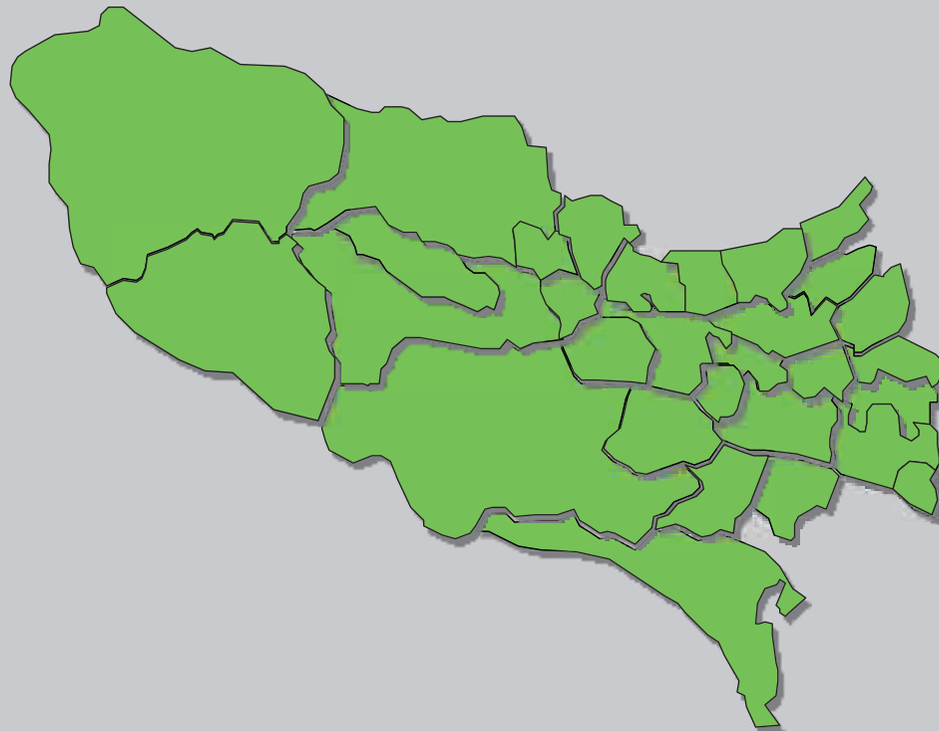


# 多摩地域ごみ実態調査

2022（令和4）年度統計概要

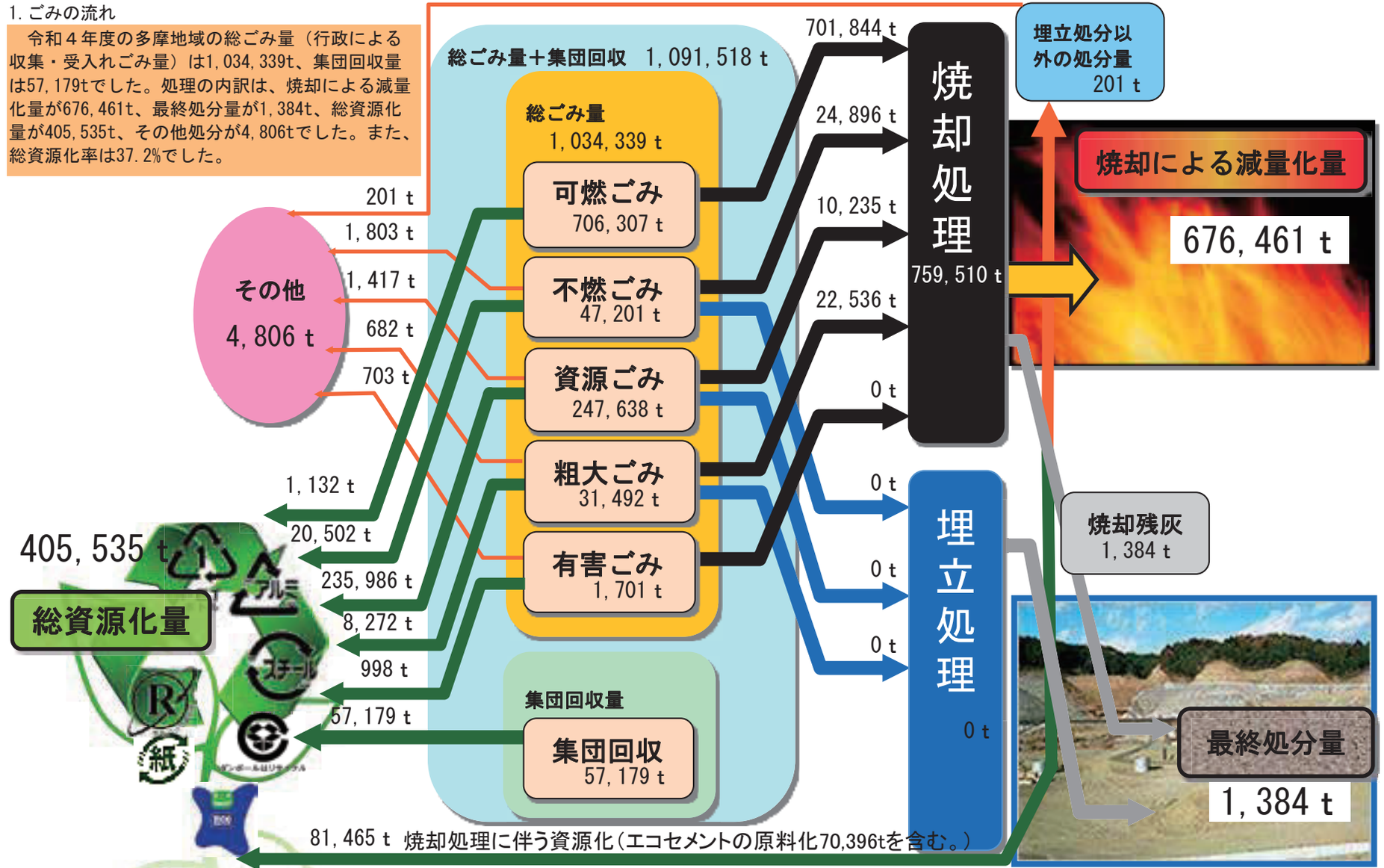


2023（令和5）年8月発行

*tta* 公益財団法人 東京市町村自治調査会

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。



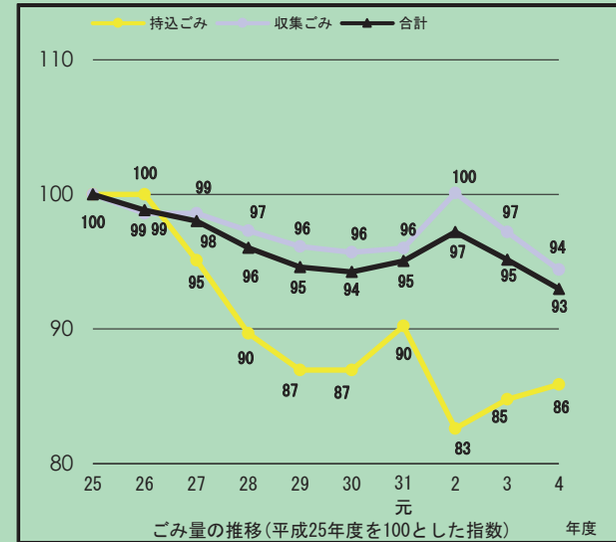
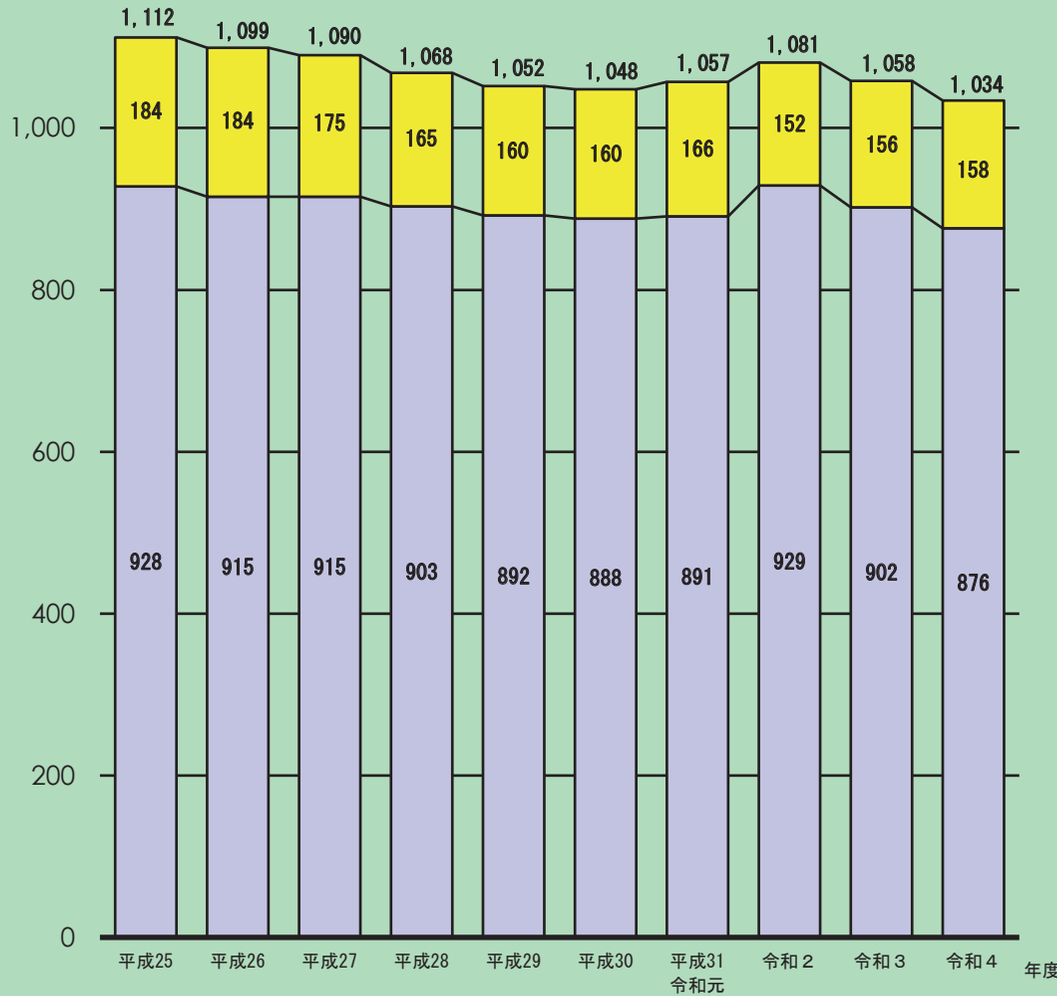
※ 数値データは、その算出に当たり、小数点以下を四捨五入しているため、各内訳数値の合計とその合計欄の数値が一致しない場合があります。

2. ごみ量

2-1. ごみ量の推移

単位：千t  
1,200

■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。

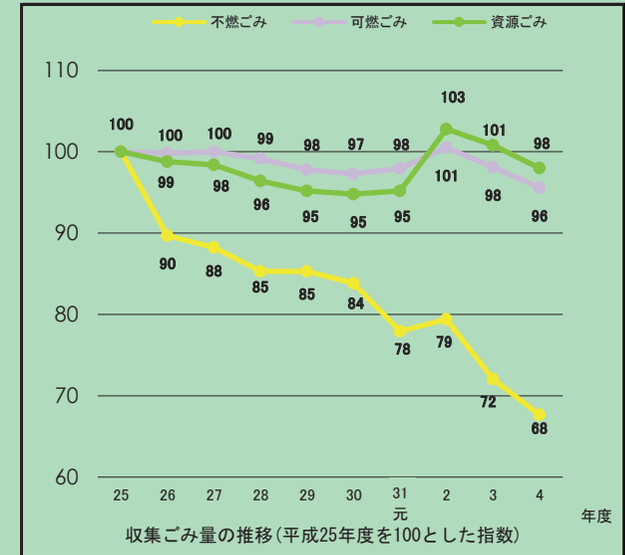
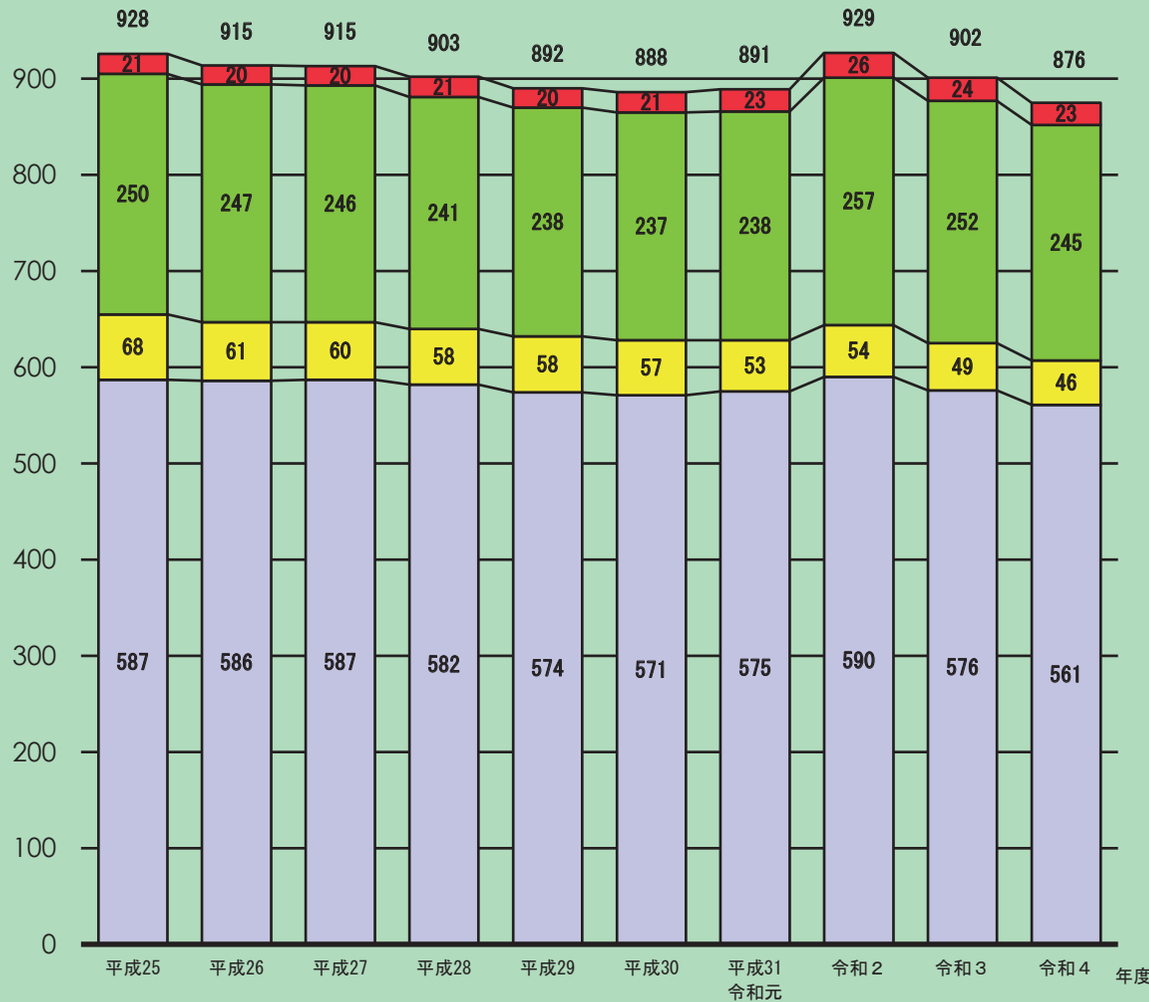
	令和2年度	令和3年度	令和4年度	前年度比
収集ごみ量	929千t	902千t	876千t	▲2.9%
持込ごみ量	152千t	156千t	158千t	▲1.3%
合計	1,081千t	1,058千t	1,034千t	▲2.3%

2. ごみ量

2-2. 収集ごみ量の推移

単位：千t  
1,000

■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%

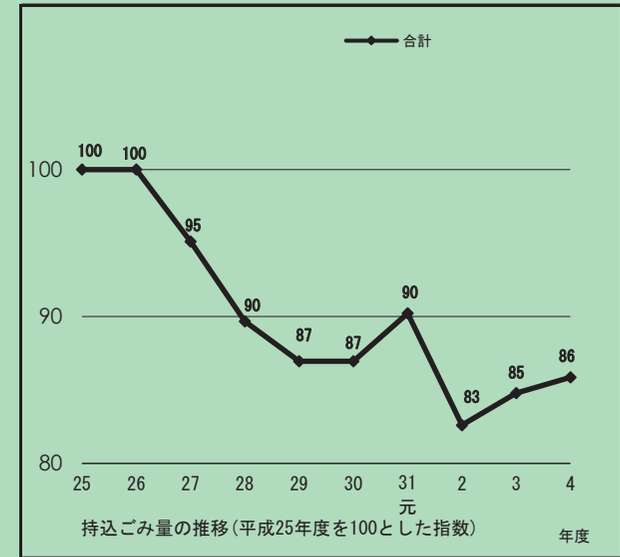
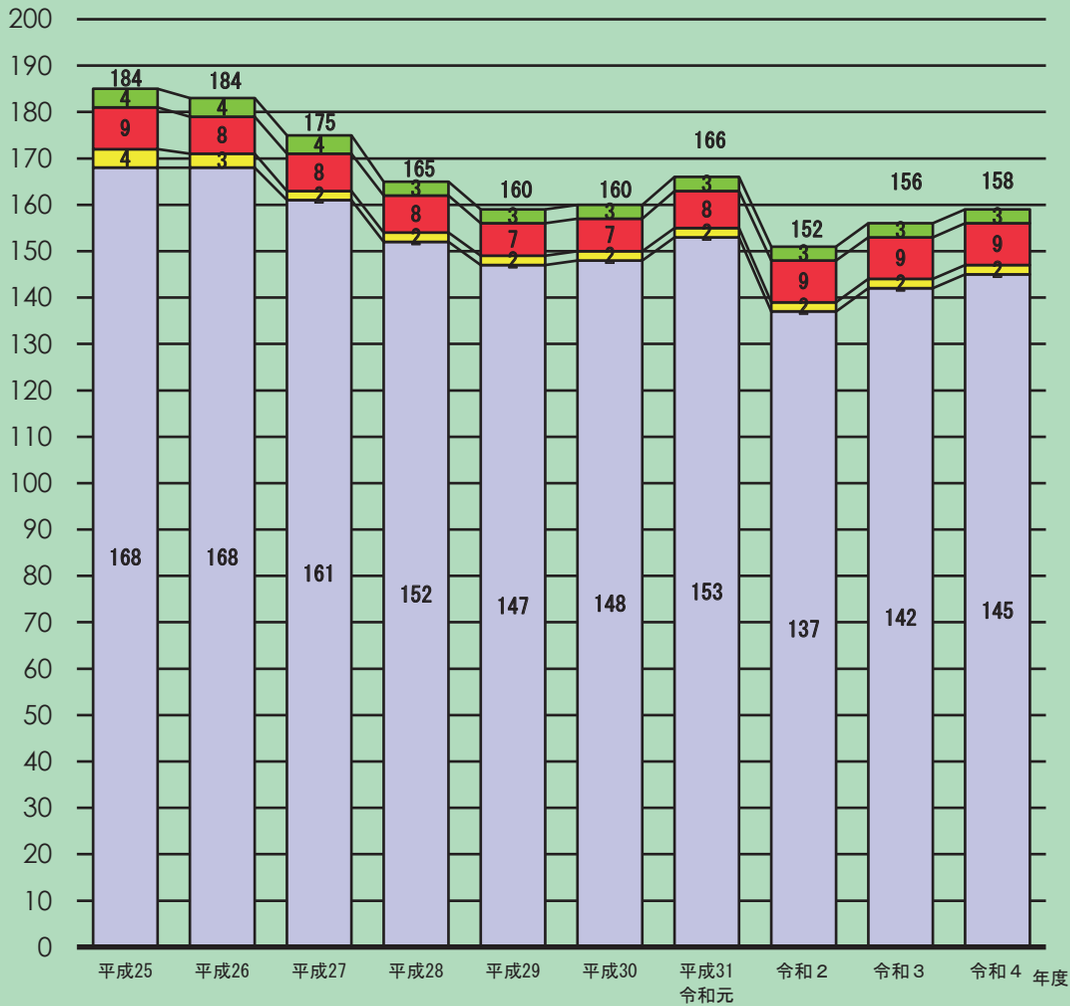
※ 「有害ごみ」の量は微小のため、グラフには示していません。

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

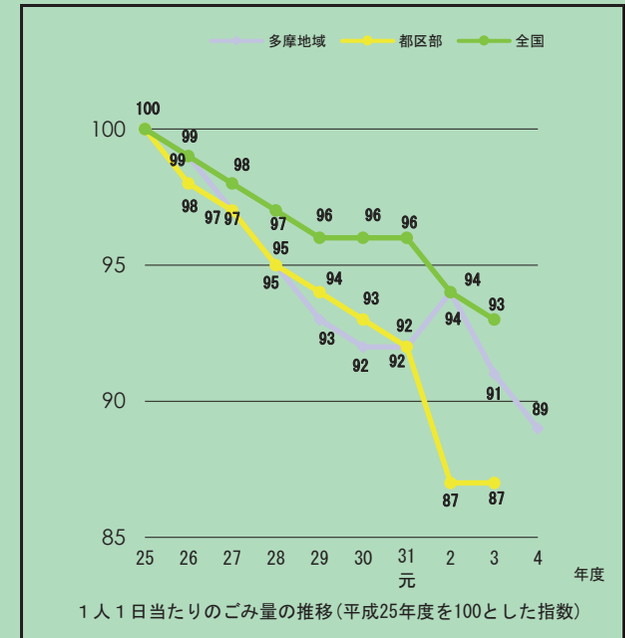
2-4. 1人1日当たりのごみ量の推移

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。

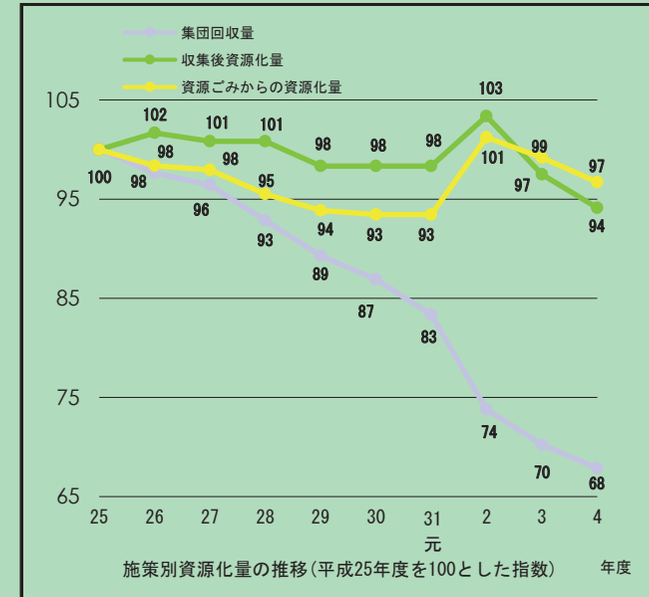
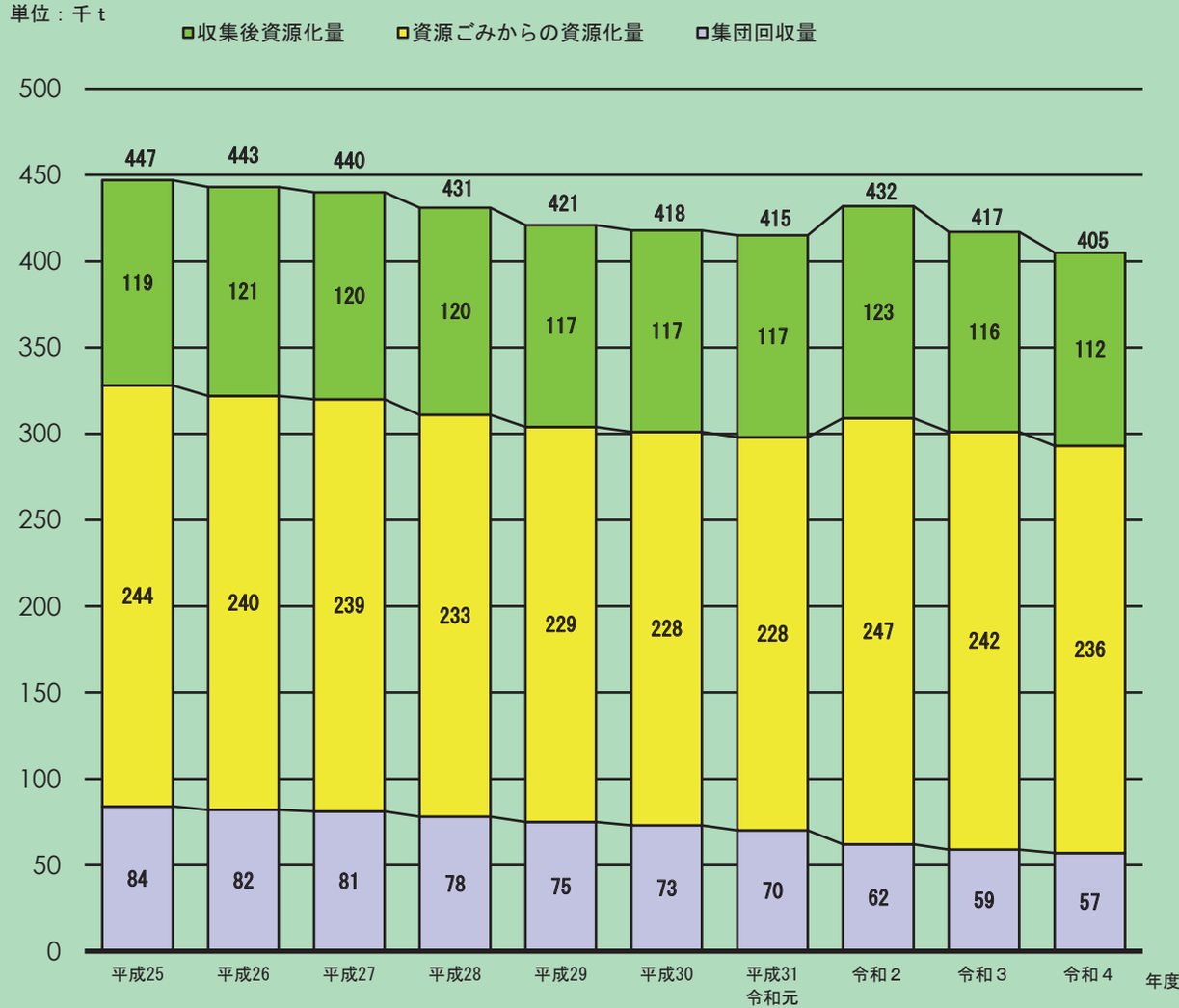
	令和2年度	令和3年度	令和4年度	前年度比
都 区 部	893g/人日	886g/人日	—	—
多 摩 地 域	738g/人日	721g/人日	703g/人日	▲2.5%
(指標)	(83)	(81)	—	—

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



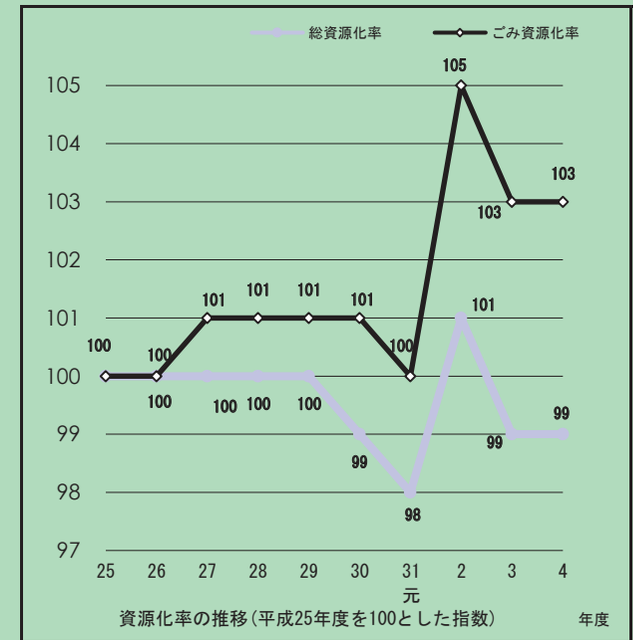
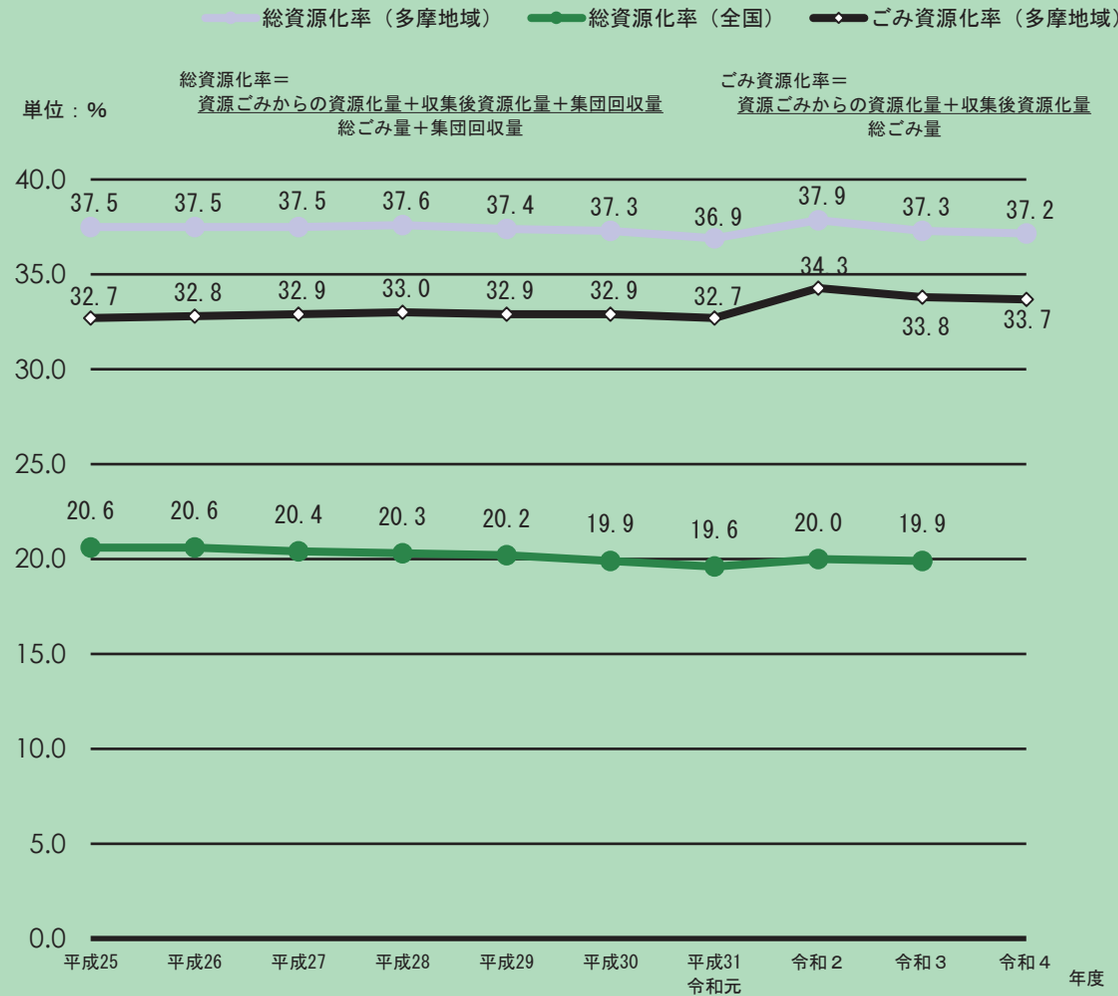
総資源化量（資源ごみからの資源化量＋集団回収量＋収集後資源化量）は、令和2年度は増加したものの、令和3年度以降は減少しています。令和4年度は前年度比2.9%（約12,000t）減少しました。

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

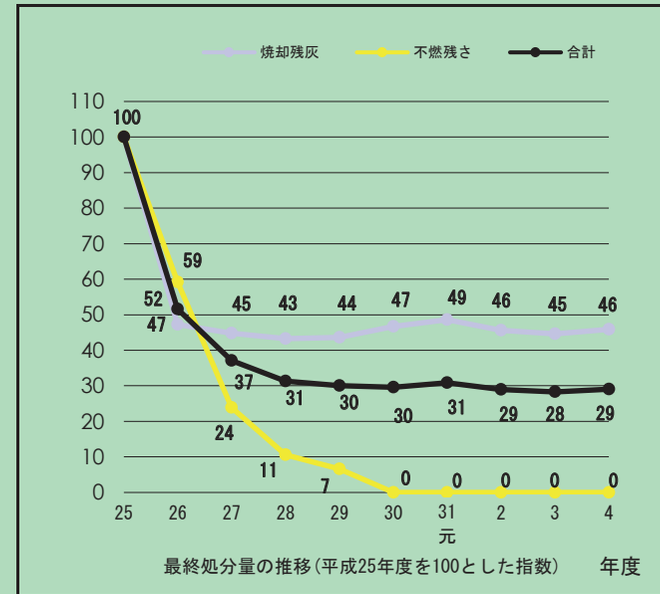
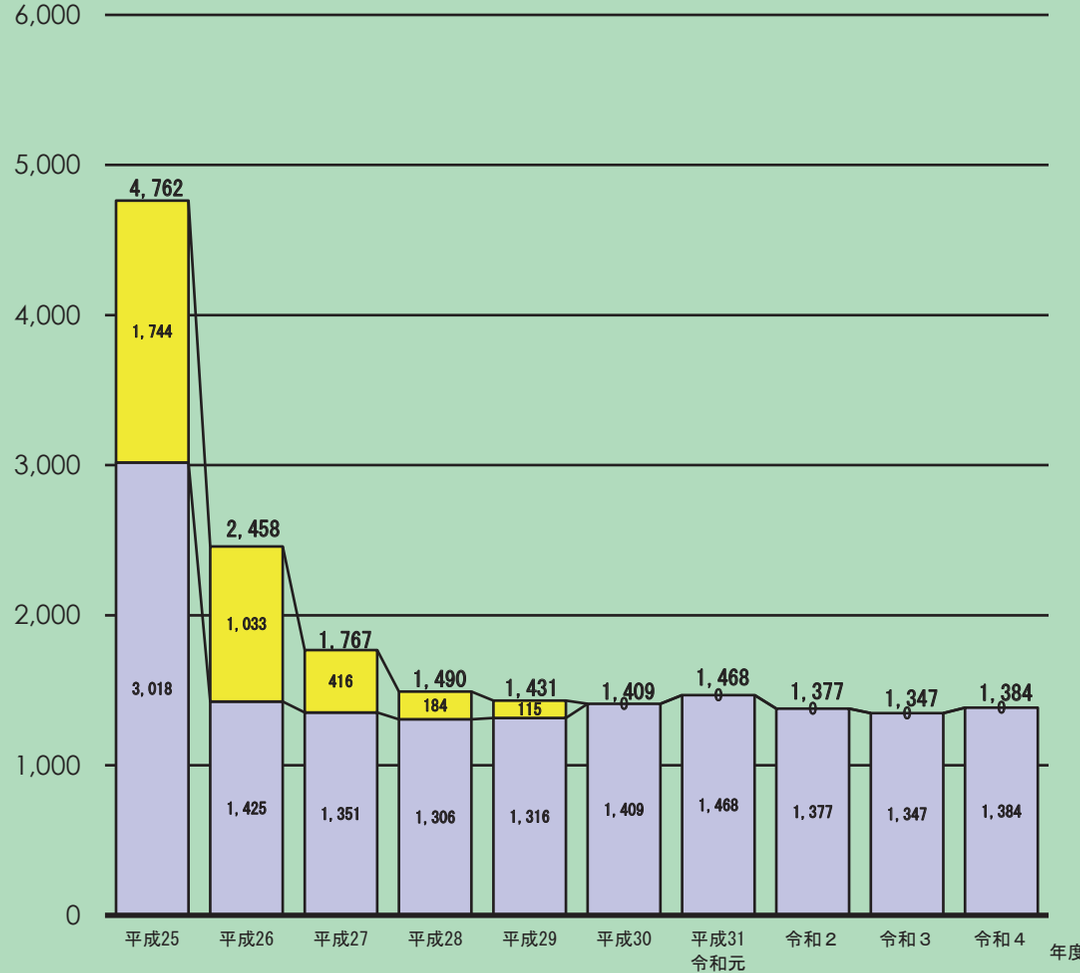
：一般廃棄物の排出及び処理状況等（令和3年度）について（環境省環境再生・資源循環局廃棄物適正処理推進課）

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%

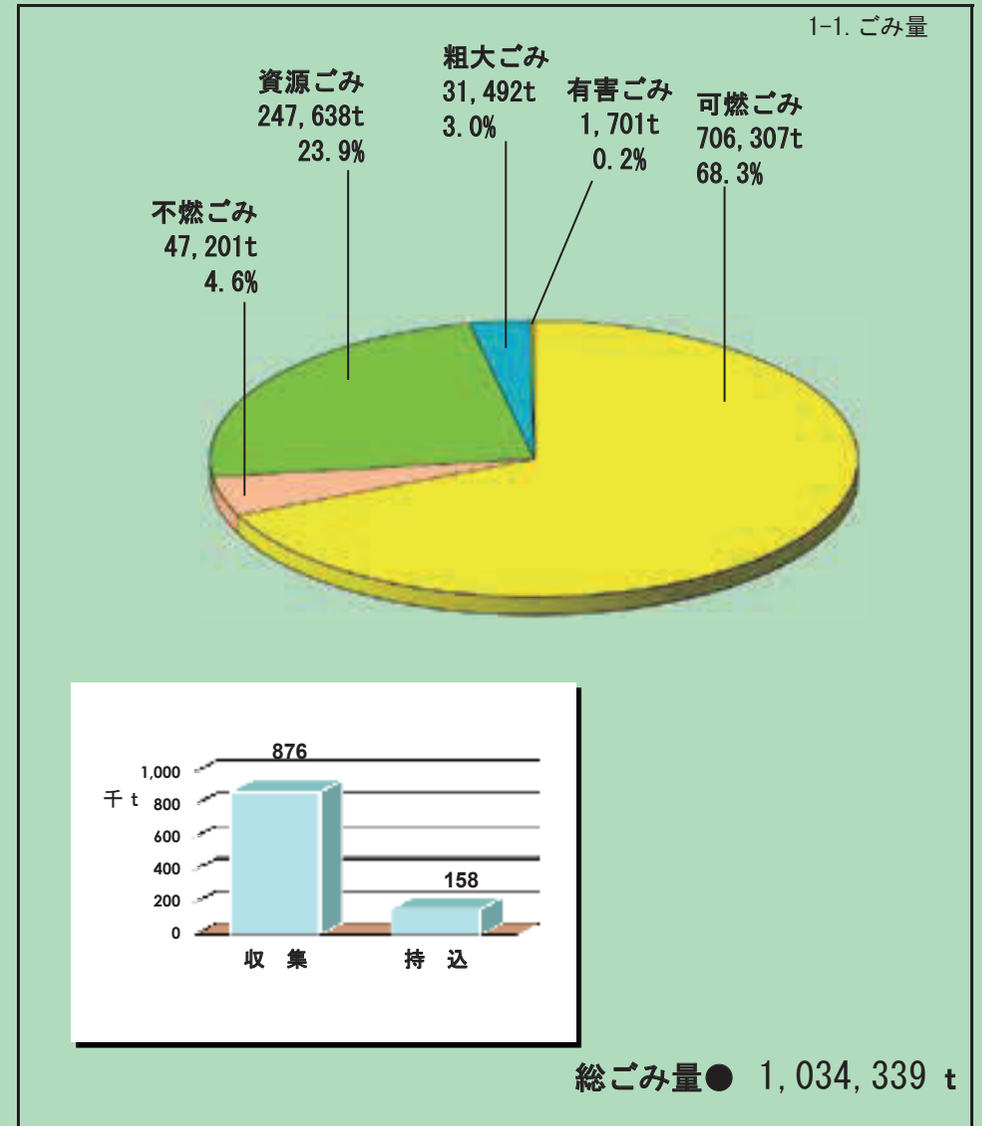
ごみ種別では、可燃ごみ 706,307 t（11,252 t 減）、不燃ごみ 47,201 t（3,830 t 減）、資源ごみ 247,638 t（7,236 t 減）、粗大ごみ 31,492 t（1,742 t 減）、有害ごみ 1,701 t（44 t 減）で、可燃ごみが全体の68.3%、不燃ごみが4.6%、資源ごみが23.9%となっています。※（ ）内は前年度比

●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

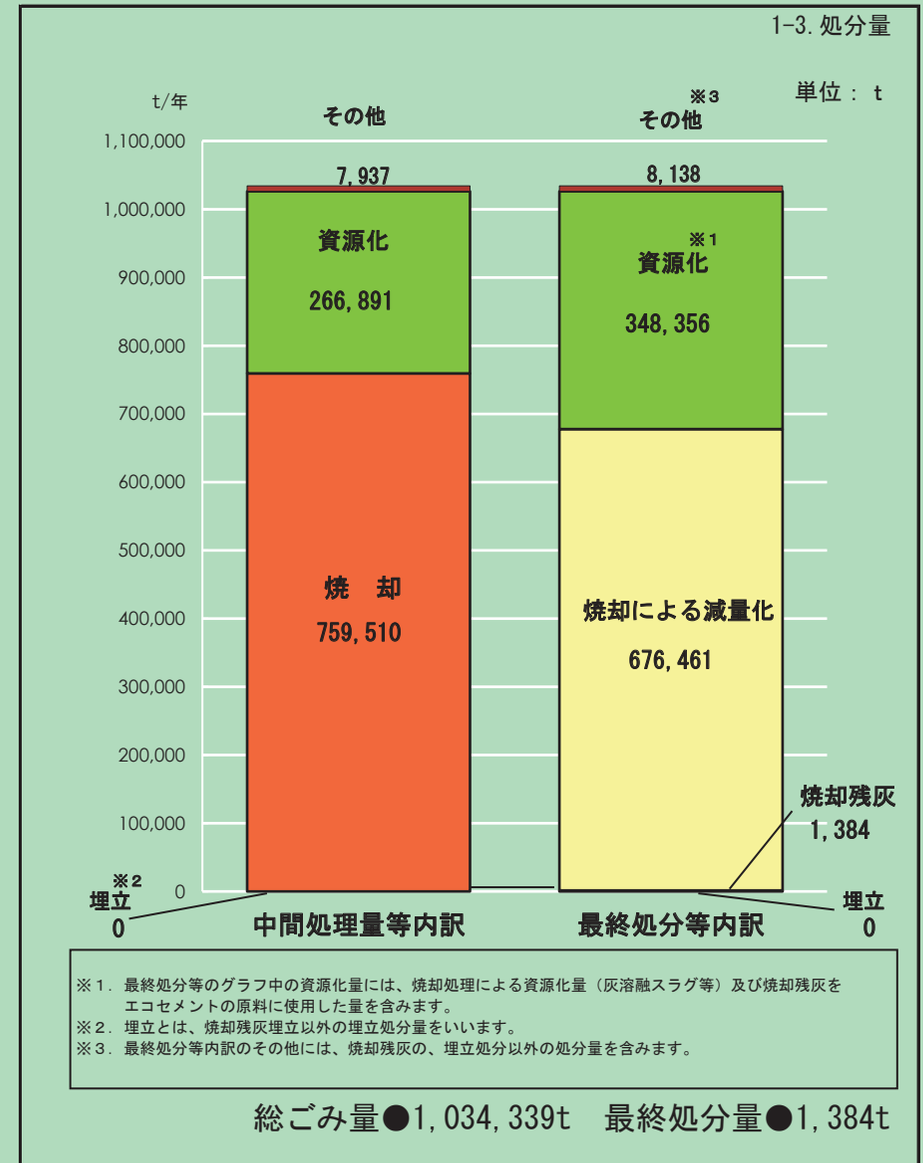
# 1-3 処分量

## ●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



12● 多摩地域ごみ実態調査 2022（令和4）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	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

# 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%

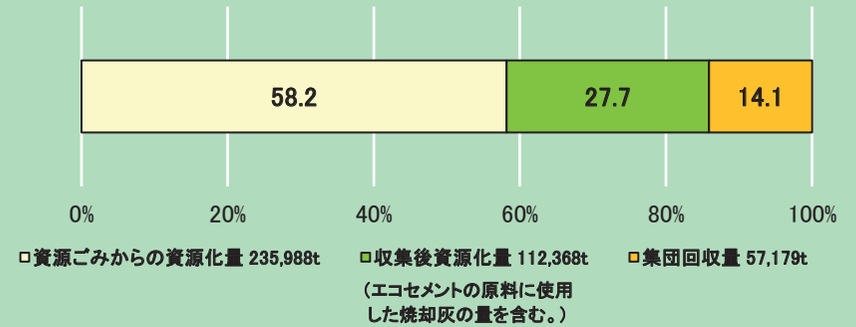
総資源化量の施策別内訳は、資源ごみからの資源化量が235,988t（58.2%）、収集後資源化量が112,368t（27.7%）、集団回収量が57,179t（14.1%）となっています。

### ●総資源化率は37.2%、ごみ資源化率は33.7%

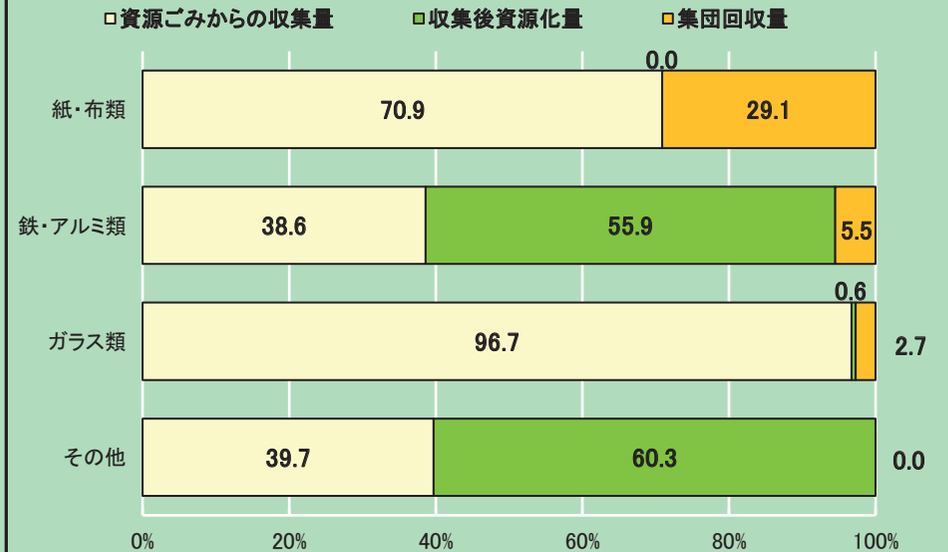
総資源化率〔総資源化量÷（総ごみ量+集団回収量）〕は、37.2%に、また、ごみ資源化率〔ごみ資源化量（資源ごみからの資源化量+収集後資源化量）÷総ごみ量〕は、33.7%となりました。

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・布類は紙パックを含む。

14● 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	
*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	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
*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	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
*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。	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
*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	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
*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)	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
*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	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

# 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。

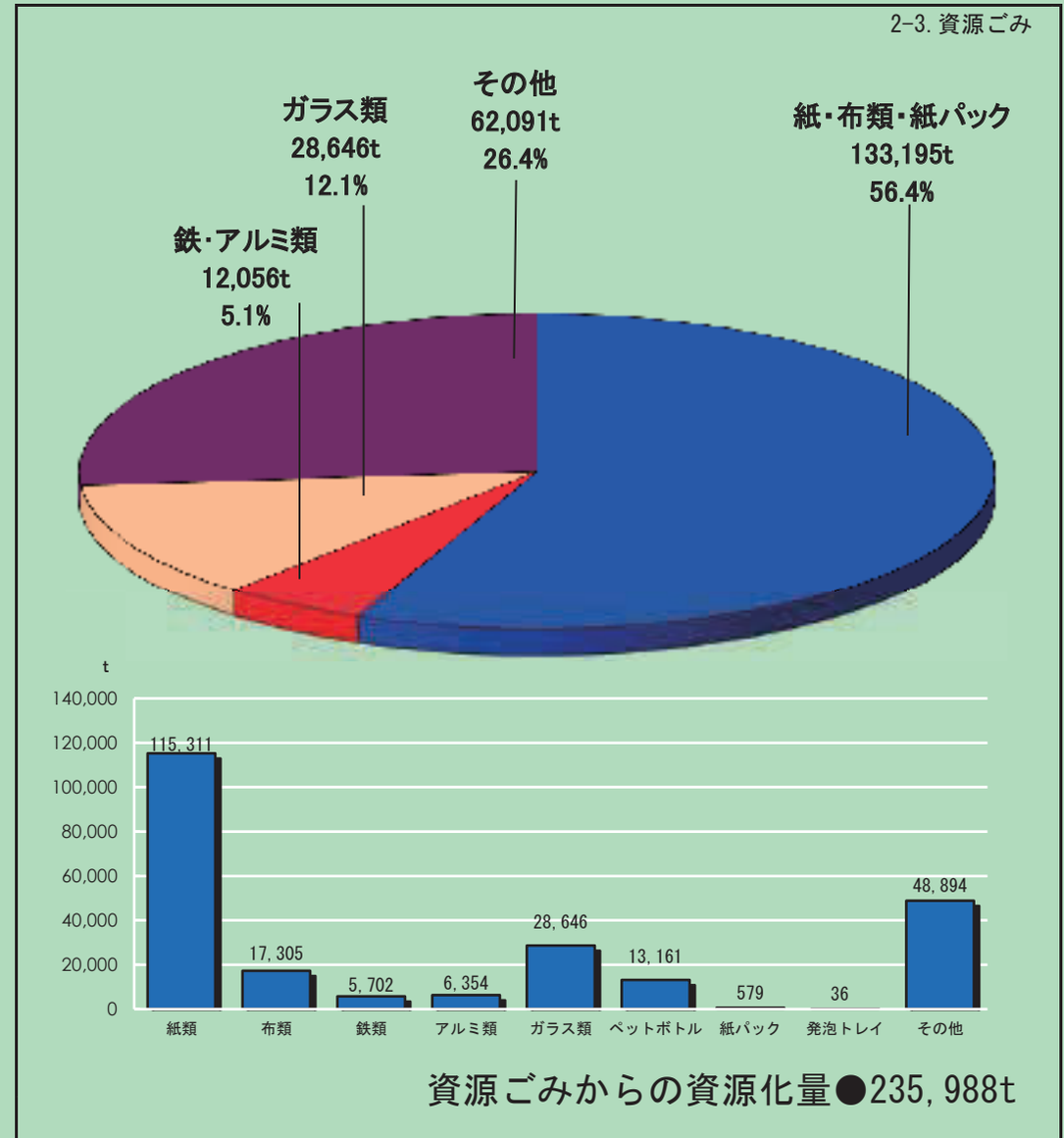


表 23  
資源ごみ  
からの資源  
化量の品目  
別内訳

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 き 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。

# 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

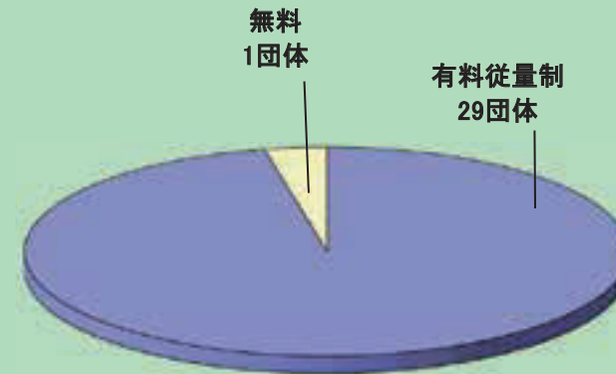
家庭系ごみで、日常生活から排出される一般ごみは、令和5年6月1日現在29団体で有料収集となっています。

### ●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

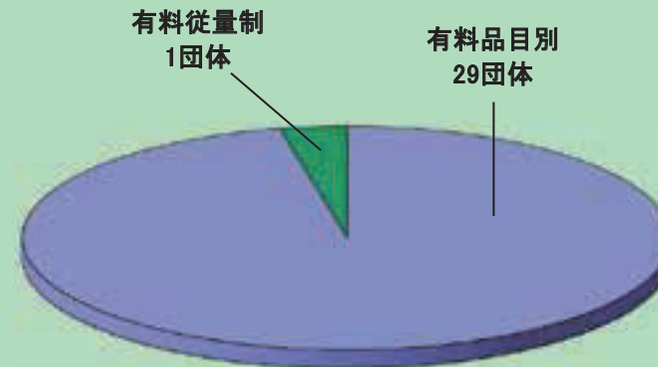


表 32  
家庭系ごみ  
・ごみ処理  
手数料  
( 1 )

市 町 村 名	家庭系ごみ											収集方式*b	
	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	その他の手数料規程			
		袋方式・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%6円/1枚あり	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

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



