9	3.9	18.8	8.1	0.6	1.7	30.0	—	最大
最 小 値	40.5	0.0	1.3	1.8	9.3	0.8	0.0	0.0	0.3	—	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

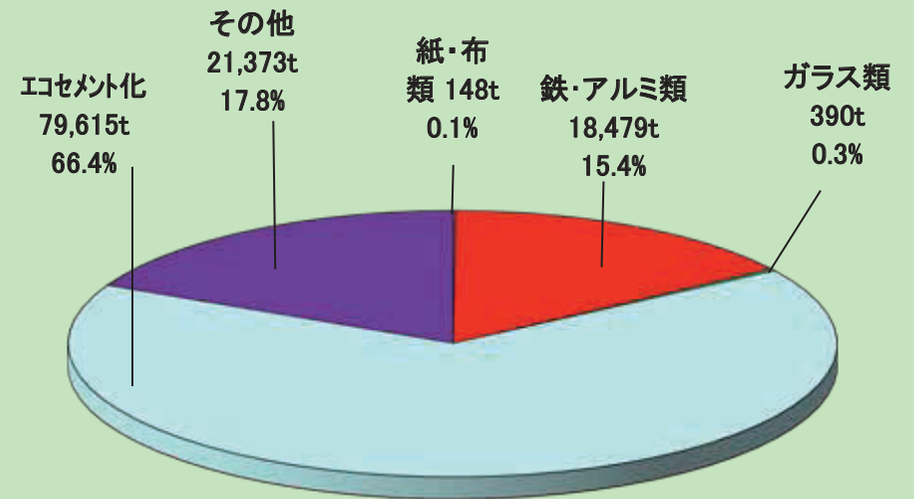
●収集後資源化量は120,005t  
1人1日当たり78.3g/人日

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159t増加し、1人1日当たりでは横ばいでした。

●品目別では、エコセメント化が66.4%、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66.4%、鉄・アルミ類が15.4%、ガラス類が0.3%、紙・布類が0.1%、その他が17.8%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 ● 120,005t







# 2-5

## 集団回収

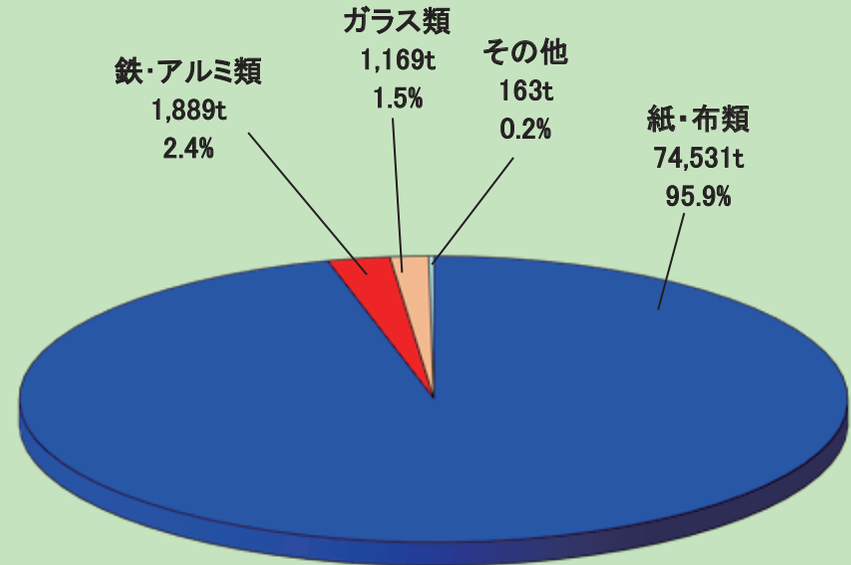
● 集団回収量は、年間総量77,752t  
1人1日当たり50.7g/人日

自治会等の住民団体による集団回収量は、前年度より2,959t減少し、1人1日当たりでは2.0g減少しました。

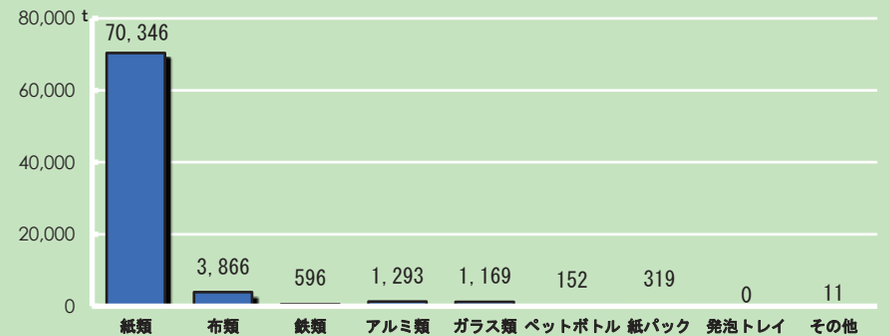
● 紙類がほとんど

集団回収量を品目別で見ると、紙・布類が95.9%でほとんどを占めており、次いで、鉄・アルミ類が2.4%、ガラス類が1.5%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 ● 77,752t







# 3-1

## ごみ処理手数料

### ●家庭系の一般ごみは、25市町で有料収集

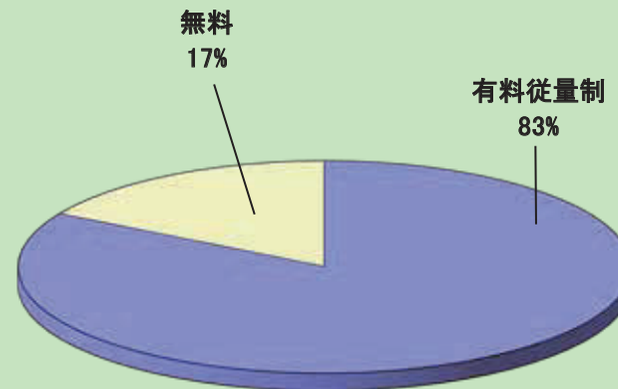
家庭系ごみで、日常生活から排出される一般ごみは、平成29年6月1日現在25市町で有料収集となっています。

### ●粗大ごみは、多摩地域全市町村で有料収集

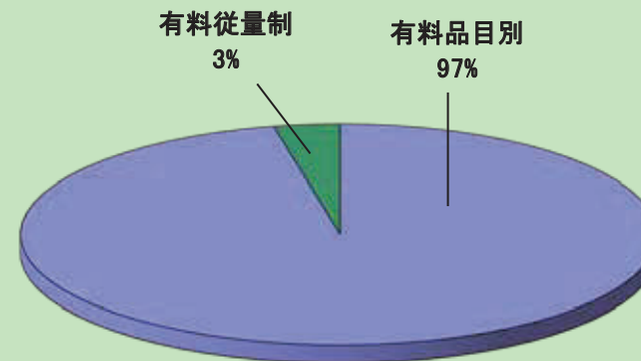
家庭系の粗大ごみは、全ての市町村で有料収集となっており、29市町村で品目別に料金又はポイントを設定、ほかに従量制が1町となっています。

### 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



50 ● 多摩地域ごみ実態調査（平成28年度統計）

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* <sub>b</sub>
	実施時期	家庭系一般ごみの有料化について*a (収集)							その他の方式・内容				
		5%	10%	15%	20%	30%	40%	45%					
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		プラスチック類は無料		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		容器包装プラスチックは無料			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%6円/1枚、10%12円/1枚、20%24円/1枚、40%48円/1枚、容器包装プラスチック10%7円/1枚、20%15円/1枚、40%30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%5円/1枚、10%10円/1枚、20%20円/1枚、40%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%16円/1枚、40%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	未導入										一日平均10kg以上又は臨時に200kg以上 排出時 40円/1kg：納付書	ステーション	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%：3.8円/1枚、10%：7.5円/1枚、20%：15円/1枚、40%：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%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	未導入										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	未導入										1日平均5kg以上、又は一時100kg以上排出時 52円/1kg：納付書	戸別収集・ステーション(可燃・不燃) ダストボックス(可燃)	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%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%の袋に入れ、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%5円/1枚、20%10円/1枚、40%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										臨時多量排出時 12,000円/2t車・1,000kg以下は半額：納付書	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: 収集形式の対象は、可燃ごみと不燃ごみ

\*: 手数料の徴収方法  
・袋方式  
料金を含んだ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  
・現場徴収  
収集の現場において直接徴収する方法

\*: 手数料の内容等は、平成29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
	有料	手数料制度の内容	手数料の徴収方法		
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(再利用の可能なせん定枝は無料)		納付書・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)		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	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。)		納付書・施設計量時	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	一部有料	1日平均10kgを超える量又は臨時に200kgを超える量を排出するもの 24円/1kg		納付書	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。)		納付書・施設計量時	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		規定なし			○ 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、平成29年6月1日現在

\*: 手数料の徴収方法  
・袋方式  
料金を含んだ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  
・現場徴収  
収集の現場において直接徴収する方法

52 ● 多摩地域ごみ実態調査（平成28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		○	八
2 立 川 市	有料	1日平均10kg以上 55円/1kg		○	有料	55円/1kg		○ 立
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				○ 武
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				○ 三
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	青
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			府
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	○ 昭
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			○ 調
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					○ 町
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	○ 金
11 小 平 市	有料	300円/45%、130円/20%、60円/10% (可燃・不燃用) 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					○ 平
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					○ 日
13 東 村 山 市	有料	可燃・不燃 420円/45%、210円/22.5% 容プラ 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					○ 東
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					○ 分
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		国
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					○ 福
17 狛 江 市	有料	166円/30%、250円/45%	袋		有料	42円/1kg	納付書	○ 狛
18 東 大 和 市	有料	250円/45%、120円/22.5% (可燃・不燃・容プラ・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			○ 大
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					○ 清
20 東 久 留 米 市	一部有料	1日平均5kg超える量 52円/1kg		○	有料	一時に100kg以上 52円/1kg		○ 久
21 武 蔵 村 山 市	有料	250円/45%、110円/20%	袋	○*1	有料	40円/1kg		○ 村
22 多 摩 市	有料	140円/20%、280円/40%、55円/1kg	袋	○*2	有料	55円/1kg		○ 多
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					○ 稲
24 羽 村 市	有料	(事業所からの1回の排出が80%12kgを超えるものを事業系ごみとする。)		○*3				○ 羽
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	30円/1kg又は2,000円/1㎡	シール	あ
26 西 東 京 市	有料	52円/1kg		○				○ 西
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					瑞
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	檜
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、平成29年6月1日現在

\*: 手数料の徴収方法  
・袋方式  
料金を含んだ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  
・現場徴収  
収集の現場において直接徴収する方法

\*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

\*3: 1回の排出が80%12kg以下の事業所は家庭ごみとして収集する。

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
		手数料制度の内容				
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 (再利用可能なせん定枝は 20円/1kg)			納付書 施設計量時	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。)			施設計量時	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		規定なし				○ 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、平成29年6月1日現在

\*: 手数料の徴収方法  
・袋方式  
料金を含んだ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  
・現場徴収  
収集の現場において直接徴収する方法

54● 多摩地域ごみ実態調査（平成28年度統計）

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
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
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）	シール
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
5 青 梅 市	有料	品目別料金	利用券・納付書・現場徴収
6 府 中 市	有料	品目別料金	シール
7 昭 島 市	有料	品目別料金	シール
8 調 布 市	有料	品目別料金	シール
9 町 田 市	有料	品目別料金	シール
10 小 金 井 市	有料	品目別料金	シール
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）
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）
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）
14 国 分 寺 市	有料	品目別料金	シール
15 国 立 市	有料	品目別料金	シール
16 福 生 市	有料	品目別料金	シール
17 狛 江 市	有料	品目別料金	シール
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
19 清 瀬 市	有料	品目別料金	シール
20 東 久 留 米 市	有料	品目別料金	シール
21 武 蔵 村 山 市	有料	品目別料金	シール
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）
23 稲 城 市	有料	品目別料金	シール
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）
25 あ き る 野 市	有料	品目別料金	シール
26 西 東 京 市	有料	品目別料金	シール
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）
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
29 檜 原 村	有料	品目別料金	納付書
30 奥 多 摩 町	有料	品目別料金	シール

\*: 手数料の有料・無料の別、内容等は、平成29年6月1日現在

\*: 手数料の徴収方法  
・シール  
料金を含んだシールをあらかじめ購入してもらい、これを袋等に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

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（平成28年度統計）

平成29年10月再発行

※平成29年8月に発行したものの、一部数値を修正したため再発行するものである。

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3F  
TEL 03-5226-0126 FAX 03-5226-3456

