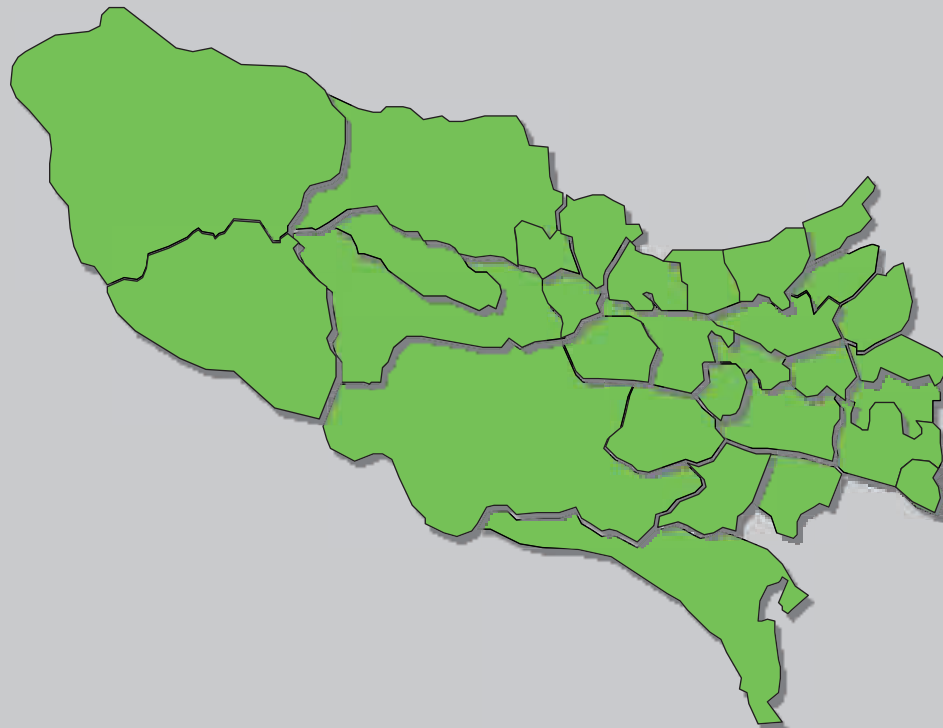


多摩地域ごみ実態調査

2022（令和4）年度統計



2023（令和5）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2022（令和4）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2022（令和4）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2022（令和4）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

2022(令和4)年10月1日現在

市 町 村 名	人口総数	世帯数 (住民基本台帳)		
		日本人人口	外国人人口	
1 八 王 子 市	562,605	548,546	14,059	279,470 八
2 立 川 市	185,565	180,483	5,082	95,725 立
3 武 蔵 野 市	148,260	145,007	3,253	78,548 武
4 三 鷹 市	190,361	186,444	3,917	96,486 三
5 青 梅 市	130,492	128,276	2,216	64,667 青
6 府 中 市	260,540	255,072	5,468	129,116 府
7 昭 島 市	114,228	111,316	2,912	56,216 昭
8 調 布 市	238,713	234,005	4,708	122,748 調
9 町 田 市	431,153	423,199	7,954	205,236 町
10 小 金 井 市	124,846	121,927	2,919	62,816 金
11 小 平 市	196,155	190,866	5,289	95,321 平
12 日 野 市	187,391	183,925	3,466	92,609 日
13 東 村 山 市	151,916	148,677	3,239	75,485 東
14 国 分 寺 市	128,435	125,821	2,614	63,606 国
15 国 立 市	76,379	74,533	1,846	39,274 国
16 福 生 市	56,295	52,778	3,517	30,374 福
17 狛 江 市	82,909	81,557	1,352	43,325 狛
18 東 大 和 市	84,955	83,656	1,299	40,257 大
19 清 瀬 市	74,729	73,349	1,380	36,686 清
20 東 久 留 米 市	116,942	114,596	2,346	56,072 久
21 武 蔵 村 山 市	71,436	69,707	1,729	32,454 村
22 多 摩 市	147,770	144,814	2,956	74,187 多
23 稲 城 市	93,354	91,747	1,607	42,387 稲
24 羽 村 市	54,516	52,929	1,587	26,302 羽
25 あ き る 野 市	79,904	78,770	1,134	36,734 あ
26 西 東 京 市	205,829	200,931	4,898	101,040 西
27 瑞 穂 町	32,181	31,319	862	15,162 瑞
28 日 の 出 町	16,459	16,302	157	7,521 日
29 檜 原 村	2,049	2,039	10	1,137 檜
30 奥 多 摩 町	4,797	4,729	68	2,583 奥
合 計	4,251,164	4,157,320	93,844	2,103,544 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 —2022（令和4）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

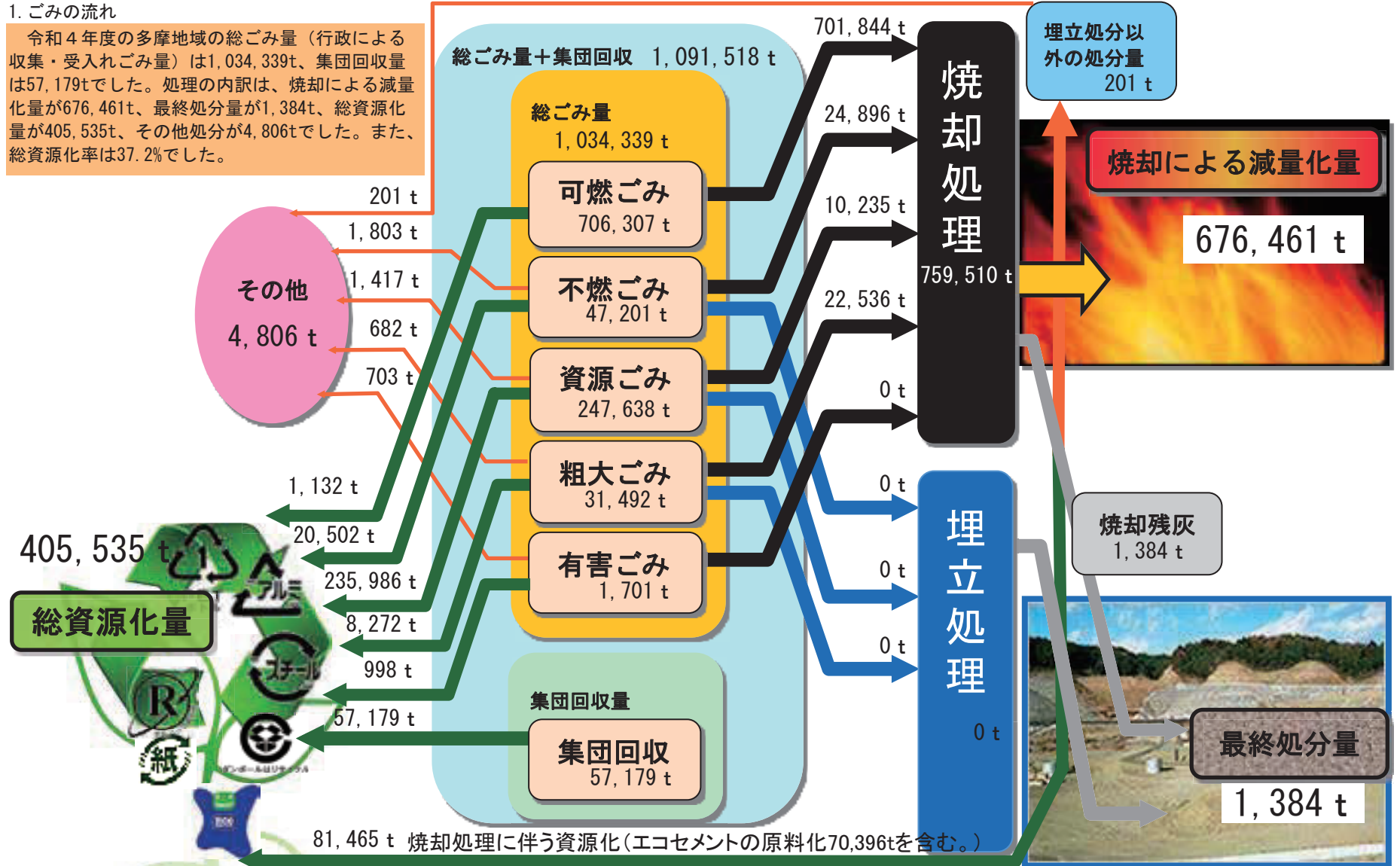
表 27	収集後資源化量の品目別内訳（1人1日当たり）	43
表 28	収集後資源化量の品目別内訳（構成比）	44
2-5.	集団回収	45
表 29	集団回収量の品目別内訳	46
表 30	集団回収量の品目別内訳（1人1日当たり）	47
表 31	集団回収量の品目別内訳（構成比）	48

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

令和4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1,034,339t、集団回収量は57,179tでした。処理の内訳は、焼却による減量化量が676,461t、最終処分量が1,384t、総資源化量が405,535t、その他処分が4,806tでした。また、総資源化率は37.2%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

1,200

1,000

800

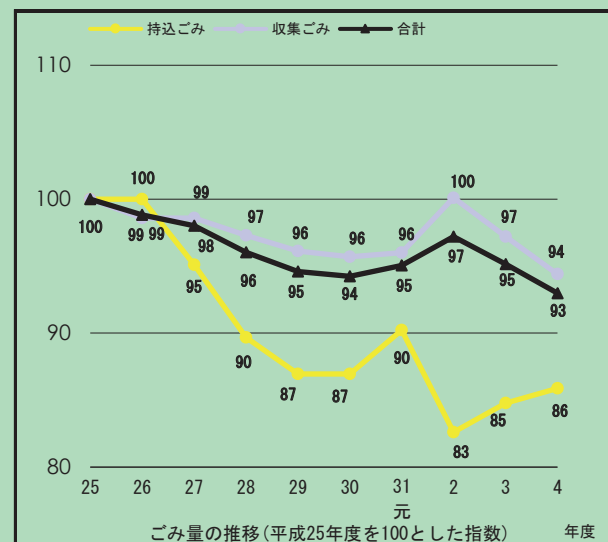
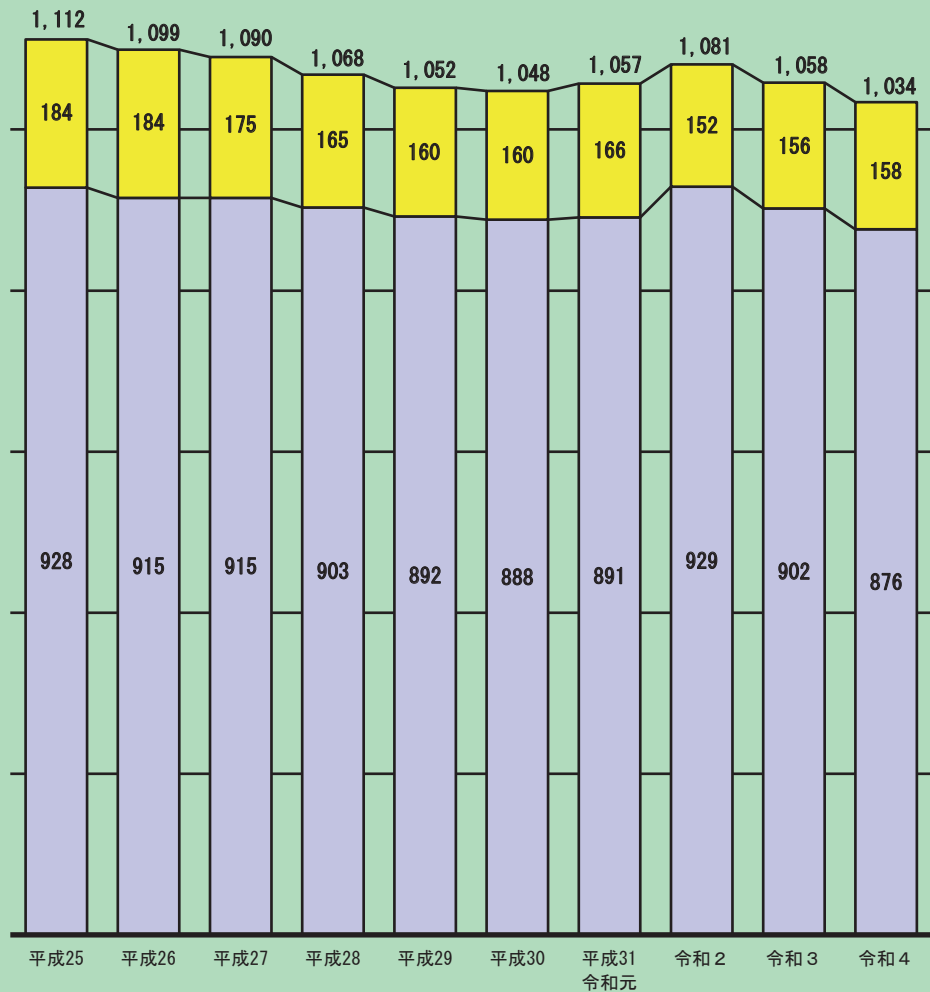
600

400

200

0

持込ごみ 収集ごみ



令和4年度の総ごみ量は、前年度に比べ2.3%（約24,000t）減少しました。
 内訳別に見ると、前年度に比べ、収集ごみ量は2.9%（約26,000t）減少し、持込ごみ量は1.3%（約2,000t）増加しました。
 家庭ごみが大半を占める収集ごみ量は、令和3年度から減少しています。
 事業系ごみが大半と推定される持込ごみ量は、令和3年度から増加しています。

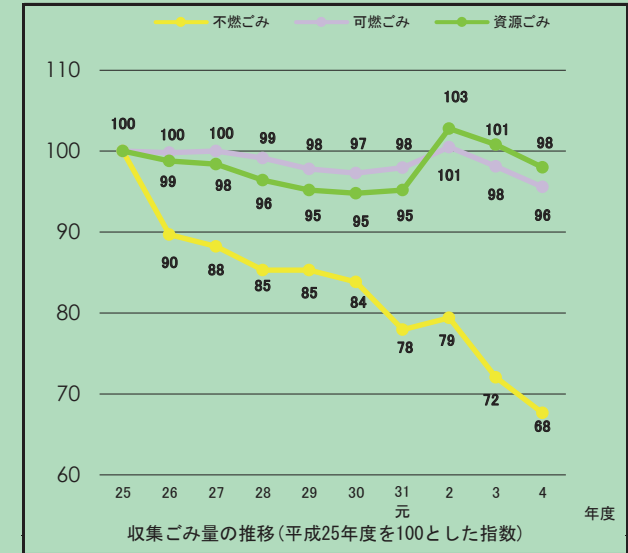
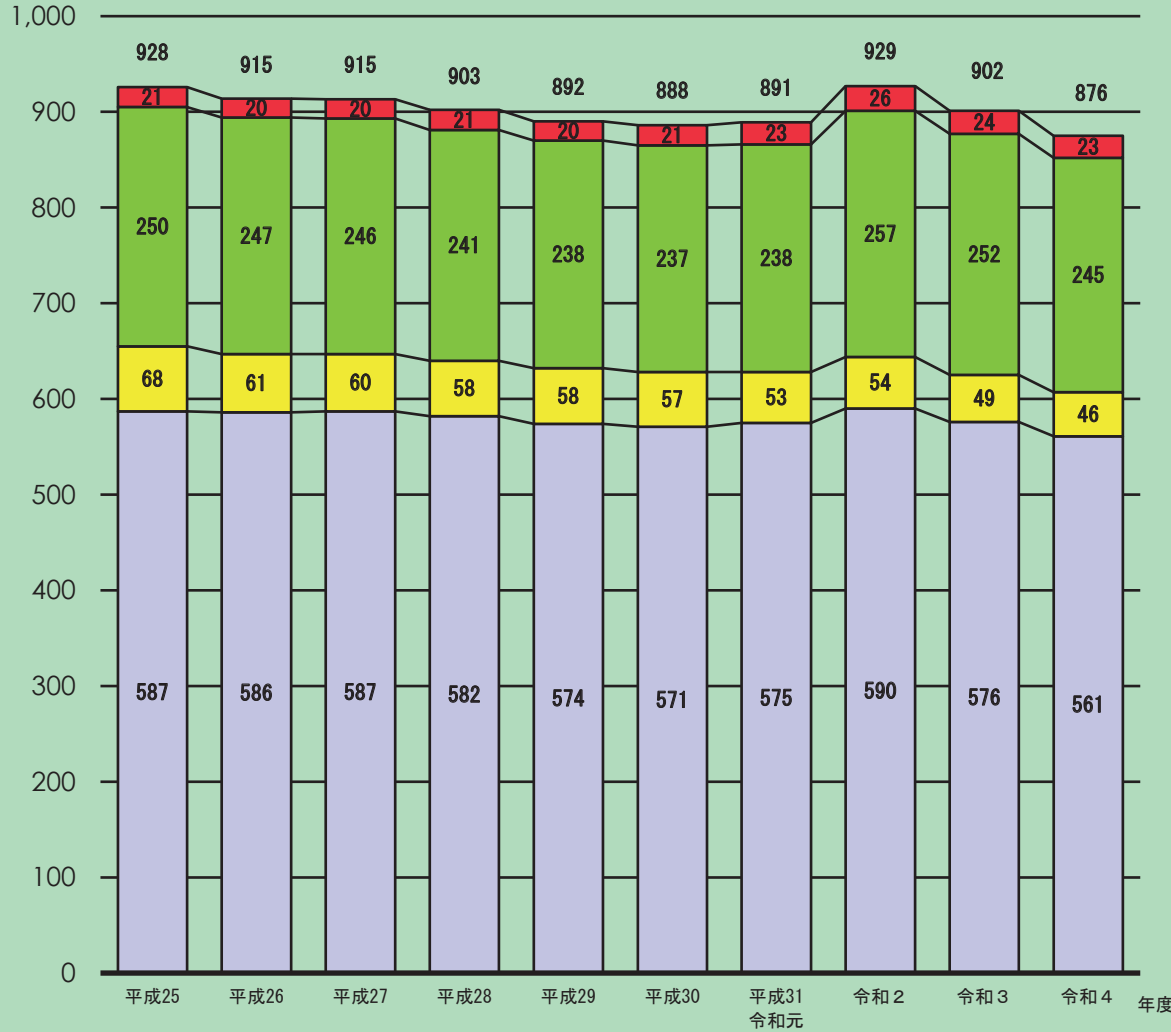
	令和2年度	令和3年度	令和4年度	前年度比
収集ごみ量	929千t	902千t	876千t	▲2.9%
持込ごみ量	152千t	156千t	158千t	▲1.3%
合計	1,081千t	1,058千t	1,034千t	▲2.3%

2. ごみ量

2-2. 収集ごみ量の推移

単位：千t

■粗大ごみ ■資源ごみ ■不燃ごみ □可燃ごみ



収集ごみ量は、令和3年度から減少しています。
内訳別に見ると、前年度に比べ、可燃ごみ量は2.6%（約15,000t）、不燃ごみ量は6.1%（約3,000t）、資源ごみ量は2.8%（約7,000t）、粗大ごみ量は4.2%（約1,000t）と、いずれも減少しています。

	令和2年度	令和3年度	令和4年度	前年度比
可燃ごみ	590千t	576千t	561千t	▲2.6%
不燃ごみ	54千t	49千t	46千t	▲6.1%
資源ごみ	257千t	252千t	245千t	▲2.8%
粗大ごみ	26千t	24千t	23千t	▲4.2%
有害ごみ	2千t	2千t	2千t	0.0%
合計	929千t	902千t	876千t	▲2.9%

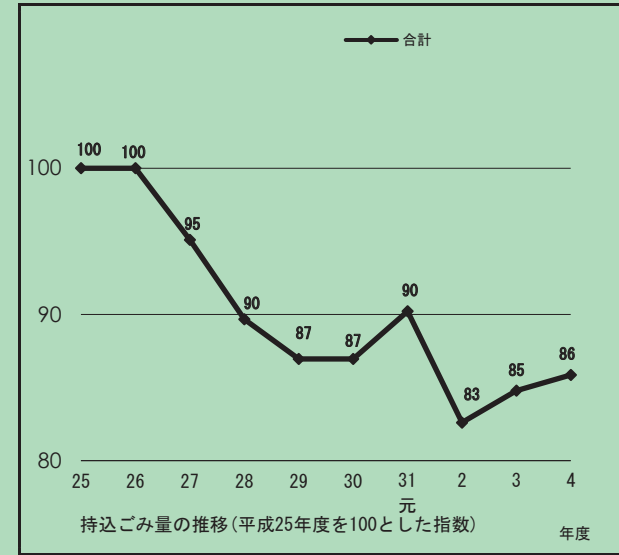
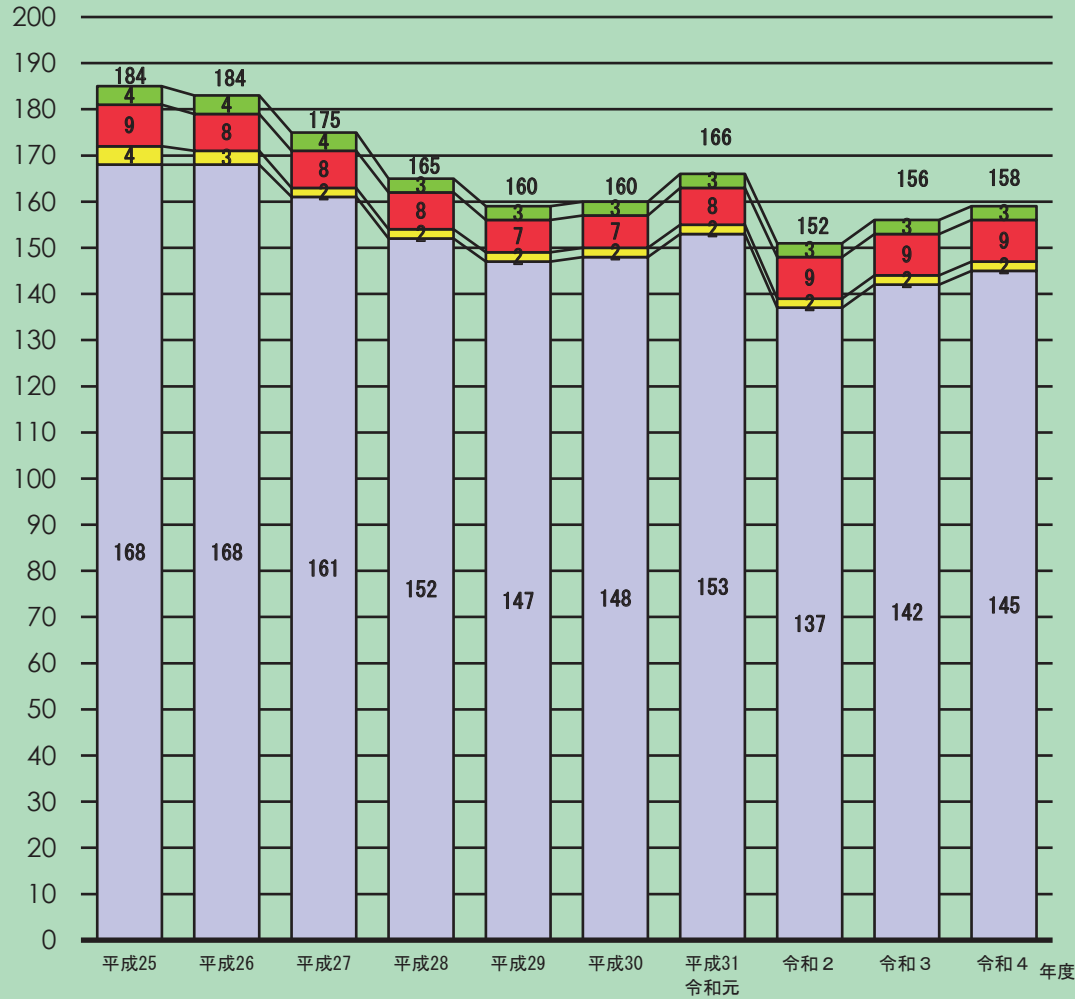
※ 「有害ごみ」の量は微小のため、グラフには示していません。

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、令和2年度に減少したものの、令和3年度からは増加しています。
内訳別に見ると、前年度に比べ、可燃ごみ量は2.1%（約3,000t）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。

	令和2年度	令和3年度	令和4年度	前年度比
可燃ごみ	137千t	142千t	145千t	2.1%
不燃ごみ	2千t	2千t	2千t	0.0%
粗大ごみ	9千t	9千t	9千t	0.0%
資源ごみ	3千t	3千t	3千t	0.0%
合計	152千t	156千t	158千t	1.3%

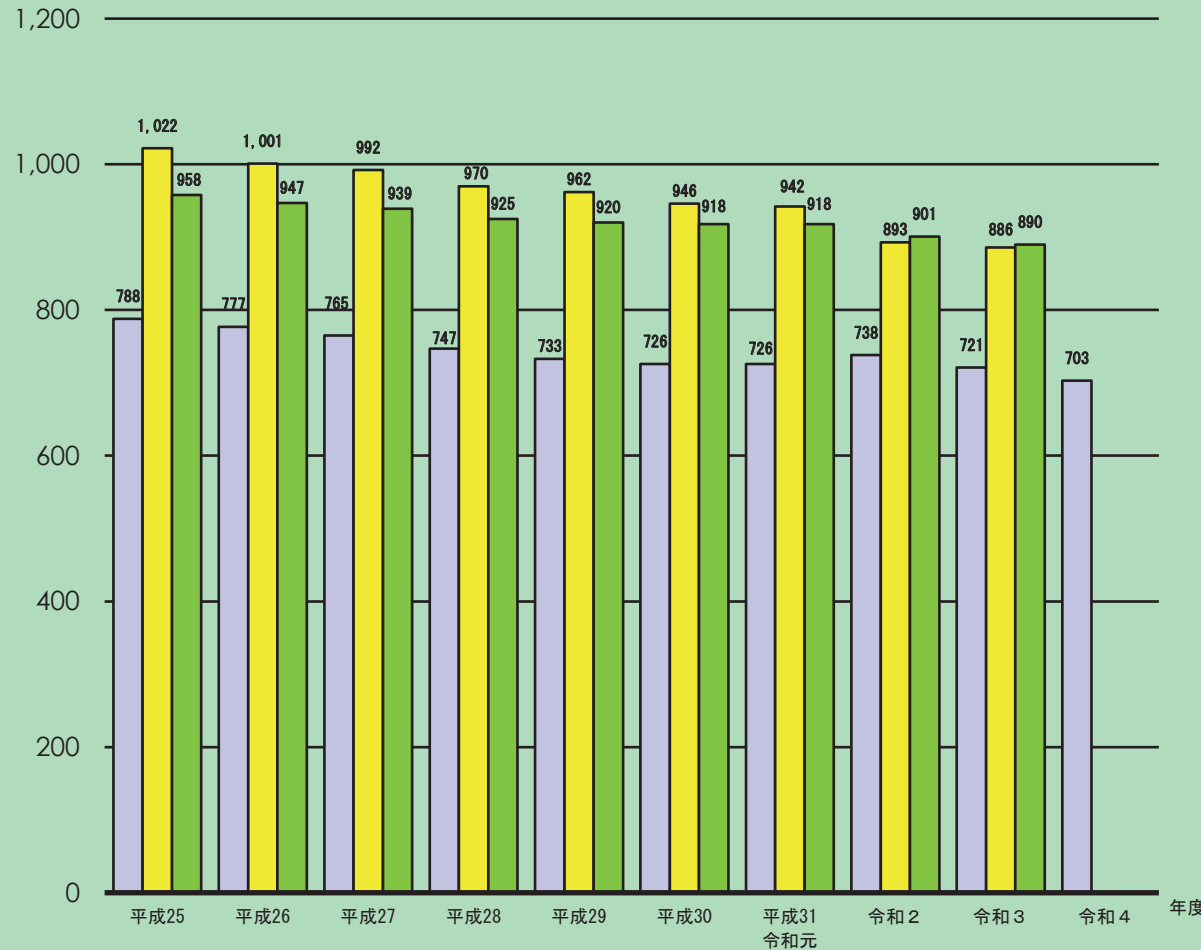
※「有害ごみ」の量は微小のため、グラフ及び表には示していません。

2. ごみ量

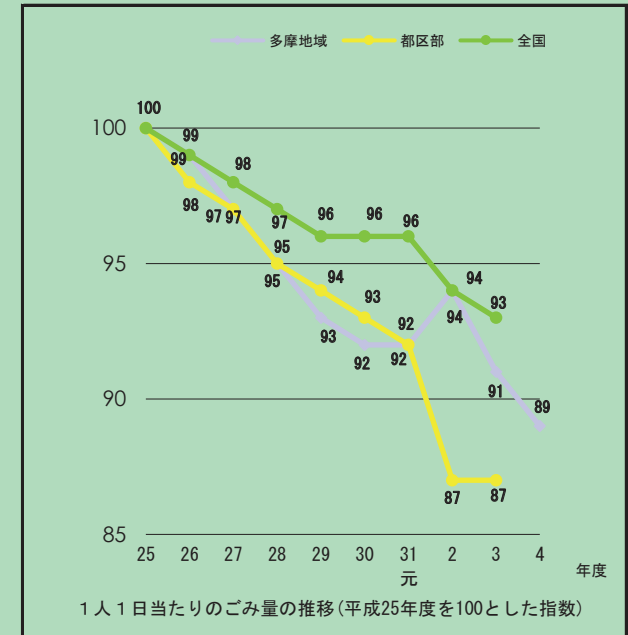
2-4. 1人1日当たりのごみ量の推移

単位：g/人日

□多摩地域 □都区部 □全国



※ 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。）



令和4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2.5%（18g/人日）減の703g/人日となっており、減少しています。

※令和4年度の全国及び都区部の量については、環境省の令和4年度版全国平均1日1人当たりのごみ量及び東京都区部の令和4年度資源回収量確定値が、令和5年7月15日現在公表されていないため、掲載していません。

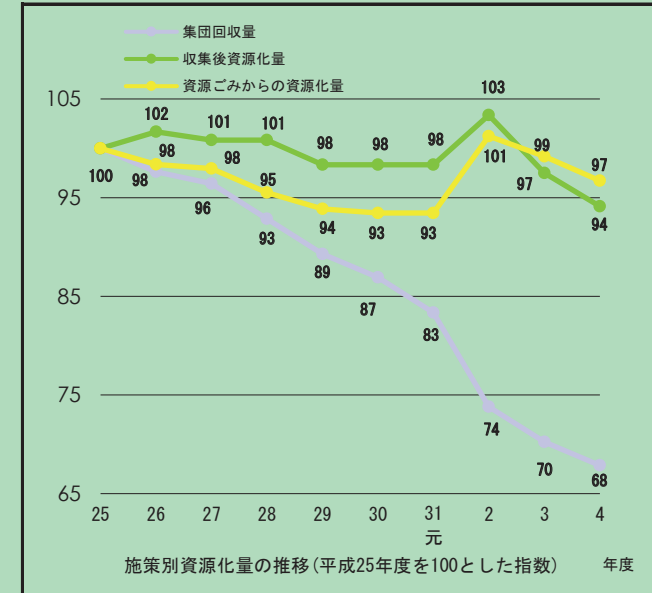
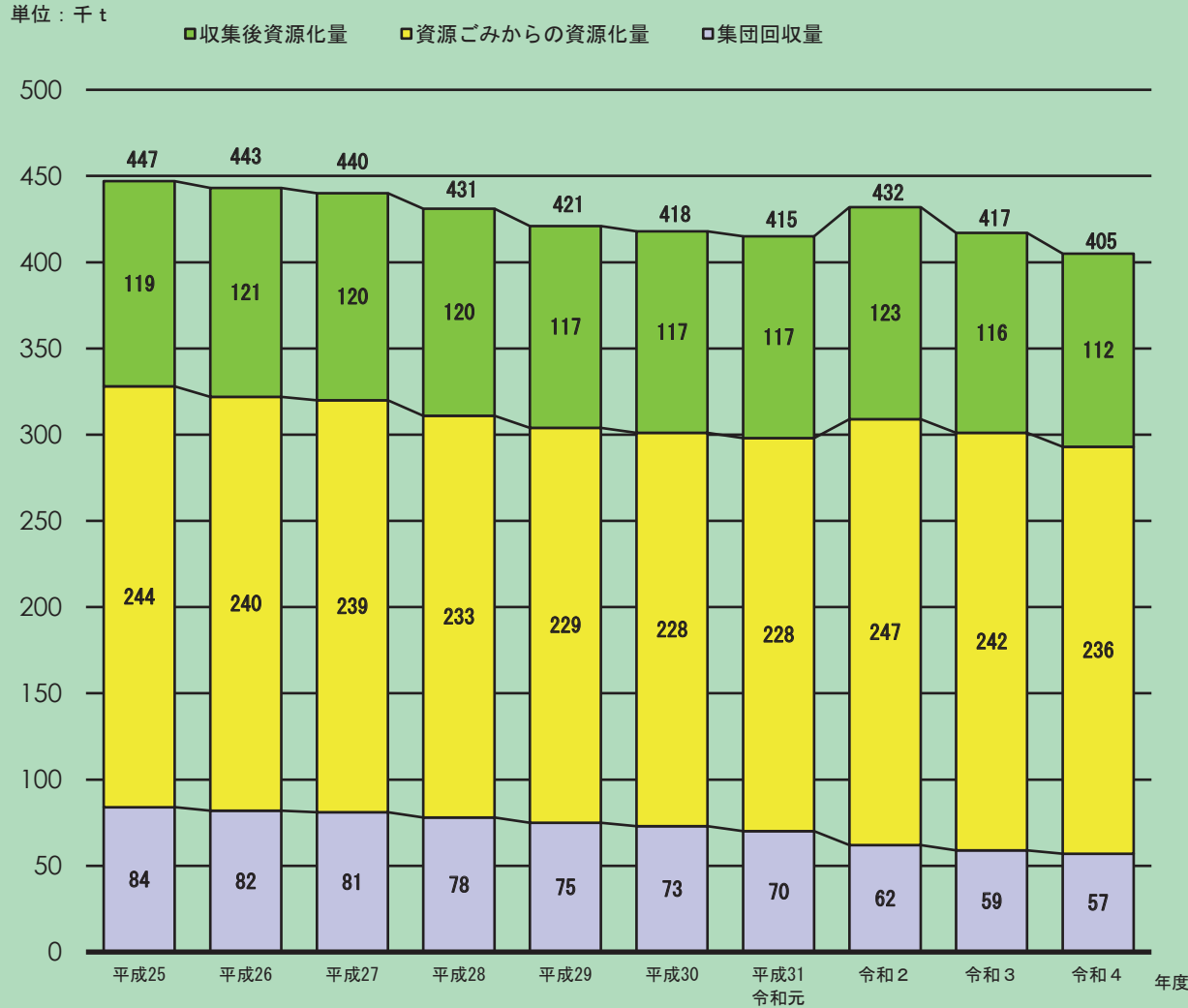
	令和2年度	令和3年度	令和4年度	前年度比
都 区 部	893g/人日	886g/人日	—	—
多 摩 地 域	738g/人日	721g/人日	703g/人日	▲2.5%
(指標)	(83)	(81)	—	—

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（令和3年度）について
（環境省環境再生・資源循環局廃棄物適正処理推進課）

3. 資源化量

3-1. 施策別資源化量の推移



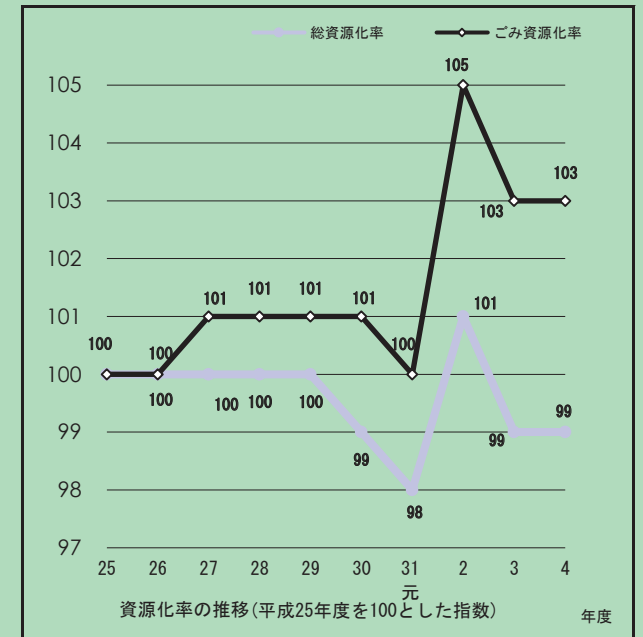
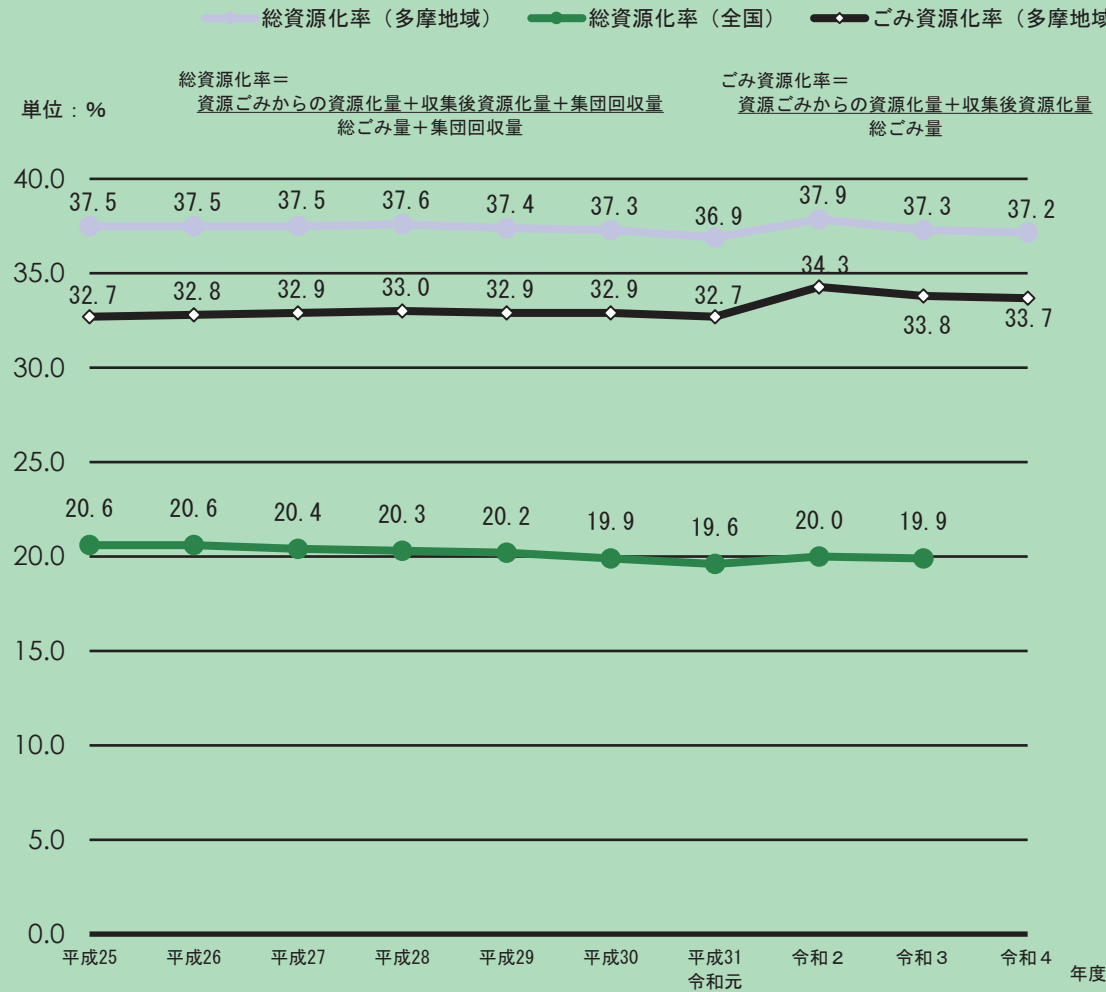
総資源化量（資源ごみからの資源化量＋集団回収量＋収集後資源化量）は、令和2年度は増加したものの、令和3年度以降は減少しています。令和4年度は前年度比2.9%（約12,000t）減少しました。

内訳別に見ると、前年度に比べ、集団回収量が3.4%（約2,000t）、資源ごみからの資源化量は2.5%（約6,000t）、収集後資源化量は3.4%（約4,000t）と、いずれも減少しました。

	令和2年度	令和3年度	令和4年度	前年度比
集団回収量	62千t	59千t	57千t	▲3.4%
資源ごみからの資源化量	247千t	242千t	236千t	▲2.5%
収集後資源化量	123千t	116千t	112千t	▲3.4%
合計	432千t	417千t	405千t	▲2.9%

3. 資源化量

3-2. 資源化率の推移



令和4年度は、総資源化率が37.2%、ごみ資源化率が33.7%となりました。前年度と比べ、総資源化率は0.1ポイント、ごみ資源化率は0.1ポイントと、いずれも減少しており、ほぼ横ばいです。

※令和4年度の総資源化率（全国）は、環境省の令和4年度全国平均の総資源化率が令和5年7月15日現在公表されていないため、掲載していません。

	令和2年度	令和3年度	令和4年度	前年度比
総資源化率	37.9%	37.3%	37.2%	▲0.1
ごみ資源化率	34.3%	33.8%	33.7%	▲0.1

全国データ資料

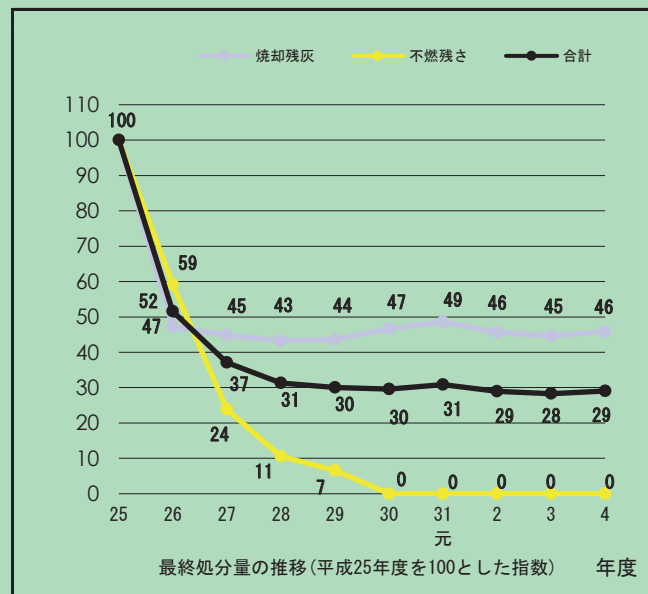
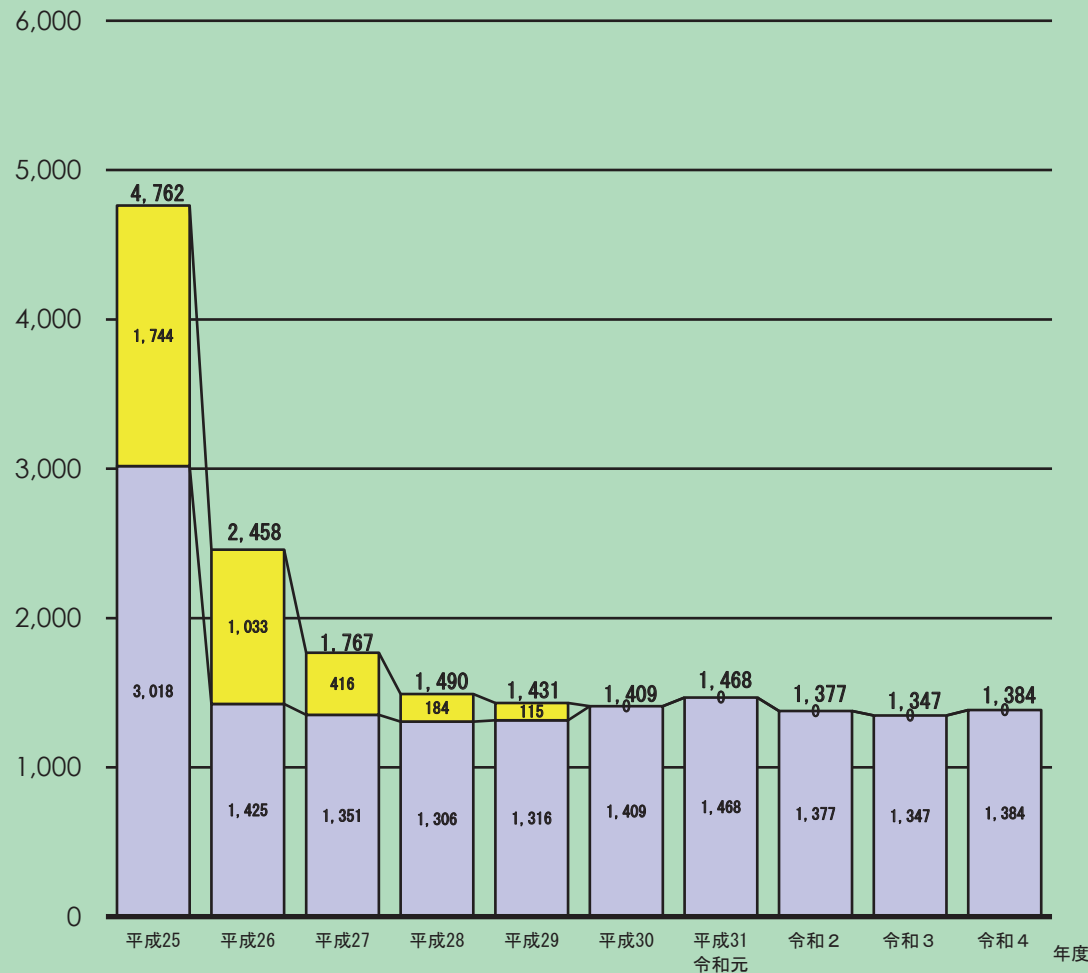
：一般廃棄物の排出及び処理状況等（令和3年度）について（環境省環境再生・資源循環局廃棄物適正処理推進課）

4. 最終処分量

4-1. 最終処分量の推移

単位：t

■不燃残さ □焼却残灰



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働したことにより、平成26年以降、大幅に減少しました。

内訳別に見ると、平成30年度から不燃ごみを破碎選別して処分する不燃残さはゼロが続いており、焼却残灰は前年度に比べ2.7%（約37t）増加しました。

	令和2年度	令和3年度	令和4年度	前年度比
焼却残灰	1,377t	1,347t	1,384t	2.7%
不燃残さ	0t	0t	0t	0.0%
合計	1,377t	1,347t	1,384t	2.7%

1-1 ごみ量

●令和4年度の総ごみ量は24,104 t 減の1,034,339 t

多摩地域の令和4年度の総ごみ量は1,034,339 tで、前年度より24,104 t（2.3%）減少しました。

●可燃ごみが68.3%、不燃ごみが4.6%、資源ごみが23.9%

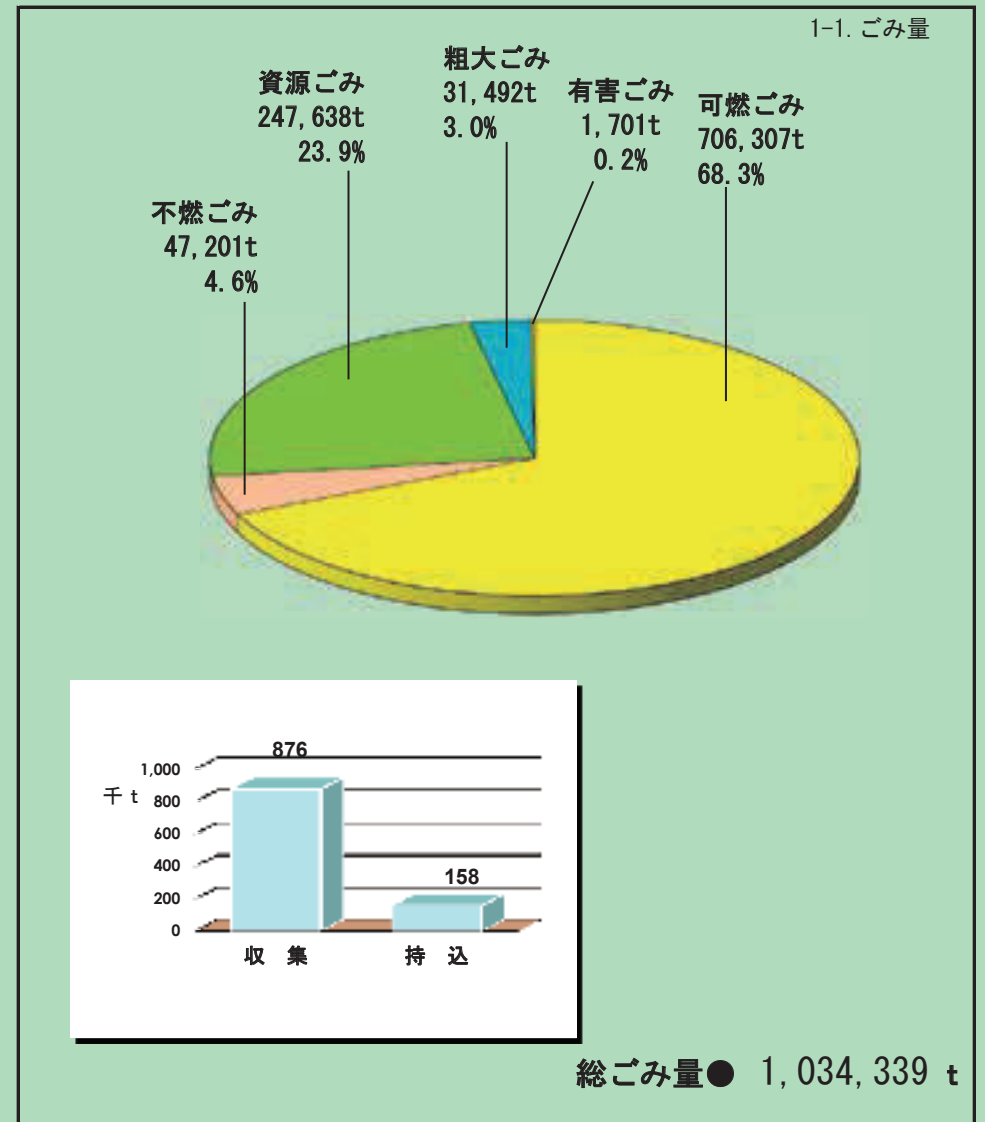
ごみ種別では、可燃ごみ 706,307 t（11,252 t 減）、不燃ごみ 47,201 t（3,830 t 減）、資源ごみ 247,638 t（7,236 t 減）、粗大ごみ 31,492 t（1,742 t 減）、有害ごみ 1,701 t（44 t 減）で、可燃ごみが全体の68.3%、不燃ごみが4.6%、資源ごみが23.9%となっています。※（ ）内は前年度比

●1人1日当たりのごみ量は666.6 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666.6 g/人日で、前年度より15.7 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875,948 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158,391 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26,000 t 減少、持込ごみは1,896 t 増加しています。



10● 多摩地域ごみ実態調査 2022（令和4）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	80,582	3,666	32,044	2,837	358	119,487	23,111	533	466	0	0	24,110	103,693	4,199	32,510	2,837	358	143,597	八
2 立 川 市	21,462	1,668	11,404	1,007	62	35,603	5,337	614	529	310	0	6,790	26,799	2,282	11,933	1,317	62	42,393	立
3 武 蔵 野 市	20,620	1,041	10,275	1,402	94	33,432	5,863	0	0	0	0	5,863	26,483	1,041	10,275	1,402	94	39,295	武
4 三 鷹 市	22,389	1,444	13,197	1,681	52	38,763	5,868	0	0	0	0	5,868	28,257	1,444	13,197	1,681	52	44,631	三
5 青 梅 市	20,979	962	6,697	313	91	29,042	5,546	23	506	1,096	3	7,174	26,525	985	7,203	1,409	94	36,216	青
6 府 中 市	28,997	3,151	14,822	1,512	77	48,559	9,181	0	0	473	0	9,654	38,178	3,151	14,822	1,985	77	58,213	府
7 昭 島 市	15,489	1,221	6,362	315	38	23,425	5,092	41	75	912	0	6,120	20,581	1,262	6,437	1,227	38	29,545	昭
8 調 布 市	27,227	3,101	17,281	2,087	83	49,779	7,747	0	0	0	0	7,747	34,974	3,101	17,281	2,087	83	57,526	調
9 町 田 市	62,802	6,810	15,162	1,541	156	86,471	18,312	36	1,027	1,978	0	21,353	81,114	6,846	16,189	3,519	156	107,824	町
10 小 金 井 市	11,985	3,623	8,591	906	43	25,148	1,788	0	0	0	0	1,788	13,773	3,623	8,591	906	43	26,936	金
11 小 平 市	27,053	1,549	11,156	1,263	67	41,088	4,094	27	28	6	0	4,155	31,147	1,576	11,184	1,269	67	45,243	平
12 日 野 市	21,906	1,294	11,943	1,107	66	36,316	3,849	134	104	360	0	4,447	25,755	1,428	12,047	1,467	66	40,763	日
13 東 村 山 市	18,417	1,805	8,625	503	49	29,399	4,340	24	0	976	0	5,340	22,757	1,829	8,625	1,479	49	34,739	東
14 国 分 寺 市	12,855	1,615	10,092	1,034	42	25,638	2,776	0	0	0	0	2,776	15,631	1,615	10,092	1,034	42	28,414	分
15 国 立 市	9,696	643	4,761	439	28	15,567	2,955	0	0	204	0	3,159	12,651	643	4,761	643	28	18,726	国
16 福 生 市	8,481	411	3,538	354	20	12,804	1,740	48	0	210	0	1,998	10,221	459	3,538	564	20	14,802	福
17 狛 江 市	11,369	808	4,565	586	24	17,352	2,078	3	0	6	0	2,087	13,447	811	4,565	592	24	19,439	狛
18 東 大 和 市	11,763	621	4,168	310	29	16,891	2,270	33	1	40	0	2,344	14,033	654	4,169	350	29	19,235	大
19 清 瀬 市	9,009	1,243	4,194	89	24	14,559	2,674	28	0	82	0	2,784	11,683	1,271	4,194	171	24	17,343	清
20 東 久 留 米 市	13,884	1,743	7,101	100	35	22,863	6,299	73	0	185	0	6,557	20,183	1,816	7,101	285	35	29,420	久
21 武 蔵 村 山 市	11,069	895	4,359	439	27	16,789	2,199	1	0	3	0	2,203	13,268	896	4,359	442	27	18,992	村
22 多 摩 市	21,224	733	6,408	923	48	29,336	6,593	4	104	419	0	7,120	27,817	737	6,512	1,342	48	36,456	多
23 稲 城 市	13,257	1,078	3,754	493	54	18,636	3,989	5	0	64	0	4,058	17,246	1,083	3,754	557	54	22,694	稲
24 羽 村 市	8,001	382	3,821	184	19	12,407	2,566	2	0	422	0	2,990	10,567	384	3,821	606	19	15,397	羽
25 あ き る 野 市	17,077	337	3,821	342	34	21,611	180	1	0	623	0	804	17,257	338	3,821	965	34	22,415	あ
26 西 東 京 市	22,735	3,246	13,259	487	54	39,781	6,285	37	0	123	0	6,445	29,020	3,283	13,259	610	54	46,226	西
27 瑞 穂 町	5,333	322	2,316	79	14	8,064	2,184	0	0	353	0	2,537	7,517	322	2,316	432	14	10,601	瑞
28 日 の 出 町	3,893	76	584	90	6	4,649	9	0	0	88	0	97	3,902	76	584	178	6	4,746	日
29 檜 原 村	561	13	138	32	1	745	1	0	0	22	0	23	562	13	138	54	1	768	檜
30 奥 多 摩 町	1,266	33	360	82	3	1,744	0	0	0	0	0	0	1,266	33	360	82	3	1,744	奥
合 計	561,381	45,534	244,798	22,537	1,698	875,948	144,926	1,667	2,840	8,955	3	158,391	706,307	47,201	247,638	31,492	1,701	1,034,339	合計
最 大 値	80,582	6,810	32,044	2,837	358	119,487	23,111	614	1,027	1,978	3	24,110	103,693	6,846	32,510	3,519	358	143,597	最大
最 小 値	561	13	138	32	1	745	0	0	0	0	0	0	562	13	138	54	1	768	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	392.4	17.9	156.0	13.8	1.7	581.9	112.5	2.6	2.3	0.0	0.0	117.4	505.0	20.4	158.3	13.8	1.7	699.3	八
2 立川市	316.9	24.6	168.4	14.9	0.9	525.7	78.8	9.1	7.8	4.6	0.0	100.2	395.7	33.7	176.2	19.4	0.9	625.9	立
3 武蔵野市	381.0	19.2	189.9	25.9	1.7	617.8	108.3	0.0	0.0	0.0	0.0	108.3	489.4	19.2	189.9	25.9	1.7	726.1	武
4 三鷹市	322.2	20.8	189.9	24.2	0.7	557.9	84.5	0.0	0.0	0.0	0.0	84.5	406.7	20.8	189.9	24.2	0.7	642.3	三
5 青梅市	440.5	20.2	140.6	6.6	1.9	609.7	116.4	0.5	10.6	23.0	0.1	150.6	556.9	20.7	151.2	29.6	2.0	760.4	青
6 府中市	304.9	33.1	155.9	15.9	0.8	510.6	96.5	0.0	0.0	5.0	0.0	101.5	401.5	33.1	155.9	20.9	0.8	612.1	府
7 昭島市	371.5	29.3	152.6	7.6	0.9	561.8	122.1	1.0	1.8	21.9	0.0	146.8	493.6	30.3	154.4	29.4	0.9	708.6	昭
8 調布市	312.5	35.6	198.3	24.0	1.0	571.3	88.9	0.0	0.0	0.0	0.0	88.9	401.4	35.6	198.3	24.0	1.0	660.2	調
9 町田市	399.1	43.3	96.3	9.8	1.0	549.5	116.4	0.2	6.5	12.6	0.0	135.7	515.4	43.5	102.9	22.4	1.0	685.2	町
10 小金井市	263.0	79.5	188.5	19.9	0.9	551.9	39.2	0.0	0.0	0.0	0.0	39.2	302.2	79.5	188.5	19.9	0.9	591.1	金
11 小平市	377.9	21.6	155.8	17.6	0.9	573.9	57.2	0.4	0.4	0.1	0.0	58.0	435.0	22.0	156.2	17.7	0.9	631.9	平
12 日野市	320.3	18.9	174.6	16.2	1.0	531.0	56.3	2.0	1.5	5.3	0.0	65.0	376.5	20.9	176.1	21.4	1.0	596.0	日
13 東村山市	332.1	32.6	155.5	9.1	0.9	530.2	78.3	0.4	0.0	17.6	0.0	96.3	410.4	33.0	155.5	26.7	0.9	626.5	東
14 国分寺市	274.2	34.5	215.3	22.1	0.9	546.9	59.2	0.0	0.0	0.0	0.0	59.2	333.4	34.5	215.3	22.1	0.9	606.1	分
15 国立市	347.8	23.1	170.8	15.7	1.0	558.4	106.0	0.0	0.0	7.3	0.0	113.3	453.8	23.1	170.8	23.1	1.0	671.7	国
16 福生市	412.7	20.0	172.2	17.2	1.0	623.1	84.7	2.3	0.0	10.2	0.0	97.2	497.4	22.3	172.2	27.4	1.0	720.4	福
17 狛江市	375.7	26.7	150.9	19.4	0.8	573.4	68.7	0.1	0.0	0.2	0.0	69.0	444.4	26.8	150.9	19.6	0.8	642.4	狛
18 東大和市	379.3	20.0	134.4	10.0	0.9	544.7	73.2	1.1	0.0	1.3	0.0	75.6	452.6	21.1	134.4	11.3	0.9	620.3	大
19 清瀬市	330.3	45.6	153.8	3.3	0.9	533.8	98.0	1.0	0.0	3.0	0.0	102.1	428.3	46.6	153.8	6.3	0.9	635.8	清
20 東久留米市	325.3	40.8	166.4	2.3	0.8	535.6	147.6	1.7	0.0	4.3	0.0	153.6	472.8	42.5	166.4	6.7	0.8	689.3	久
21 武蔵村山市	424.5	34.3	167.2	16.8	1.0	643.9	84.3	0.0	0.0	0.1	0.0	84.5	508.9	34.4	167.2	17.0	1.0	728.4	村
22 多摩市	393.5	13.6	118.8	17.1	0.9	543.9	122.2	0.1	1.9	7.8	0.0	132.0	515.7	13.7	120.7	24.9	0.9	675.9	多
23 稲城市	389.1	31.6	110.2	14.5	1.6	546.9	117.1	0.1	0.0	1.9	0.0	119.1	506.1	31.8	110.2	16.3	1.6	666.0	稲
24 羽村市	402.1	19.2	192.0	9.2	1.0	623.5	129.0	0.1	0.0	21.2	0.0	150.3	531.0	19.3	192.0	30.5	1.0	773.8	羽
25 あきる野市	585.5	11.6	131.0	11.7	1.2	741.0	6.2	0.0	0.0	21.4	0.0	27.6	591.7	11.6	131.0	33.1	1.2	768.6	あ
26 西東京市	302.6	43.2	176.5	6.5	0.7	529.5	83.7	0.5	0.0	1.6	0.0	85.8	386.3	43.7	176.5	8.1	0.7	615.3	西
27 瑞穂町	454.0	27.4	197.2	6.7	1.2	686.5	185.9	0.0	0.0	30.1	0.0	216.0	640.0	27.4	197.2	36.8	1.2	902.5	瑞
28 日の出町	648.0	12.7	97.2	15.0	1.0	773.9	1.5	0.0	0.0	14.6	0.0	16.1	649.5	12.7	97.2	29.6	1.0	790.0	日
29 檜原村	750.1	17.4	184.5	42.8	1.3	996.1	1.3	0.0	0.0	29.4	0.0	30.8	751.5	17.4	184.5	72.2	1.3	1,026.9	檜
30 奥多摩町	723.1	18.8	205.6	46.8	1.7	996.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	723.1	18.8	205.6	46.8	1.7	996.1	奥
全体	361.8	29.3	157.8	14.5	1.1	564.5	93.4	1.1	1.8	5.8	0.0	102.1	455.2	30.4	159.6	20.3	1.1	666.6	全体
最大値	750.1	79.5	215.3	46.8	1.9	996.1	185.9	9.1	10.6	30.1	0.1	216.0	751.5	79.5	215.3	72.2	2.0	1,026.9	最大
最小値	263.0	11.6	96.3	2.3	0.7	510.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	302.2	11.6	97.2	6.3	0.7	591.1	最小

12● 多摩地域ごみ実態調査 2022（令和4）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	67.4	3.1	26.8	2.4	0.3	100.0	95.9	2.2	1.9	0.0	0.0	100.0	72.3	2.9	22.6	2.0	0.2	100.0	八
2 立川市	60.3	4.7	32.0	2.8	0.2	100.0	78.6	9.0	7.8	4.6	0.0	100.0	63.3	5.4	28.1	3.1	0.1	100.0	立
3 武蔵野市	61.7	3.1	30.7	4.2	0.3	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	67.5	2.6	26.1	3.6	0.2	100.0	武
4 三鷹市	57.9	3.7	34.0	4.3	0.1	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	63.3	3.2	29.6	3.8	0.1	100.0	三
5 青梅市	72.2	3.3	23.1	1.1	0.3	100.0	77.3	0.3	7.1	15.3	0.0	100.0	73.2	2.7	19.9	3.9	0.3	100.0	青
6 府中市	59.7	6.5	30.5	3.1	0.2	100.0	95.1	0.0	0.0	4.9	0.0	100.0	65.6	5.4	25.5	3.4	0.1	100.0	府
7 昭島市	66.1	5.2	27.2	1.3	0.2	100.0	83.2	0.7	1.2	14.9	0.0	100.0	69.6	4.3	21.8	4.2	0.1	100.0	昭
8 調布市	54.7	6.2	34.7	4.2	0.2	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	60.9	5.4	30.0	3.6	0.1	100.0	調
9 町田市	72.6	7.9	17.5	1.8	0.2	100.0	85.7	0.2	4.8	9.3	0.0	100.0	75.3	6.3	15.0	3.3	0.1	100.0	町
10 小金井市	47.6	14.4	34.2	3.6	0.2	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	51.0	13.5	31.9	3.4	0.2	100.0	金
11 小平市	65.7	3.8	27.2	3.1	0.2	100.0	98.6	0.6	0.7	0.1	0.0	100.0	68.9	3.5	24.7	2.8	0.1	100.0	平
12 日野市	60.3	3.6	32.9	3.0	0.2	100.0	86.6	3.0	2.3	8.1	0.0	100.0	63.1	3.5	29.6	3.6	0.2	100.0	日
13 東村山市	62.7	6.1	29.3	1.7	0.2	100.0	81.3	0.4	0.0	18.3	0.0	100.0	65.5	5.3	24.8	4.3	0.1	100.0	東
14 国分寺市	50.1	6.3	39.4	4.0	0.2	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	55.1	5.7	35.5	3.6	0.1	100.0	分
15 国立市	62.3	4.1	30.6	2.8	0.2	100.0	93.5	0.0	0.0	6.5	0.0	100.0	67.7	3.4	25.4	3.4	0.1	100.0	国
16 福生市	66.2	3.2	27.6	2.8	0.2	100.0	87.1	2.4	0.0	10.5	0.0	100.0	69.1	3.1	23.9	3.8	0.1	100.0	福
17 狛江市	65.5	4.7	26.3	3.4	0.1	100.0	99.6	0.1	0.0	0.3	0.0	100.0	69.2	4.2	23.5	3.0	0.1	100.0	狛
18 東大和市	69.6	3.7	24.7	1.8	0.2	100.0	96.9	1.4	0.0	1.7	0.0	100.0	72.9	3.4	21.7	1.8	0.2	100.0	大
19 清瀬市	61.9	8.5	28.8	0.6	0.2	100.0	96.1	1.0	0.0	2.9	0.0	100.0	67.4	7.3	24.2	1.0	0.1	100.0	清
20 東久留米市	60.7	7.6	31.1	0.4	0.2	100.0	96.1	1.1	0.0	2.8	0.0	100.0	68.6	6.2	24.1	1.0	0.1	100.0	久
21 武蔵村山市	65.9	5.3	26.0	2.6	0.2	100.0	99.9	0.0	0.0	0.1	0.0	100.0	69.9	4.7	23.0	2.3	0.1	100.0	村
22 多摩市	72.4	2.5	21.8	3.1	0.2	100.0	92.5	0.1	1.5	5.9	0.0	100.0	76.3	2.0	17.9	3.7	0.1	100.0	多
23 稲城市	71.2	5.8	20.1	2.6	0.3	100.0	98.3	0.1	0.0	1.6	0.0	100.0	76.0	4.8	16.5	2.5	0.2	100.0	稲
24 羽村市	64.4	3.1	30.8	1.5	0.2	100.0	85.8	0.1	0.0	14.1	0.0	100.0	68.7	2.5	24.8	3.9	0.1	100.0	羽
25 あきる野市	78.9	1.6	17.7	1.6	0.2	100.0	22.4	0.1	0.0	77.5	0.0	100.0	77.0	1.5	17.0	4.3	0.2	100.0	あ
26 西東京市	57.2	8.2	33.3	1.2	0.1	100.0	97.5	0.6	0.0	1.9	0.0	100.0	62.8	7.1	28.7	1.3	0.1	100.0	西
27 瑞穂町	66.1	4.0	28.7	1.0	0.2	100.0	86.1	0.0	0.0	13.9	0.0	100.0	71.0	3.0	21.8	4.1	0.1	100.0	瑞
28 日の出町	83.8	1.6	12.6	1.9	0.1	100.0	9.3	0.0	0.0	90.7	0.0	100.0	82.2	1.6	12.3	3.8	0.1	100.0	日
29 檜原村	75.4	1.7	18.5	4.3	0.1	100.0	4.3	0.0	0.0	95.7	0.0	100.0	73.2	1.7	18.0	7.0	0.1	100.0	檜
30 奥多摩町	72.6	1.9	20.6	4.7	0.2	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.6	1.9	20.6	4.7	0.2	100.0	奥
全体	64.1	5.2	27.9	2.6	0.2	100.0	91.4	1.1	1.8	5.7	0.0	100.0	68.3	4.6	23.9	3.0	0.2	100.0	全体
最大値	83.8	14.4	39.4	4.7	0.3	100.0	100.0	9.0	7.8	95.7	0.0	100.0	82.2	13.5	35.5	7.0	0.3	100.0	最大
最小値	47.6	1.6	12.6	0.4	0.1	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.0	1.5	12.3	1.0	0.1	100.0	最小

1-2 ごみ組成

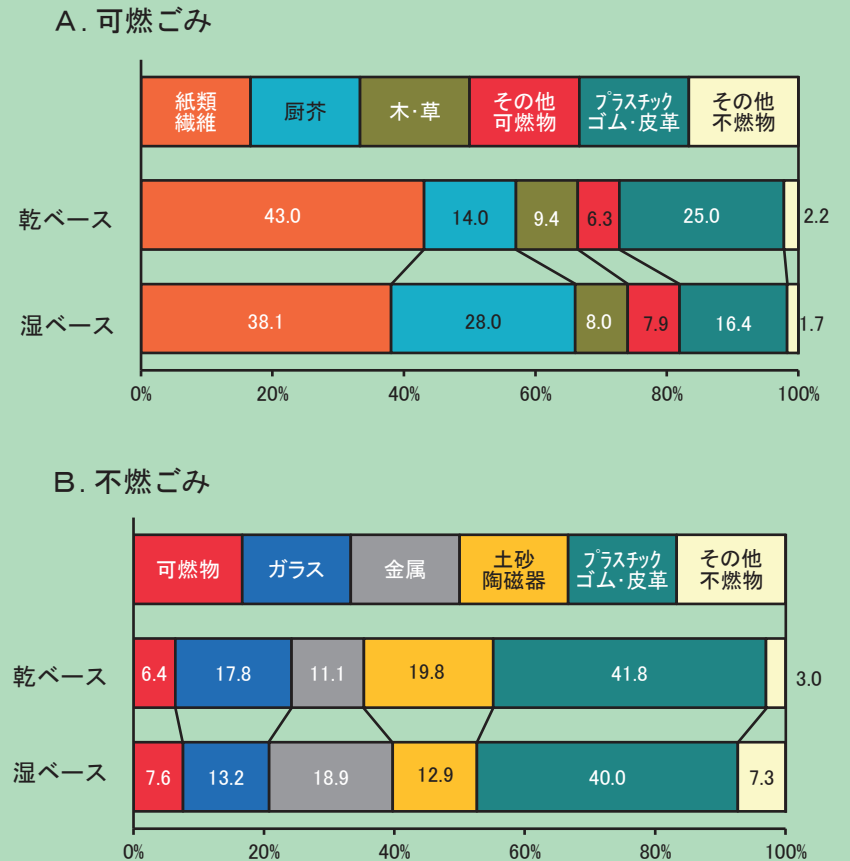
●可燃ごみの約4割が紙類・繊維（乾ベース）

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43.0%となっており、次いで、プラスチック・ゴム・皮革25.0%、厨芥14.0%、木・草9.4%、その他可燃物6.3%、その他不燃物2.2%となっています。

●不燃ごみの約4割がプラスチック類（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40.0%となっており、次いで、金属18.9%、ガラス13.2%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 2022（令和4）年度統計

表 4
ごみ組成
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		○		6			○*5			○	6			○*5	八		
2 立 川 市		○		19			○								立		
3 武 蔵 野 市			○	3			○*5			○	1			○*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			○								青		
6 府 中 市		○	○	50	○					○	34	○			府		
7 昭 島 市		○	○	6			○			○	2		○		昭		
8 調 布 市		○	○	4			○*4	ふじみ衛生組合		○	2			○*4	調		
9 町 田 市		○	○	11			○		○	○	11		○		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			○*6	平		
12 日 野 市		○	○	4			○								日		
13 東 村 山 市		○	○	4			○								東		
14 国 分 寺 市	浅川清流環境組合		○	5			○*4		○	○	5			○*4	分		
15 国 立 市			○	3			○			○	3		○		国		
16 福 生 市	西多摩衛生組合	○	○	12			○		○	○	2			○*2	福		
17 狛 江 市		○	○	2			○		○		2		○		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		
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		○	○	15			○*5			○	4			○*5	多		
23 稲 城 市		○	○	1,567			○		○	○	1,435		○		稲		
24 羽 村 市	西多摩衛生組合	○	○	12			○		○	○	1			○*2	羽		
25 あ き る 野 市	西秋川衛生組合	○		12			○	西秋川衛生組合			6			○*7	あ		
26 西 東 京 市	柳泉園組合	○	○	4			○	柳泉園組合	○	○	2			○*2	西		
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			○	西秋川衛生組合	○		6			○*7	日		
29 檜 原 村	西秋川衛生組合	○		12			○	西秋川衛生組合	○		6			○*7	檜		
30 奥 多 摩 町	西秋川衛生組合	○		12			○	西秋川衛生組合	○		6			○*7	奥		
合 計				26	24		1	24	5		14	20		1	7	17	合計
割 合 (%)				87	80		3	80	17		47	67		3	23	57	%

- *1: 施設屋内
- *2: 破碎残渣
- *3: 不燃残渣
- *4: ごみ収集車
- *5: 戸別収集
- *6: プラットホーム
- *7: 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	103,693													八
2 立 川 市	26,799	47.5	13.3	0.0	10.6	5.6	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	立	
3 武 蔵 野 市	26,483												武	
4 三 鷹 市	28,257	28.2	4.6	7.5	31.0	2.9	23.5	0.6	0.9	0.2	0.6	0.0	三	
5 青 梅 市	26,525	34.5	9.2	10.6	11.6	4.5	25.8	1.4	0.0	0.0	0.0	2.4	青	
6 府 中 市	38,178	14.9	16.0	3.3	5.9	42.2	14.9	0.3	0.5	0.0	0.1	1.9	府	
7 昭 島 市	20,581	49.5	10.3	5.8	12.7	2.2	18.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.9	昭	
8 調 布 市	34,974	46.8	23.3	8.9	3.2	2.5	12.7	2.0	0.2	0.1	0.0	0.3	調	
9 町 田 市	81,114	31.9	9.1	10.4	8.2	5.7	30.3	1.1	1.4	0.6	1.2	0.1	町	
10 小 金 井 市	13,773	36.0	48.9	1.6	5.0	0.3	8.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	金	
11 小 平 市	31,147	48.5	8.0	4.2	7.6	7.8	22.2	0.4	0.6	0.3	0.4	0.0	平	
12 日 野 市	25,755	39.6	23.7	6.2	5.4	1.5	21.0	1.4	1.0	0.1	0.1	0.0	日	
13 東 村 山 市	22,757	39.1	21.5	8.1	12.5	1.8	15.1	0.6	0.6	0.0	0.7	0.0	東	
14 国 分 寺 市	15,631												分	
15 国 立 市	12,651												国	
16 福 生 市	10,221	34.5	9.2	10.6	11.6	4.5	25.8	1.4	0.0	0.0	0.0	2.4	福	
17 狛 江 市	13,447	19.5	9.3	1.6	0.8	8.6	40.9	1.3	0.0	0.0	0.0	18.0	狛	
18 東 大 和 市	14,033	48.5	8.0	4.2	7.6	7.8	22.2	0.4	0.6	0.3	0.4	0.0	大	
19 清 瀬 市	11,683	37.0	17.4	5.4	13.6	1.4	22.7	1.4	0.4	0.5	0.2	0.0	清	
20 東 久 留 米 市	20,183	37.0	17.4	5.4	13.6	1.4	22.7	1.4	0.4	0.5	0.2	0.0	久	
21 武 蔵 村 山 市	13,268	48.5	8.0	4.2	7.6	7.8	22.2	0.4	0.6	0.3	0.4	0.0	村	
22 多 摩 市	27,817	24.9	10.9	2.2	0.2	27.7	30.3	1.7	0.4	0.7	0.2	0.8	多	
23 稲 城 市	17,246	41.2	10.2	3.2	11.1	3.1	28.8	1.6	0.6	0.1	0.0	0.1	稲	
24 羽 村 市	10,567	34.5	9.2	10.6	11.6	4.5	25.8	1.4	0.0	0.0	0.0	2.4	羽	
25 あ き る 野 市	17,257	36.0	12.6	7.8	7.0	3.8	29.1	2.2	0.5	0.1	0.9	0.0	あ	
26 西 東 京 市	29,020	37.0	17.4	5.4	13.6	1.4	22.7	1.4	0.4	0.5	0.2	0.0	西	
27 瑞 穂 町	7,517	34.5	9.2	10.6	11.6	4.5	25.8	1.4	0.0	0.0	0.0	2.4	瑞	
28 日 の 出 町	3,902	36.0	12.6	7.8	7.0	3.8	29.1	2.2	0.5	0.1	0.9	0.0	日	
29 檜 原 村	562	36.0	12.6	7.8	7.0	3.8	29.1	2.2	0.5	0.1	0.9	0.0	檜	
30 奥 多 摩 町	1,266	36.0	12.6	7.8	7.0	3.8	29.1	2.2	0.5	0.1	0.9	0.0	奥	
*a 平 均	—	36.8	14.0	6.2	9.4	6.3	23.8	1.2	0.4	0.2	0.3	1.3	平均	

*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 2022（令和4）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	4,199												八
2 立 川 市	2,282												立
3 武 蔵 野 市	1,041												武
4 三 鷹 市	1,444												三
5 青 梅 市	985												青
6 府 中 市	3,151												府
7 昭 島 市	1,262												昭
8 調 布 市	3,101												調
9 町 田 市	6,846	5.5	0.9	2.6	3.1	2.1	51.6	3.1	13.8	5.9	7.9	3.5	町
10 小 金 井 市	3,623												金
11 小 平 市	1,576												平
12 日 野 市	1,428												日
13 東 村 山 市	1,829												東
14 国 分 寺 市	1,615	0.5	0.0	0.0	0.3	0.1	98.5	0.0	0.2	0.1	0.3	0.0	分
15 国 立 市	643												国
16 福 生 市	459	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	15.5	0.1	1.5	59.1	16.8	6.4	福
17 狛 江 市	811	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	39.0	13.2	17.5	8.2	3.3	10.3	狛
18 東 大 和 市	654												大
19 清 瀬 市	1,271	1.6	0.1	0.7	2.9	3.8	55.7	0.4	3.7	16.4	14.7	0.0	清
20 東 久 留 米 市	1,816	1.6	0.1	0.7	2.9	3.8	55.7	0.4	3.7	16.4	14.7	0.0	久
21 武 蔵 村 山 市	896												村
22 多 摩 市	737												多
23 稲 城 市	1,083	1.8	0.4	0.9	2.2	1.7	42.5	10.5	22.6	7.9	9.1	0.4	稲
24 羽 村 市	384	0.2	0.0	0.0	0.2	1.1	13.6	0.0	0.3	42.3	39.5	2.8	羽
25 あ き る 野 市	338	0.0	0.0	1.2	2.2	0.0	16.6	0.0	21.7	15.5	38.0	4.8	あ
26 西 東 京 市	3,283	1.6	0.1	0.7	2.9	3.8	55.7	0.4	3.7	16.4	14.7	0.0	西
27 瑞 穂 町	322	1.2	0.0	0.2	0.9	14.7	63.2	0.0	1.0	14.9	3.9	0.0	瑞
28 日 の 出 町	76	0.0	0.0	1.2	2.2	0.0	16.6	0.0	21.7	15.5	38.0	4.8	日
29 檜 原 村	13	0.0	0.0	1.2	2.2	0.0	16.6	0.0	21.7	15.5	38.0	4.8	檜
30 奥 多 摩 町	33	0.0	0.0	1.2	2.2	0.0	16.6	0.0	21.7	15.5	38.0	4.8	奥
*a 平 均	—	1.0	0.1	0.8	1.7	2.8	39.8	2.0	11.1	17.8	19.8	3.0	平均

*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	103,693	21.2	42.5	4.5	4.2	11.7	14.4	0.9	0.4	0.1	0.0	0.1	八
2 立川市	26,799												立
3 武蔵野市	26,483	27.7	38.3	7.2	0.8	9.7	14.6	0.3	0.1	0.3	0.0	1.0	武
4 三鷹市	28,257												三
5 青梅市	26,525	36.1	14.7	9.9	13.9	4.7	18.3	0.9	0.0	0.0	0.0	1.5	青
6 府中市	38,178	9.5	35.4	2.1	5.1	36.8	9.4	0.2	0.3	0.0	0.1	1.1	府
7 昭島市	20,581	34.7	39.5	7.1	1.7	3.9	11.5	0.1	0.4	0.0	1.1	0.0	昭
8 調布市	34,974	29.7	49.6	2.8	1.2	4.0	9.6	0.9	0.0	0.0	0.0	2.2	調
9 町田市	81,114	32.6	16.1	8.9	9.9	6.6	22.7	0.8	1.0	0.3	1.0	0.1	町
10 小金井市	13,773	40.8	41.4	2.0	5.5	0.3	9.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	金
11 小平市	31,147	43.4	17.9	3.3	7.1	12.2	15.1	0.2	0.4	0.2	0.2	0.0	平
12 日野市	25,755	34.5	36.9	4.4	5.9	2.0	14.7	1.0	0.6	0.0	0.0	0.0	日
13 東村山市	22,757	36.9	27.8	8.7	11.6	1.6	12.1	0.4	0.4	0.0	0.5	0.0	東
14 国分寺市	15,631	28.9	51.8	2.7	1.5	6.0	8.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	分
15 国立市	12,651	32.6	34.6	4.3	10.8	0.0	13.6	3.5	0.0	0.0	0.0	0.6	国
16 福生市	10,221	36.1	14.7	9.9	13.9	4.7	18.3	0.9	0.0	0.0	0.0	1.5	福
17 狛江市	13,447	16.8	26.1	1.2	0.5	13.1	28.7	0.9	0.0	0.0	0.0	12.7	狛
18 東大和市	14,033	43.4	17.9	3.3	7.1	12.2	15.1	0.2	0.4	0.2	0.2	0.0	大
19 清瀬市	11,683	37.6	22.9	5.9	15.4	0.9	15.6	0.9	0.3	0.4	0.1	0.0	清
20 東久留米市	20,183	37.6	22.9	5.9	15.4	0.9	15.6	0.9	0.3	0.4	0.1	0.0	久
21 武蔵村山市	13,268	43.4	17.9	3.3	7.1	12.2	15.1	0.2	0.4	0.2	0.2	0.0	村
22 多摩市	27,817	18.9	24.8	2.3	0.6	32.3	17.9	1.3	0.2	0.1	0.0	1.6	多
23 稲城市	17,246	35.5	27.0	2.5	10.0	2.7	20.7	1.0	0.4	0.1	0.0	0.1	稲
24 羽村市	10,567	36.1	14.7	9.9	13.9	4.7	18.3	0.9	0.0	0.0	0.0	1.5	羽
25 あきる野市	17,257												あ
26 西東京市	29,020	37.6	22.9	5.9	15.4	0.9	15.6	0.9	0.3	0.4	0.1	0.0	西
27 瑞穂町	7,517	36.1	14.7	9.9	13.9	4.7	18.3	0.9	0.0	0.0	0.0	1.5	瑞
28 日の出町	3,902												日
29 檜原村	562												檜
30 奥多摩町	1,266												奥
*a 平均	—	32.8	28.0	5.3	8.0	7.9	15.6	0.8	0.3	0.1	0.2	1.1	平均

*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 2022（令和4）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	4,199	0.4	0.6	0.0	0.3	2.9	10.9	0.3	51.2	7.8	21.0	4.6	八
2 立 川 市	2,282												立
3 武 蔵 野 市	1,041	0.2	0.1	0.2	1.0	1.3	6.4	1.2	39.3	14.1	14.2	22.0	武
4 三 鷹 市	1,444	1.3	0.2	5.7	0.0	2.2	23.6	8.2	35.4	8.8	12.3	2.3	三
5 青 梅 市	985												青
6 府 中 市	3,151	0.7	0.0	0.2	0.0	9.7	5.3	14.2	10.7	2.1	7.1	50.0	府
7 昭 島 市	1,262	1.3	0.4	0.9	0.4	0.0	22.1	12.7	19.4	9.6	17.7	15.5	昭
8 調 布 市	3,101	1.6	0.8	5.2	0.0	2.4	40.0	5.5	26.5	6.4	9.5	2.1	調
9 町 田 市	6,846	5.4	2.0	2.7	3.5	2.9	50.2	3.0	13.3	5.8	7.9	3.3	町
10 小 金 井 市	3,623												金
11 小 平 市	1,576	0.8	0.2	1.0	1.4	0.5	44.9	4.7	32.1	4.9	9.5	0.0	平
12 日 野 市	1,428												日
13 東 村 山 市	1,829												東
14 国 分 寺 市	1,615	1.1	1.5	2.4	1.3	2.5	42.1	16.7	10.6	4.5	5.2	12.1	分
15 国 立 市	643	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	56.8	4.1	25.5	0.6	1.7	4.5	国
16 福 生 市	459	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	15.5	0.1	1.5	58.7	17.2	6.4	福
17 狛 江 市	811												狛
18 東 大 和 市	654	0.8	0.7	0.4	0.4	0.0	43.6	8.7	31.7	5.1	8.4	0.2	大
19 清 瀬 市	1,271	1.9	0.1	0.7	3.4	4.2	54.2	0.4	3.7	16.9	14.5	0.0	清
20 東 久 留 米 市	1,816	1.9	0.1	0.7	3.4	4.2	54.2	0.4	3.7	16.9	14.5	0.0	久
21 武 蔵 村 山 市	896	0.8	0.2	1.0	1.4	0.5	45.0	4.7	32.1	4.9	9.3	0.2	村
22 多 摩 市	737	1.1	1.4	0.1	0.0	7.9	14.0	1.9	14.3	14.8	22.4	22.1	多
23 稲 城 市	1,083	1.8	0.8	1.0	2.2	2.0	42.6	10.8	22.0	7.7	8.8	0.3	稲
24 羽 村 市	384	0.3	0.0	0.0	0.3	1.2	13.8	0.0	0.3	42.0	39.3	0.3	羽
25 あ き る 野 市	338												あ
26 西 東 京 市	3,283	1.9	0.1	0.7	3.4	4.2	54.2	0.4	3.7	16.9	14.5	0.0	西
27 瑞 穂 町	322	1.2	0.0	0.3	1.0	14.8	62.8	0.0	1.0	15.0	3.9	0.0	瑞
28 日 の 出 町	76												日
29 檜 原 村	13												檜
30 奥 多 摩 町	33												奥
*a 平 均	—	1.2	0.5	1.2	1.2	3.5	35.1	4.9	18.9	13.2	12.9	7.3	平均

*a: 「平均」=各市町村の数値の
平均値

1-3 処分量

●総ごみ量の73.4%を焼却、25.8%を資源化

総ごみ量1,034,339 tの処分内訳は、焼却処理が759,510 t（73.4%）、資源化が266,891 t（25.8%）、不燃残さ等の埋立が0 t（0%）、その他が7,937 t（0.8%）でした。

●最終処分量は1,384t、1人1日当たり0.9g

多摩地域全体の最終処分量は1,384 t（37 t 増）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（増減なし）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

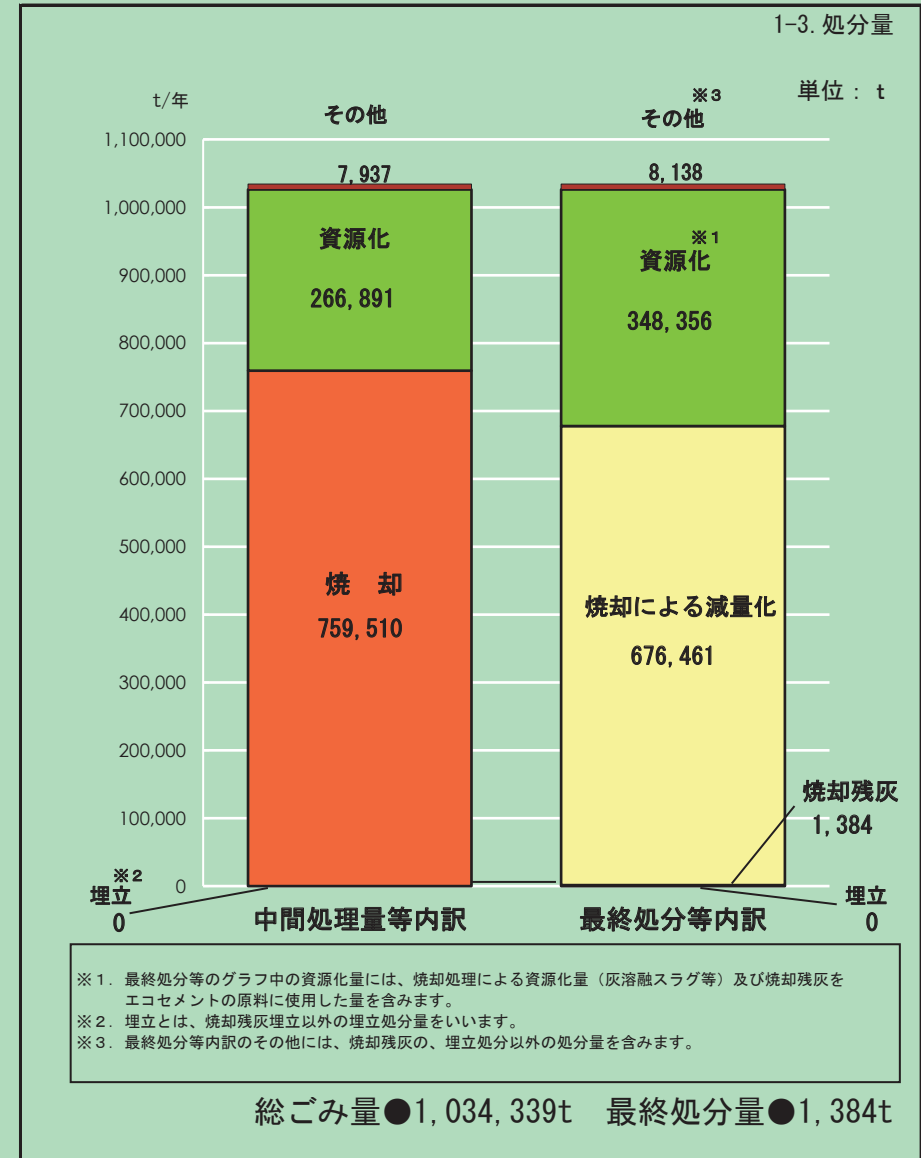


表 9
総ごみ量の
処分内訳

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	143,597	109,461	0	33,439	697	100.0	76.2	0.0	23.3	0.5	0	0	0	八
2 立 川 市	42,392	28,816	0	13,731	-155	100.0	68.0	0.0	32.4	-0.4	0	0	0	立
3 武 蔵 野 市	39,295	28,457	0	10,788	50	100.0	72.4	0.0	27.5	0.1	0	0	0	武
4 三 鷹 市	44,631	31,992	0	12,287	352	100.0	71.7	0.0	27.5	0.8	0	0	0	三
5 青 梅 市	36,216	28,392	0	7,824	0	100.0	78.4	0.0	21.6	0.0	0	0	0	青
6 府 中 市	58,213	43,282	0	14,539	392	100.0	74.3	0.0	25.0	0.7	0	0	0	府
7 昭 島 市	29,545	22,173	0	7,369	3	100.0	75.1	0.0	24.9	0.0	0	0	0	昭
8 調 布 市	57,526	40,095	0	17,348	83	100.0	69.7	0.0	30.2	0.1	0	0	0	調
9 町 田 市	107,824	85,344	0	19,148	3,332	100.0	79.1	0.0	17.8	3.1	0	0	0	町
10 小 金 井 市	26,936	14,134	0	11,286	1,516	100.0	52.5	0.0	41.9	5.6	0	0	0	金
11 小 平 市	45,243	32,069	0	13,107	67	100.0	70.9	0.0	29.0	0.1	0	0	0	平
12 日 野 市	40,763	27,885	0	12,812	66	100.0	68.4	0.0	31.4	0.2	0	0	0	日
13 東 村 山 市	34,739	23,024	0	11,117	598	100.0	66.3	0.0	32.0	1.7	0	0	0	東
14 国 分 寺 市	28,414	17,530	0	10,805	79	100.0	61.7	0.0	38.0	0.3	0	0	0	分
15 国 立 市	18,726	13,980	0	4,746	0	100.0	74.7	0.0	25.3	0.0	0	0	0	国
16 福 生 市	14,802	11,089	0	3,713	0	100.0	74.9	0.0	25.1	0.0	0	0	0	福
17 狛 江 市	19,439	14,558	0	4,834	47	100.0	74.9	0.0	24.9	0.2	0	0	0	狛
18 東 大 和 市	19,235	14,358	0	4,847	30	100.0	74.6	0.0	25.2	0.2	0	0	0	大
19 清 瀬 市	17,343	12,757	0	4,463	123	100.0	73.6	0.0	25.7	0.7	0	0	0	清
20 東 久 留 米 市	29,420	21,748	0	7,482	190	100.0	74.0	0.0	25.4	0.6	0	0	0	久
21 武 蔵 村 山 市	18,992	13,954	0	5,038	0	100.0	73.5	0.0	26.5	0.0	0	0	0	村
22 多 摩 市	36,456	29,526	0	6,928	2	100.0	81.0	0.0	19.0	0.0	0	0	0	多
23 稲 城 市	22,694	18,633	0	4,007	54	100.0	82.1	0.0	17.7	0.2	0	0	0	稲
24 羽 村 市	15,397	11,472	0	3,925	0	100.0	74.5	0.0	25.5	0.0	0	0	0	羽
25 あ き る 野 市	22,415	18,532	0	3,849	34	100.0	82.6	0.0	17.2	0.2	1,039	0	1,039	あ
26 西 東 京 市	46,226	31,921	0	13,938	367	100.0	69.0	0.0	30.2	0.8	0	0	0	西
27 瑞 穂 町	10,601	8,179	0	2,422	0	100.0	77.2	0.0	22.8	0.0	0	0	0	瑞
28 日 の 出 町	4,746	4,140	0	600	6	100.0	87.3	0.0	12.6	0.1	232	0	232	日
29 檜 原 村	768	628	0	139	1	100.0	81.8	0.0	18.1	0.1	35	0	35	檜
30 奥 多 摩 町	1,744	1,381	0	360	3	100.0	79.2	0.0	20.6	0.2	78	0	78	奥
合 計	1,034,338	759,510	0	266,891	7,937	100.0	73.4	0.0	25.8	0.8	1,384	0	1,384	合計
最 大 値	143,597	109,461	0	33,439	3,332	—	87.3	0.0	41.9	5.6	1,039	0	1,039	最大
最 小 値	768	628	0	139	-155	—	52.5	0.0	12.6	-0.4	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	699.3	533.0	0.0	162.8	3.4	100.0	76.2	0.0	23.3	0.5	0.0	0.0	0.0	八
2 立 川 市	625.9	425.4	0.0	202.7	-2.3	100.0	68.0	0.0	32.4	-0.4	0.0	0.0	0.0	立
3 武 蔵 野 市	726.1	525.9	0.0	199.4	0.9	100.0	72.4	0.0	27.5	0.1	0.0	0.0	0.0	武
4 三 鷹 市	642.3	460.4	0.0	176.8	5.1	100.0	71.7	0.0	27.5	0.8	0.0	0.0	0.0	三
5 青 梅 市	760.4	596.1	0.0	164.3	0.0	100.0	78.4	0.0	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	青
6 府 中 市	612.1	455.1	0.0	152.9	4.1	100.0	74.3	0.0	25.0	0.7	0.0	0.0	0.0	府
7 昭 島 市	708.6	531.8	0.0	176.7	0.1	100.0	75.1	0.0	24.9	0.0	0.0	0.0	0.0	昭
8 調 布 市	660.2	460.2	0.0	199.1	1.0	100.0	69.6	0.0	30.2	0.2	0.0	0.0	0.0	調
9 町 田 市	685.2	542.3	0.0	121.7	21.2	100.0	79.1	0.0	17.8	3.1	0.0	0.0	0.0	町
10 小 金 井 市	591.1	310.2	0.0	247.7	33.3	100.0	52.5	0.0	41.9	5.6	0.0	0.0	0.0	金
11 小 平 市	631.9	447.9	0.0	183.1	0.9	100.0	70.9	0.0	29.0	0.1	0.0	0.0	0.0	平
12 日 野 市	596.0	407.7	0.0	187.3	1.0	100.0	68.4	0.0	31.4	0.2	0.0	0.0	0.0	日
13 東 村 山 市	626.5	415.2	0.0	200.5	10.8	100.0	66.3	0.0	32.0	1.7	0.0	0.0	0.0	東
14 国 分 寺 市	606.1	373.9	0.0	230.5	1.7	100.0	61.7	0.0	38.0	0.3	0.0	0.0	0.0	分
15 国 立 市	671.7	501.5	0.0	170.2	0.0	100.0	74.7	0.0	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	国
16 福 生 市	720.4	539.7	0.0	180.7	0.0	100.0	74.9	0.0	25.1	0.0	0.0	0.0	0.0	福
17 狛 江 市	642.4	481.1	0.0	159.7	1.6	100.0	74.9	0.0	24.9	0.2	0.0	0.0	0.0	狛
18 東 大 和 市	620.3	463.0	0.0	156.3	1.0	100.0	74.6	0.0	25.2	0.2	0.0	0.0	0.0	大
19 清 瀬 市	635.8	467.7	0.0	163.6	4.5	100.0	73.6	0.0	25.7	0.7	0.0	0.0	0.0	清
20 東 久 留 米 市	689.3	509.5	0.0	175.3	4.5	100.0	73.9	0.0	25.4	0.7	0.0	0.0	0.0	久
21 武 蔵 村 山 市	728.4	535.2	0.0	193.2	0.0	100.0	73.5	0.0	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	村
22 多 摩 市	675.9	547.4	0.0	128.4	0.0	100.0	81.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	多
23 稲 城 市	666.0	546.8	0.0	117.6	1.6	100.0	82.1	0.0	17.7	0.2	0.0	0.0	0.0	稲
24 羽 村 市	773.8	576.5	0.0	197.3	0.0	100.0	74.5	0.0	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	羽
25 あ き る 野 市	768.6	635.4	0.0	132.0	1.2	100.0	82.6	0.0	17.2	0.2	35.6	0.0	35.6	あ
26 西 東 京 市	615.3	424.9	0.0	185.5	4.9	100.0	69.1	0.0	30.1	0.8	0.0	0.0	0.0	西
27 瑞 穂 町	902.5	696.3	0.0	206.2	0.0	100.0	77.2	0.0	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	瑞
28 日 の 出 町	790.0	689.1	0.0	99.9	1.0	100.0	87.3	0.0	12.6	0.1	38.6	0.0	38.6	日
29 檜 原 村	1,026.9	839.7	0.0	185.9	1.3	100.0	81.8	0.0	18.1	0.1	46.8	0.0	46.8	檜
30 奥 多 摩 町	996.1	788.7	0.0	205.6	1.7	100.0	79.2	0.0	20.6	0.2	44.5	0.0	44.5	奥
全 体	666.6	489.5	0.0	172.0	5.1	100.0	73.4	0.0	25.8	0.8	0.9	0.0	0.9	全体
最 大 値	1,026.9	839.7	0.0	247.7	33.3	—	87.3	0.0	41.9	5.6	46.8	0.0	46.8	最大
最 小 値	591.1	310.2	0.0	99.9	-2	—	52.5	0.0	12.6	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	103,693	103,692	0	1	0	505.0	505.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	八
2 立 川 市	26,799	26,799	0	0	0	395.7	395.7	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	立
3 武 蔵 野 市	26,483	26,483	0	0	0	489.4	489.4	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	武
4 三 鷹 市	28,257	28,257	0	0	0	406.7	406.7	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	三
5 青 梅 市	26,525	26,525	0	0	0	556.9	556.9	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	青
6 府 中 市	38,178	38,178	0	0	0	401.5	401.5	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	府
7 昭 島 市	20,581	20,533	0	48	0	493.6	492.5	0.0	1.2	0.0	100.0	99.8	0.0	0.2	0.0	昭
8 調 布 市	34,974	34,974	0	0	0	401.4	401.4	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	調
9 町 田 市	81,114	76,700	0	1,082	3,332	515.4	487.4	0.0	6.9	21.2	100.0	94.6	0.0	1.3	4.1	町
10 小 金 井 市	13,773	13,773	0	0	0	302.2	302.2	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	金
11 小 平 市	31,147	31,146	0	1	0	435.0	435.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	平
12 日 野 市	25,756	25,756	0	0	0	376.6	376.6	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	日
13 東 村 山 市	22,757	22,757	0	0	0	410.4	410.4	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	東
14 国 分 寺 市	15,631	15,631	0	0	0	333.4	333.4	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	分
15 国 立 市	12,651	12,651	0	0	0	453.8	453.8	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	国
16 福 生 市	10,221	10,221	0	0	0	497.4	497.4	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	福
17 狛 江 市	13,447	13,447	0	0	0	444.4	444.4	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	狛
18 東 大 和 市	14,033	14,033	0	0	0	452.6	452.6	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	大
19 清 瀬 市	11,683	11,683	0	0	0	428.3	428.3	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	清
20 東 久 留 米 市	20,183	20,183	0	0	0	472.8	472.8	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	久
21 武 蔵 村 山 市	13,268	13,268	0	0	0	508.9	508.9	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	村
22 多 摩 市	27,817	27,817	0	0	0	515.7	515.7	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	多
23 稲 城 市	17,246	17,246	0	0	0	506.1	506.1	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	稲
24 羽 村 市	10,567	10,567	0	0	0	531.0	531.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	羽
25 あ き る 野 市	17,257	17,257	0	0	0	591.7	591.7	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	あ
26 西 東 京 市	29,020	29,020	0	0	0	386.3	386.3	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	西
27 瑞 穂 町	7,517	7,517	0	0	0	640.0	640.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	瑞
28 日 の 出 町	3,902	3,902	0	0	0	649.5	649.5	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	日
29 檜 原 村	562	562	0	0	0	751.5	751.5	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	檜
30 奥 多 摩 町	1,266	1,266	0	0	0	723.1	723.1	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	奥
合 計	706,308	701,844	0	1,132	3,332	455.2	452.3	0.0	0.7	2.1	100.0	99.4	0.0	0.2	0.5	合計
最 大 値	103,693	103,692	0	1,082	3,332	751.5	751.5	0.0	6.9	21.2	—	100.0	0.0	1.3	4.1	最大
最 小 値	562	562	0	0	0	302.2	302.2	0.0	0.0	0.0	—	94.6	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	4,199	2,300	0	1,637	262	20.4	11.2	0.0	8.0	1.3	100.0	54.8	0.0	39.0	6.2	八
2 立 川 市	2,282	40	0	2,397	-155	33.7	0.6	0.0	35.4	-2	100.0	1.8	0.0	105.0	-6.8	立
3 武 蔵 野 市	1,041	766	0	275	0	19.2	14.2	0.0	5.1	0.0	100.0	73.6	0.0	26.4	0.0	武
4 三 鷹 市	1,444	737	0	489	218	20.8	10.6	0.0	7.0	3.1	100.0	51.0	0.0	33.9	15.1	三
5 青 梅 市	985	552	0	433	0	20.7	11.6	0.0	9.1	0.0	100.0	56.0	0.0	44.0	0.0	青
6 府 中 市	3,151	1,624	0	1,135	392	33.1	17.1	0.0	11.9	4.1	100.0	51.6	0.0	36.0	12.4	府
7 昭 島 市	1,262	659	0	603	0	30.3	15.8	0.0	14.5	0.0	100.0	52.2	0.0	47.8	0.0	昭
8 調 布 市	3,101	1,954	0	1,147	0	35.6	22.4	0.0	13.2	0.0	100.0	63.0	0.0	37.0	0.0	調
9 町 田 市	6,846	5,552	0	1,294	0	43.5	35.3	0.0	8.2	0.0	100.0	81.1	0.0	18.9	0.0	町
10 小 金 井 市	3,623	310	0	2,318	995	79.5	6.8	0.0	50.9	21.8	100.0	8.5	0.0	64.0	27.5	金
11 小 平 市	1,576	7	0	1,569	0	22.0	0.1	0.0	21.9	0.0	100.0	0.4	0.0	99.6	0.0	平
12 日 野 市	1,428	725	0	703	0	20.9	10.6	0.0	10.3	0.0	100.0	50.8	0.0	49.2	0.0	日
13 東 村 山 市	1,829	0	0	1,829	0	33.0	0.0	0.0	33.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	東
14 国 分 寺 市	1,615	972	0	606	37	34.5	20.7	0.0	12.9	0.8	100.0	60.2	0.0	37.5	2.3	分
15 国 立 市	643	383	0	260	0	23.1	13.7	0.0	9.3	0.0	100.0	59.6	0.0	40.4	0.0	国
16 福 生 市	459	356	0	103	0	22.3	17.3	0.0	5.0	0.0	100.0	77.6	0.0	22.4	0.0	福
17 狛 江 市	811	629	0	159	23	26.8	20.8	0.0	5.3	0.8	100.0	77.6	0.0	19.6	2.8	狛
18 東 大 和 市	654	59	0	595	0	21.1	1.9	0.0	19.2	0.0	100.0	9.0	0.0	91.0	0.0	大
19 清 瀬 市	1,271	947	0	321	3	46.6	34.7	0.0	11.8	0.1	100.0	74.5	0.0	25.3	0.2	清
20 東 久 留 米 市	1,816	1,355	0	455	6	42.5	31.7	0.0	10.7	0.1	100.0	74.6	0.0	25.1	0.3	久
21 武 蔵 村 山 市	896	138	0	758	0	34.4	5.3	0.0	29.1	0.0	100.0	15.4	0.0	84.6	0.0	村
22 多 摩 市	737	605	0	130	2	13.7	11.2	0.0	2.4	0.0	100.0	82.1	0.0	17.6	0.3	多
23 稲 城 市	1,083	865	0	218	0	31.8	25.4	0.0	6.4	0.0	100.0	79.9	0.0	20.1	0.0	稲
24 羽 村 市	384	220	0	164	0	19.3	11.1	0.0	8.2	0.0	100.0	57.3	0.0	42.7	0.0	羽
25 あ き る 野 市	338	336	0	2	0	11.6	11.5	0.0	0.1	0.0	100.0	99.4	0.0	0.6	0.0	あ
26 西 東 京 市	3,283	2,443	0	820	20	43.7	32.5	0.0	10.9	0.3	100.0	74.4	0.0	25.0	0.6	西
27 瑞 穂 町	322	241	0	81	0	27.4	20.5	0.0	6.9	0.0	100.0	74.8	0.0	25.2	0.0	瑞
28 日 の 出 町	76	75	0	1	0	12.7	12.5	0.0	0.2	0.0	100.0	98.7	0.0	1.3	0.0	日
29 檜 原 村	13	13	0	0	0	17.4	17.4	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	檜
30 奥 多 摩 町	33	33	0	0	0	18.8	18.8	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	奥
合 計	47,201	24,896	0	20,502	1,803	30.4	16.0	0.0	13.2	1.2	100.0	52.8	0.0	43.4	3.8	合計
最 大 値	6,846	5,552	0	2,397	995	79.5	35.3	0.0	50.9	21.8	—	100.0	0.0	105.0	27.5	最大
最 小 値	13	0	0	0	-155	11.6	0.0	0.0	0.0	-2	—	0.0	0.0	0.0	-6.8	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	32,510	1,346	0	30,907	257	158.3	6.6	0.0	150.5	1.3	100.0	4.1	0.0	95.1	0.8	八
2 立 川 市	11,933	726	0	11,207	0	176.2	10.7	0.0	165.5	0.0	100.0	6.1	0.0	93.9	0.0	立
3 武 蔵 野 市	10,275	199	0	10,076	0	189.9	3.7	0.0	186.2	0.0	100.0	1.9	0.0	98.1	0.0	武
4 三 鷹 市	13,197	1,753	0	11,444	0	189.9	25.2	0.0	164.7	0.0	100.0	13.3	0.0	86.7	0.0	三
5 青 梅 市	7,203	524	0	6,679	0	151.2	11.0	0.0	140.2	0.0	100.0	7.3	0.0	92.7	0.0	青
6 府 中 市	14,822	1,516	0	13,306	0	155.9	15.9	0.0	139.9	0.0	100.0	10.2	0.0	89.8	0.0	府
7 昭 島 市	6,437	445	0	5,992	0	154.4	10.7	0.0	143.7	0.0	100.0	6.9	0.0	93.1	0.0	昭
8 調 布 市	17,281	1,674	0	15,607	0	198.3	19.2	0.0	179.1	0.0	100.0	9.7	0.0	90.3	0.0	調
9 町 田 市	16,189	236	0	15,953	0	102.9	1.5	0.0	101.4	0.0	100.0	1.5	0.0	98.5	0.0	町
10 小 金 井 市	8,591	0	0	8,559	32	188.5	0.0	0.0	187.8	0.7	100.0	0.0	0.0	99.6	0.4	金
11 小 平 市	11,184	0	0	11,184	0	156.2	0.0	0.0	156.2	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	平
12 日 野 市	12,047	371	0	11,676	0	176.1	5.4	0.0	170.7	0.0	100.0	3.1	0.0	96.9	0.0	日
13 東 村 山 市	8,625	93	0	7,934	598	155.5	1.7	0.0	143.1	10.8	100.0	1.1	0.0	92.0	6.9	東
14 国 分 寺 市	10,092	0	0	10,092	0	215.3	0.0	0.0	215.3	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	分
15 国 立 市	4,761	549	0	4,212	0	170.8	19.7	0.0	151.1	0.0	100.0	11.5	0.0	88.5	0.0	国
16 福 生 市	3,538	0	0	3,538	0	172.2	0.0	0.0	172.2	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	福
17 狛 江 市	4,565	0	0	4,565	0	150.9	0.0	0.0	150.9	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	狛
18 東 大 和 市	4,169	0	0	4,168	1	134.4	0.0	0.0	134.4	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	大
19 清 瀬 市	4,194	0	0	4,100	94	153.8	0.0	0.0	150.3	3.4	100.0	0.0	0.0	97.8	2.2	清
20 東 久 留 米 市	7,101	0	0	6,955	146	166.4	0.0	0.0	162.9	3.4	100.0	0.0	0.0	97.9	2.1	久
21 武 蔵 村 山 市	4,359	241	0	4,118	0	167.2	9.2	0.0	157.9	0.0	100.0	5.5	0.0	94.5	0.0	村
22 多 摩 市	6,512	0	0	6,512	0	120.7	0.0	0.0	120.7	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	多
23 稲 城 市	3,754	0	0	3,754	0	110.2	0.0	0.0	110.2	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	稲
24 羽 村 市	3,821	269	0	3,552	0	192.0	13.5	0.0	178.5	0.0	100.0	7.0	0.0	93.0	0.0	羽
25 あ き る 野 市	3,821	148	0	3,673	0	131.0	5.1	0.0	125.9	0.0	100.0	3.9	0.0	96.1	0.0	あ
26 西 東 京 市	13,259	5	0	12,965	289	176.5	0.1	0.0	172.6	3.8	100.0	0.0	0.0	97.8	2.2	西
27 瑞 穂 町	2,316	98	0	2,218	0	197.2	8.3	0.0	188.8	0.0	100.0	4.2	0.0	95.8	0.0	瑞
28 日 の 出 町	584	23	0	561	0	97.2	3.8	0.0	93.4	0.0	100.0	3.9	0.0	96.1	0.0	日
29 檜 原 村	138	5	0	133	0	184.5	6.7	0.0	177.8	0.0	100.0	3.6	0.0	96.4	0.0	檜
30 奥 多 摩 町	360	14	0	346	0	205.6	8.0	0.0	197.6	0.0	100.0	3.9	0.0	96.1	0.0	奥
合 計	247,638	10,235	0	235,986	1,417	159.6	6.6	0.0	152.1	0.9	100.0	4.1	0.0	95.3	0.6	合計
最 大 値	32,510	1,753	0	30,907	598	215.3	25.2	0.0	215.3	10.8	—	13.3	0.0	100.0	6.9	最大
最 小 値	138	0	0	133	0	97.2	0.0	0.0	93.4	0.0	—	0.0	0.0	86.7	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	2,837	2,123	0	624	90	13.8	10.3	0.0	3.0	0.4	100.0	74.8	0.0	22.0	3.2	八
2 立 川 市	1,317	1,251	0	65	0	19.4	18.5	0.0	1.0	0.0	100.0	95.1	0.0	4.9	0.0	立
3 武 蔵 野 市	1,402	1,009	0	393	0	25.9	18.6	0.0	7.3	0.0	100.0	72.0	0.0	28.0	0.0	武
4 三 鷹 市	1,681	1,245	0	302	134	24.2	17.9	0.0	4.3	1.9	100.0	74.0	0.0	18.0	8.0	三
5 青 梅 市	1,409	791	0	618	0	29.6	16.6	0.0	13.0	0.0	100.0	56.1	0.0	43.9	0.0	青
6 府 中 市	1,985	1,964	0	21	0	20.9	20.7	0.0	0.2	0.0	100.0	98.9	0.0	1.1	0.0	府
7 昭 島 市	1,227	536	0	688	3	29.4	12.9	0.0	16.5	0.1	100.0	43.7	0.0	56.1	0.2	昭
8 調 布 市	2,087	1,493	0	594	0	24.0	17.1	0.0	6.8	0.0	100.0	71.5	0.0	28.5	0.0	調
9 町 田 市	3,519	2,857	0	662	0	22.4	18.2	0.0	4.2	0.0	100.0	81.2	0.0	18.8	0.0	町
10 小 金 井 市	906	51	0	409	446	19.9	1.1	0.0	9.0	9.8	100.0	5.7	0.0	45.1	49.2	金
11 小 平 市	1,269	916	0	353	0	17.7	12.8	0.0	4.9	0.0	100.0	72.2	0.0	27.8	0.0	平
12 日 野 市	1,467	1,033	0	433	0	21.4	15.1	0.0	6.3	0.0	100.0	70.5	0.0	29.5	0.0	日
13 東 村 山 市	1,479	174	0	1,305	0	26.7	3.1	0.0	23.5	0.0	100.0	11.8	0.0	88.2	0.0	東
14 国 分 寺 市	1,034	927	0	107	0	22.1	19.8	0.0	2.3	0.0	100.0	89.7	0.0	10.3	0.0	分
15 国 立 市	643	397	0	246	0	23.1	14.2	0.0	8.8	0.0	100.0	61.7	0.0	38.3	0.0	国
16 福 生 市	564	512	0	52	0	27.4	24.9	0.0	2.5	0.0	100.0	90.8	0.0	9.2	0.0	福
17 狛 江 市	592	482	0	110	0	19.6	15.9	0.0	3.6	0.0	100.0	81.4	0.0	18.6	0.0	狛
18 東 大 和 市	350	266	0	84	0	11.3	8.6	0.0	2.7	0.0	100.0	76.0	0.0	24.0	0.0	大
19 清 瀬 市	171	127	0	42	2	6.3	4.7	0.0	1.5	0.1	100.0	74.2	0.0	24.6	1.2	清
20 東 久 留 米 市	285	210	0	72	3	6.7	4.9	0.0	1.7	0.1	100.0	73.6	0.0	25.3	1.1	久
21 武 蔵 村 山 市	442	307	0	135	0	17.0	11.8	0.0	5.2	0.0	100.0	69.5	0.0	30.5	0.0	村
22 多 摩 市	1,342	1,104	0	238	0	24.9	20.5	0.0	4.4	0.0	100.0	82.3	0.0	17.7	0.0	多
23 稲 城 市	557	522	0	35	0	16.3	15.3	0.0	1.0	0.0	100.0	93.7	0.0	6.3	0.0	稲
24 羽 村 市	606	416	0	190	0	30.5	20.9	0.0	9.5	0.0	100.0	68.6	0.0	31.4	0.0	羽
25 あ き る 野 市	965	791	0	174	0	33.1	27.1	0.0	6.0	0.0	100.0	82.0	0.0	18.0	0.0	あ
26 西 東 京 市	610	453	0	153	4	8.1	6.0	0.0	2.0	0.1	100.0	74.2	0.0	25.1	0.7	西
27 瑞 穂 町	432	323	0	109	0	36.8	27.5	0.0	9.3	0.0	100.0	74.8	0.0	25.2	0.0	瑞
28 日 の 出 町	178	140	0	38	0	29.6	23.3	0.0	6.3	0.0	100.0	78.7	0.0	21.3	0.0	日
29 檜 原 村	54	48	0	6	0	72.2	64.2	0.0	8.0	0.0	100.0	88.9	0.0	11.1	0.0	檜
30 奥 多 摩 町	82	68	0	14	0	46.8	38.8	0.0	8.0	0.0	100.0	82.9	0.0	17.1	0.0	奥
合 計	31,492	22,536	0	8,272	682	20.3	14.5	0.0	5.3	0.4	100.0	71.5	0.0	26.3	2.2	合計
最 大 値	3,519	2,857	0	1,305	446	72.2	64.2	0.0	23.5	9.8	—	98.9	0.0	88.2	49.2	最大
最 小 値	54	48	0	6	0	6.3	1.1	0.0	0.2	0.0	—	5.7	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	资源化	その他	収集・持込量	焼却	埋立	资源化	その他	収集・持込量	焼却	埋立	资源化	その他	
1 八 王 子 市	358	0	0	270	88	1.7	0.0	0.0	1.3	0.4	100.0	0.0	0.0	75.4	24.6	八
2 立 川 市	62	0	0	62	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	94	0	0	44	50	1.7	0.0	0.0	0.8	0.9	100.0	0.0	0.0	46.8	53.2	武
4 三 鷹 市	52	0	0	52	0	0.7	0.0	0.0	0.7	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	三
5 青 梅 市	94	0	0	94	0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	青
6 府 中 市	77	0	0	77	0	0.8	0.0	0.0	0.8	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	府
7 昭 島 市	38	0	0	38	0	0.9	0.0	0.0	0.9	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	昭
8 調 布 市	83	0	0	0	83	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	156	0	0	156	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	43	0	0	0	43	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	67	0	0	0	67	0.9	0.0	0.0	0.0	0.9	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	平
12 日 野 市	66	0	0	0	66	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	日
13 東 村 山 市	49	0	0	49	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	42	0	0	0	42	0.9	0.0	0.0	0.0	0.9	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	分
15 国 立 市	28	0	0	28	0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	国
16 福 生 市	20	0	0	20	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	24	0	0	0	24	0.8	0.0	0.0	0.0	0.8	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	狛
18 東 大 和 市	29	0	0	0	29	0.9	0.0	0.0	0.0	0.9	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	大
19 清 瀬 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	清
20 東 久 留 米 市	35	0	0	0	35	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	48	0	0	48	0	0.9	0.0	0.0	0.9	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	多
23 稲 城 市	54	0	0	0	54	1.6	0.0	0.0	0.0	1.6	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	稲
24 羽 村 市	19	0	0	19	0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	羽
25 あ き る 野 市	34	0	0	0	34	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	54	0	0	0	54	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	14	0	0	14	0	1.2	0.0	0.0	1.2	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	1.3	0.0	0.0	0.0	1.3	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	檜
30 奥 多 摩 町	3	0	0	0	3	1.7	0.0	0.0	0.0	1.7	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	奥
合 計	1,701	0	0	998	703	1.1	0.0	0.0	0.6	0.5	100.0	0.0	0.0	58.7	41.3	合計
最 大 値	358	0	0	270	88	2.0	0.0	0.0	2.0	1.7	—	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	11,350	3,151	8,199	0	0	55.3	15.3	39.9	0.0	0.0	八
2 立 川 市	3,583	52	3,531	0	0	52.9	0.8	52.1	0.0	0.0	立
3 武 蔵 野 市	2,791	159	2,632	0	0	51.6	2.9	48.6	0.0	0.0	武
4 三 鷹 市	3,457	92	3,365	0	0	49.8	1.3	48.4	0.0	0.0	三
5 青 梅 市	2,506	169	2,337	0	0	52.6	3.5	49.1	0.0	0.0	青
6 府 中 市	4,995	348	4,647	0	0	52.5	3.7	48.9	0.0	0.0	府
7 昭 島 市	2,509	1,013	1,496	0	0	60.2	24.3	35.9	0.0	0.0	昭
8 調 布 市	4,206	0	4,206	0	0	48.3	0.0	48.3	0.0	0.0	調
9 町 田 市	10,249	733	9,315	201	0	65.1	4.7	59.2	1.3	0.0	町
10 小 金 井 市	959	0	959	0	0	21.0	0.0	21.0	0.0	0.0	金
11 小 平 市	3,445	112	3,333	0	0	48.1	1.6	46.6	0.0	0.0	平
12 日 野 市	2,492	523	1,969	0	0	36.4	7.6	28.8	0.0	0.0	日
13 東 村 山 市	2,456	28	2,428	0	0	44.3	0.5	43.8	0.0	0.0	東
14 国 分 寺 市	1,625	433	1,192	0	0	34.7	9.2	25.4	0.0	0.0	分
15 国 立 市	1,576	71	1,505	0	0	56.5	2.5	54.0	0.0	0.0	国
16 福 生 市	980	66	914	0	0	47.7	3.2	44.5	0.0	0.0	福
17 狛 江 市	1,636	68	1,568	0	0	54.1	2.2	51.8	0.0	0.0	狛
18 東 大 和 市	1,544	51	1,493	0	0	49.8	1.6	48.1	0.0	0.0	大
19 清 瀬 市	1,482	58	1,424	0	0	54.3	2.1	52.2	0.0	0.0	清
20 東 久 留 米 市	2,560	100	2,460	0	0	60.0	2.3	57.6	0.0	0.0	久
21 武 蔵 村 山 市	1,503	49	1,454	0	0	57.6	1.9	55.8	0.0	0.0	村
22 多 摩 市	3,464	671	2,793	0	0	64.2	12.4	51.8	0.0	0.0	多
23 稲 城 市	2,106	88	2,018	0	0	61.8	2.6	59.2	0.0	0.0	稲
24 羽 村 市	1,013	68	945	0	0	50.9	3.4	47.5	0.0	0.0	羽
25 あ き る 野 市	3,122	2,083	0	0	1,039	107.0	71.4	0.0	0.0	35.6	あ
26 西 東 京 市	3,683	143	3,540	0	0	49.0	1.9	47.1	0.0	0.0	西
27 瑞 穂 町	721	48	673	0	0	61.4	4.1	57.3	0.0	0.0	瑞
28 日 の 出 町	698	466	0	0	232	116.2	77.6	0.0	0.0	38.6	日
29 檜 原 村	106	71	0	0	35	141.7	94.9	0.0	0.0	46.8	檜
30 奥 多 摩 町	233	155	0	0	78	133.1	88.5	0.0	0.0	44.5	奥
合 計	83,050	11,069	70,396	201	1,384	53.5	7.1	45.4	0.1	0.9	合計
最 大 値	11,350	3,151	9,315	201	1,039	141.7	94.9	59.2	1.3	46.8	最大
最 小 値	106	0	0	0	0	21.0	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405,535 t、1人1日当たり261.3g

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11,500t減少し、405,535tとなっています。また、1人1日当たりの量は、前年度より7.4g減少し、261.4gとなっています。

●資源ごみからの資源化量58.2%、収集後資源化量27.7%、 集団回収量14.1%

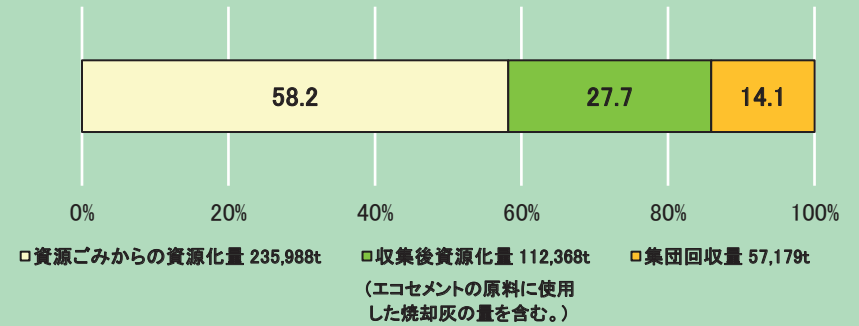
総資源化量の施策別内訳は、資源ごみからの資源化量が235,988t（58.2%）、収集後資源化量が112,368t（27.7%）、集団回収量が57,179t（14.1%）となっています。

●総資源化率は37.2%、ごみ資源化率は33.7%

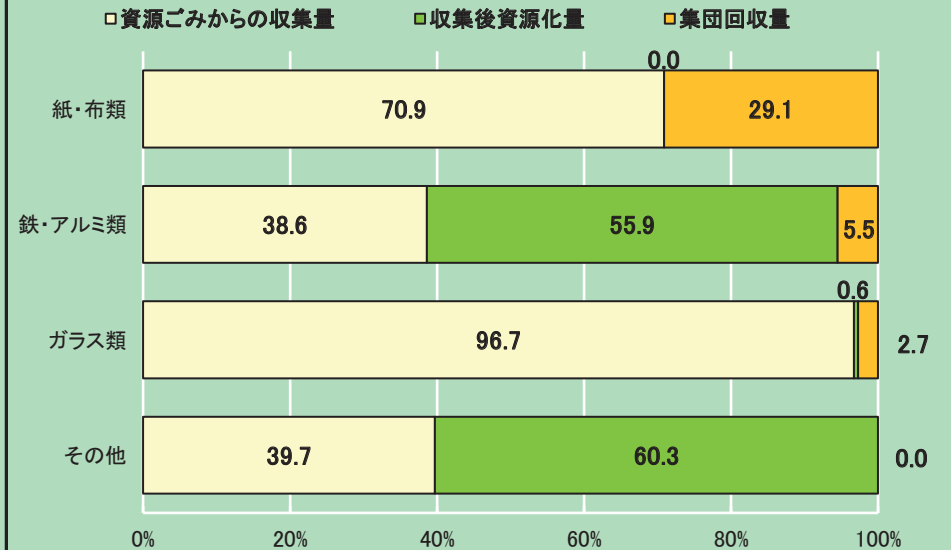
総資源化率〔総資源化量÷（総ごみ量+集団回収量）〕は、37.2%に、また、ごみ資源化率〔ごみ資源化量（資源ごみからの資源化量+収集後資源化量）÷総ごみ量〕は、33.7%となりました。

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 ● 405,535t 総資源化率 ● 37.2%

* 紙・布類は紙バックを含む。

30 ● 多摩地域ごみ実態調査 2022（令和4）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	収集後資源化量*d	総資源化率*e	ごみ資源化率*f	
1 八 王 子 市	143,597	149,244	50,436	44,789	5,647	30,907	13,882	33.8	31.2	八
2 立 川 市	42,393	44,899	19,821	17,315	2,506	11,209	6,106	44.1	40.8	立
3 武 蔵 野 市	39,295	41,492	15,776	13,579	2,197	10,076	3,503	38.0	34.6	武
4 三 鷹 市	44,631	46,922	18,035	15,744	2,291	11,444	4,300	38.4	35.3	三
5 青 梅 市	36,216	38,782	12,896	10,330	2,566	6,679	3,651	33.3	28.5	青
6 府 中 市	58,213	62,760	24,081	19,534	4,547	13,306	6,228	38.4	33.6	府
7 昭 島 市	29,545	30,560	10,893	9,878	1,015	5,992	3,886	35.6	33.4	昭
8 調 布 市	57,526	60,724	24,752	21,554	3,198	15,607	5,947	40.8	37.5	調
9 町 田 市	107,824	116,678	38,049	29,195	8,854	15,953	13,242	32.6	27.1	町
10 小 金 井 市	26,936	28,235	13,544	12,245	1,299	8,559	3,686	48.0	45.5	金
11 小 平 市	45,243	46,943	18,252	16,552	1,700	11,184	5,368	38.9	36.6	平
12 日 野 市	40,763	41,709	16,250	15,304	946	11,676	3,628	39.0	37.5	日
13 東 村 山 市	34,739	36,698	15,532	13,573	1,959	7,934	5,639	42.3	39.1	東
14 国 分 寺 市	28,414	31,253	15,269	12,430	2,839	10,092	2,338	48.9	43.7	分
15 国 立 市	18,726	19,622	7,218	6,322	896	4,212	2,110	36.8	33.8	国
16 福 生 市	14,802	15,427	5,318	4,693	625	3,538	1,155	34.5	31.7	福
17 狛 江 市	19,439	20,267	7,298	6,470	828	4,565	1,905	36.0	33.3	狛
18 東 大 和 市	19,235	20,025	7,181	6,391	790	4,168	2,223	35.9	33.2	大
19 清 瀬 市	17,343	18,135	6,737	5,945	792	4,100	1,845	37.1	34.3	清
20 東 久 留 米 市	29,420	31,207	11,829	10,042	1,787	6,955	3,087	37.9	34.1	久
21 武 蔵 村 山 市	18,992	19,286	6,835	6,541	294	4,118	2,423	35.4	34.4	村
22 多 摩 市	36,456	39,429	13,365	10,392	2,973	6,512	3,880	33.9	28.5	多
23 稲 城 市	22,694	23,884	7,303	6,113	1,190	3,754	2,359	30.6	26.9	稲
24 羽 村 市	15,397	16,032	5,573	4,938	635	3,552	1,386	34.8	32.1	羽
25 あ き る 野 市	22,415	24,164	7,681	5,932	1,749	3,673	2,259	31.8	26.5	あ
26 西 東 京 市	46,226	48,734	20,129	17,621	2,508	12,965	4,656	41.3	38.1	西
27 瑞 穂 町	10,601	10,775	3,317	3,143	174	2,218	925	30.8	29.6	瑞
28 日 の 出 町	4,746	5,120	1,440	1,066	374	561	505	28.1	22.5	日
29 檜 原 村	768	768	210	210	0	133	77	27.3	27.3	檜
30 奥 多 摩 町	1,744	1,744	515	515	0	346	169	29.5	29.5	奥
合 計	1,034,339	1,091,518	405,535	348,356	57,179	235,988	112,368	37.2	33.7	合計
最 大 値	143,597	149,244	50,436	44,789	8,854	30,907	13,882	48.9	45.5	最大
最 小 値	768	768	210	210	0	133	77	27.3	22.5	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	699.3	726.8	245.6	218.1	27.5	150.5	67.6	33.8	31.2	八
2 立 川 市	625.9	662.9	292.6	255.6	37.0	165.5	90.2	44.1	40.8	立
3 武 蔵 野 市	726.1	766.7	291.5	250.9	40.6	186.2	64.7	38.0	34.6	武
4 三 鷹 市	642.3	675.3	259.6	226.6	33.0	164.7	61.9	38.4	35.3	三
5 青 梅 市	760.4	814.2	270.8	216.9	53.9	140.2	76.7	33.3	28.5	青
6 府 中 市	612.1	660.0	253.2	205.4	47.8	139.9	65.5	38.4	33.6	府
7 昭 島 市	708.6	733.0	261.3	236.9	24.3	143.7	93.2	35.6	33.4	昭
8 調 布 市	660.2	696.9	284.1	247.4	36.7	179.1	68.3	40.8	37.5	調
9 町 田 市	685.2	741.4	241.8	185.5	56.3	101.4	84.1	32.6	27.1	町
10 小 金 井 市	591.1	619.6	297.2	268.7	28.5	187.8	80.9	48.0	45.5	金
11 小 平 市	631.9	655.7	254.9	231.2	23.7	156.2	75.0	38.9	36.6	平
12 日 野 市	596.0	609.8	237.6	223.8	13.8	170.7	53.0	39.0	37.5	日
13 東 村 山 市	626.5	661.8	280.1	244.8	35.3	143.1	101.7	42.3	39.1	東
14 国 分 寺 市	606.1	666.7	325.7	265.2	60.6	215.3	49.9	48.9	43.7	分
15 国 立 市	671.7	703.8	258.9	226.8	32.1	151.1	75.7	36.8	33.8	国
16 福 生 市	720.4	750.8	258.8	228.4	30.4	172.2	56.2	34.5	31.7	福
17 狛 江 市	642.4	669.7	241.2	213.8	27.4	150.9	63.0	36.0	33.3	狛
18 東 大 和 市	620.3	645.8	231.6	206.1	25.5	134.4	71.7	35.9	33.2	大
19 清 瀬 市	635.8	664.9	247.0	218.0	29.0	150.3	67.6	37.1	34.3	清
20 東 久 留 米 市	689.3	731.1	277.1	235.3	41.9	162.9	72.3	37.9	34.1	久
21 武 蔵 村 山 市	728.4	739.7	262.1	250.9	11.3	157.9	92.9	35.4	34.4	村
22 多 摩 市	675.9	731.0	247.8	192.7	55.1	120.7	71.9	33.9	28.5	多
23 稲 城 市	666.0	700.9	214.3	179.4	34.9	110.2	69.2	30.6	26.9	稲
24 羽 村 市	773.8	805.7	280.1	248.2	31.9	178.5	69.7	34.8	32.1	羽
25 あ き る 野 市	768.6	828.5	263.4	203.4	60.0	125.9	77.5	31.8	26.5	あ
26 西 東 京 市	615.3	648.7	267.9	234.5	33.4	172.6	62.0	41.3	38.1	西
27 瑞 穂 町	902.5	917.3	282.4	267.6	14.8	188.8	78.7	30.8	29.6	瑞
28 日 の 出 町	790.0	852.3	239.7	177.4	62.3	93.4	84.1	28.1	22.5	日
29 檜 原 村	1,026.9	1,026.9	280.8	280.8	0.0	177.8	103.0	27.3	27.3	檜
30 奥 多 摩 町	996.1	996.1	294.1	294.1	0.0	197.6	96.5	29.5	29.5	奥
全 体	666.6	703.4	261.4	224.5	36.8	152.1	72.4	37.2	33.7	全体
最 大 値	1,026.9	1,026.9	325.7	294.1	62.3	215.3	103.0	48.9	45.5	最大
最 小 値	591.1	609.8	214.3	177.4	0.0	93.4	49.9	27.3	22.5	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	143,597	100.0	88.8	11.2	61.3	27.5	八
2 立 川 市	42,393	100.0	87.4	12.6	56.6	30.8	立
3 武 蔵 野 市	39,295	100.0	86.1	13.9	63.9	22.2	武
4 三 鷹 市	44,631	100.0	87.3	12.7	63.5	23.8	三
5 青 梅 市	36,216	100.0	80.1	19.9	51.8	28.3	青
6 府 中 市	58,213	100.0	81.1	18.9	55.2	25.9	府
7 昭 島 市	29,545	100.0	90.7	9.3	55.0	35.7	昭
8 調 布 市	57,526	100.0	87.1	12.9	63.1	24.0	調
9 町 田 市	107,824	100.0	76.7	23.3	41.9	34.8	町
10 小 金 井 市	26,936	100.0	90.4	9.6	63.2	27.2	金
11 小 平 市	45,243	100.0	90.7	9.3	61.3	29.4	平
12 日 野 市	40,763	100.0	94.2	5.8	71.9	22.3	日
13 東 村 山 市	34,739	100.0	87.4	12.6	51.1	36.3	東
14 国 分 寺 市	28,414	100.0	81.4	18.6	66.1	15.3	分
15 国 立 市	18,726	100.0	87.6	12.4	58.4	29.2	国
16 福 生 市	14,802	100.0	88.2	11.8	66.5	21.7	福
17 狛 江 市	19,439	100.0	88.7	11.3	62.6	26.1	狛
18 東 大 和 市	19,235	100.0	89.0	11.0	58.0	31.0	大
19 清 瀬 市	17,343	100.0	88.2	11.8	60.8	27.4	清
20 東 久 留 米 市	29,420	100.0	84.9	15.1	58.8	26.1	久
21 武 蔵 村 山 市	18,992	100.0	95.7	4.3	60.3	35.4	村
22 多 摩 市	36,456	100.0	77.8	22.2	48.8	29.0	多
23 稲 城 市	22,694	100.0	83.7	16.3	51.4	32.3	稲
24 羽 村 市	15,397	100.0	88.6	11.4	63.7	24.9	羽
25 あ き る 野 市	22,415	100.0	77.2	22.8	47.8	29.4	あ
26 西 東 京 市	46,226	100.0	87.5	12.5	64.4	23.1	西
27 瑞 穂 町	10,601	100.0	94.8	5.2	66.9	27.9	瑞
28 日 の 出 町	4,746	100.0	74.0	26.0	38.9	35.1	日
29 檜 原 村	768	100.0	100.0	0.0	63.3	36.7	檜
30 奥 多 摩 町	1,744	100.0	100.0	0.0	67.2	32.8	奥
全 体	34,478	100.0	85.9	14.1	58.2	27.7	全体
最 大 値	143,597	100.0	100.0	26.0	71.9	36.7	最大
最 小 値	768	100.0	74.0	0.0	38.9	15.3	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)

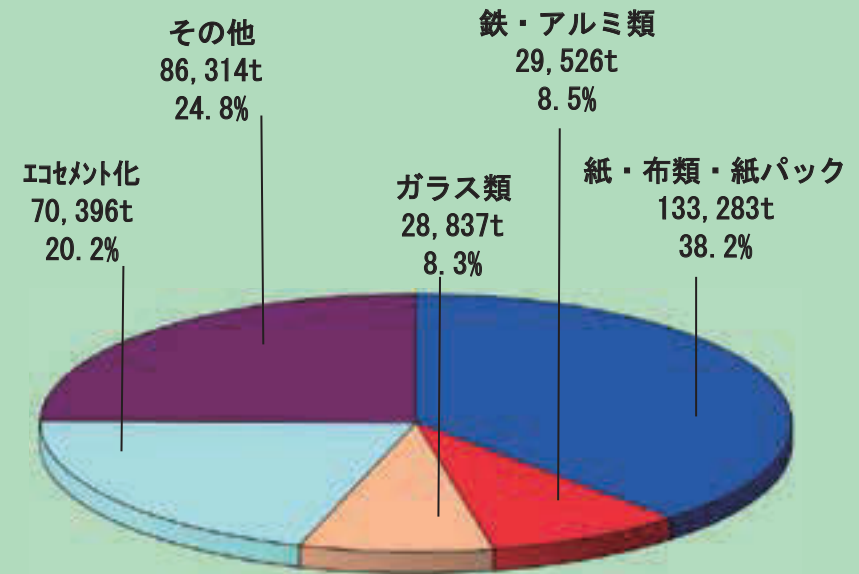
- ごみ資源化量は年間348,356 t
1人1日当たりで224.5 g/人日

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9,227 t 減少し、1人1日当たりでは6.0 g 減少しました。

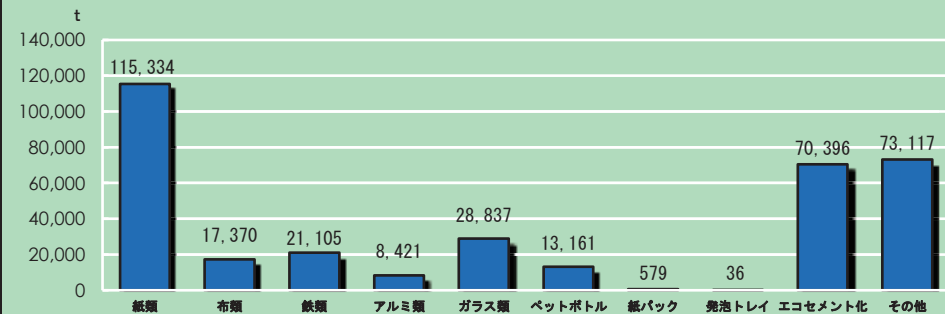
- 品目別では紙・布類・紙パックが38.2%、エコセメント化20.2%
鉄・アルミ類が8.5%、ガラス類が8.3%

ごみ資源化量を品目別にみると、紙・布類・紙パックが38.2%、鉄・アルミ類が8.5%、ガラス類が8.3%、エコセメント化が20.2%、その他が24.8%となっています。

2-2. 資源化量



* 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 ● 348,356t

34● 多摩地域ごみ実態調査 2022（令和4）年度統計

表 20
ごみ資源化
量の品目別
内 訳

（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 紙バック	8 発泡トレイ	9 エコセメント	10 その他		
1 八 王 子 市	15,056	2,749	2,712	1,334	3,763	1,904	233	0	8,199	8,839	44,789	八
2 立 川 市	4,919	934	998	341	1,226	650	1	0	3,531	4,715	17,315	立
3 武 蔵 野 市	5,528	338	768	309	1,273	502	23	0	2,632	2,206	13,579	武
4 三 鷹 市	6,216	689	953	367	1,674	641	1	0	3,365	1,838	15,744	三
5 青 梅 市	2,818	648	761	220	641	423	15	3	2,337	2,464	10,330	青
6 府 中 市	6,070	1,088	1,510	432	1,822	895	62	0	4,647	3,008	19,534	府
7 昭 島 市	2,859	33	669	251	727	385	23	1	1,496	3,434	9,878	昭
8 調 布 市	8,650	1,176	1,809	531	1,782	844	21	0	4,206	2,535	21,554	調
9 町 田 市	7,861	1,110	2,092	819	2,664	1,174	18	13	9,315	4,129	29,195	町
10 小 金 井 市	4,567	657	420	186	920	388	2	4	959	4,142	12,245	金
11 小 平 市	5,862	895	796	324	1,213	507	7	0	3,333	3,615	16,552	平
12 日 野 市	5,277	1,070	967	291	1,321	436	52	0	1,969	3,921	15,304	日
13 東 村 山 市	3,653	404	560	267	833	347	1	0	2,428	5,080	13,573	東
14 国 分 寺 市	3,881	643	444	217	975	319	39	0	1,192	4,720	12,430	分
15 国 立 市	2,228	281	205	139	632	247	21	2	1,505	1,062	6,322	国
16 福 生 市	1,691	202	316	125	367	201	0	0	914	877	4,693	福
17 狛 江 市	2,882	338	382	142	663	283	4	0	1,568	208	6,470	狛
18 東 大 和 市	2,085	363	348	125	473	163	0	0	1,493	1,341	6,391	大
19 清 瀬 市	1,681	265	292	126	473	111	11	0	1,424	1,562	5,945	清
20 東 久 留 米 市	3,086	568	502	214	719	270	0	0	2,460	2,223	10,042	久
21 武 蔵 村 山 市	2,032	339	383	160	370	182	2	0	1,454	1,619	6,541	村
22 多 摩 市	2,877	387	624	627	1,036	580	0	0	2,793	1,468	10,392	多
23 稲 城 市	2,124	380	410	159	612	361	1	6	2,018	42	6,113	稲
24 羽 村 市	1,998	254	302	118	338	198	21	5	945	759	4,938	羽
25 あ き る 野 市	2,231	377	537	141	507	198	9	2	0	1,930	5,932	あ
26 西 東 京 市	5,430	883	932	329	1,449	772	0	0	3,540	4,286	17,621	西
27 瑞 穂 町	1,139	192	240	86	221	124	9	0	673	459	3,143	瑞
28 日 の 出 町	341	58	110	24	78	30	1	0	0	424	1,066	日
29 檜 原 村	81	14	19	5	18	7	1	0	0	65	210	檜
30 奥 多 摩 町	211	35	44	12	47	19	1	0	0	146	515	奥
合 計	115,334	17,370	21,105	8,421	28,837	13,161	579	36	70,396	73,117	348,356	合計
最 大 値	15,056	2,749	2,712	1,334	3,763	1,904	233	13	9,315	8,839	44,789	最大
最 小 値	81	14	19	5	18	7	0	0	0	42	210	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	73.3	13.4	13.2	6.5	18.3	9.3	1.1	0.0	39.9	43.0	218.1	八
2 立 川 市	72.6	13.8	14.7	5.0	18.1	9.6	0.0	0.0	52.1	69.6	255.6	立
3 武 蔵 野 市	102.2	6.2	14.2	5.7	23.5	9.3	0.4	0.0	48.6	40.8	250.9	武
4 三 鷹 市	89.5	9.9	13.7	5.3	24.1	9.2	0.0	0.0	48.4	26.5	226.6	三
5 青 梅 市	59.2	13.6	16.0	4.6	13.5	8.9	0.3	0.1	49.1	51.7	216.9	青
6 府 中 市	63.8	11.4	15.9	4.5	19.2	9.4	0.7	0.0	48.9	31.6	205.4	府
7 昭 島 市	68.6	0.8	16.0	6.0	17.4	9.2	0.6	0.0	35.9	82.4	236.9	昭
8 調 布 市	99.3	13.5	20.8	6.1	20.5	9.7	0.2	0.0	48.3	29.1	247.4	調
9 町 田 市	50.0	7.1	13.3	5.2	16.9	7.5	0.1	0.1	59.2	26.2	185.5	町
10 小 金 井 市	100.2	14.4	9.2	4.1	20.2	8.5	0.0	0.1	21.0	90.9	268.7	金
11 小 平 市	81.9	12.5	11.1	4.5	16.9	7.1	0.1	0.0	46.6	50.5	231.2	平
12 日 野 市	77.2	15.6	14.1	4.3	19.3	6.4	0.8	0.0	28.8	57.3	223.8	日
13 東 村 山 市	65.9	7.3	10.1	4.8	15.0	6.3	0.0	0.0	43.8	91.6	244.8	東
14 国 分 寺 市	82.8	13.7	9.5	4.6	20.8	6.8	0.8	0.0	25.4	100.7	265.2	分
15 国 立 市	79.9	10.1	7.4	5.0	22.7	8.9	0.8	0.1	54.0	38.1	226.8	国
16 福 生 市	82.3	9.8	15.4	6.1	17.9	9.8	0.0	0.0	44.5	42.7	228.4	福
17 狛 江 市	95.2	11.2	12.6	4.7	21.9	9.4	0.1	0.0	51.8	6.9	213.8	狛
18 東 大 和 市	67.2	11.7	11.2	4.0	15.3	5.3	0.0	0.0	48.1	43.2	206.1	大
19 清 瀬 市	61.6	9.7	10.7	4.6	17.3	4.1	0.4	0.0	52.2	57.3	218.0	清
20 東 久 留 米 市	72.3	13.3	11.8	5.0	16.8	6.3	0.0	0.0	57.6	52.1	235.3	久
21 武 蔵 村 山 市	77.9	13.0	14.7	6.1	14.2	7.0	0.1	0.0	55.8	62.1	250.9	村
22 多 摩 市	53.3	7.2	11.6	11.6	19.2	10.8	0.0	0.0	51.8	27.2	192.7	多
23 稲 城 市	62.3	11.2	12.0	4.7	18.0	10.6	0.0	0.2	59.2	1.2	179.4	稲
24 羽 村 市	100.4	12.8	15.2	5.9	17.0	10.0	1.1	0.3	47.5	38.1	248.2	羽
25 あ き る 野 市	76.5	12.9	18.4	4.8	17.4	6.8	0.3	0.1	0.0	66.2	203.4	あ
26 西 東 京 市	72.3	11.8	12.4	4.4	19.3	10.3	0.0	0.0	47.1	57.0	234.5	西
27 瑞 穂 町	97.0	16.3	20.4	7.3	18.8	10.6	0.8	0.0	57.3	39.1	267.6	瑞
28 日 の 出 町	56.8	9.7	18.3	4.0	13.0	5.0	0.2	0.0	0.0	70.6	177.4	日
29 檜 原 村	108.3	18.7	25.4	6.7	24.1	9.4	1.3	0.0	0.0	86.9	280.8	檜
30 奥 多 摩 町	120.5	20.0	25.1	6.9	26.8	10.9	0.6	0.0	0.0	83.4	294.1	奥
全 体	74.3	11.2	13.6	5.4	18.6	8.5	0.4	0.0	45.4	47.1	224.5	全体
最 大 値	120.5	20.0	25.4	11.6	26.8	10.9	1.3	0.3	59.2	100.7	294.1	最大
最 小 値	50.0	0.8	7.4	4.0	13.0	4.1	0.0	0.0	0.0	1.2	177.4	最小

表 22
 ごみ資源化
 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 エコセメント	10 その他		
1 八 王 子 市	33.6	6.1	6.1	3.0	8.4	4.3	0.5	0.0	18.3	19.7	100.0	八
2 立 川 市	28.3	5.4	5.8	2.0	7.1	3.8	0.0	0.0	20.4	27.2	100.0	立
3 武 蔵 野 市	40.6	2.5	5.7	2.3	9.4	3.7	0.2	0.0	19.4	16.2	100.0	武
4 三 鷹 市	39.4	4.4	6.1	2.3	10.6	4.1	0.0	0.0	21.4	11.7	100.0	三
5 青 梅 市	27.3	6.3	7.4	2.1	6.2	4.1	0.1	0.0	22.6	23.9	100.0	青
6 府 中 市	31.1	5.6	7.7	2.2	9.3	4.6	0.3	0.0	23.8	15.4	100.0	府
7 昭 島 市	29.0	0.3	6.8	2.5	7.4	3.9	0.2	0.0	15.1	34.8	100.0	昭
8 調 布 市	40.0	5.5	8.4	2.5	8.3	3.9	0.1	0.0	19.5	11.8	100.0	調
9 町 田 市	27.0	3.8	7.2	2.8	9.1	4.0	0.1	0.0	31.9	14.1	100.0	町
10 小 金 井 市	37.4	5.4	3.4	1.5	7.5	3.2	0.0	0.0	7.8	33.8	100.0	金
11 小 平 市	35.5	5.4	4.8	2.0	7.3	3.1	0.0	0.0	20.1	21.8	100.0	平
12 日 野 市	34.6	7.0	6.3	1.9	8.6	2.8	0.3	0.0	12.9	25.6	100.0	日
13 東 村 山 市	26.9	3.0	4.1	2.0	6.1	2.6	0.0	0.0	17.9	37.4	100.0	東
14 国 分 寺 市	31.2	5.2	3.6	1.7	7.8	2.6	0.3	0.0	9.6	38.0	100.0	分
15 国 立 市	35.4	4.4	3.2	2.2	10.0	3.9	0.3	0.0	23.8	16.8	100.0	国
16 福 生 市	36.0	4.3	6.7	2.7	7.8	4.3	0.0	0.0	19.5	18.7	100.0	福
17 狛 江 市	44.6	5.2	5.9	2.2	10.2	4.4	0.1	0.0	24.2	3.2	100.0	狛
18 東 大 和 市	32.5	5.7	5.4	2.0	7.4	2.6	0.0	0.0	23.4	21.0	100.0	大
19 清 瀬 市	28.1	4.5	4.9	2.1	8.0	1.9	0.2	0.0	24.0	26.3	100.0	清
20 東 久 留 米 市	30.7	5.7	5.0	2.1	7.2	2.7	0.0	0.0	24.5	22.1	100.0	久
21 武 蔵 村 山 市	31.0	5.2	5.9	2.4	5.7	2.8	0.0	0.0	22.2	24.8	100.0	村
22 多 摩 市	27.7	3.7	6.0	6.0	10.0	5.6	0.0	0.0	26.9	14.1	100.0	多
23 稲 城 市	34.8	6.2	6.7	2.6	10.0	5.9	0.0	0.1	33.0	0.7	100.0	稲
24 羽 村 市	40.6	5.1	6.1	2.4	6.8	4.0	0.4	0.1	19.1	15.4	100.0	羽
25 あ き る 野 市	37.6	6.4	9.1	2.4	8.5	3.3	0.2	0.0	0.0	32.5	100.0	あ
26 西 東 京 市	30.8	5.0	5.3	1.9	8.2	4.4	0.0	0.0	20.1	24.3	100.0	西
27 瑞 穂 町	36.4	6.1	7.6	2.7	7.0	3.9	0.3	0.0	21.4	14.6	100.0	瑞
28 日 の 出 町	32.0	5.4	10.3	2.3	7.3	2.8	0.1	0.0	0.0	39.8	100.0	日
29 檜 原 村	38.5	6.7	9.0	2.4	8.6	3.3	0.5	0.0	0.0	31.0	100.0	檜
30 奥 多 摩 町	41.1	6.8	8.5	2.3	9.1	3.7	0.2	0.0	0.0	28.3	100.0	奥
全 体	33.0	5.0	6.1	2.4	8.3	3.8	0.2	0.0	20.2	21.0	100.0	全体
最 大 値	44.6	7.0	10.3	6.0	10.6	5.9	0.5	0.1	33.0	39.8	—	最大
最 小 値	26.9	0.3	3.2	1.5	5.7	1.9	0.0	0.0	0.0	0.7	—	最小

2-3

資源ごみ

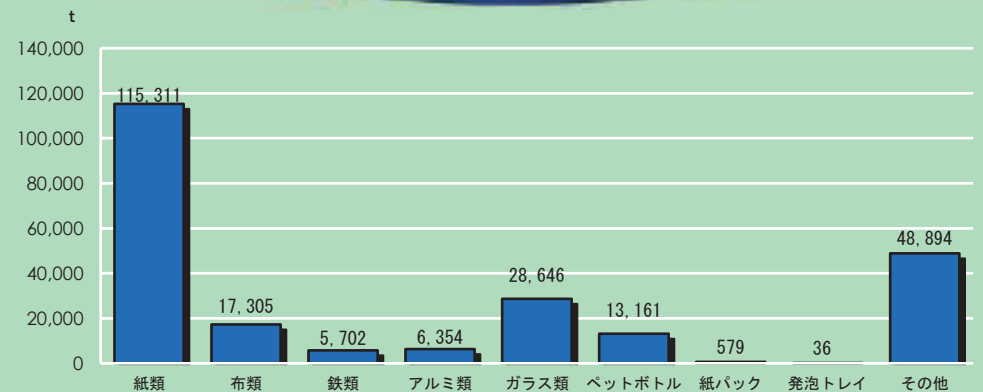
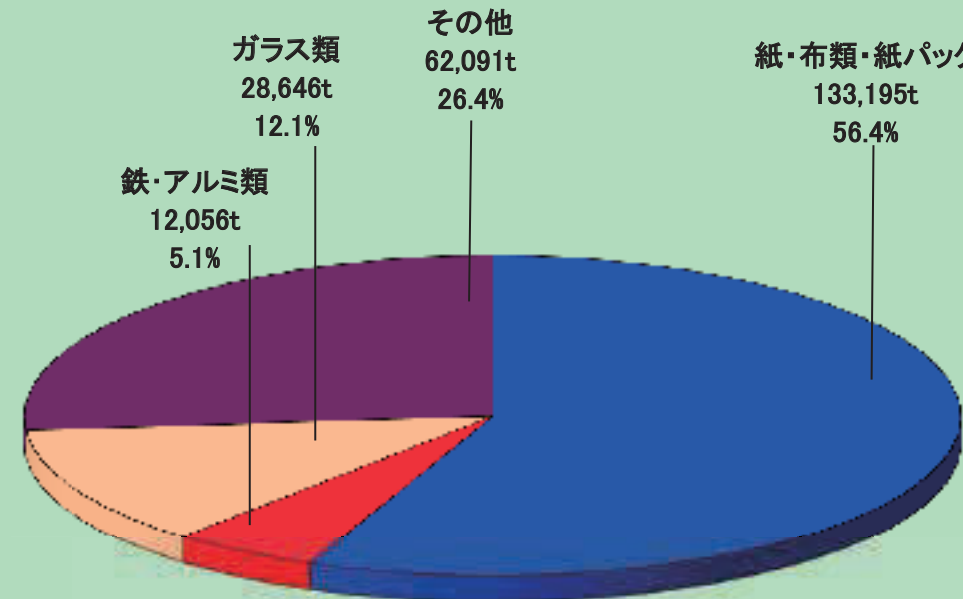
●資源ごみからの資源化量は年間235,988t
1人1日当たり152.1g/人日

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5,919t減少し、1人1日当たりでは3.8g減少しました。

●品目別では紙・布類・紙パックが56.4%、ガラス類が12.1%、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・紙パックが56.4%、ガラス類が12.1%、鉄・アルミ類が5.1%、その他が26.4%となっています。

2-3. 資源ごみ



資源ごみからの資源化量 ●235,988t

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	15,056	2,721	632	769	3,662	1,904	233	0	5,930	30,907	八
2 立 川 市	4,919	934	205	255	1,226	650	1	0	3,019	11,209	立
3 武 蔵 野 市	5,526	338	155	230	1,273	502	23	0	2,029	10,076	武
4 三 鷹 市	6,216	689	150	295	1,674	641	1	0	1,778	11,444	三
5 青 梅 市	2,818	648	124	178	641	423	15	3	1,829	6,679	青
6 府 中 市	6,070	1,088	230	358	1,822	895	62	0	2,781	13,306	府
7 昭 島 市	2,859	0	135	208	727	385	23	1	1,654	5,992	昭
8 調 布 市	8,650	1,176	224	376	1,782	844	21	0	2,534	15,607	調
9 町 田 市	7,844	1,110	393	585	2,664	1,174	18	13	2,152	15,953	町
10 小 金 井 市	4,567	657	234	177	920	388	2	4	1,610	8,559	金
11 小 平 市	5,861	895	318	287	1,213	507	7	0	2,096	11,184	平
12 日 野 市	5,277	1,070	161	257	1,321	436	52	0	3,102	11,676	日
13 東 村 山 市	3,653	404	169	261	833	347	1	0	2,266	7,934	東
14 国 分 寺 市	3,881	643	236	171	975	319	39	0	3,828	10,092	分
15 国 立 市	2,228	281	90	119	555	247	21	2	669	4,212	国
16 福 生 市	1,691	202	236	116	367	201	0	0	725	3,538	福
17 狛 江 市	2,882	337	111	136	663	283	4	0	149	4,565	狛
18 東 大 和 市	2,085	363	168	112	473	163	0	0	804	4,168	大
19 清 瀬 市	1,681	265	147	124	473	111	11	0	1,288	4,100	清
20 東 久 留 米 市	3,086	568	277	210	719	270	0	0	1,825	6,955	久
21 武 蔵 村 山 市	2,032	339	112	142	370	182	2	0	939	4,118	村
22 多 摩 市	2,877	387	119	199	1,036	580	0	0	1,314	6,512	多
23 稲 城 市	2,124	380	108	151	612	361	1	6	11	3,754	稲
24 羽 村 市	1,995	254	119	106	338	198	21	5	516	3,552	羽
25 あ ぎ る 野 市	2,231	377	144	111	507	198	9	2	94	3,673	あ
26 西 東 京 市	5,430	883	551	323	1,449	772	0	0	3,557	12,965	西
27 瑞 穂 町	1,139	189	113	67	208	124	9	0	369	2,218	瑞
28 日 の 出 町	341	58	22	17	78	30	1	0	14	561	日
29 檜 原 村	81	14	5	4	18	7	1	0	3	133	檜
30 奥 多 摩 町	211	35	14	10	47	19	1	0	9	346	奥
合 計	115,311	17,305	5,702	6,354	28,646	13,161	579	36	48,894	235,988	合計
最 大 値	15,056	2,721	632	769	3,662	1,904	233	13	5,930	30,907	最大
最 小 値	81	0	5	4	18	7	0	0	3	133	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）										
	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	73.3	13.3	3.1	3.7	17.8	9.3	1.1	0.0	28.9	150.5	八
2 立 川 市	72.6	13.8	3.0	3.8	18.1	9.6	0.0	0.0	44.6	165.5	立
3 武 蔵 野 市	102.1	6.2	2.9	4.3	23.5	9.3	0.4	0.0	37.5	186.2	武
4 三 鷹 市	89.5	9.9	2.2	4.2	24.1	9.2	0.0	0.0	25.6	164.7	三
5 青 梅 市	59.2	13.6	2.6	3.7	13.5	8.9	0.3	0.1	38.4	140.2	青
6 府 中 市	63.8	11.4	2.4	3.8	19.2	9.4	0.7	0.0	29.2	139.9	府
7 昭 島 市	68.6	0.0	3.2	5.0	17.4	9.2	0.6	0.0	39.7	143.7	昭
8 調 布 市	99.3	13.5	2.6	4.3	20.5	9.7	0.2	0.0	29.1	179.1	調
9 町 田 市	49.8	7.1	2.5	3.7	16.9	7.5	0.1	0.1	13.7	101.4	町
10 小 金 井 市	100.2	14.4	5.1	3.9	20.2	8.5	0.0	0.1	35.3	187.8	金
11 小 平 市	81.9	12.5	4.4	4.0	16.9	7.1	0.1	0.0	29.3	156.2	平
12 日 野 市	77.2	15.6	2.4	3.8	19.3	6.4	0.8	0.0	45.4	170.7	日
13 東 村 山 市	65.9	7.3	3.0	4.7	15.0	6.3	0.0	0.0	40.9	143.1	東
14 国 分 寺 市	82.8	13.7	5.0	3.6	20.8	6.8	0.8	0.0	81.7	215.3	分
15 国 立 市	79.9	10.1	3.2	4.3	19.9	8.9	0.8	0.1	24.0	151.1	国
16 福 生 市	82.3	9.8	11.5	5.6	17.9	9.8	0.0	0.0	35.3	172.2	福
17 狛 江 市	95.2	11.1	3.7	4.5	21.9	9.4	0.1	0.0	4.9	150.9	狛
18 東 大 和 市	67.2	11.7	5.4	3.6	15.3	5.3	0.0	0.0	25.9	134.4	大
19 清 瀬 市	61.6	9.7	5.4	4.5	17.3	4.1	0.4	0.0	47.2	150.3	清
20 東 久 留 米 市	72.3	13.3	6.5	4.9	16.8	6.3	0.0	0.0	42.8	162.9	久
21 武 蔵 村 山 市	77.9	13.0	4.3	5.4	14.2	7.0	0.1	0.0	36.0	157.9	村
22 多 摩 市	53.3	7.2	2.2	3.7	19.2	10.8	0.0	0.0	24.4	120.7	多
23 稲 城 市	62.3	11.2	3.2	4.4	18.0	10.6	0.0	0.2	0.3	110.2	稲
24 羽 村 市	100.3	12.8	6.0	5.3	17.0	10.0	1.1	0.3	25.9	178.5	羽
25 あ き る 野 市	76.5	12.9	4.9	3.8	17.4	6.8	0.3	0.1	3.2	125.9	あ
26 西 東 京 市	72.3	11.8	7.3	4.3	19.3	10.3	0.0	0.0	47.3	172.6	西
27 瑞 穂 町	97.0	16.1	9.6	5.7	17.7	10.6	0.8	0.0	31.4	188.8	瑞
28 日 の 出 町	56.8	9.7	3.7	2.8	13.0	5.0	0.2	0.0	2.3	93.4	日
29 檜 原 村	108.3	18.7	6.7	5.3	24.1	9.4	1.3	0.0	4.0	177.8	檜
30 奥 多 摩 町	120.5	20.0	8.0	5.7	26.8	10.9	0.6	0.0	5.1	197.6	奥
全 体	74.3	11.2	3.7	4.1	18.5	8.5	0.4	0.0	31.5	152.1	全体
最 大 値	120.5	20.0	11.5	5.7	26.8	10.9	1.3	0.3	81.7	215.3	最大
最 小 値	49.8	0.0	2.2	2.8	13.0	4.1	0.0	0.0	0.3	93.4	最小

*a: 拠点回収による資源化量を含む。

40● 多摩地域ごみ実態調査 2022（令和4）年度統計

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	48.7	8.8	2.0	2.5	11.8	6.2	0.8	0.0	19.2	100.0	八	
2 立 川 市	44.0	8.3	1.8	2.3	10.9	5.8	0.0	0.0	26.9	100.0	立	
3 武 蔵 野 市	54.9	3.4	1.5	2.3	12.6	5.0	0.2	0.0	20.1	100.0	武	
4 三 鷹 市	54.4	6.0	1.3	2.6	14.6	5.6	0.0	0.0	15.5	100.0	三	
5 青 梅 市	42.2	9.7	1.9	2.7	9.6	6.3	0.2	0.0	27.4	100.0	青	
6 府 中 市	45.6	8.2	1.7	2.7	13.7	6.7	0.5	0.0	20.9	100.0	府	
7 昭 島 市	47.7	0.0	2.3	3.5	12.1	6.4	0.4	0.0	27.6	100.0	昭	
8 調 布 市	55.6	7.5	1.4	2.4	11.4	5.4	0.1	0.0	16.2	100.0	調	
9 町 田 市	49.0	7.0	2.5	3.7	16.7	7.4	0.1	0.1	13.5	100.0	町	
10 小 金 井 市	53.5	7.7	2.7	2.1	10.7	4.5	0.0	0.0	18.8	100.0	金	
11 小 平 市	52.5	8.0	2.8	2.6	10.8	4.5	0.1	0.0	18.7	100.0	平	
12 日 野 市	45.2	9.2	1.4	2.2	11.3	3.7	0.4	0.0	26.6	100.0	日	
13 東 村 山 市	46.0	5.1	2.1	3.3	10.5	4.4	0.0	0.0	28.6	100.0	東	
14 国 分 寺 市	38.4	6.4	2.3	1.7	9.7	3.2	0.4	0.0	37.9	100.0	分	
15 国 立 市	52.9	6.7	2.1	2.8	13.2	5.9	0.5	0.0	15.9	100.0	国	
16 福 生 市	47.7	5.7	6.7	3.3	10.4	5.7	0.0	0.0	20.5	100.0	福	
17 狛 江 市	63.1	7.4	2.4	3.0	14.5	6.2	0.1	0.0	3.3	100.0	狛	
18 東 大 和 市	50.1	8.7	4.0	2.7	11.3	3.9	0.0	0.0	19.3	100.0	大	
19 清 瀬 市	41.0	6.5	3.6	3.0	11.5	2.7	0.3	0.0	31.4	100.0	清	
20 東 久 留 米 市	44.4	8.2	4.0	3.0	10.3	3.9	0.0	0.0	26.2	100.0	久	
21 武 蔵 村 山 市	49.5	8.2	2.7	3.4	9.0	4.4	0.0	0.0	22.8	100.0	村	
22 多 摩 市	44.2	5.9	1.8	3.1	15.9	8.9	0.0	0.0	20.2	100.0	多	
23 稲 城 市	56.6	10.1	2.9	4.0	16.3	9.6	0.0	0.2	0.3	100.0	稲	
24 羽 村 市	56.1	7.2	3.4	3.0	9.5	5.6	0.6	0.1	14.5	100.0	羽	
25 あ き る 野 市	60.7	10.3	3.9	3.0	13.8	5.4	0.2	0.1	2.6	100.0	あ	
26 西 東 京 市	41.9	6.8	4.2	2.5	11.2	6.0	0.0	0.0	27.4	100.0	西	
27 瑞 穂 町	51.4	8.5	5.1	3.0	9.4	5.6	0.4	0.0	16.6	100.0	瑞	
28 日 の 出 町	60.9	10.3	3.9	3.0	13.9	5.3	0.2	0.0	2.5	100.0	日	
29 檜 原 村	60.8	10.5	3.8	3.0	13.5	5.3	0.8	0.0	2.3	100.0	檜	
30 奥 多 摩 町	61.0	10.1	4.0	2.9	13.6	5.5	0.3	0.0	2.6	100.0	奥	
全 体	49.0	7.3	2.4	2.7	12.1	5.6	0.2	0.0	20.7	100.0	全体	
最 大 値	63.1	10.5	6.7	4.0	16.7	9.6	0.8	0.2	37.9	—	最大	
最 小 値	38.4	0.0	1.3	1.7	9.0	2.7	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

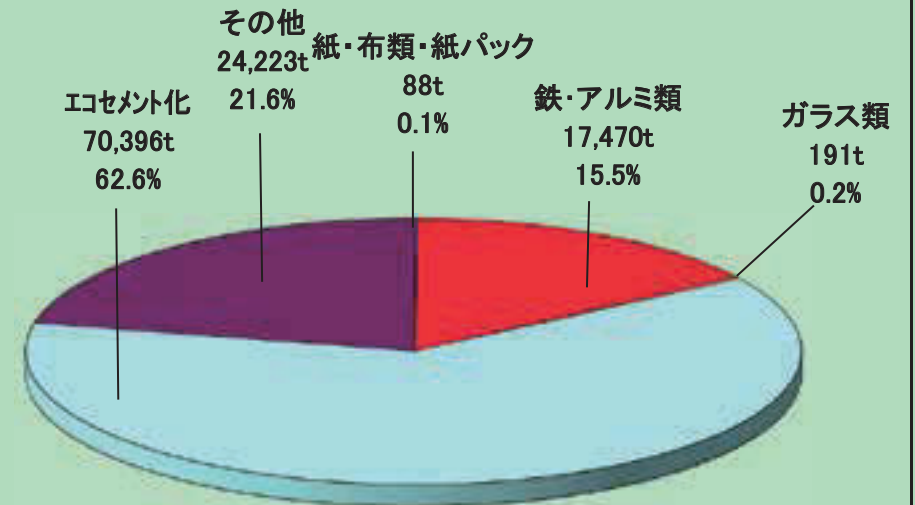
●収集後資源化量は112,368t
1人1日当たり72.4g/人日

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3,308t減少し、1人1日当たりでは2.4g減少しました。

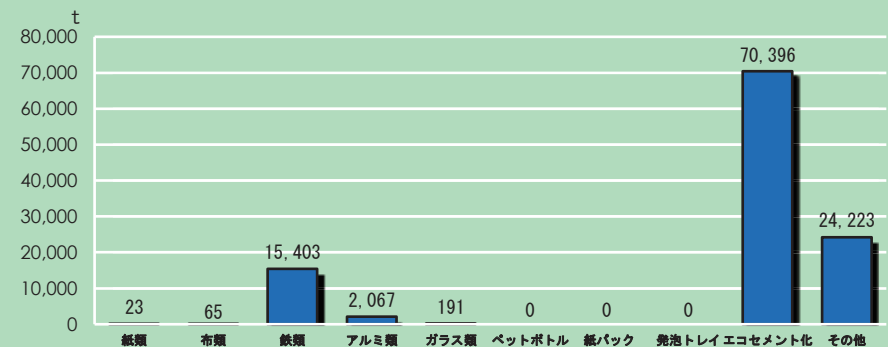
●品目別では、エコセメント化が62.6%、鉄・アルミ類が15.5%

収集後資源化量を品目別にみると、エコセメント化が62.6%、鉄・アルミ類が15.5%、ガラス類が0.2%、紙・布類・紙パックが0.1%、その他が21.6%となっています。

2-4. 収集後資源化



* 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 ●112,368t

42● 多摩地域ごみ実態調査 2022（令和4）年度統計

表 26
 収集後
 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 エコセメント	10 その他		
1 八 王 子 市	0	28	2,080	565	101	0	0	0	8,199	2,909	13,882	八
2 立 川 市	0	0	793	86	0	0	0	0	3,531	1,696	6,106	立
3 武 蔵 野 市	2	0	613	79	0	0	0	0	2,632	177	3,503	武
4 三 鷹 市	0	0	803	72	0	0	0	0	3,365	60	4,300	三
5 青 梅 市	0	0	637	42	0	0	0	0	2,337	635	3,651	青
6 府 中 市	0	0	1,280	74	0	0	0	0	4,647	227	6,228	府
7 昭 島 市	0	33	534	43	0	0	0	0	1,496	1,780	3,886	昭
8 調 布 市	0	0	1,585	155	0	0	0	0	4,206	1	5,947	調
9 町 田 市	17	0	1,699	234	0	0	0	0	9,315	1,977	13,242	町
10 小 金 井 市	0	0	186	9	0	0	0	0	959	2,532	3,686	金
11 小 平 市	1	0	478	37	0	0	0	0	3,333	1,519	5,368	平
12 日 野 市	0	0	806	34	0	0	0	0	1,969	819	3,628	日
13 東 村 山 市	0	0	391	6	0	0	0	0	2,428	2,814	5,639	東
14 国 分 寺 市	0	0	208	46	0	0	0	0	1,192	892	2,338	分
15 国 立 市	0	0	115	20	77	0	0	0	1,505	393	2,110	国
16 福 生 市	0	0	80	9	0	0	0	0	914	152	1,155	福
17 狛 江 市	0	1	271	6	0	0	0	0	1,568	59	1,905	狛
18 東 大 和 市	0	0	180	13	0	0	0	0	1,493	537	2,223	大
19 清 瀬 市	0	0	145	2	0	0	0	0	1,424	274	1,845	清
20 東 久 留 米 市	0	0	225	4	0	0	0	0	2,460	398	3,087	久
21 武 蔵 村 山 市	0	0	271	18	0	0	0	0	1,454	680	2,423	村
22 多 摩 市	0	0	505	428	0	0	0	0	2,793	154	3,880	多
23 稲 城 市	0	0	302	8	0	0	0	0	2,018	31	2,359	稲
24 羽 村 市	3	0	183	12	0	0	0	0	945	243	1,386	羽
25 あ き る 野 市	0	0	393	30	0	0	0	0	0	1,836	2,259	あ
26 西 東 京 市	0	0	381	6	0	0	0	0	3,540	729	4,656	西
27 瑞 穂 町	0	3	127	19	13	0	0	0	673	90	925	瑞
28 日 の 出 町	0	0	88	7	0	0	0	0	0	410	505	日
29 檜 原 村	0	0	14	1	0	0	0	0	0	62	77	檜
30 奥 多 摩 町	0	0	30	2	0	0	0	0	0	137	169	奥
合 計	23	65	15,403	2,067	191	0	0	0	70,396	24,223	112,368	合計
最 大 値	17	33	2,080	565	101	0	0	0	9,315	2,909	13,882	最大
最 小 値	0	0	14	1	0	0	0	0	0	1	77	最小

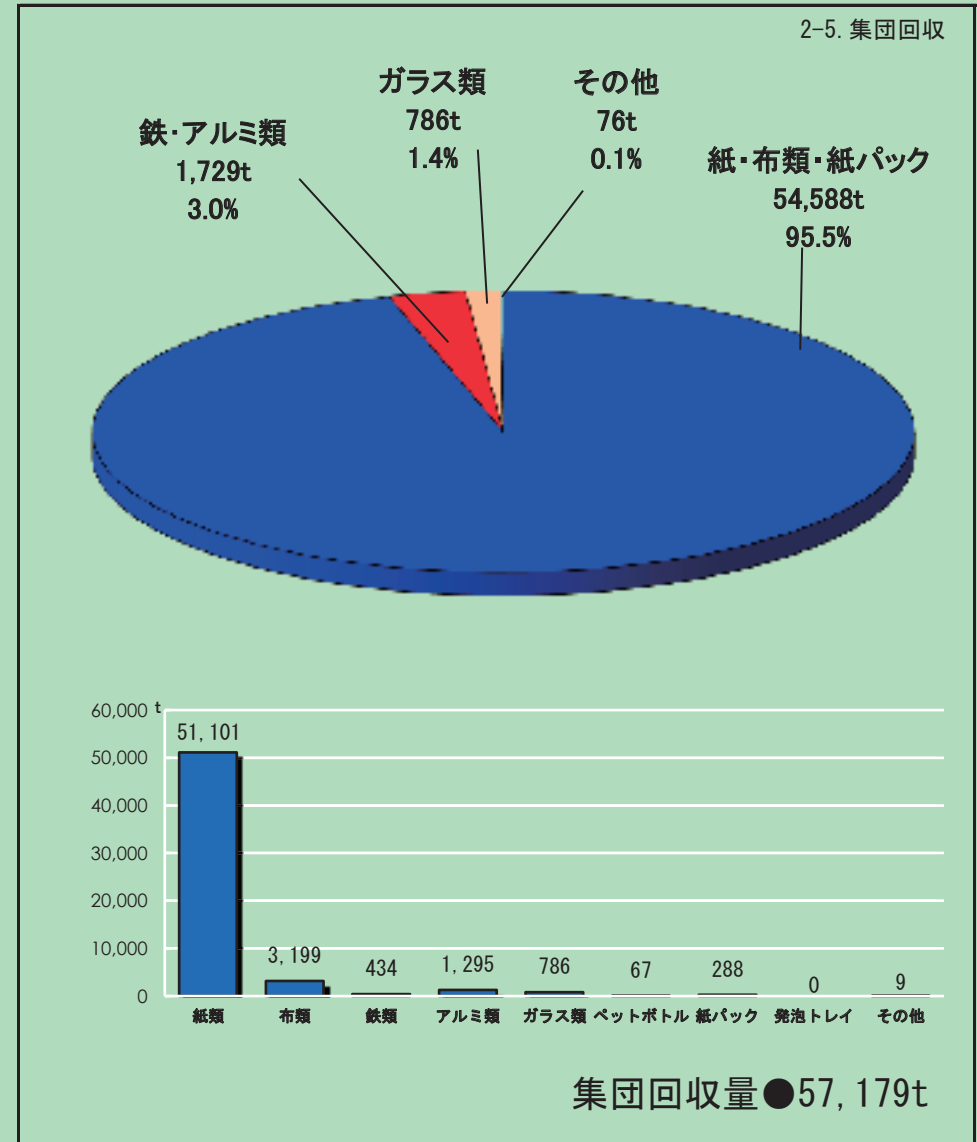
2-5 集団回収

●集団回収量は、年間総量57,179t
1人1日当たり36.8g/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2,273t減少し、1人1日当たりでは1.5g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・紙パックが95.5%でほとんどを占めており、次いで、鉄・アルミ類が3.0%、ガラス類が1.4%となっています。



3-1

ごみ処理手数料

●家庭系の一般ごみは、29団体で有料収集

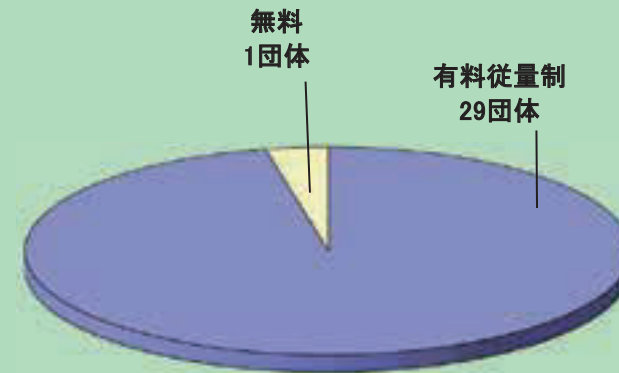
家庭系ごみで、日常生活から排出される一般ごみは、令和5年6月1日現在29団体で有料収集となっています。

●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団体で品目別に料金又はポイントを設定、ほかに従量制が1団体となっています。

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

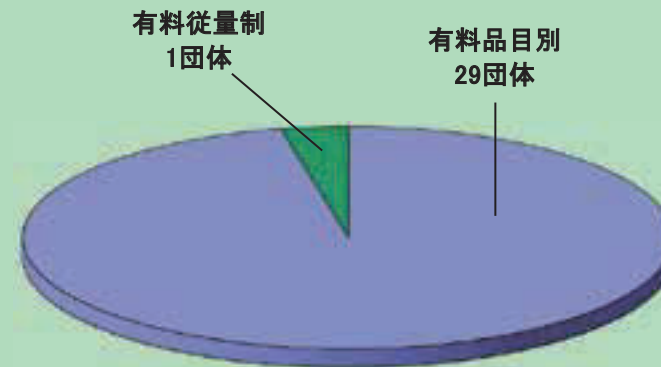


表 32

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					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、危険・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					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・ステーション	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 53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%10円/1枚、20%20円/1枚、40%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、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%38円/10枚、10%75円/10枚、20%15円/1枚、40%30円/1枚 5%は5枚単位、10%は2枚単位での販売が可能					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	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%5円/1枚、10%10円/1枚、20%20円/1枚、40%40円/1枚 可燃ごみのみ3%袋有あり					臨時排出時 55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		令和5年4月1日から可燃・不燃・プラスチック類ごみ共通袋を導入					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	10円/1枚	20円/1枚		40円/1枚		80円/1枚		5%は可燃のみ。容器包装プラスチックは10%10円/1枚、20%20円/1枚、40%40円/1枚					規程なし	戸別収集	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%袋・20%袋・40%袋の3種類）、不燃ごみは10%袋・20%袋の2種類					戸別収集	久	
21 武 蔵 村 山 市	R4.10.1	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 容器包装プラスチックは10%10円/1枚、20%20円/1枚、40%40円/1枚					戸別収集	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	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・ガラス・陶磁器類、紙類・布類、スプレー缶類、有害ごみ、紙おむつ（おむつ専用袋使用）、地域清掃で回収された廃棄物、枝木・落ち葉・雑草等（2袋・2束まで）は無料 ※プラスチック類は半額					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	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		紙おむつ・草・葉・剪定枝・容器包装プラスチック・ペットボトル・紙類・ビン・カン・ガラス・金属・有害ごみは無料					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5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	350円/10kg		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	有料	粗大ごみおよび一部の資源物のみ持込可（資源物は無料）		現場徴収	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）		現場徴収	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 42円/1kg・不燃 36円/1kg		納付書	金
11 小 平 市					○ 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	45円/1kg		施設計量時	国
16 福 生 市	有料	30円/1kg		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。※令和4年度は、焼却施設更新のため、持込を中止。		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	有料	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。※令和3年度から焼却施設更新のため、持込を中止。		袋・シール	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	43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・粗大に限る）		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、また、組合へ直接持込の場合30円/1kg（可燃、不燃、粗大に限る）		袋・シール、施設計量時（組合）	奥

*: 手数料の有料・無料の別、内容等は、令和5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 2022（令和4）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		臨時						
	一般	手数料制度の内容	手数料の徴収方法	収集しない			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60%、不燃20%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					○	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			青
6 府 中 市	有料	250円/45%、120円/23% (1日平均10kg未満の事業者に限る)	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 53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% (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					○	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	55円/1kg (1日平均10kg・臨時に100kg未満の事業所に限る)	現場徴収		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% 令和5年4月1日から可燃・不燃・プラスチック類ごみ共通袋を導入	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	有料	52円/1kg		○	有料	52円/1kg		○	久
21 武 蔵 村 山 市	有料	250円/45% 110円/20%	袋	○ *1	有料			○	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	可燃・不燃：290円/1kg (5kg相当) (1回当たりの排出量が3袋までに限る) ※プラスチック類は半額	袋					○	稲
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袋以下かつ12kg以下の事業所に限る)	袋					○	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			○	あ
26 西 東 京 市	有料	59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%以下かつ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、令和5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(一戸・産廃・資源を合わせた量で)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	350円/10kg (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)			
1 八 王 子 市	有料	350円/10kg (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 42円/1kg・不燃 36円/1kg			納付書		金
11 小 平 市	有料	40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	42円/1kg (可燃ごみに限る)	令和2年4月1日手数料改定		納付書 施設計量時		分
15 国 立 市	有料	42円/1kg (可燃ごみに限る)			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	40円/1kg			納付書		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	38円/1kg	令和3年7月手数料改定		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	43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5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

54● 多摩地域ごみ実態調査 2022（令和4）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） ※上記により難い場合は、500円/10kg	シール （品目別ポイント合算制により難い場合は、納入通知書による現場徴収）	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1,000円、以降200円/10kg加算）	シール（自己搬入の場合は施設計量時）	武
4	三鷹市	有料 品目別料金	シール・納付書	三
5	青梅市	有料 品目別料金	納付書・現場徴収・利用券	青
6	府中市	有料 品目別料金（持込の場合は50%の額となる）	シール（持込の場合は現場徴収）	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	シール	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5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39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 2022（令和4）年度統計
2023（令和5）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 <https://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
TEL 03-5226-0126

