

# 多摩地域ごみ実態調査

平成26年度統計 概要

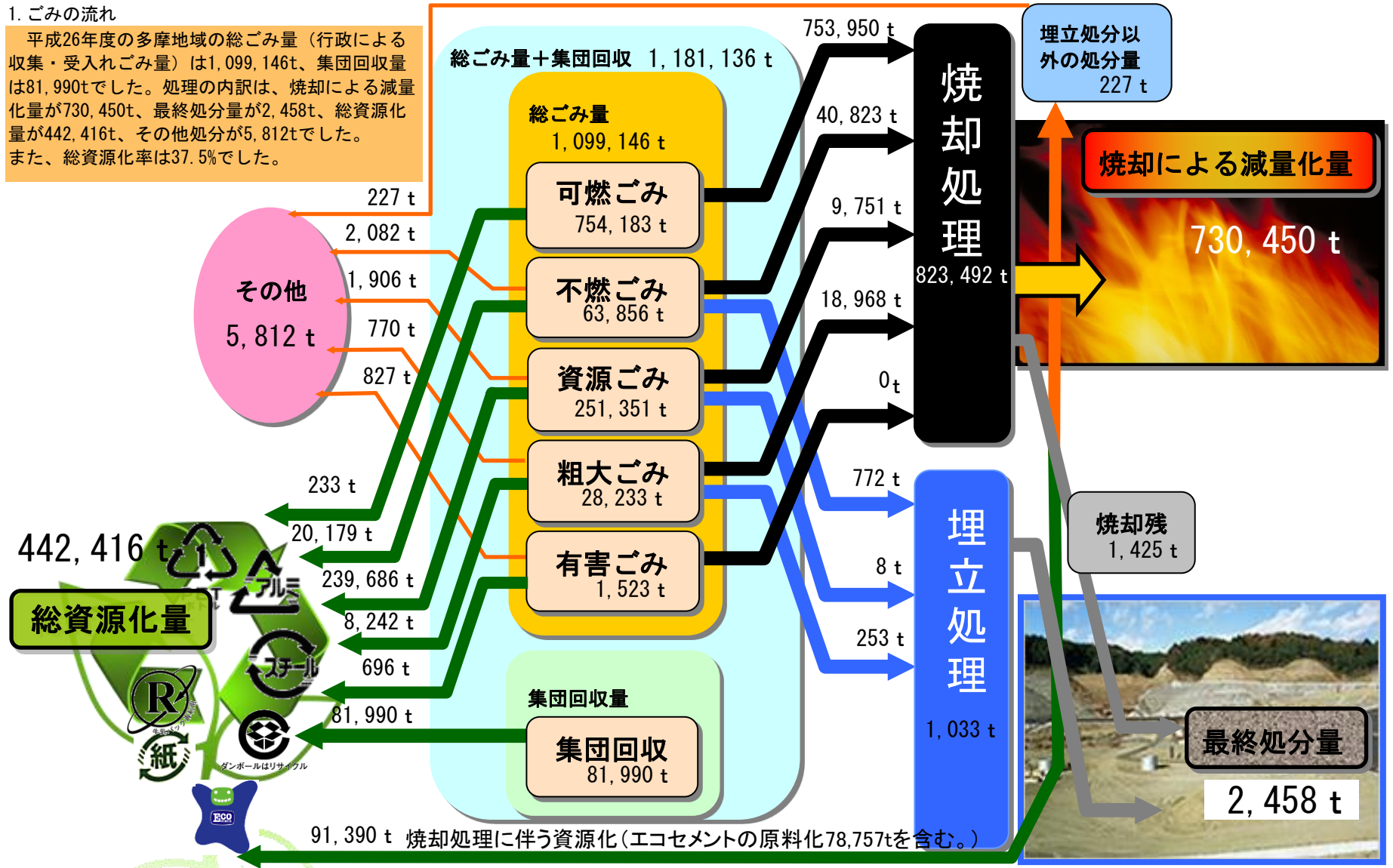


平成27年8月発行

*tta* 公益財団法人 東京市町村自治調査会

1. ごみの流れ

平成26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1,099,146t、集団回収量は81,990tでした。処理の内訳は、焼却による減量化量が730,450t、最終処分量が2,458t、総資源化量が442,416t、その他処分量が5,812tでした。また、総資源化率は37.5%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

1,400

1,200

1,000

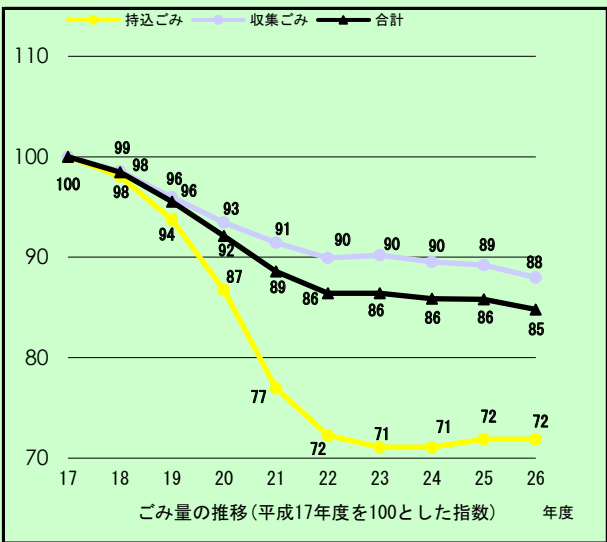
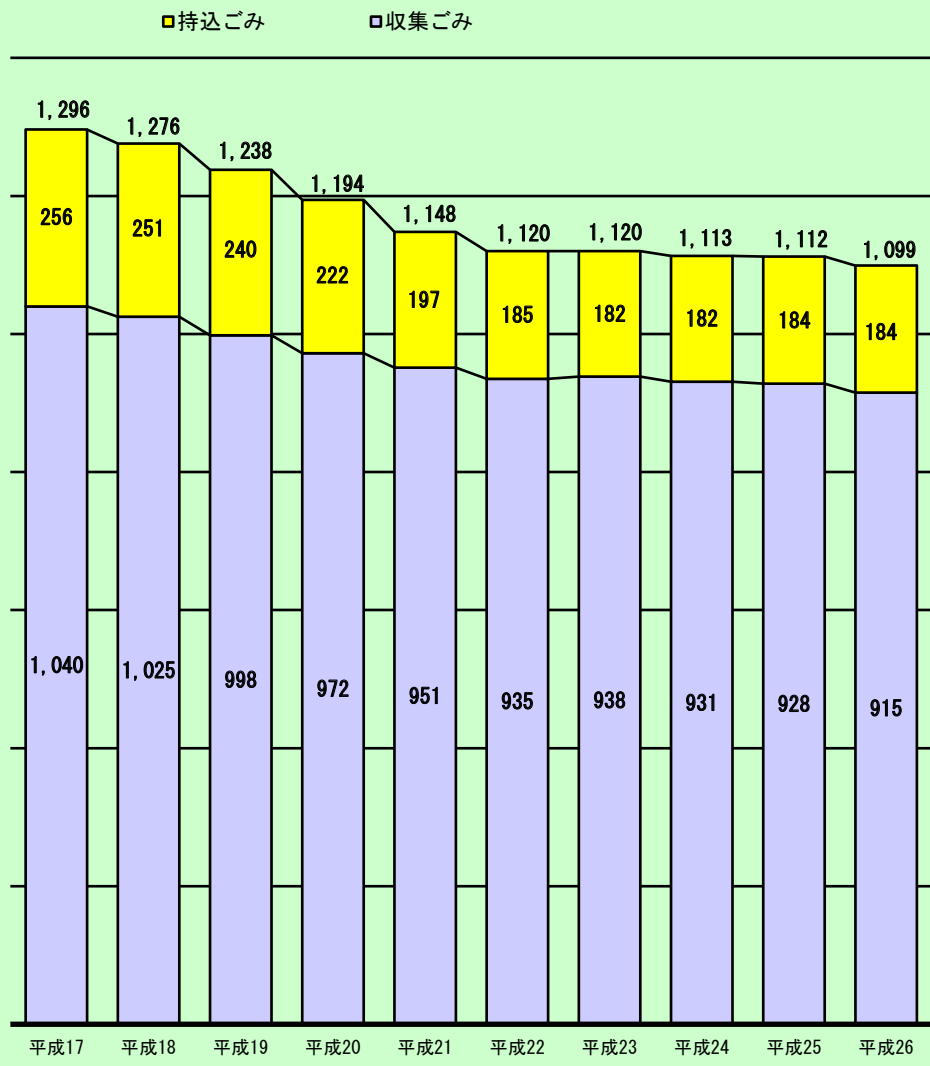
800

600

400

200

0



平成26年度の総ごみ量は、前年度に比べ1.2%（約13,000t）減少しました。  
 内訳に見ると、前年度に比べ、収集ごみ量は1.4%（約13,000t）減少しましたが、持込ごみ量は横ばいでした。  
 家庭ごみが大半を占める収集ごみ量は、平成17年度以降順調に減少し、平成23年度はいったん増加に転じましたが、平成24年度以降、再び減少しています。  
 事業系ごみが大半と推定される持込ごみ量は、平成17年度以降順調に減少していましたが、平成23年度以降は、ほぼ横ばいの状態が続いています。

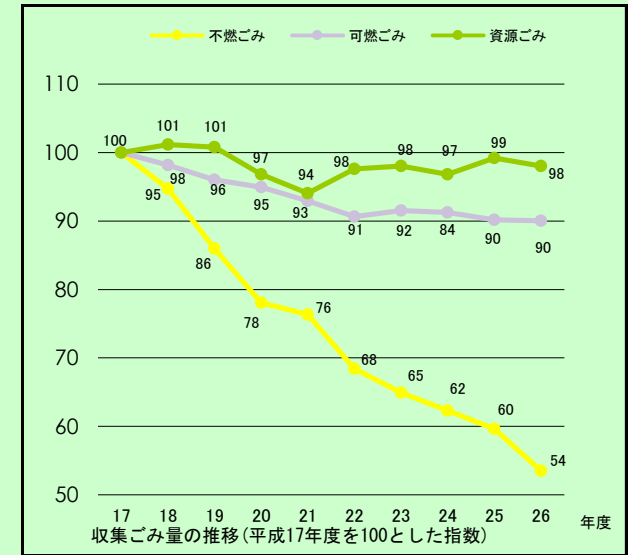
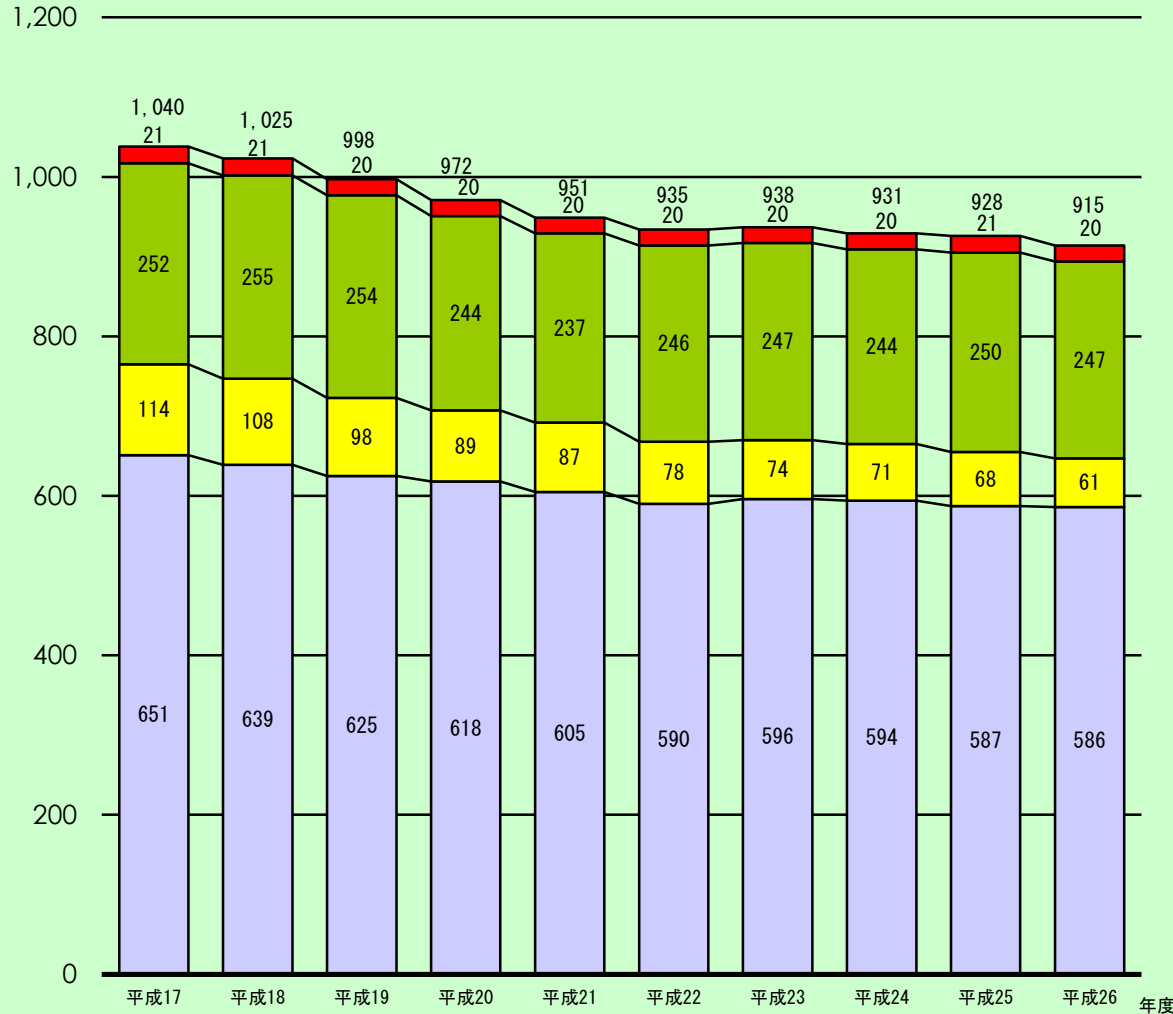
	平成24年度	平成25年度	平成26年度	前年度比
収集ごみ量	931千t	928千t	915千t	▲1.4%
持込ごみ量	182千t	184千t	184千t	0.0%
合計	1,113千t	1,112千t	1,099千t	▲1.2%

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、平成17年度以降順調に減少し、平成23年度はいったん増加に転じましたが、平成24年度以降、再び減少しています。

平成26年度を内訳別に見ると、前年度に比べ、可燃ごみ量が0.2%（約1,000t）、不燃ごみ量が10.3%（約7,000t）、資源ごみ量が1.2%（約3,000t）、粗大ごみ量が4.8%（約1,000t）それぞれ減少しています。

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	前年度比
可燃ごみ	594千t	587千t	586千t	▲0.2%
不燃ごみ	71千t	68千t	61千t	▲10.3%
資源ごみ	244千t	250千t	247千t	▲1.2%
粗大ごみ	20千t	21千t	20千t	▲4.8%
有害ごみ	1千t	2千t	2千t	0.0%
合計	931千t	928千t	915千t	▲1.4%

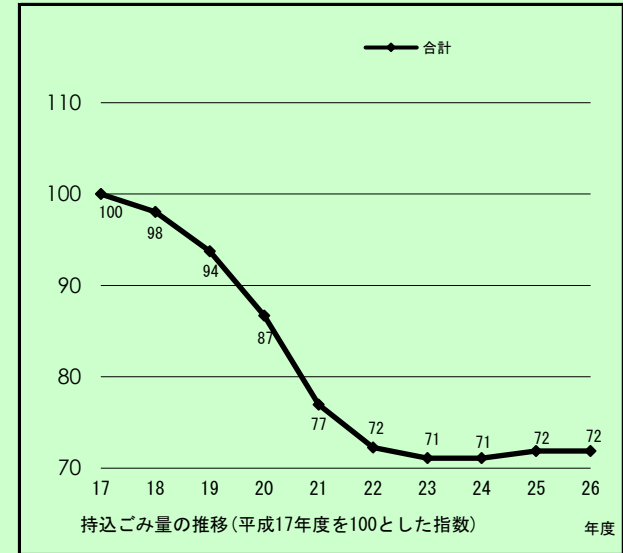
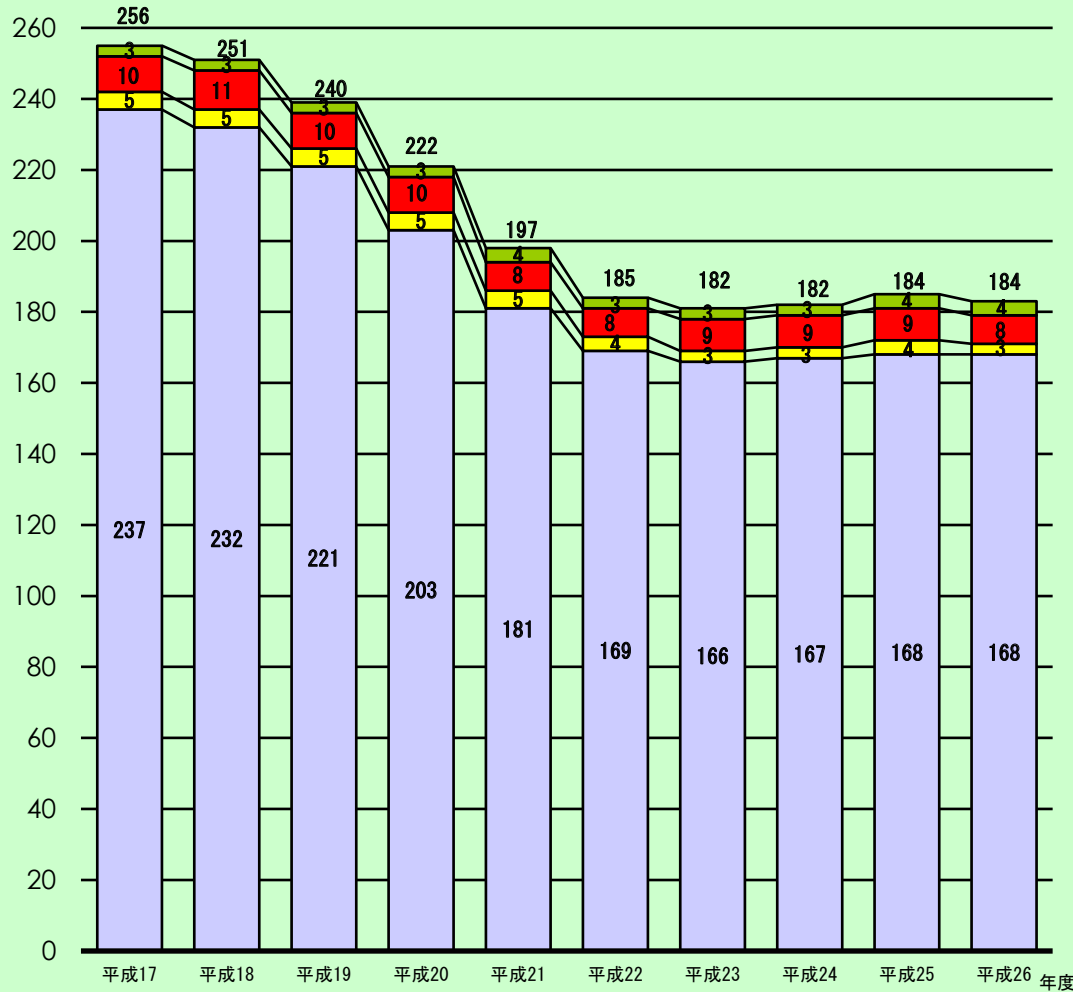
※ 「有害ごみ」の量は微小のため、グラフには示していません。

2. ごみ量

2-3. 持込ごみ量の推移

単位：千t

□可燃ごみ □不燃ごみ ■粗大ごみ ■資源ごみ



持込ごみ量は、平成17年度以降毎年度減少し、平成23年度以降は、ほぼ横ばいの状態が続いています。  
 平成26年度を内訳別に見ると、前年度に比べ、不燃ごみ量は25.0%（約1,000t）、粗大ごみ量は11.1%（約1,000t）減少し、可燃ごみ量と資源ごみ量は横ばいでした。

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	前年度比
可燃ごみ	167千t	168千t	168千t	0.0%
不燃ごみ	3千t	4千t	3千t	▲25.0%
粗大ごみ	9千t	9千t	8千t	▲11.1%
資源ごみ	3千t	4千t	4千t	0.0%
合計	182千t	184千t	184千t	0.0%

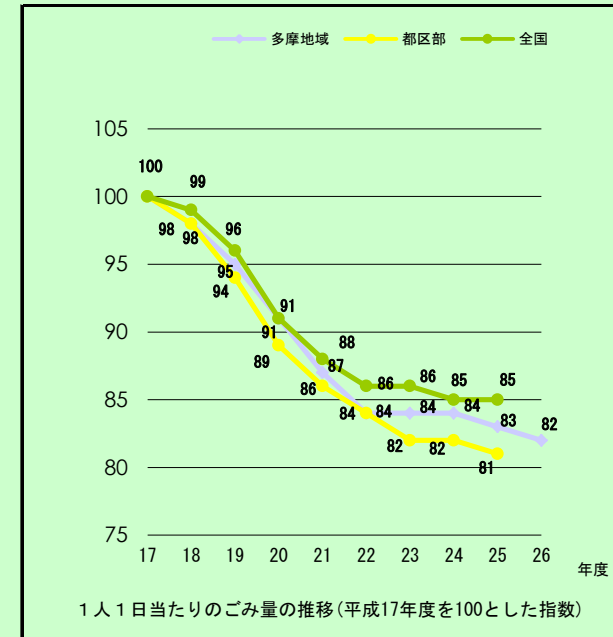
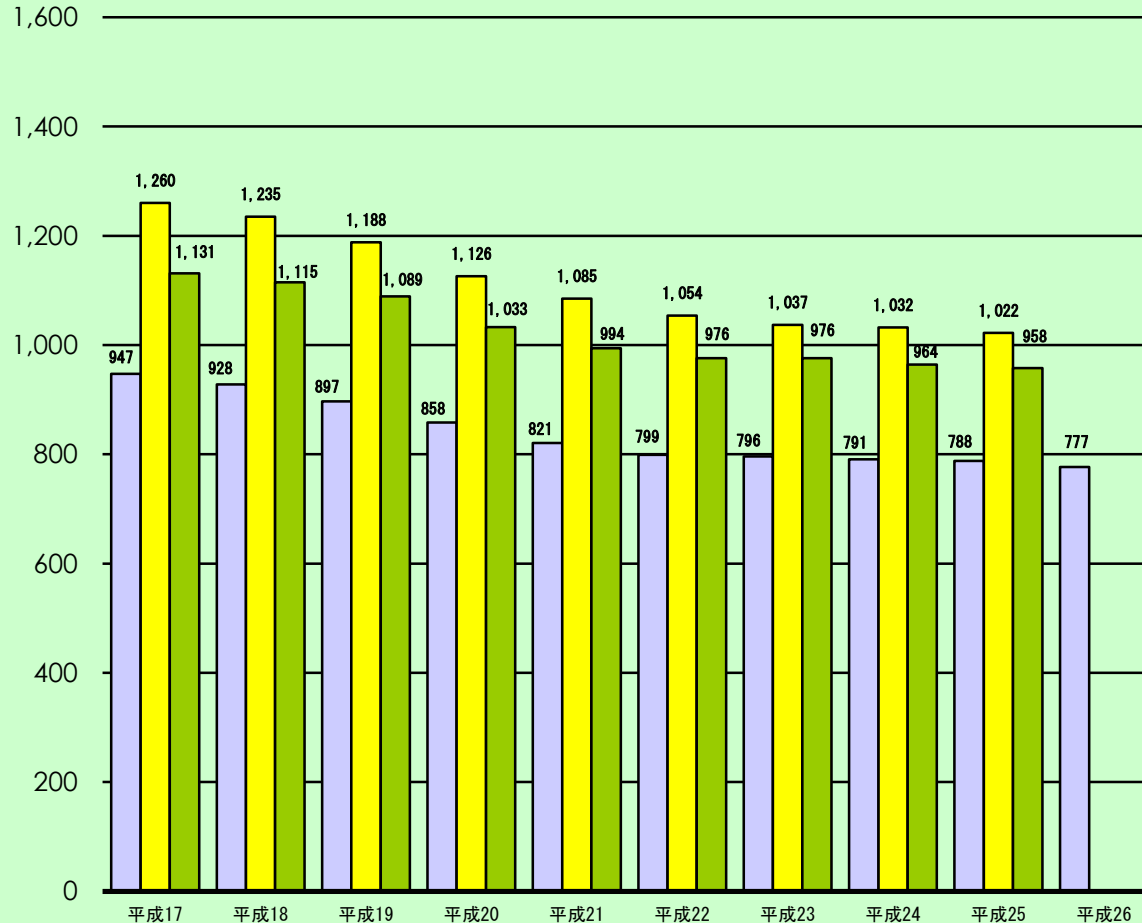
※「有害ごみ」の量は微小のため、グラフ及び表には示していません。

2. ごみ量

2-4. 1人1日当たりのごみ量の推移 \*注

単位：g/人日

□多摩地域 □都区部 ■全国



平成26年度の多摩地域における1人1日当たりのごみ量は、前年度比1.4% (11g/人日) 減の777g/人日となっております。順調に減少しています。

※平成26年度の全国および都区部の量については、環境省の平成26年度版全国平均1日1人当たりのごみ量及び東京都都区部の平成26年度資源回収量確定値が、平成27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。

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	前年度比
都区部	1,032g/人日	1,022g/人日	-	-
多摩地域	791g/人日	788g/人日	777g/人日	▲1.4%
(指標)	(77)	(77)	-	-

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

：一般廃棄物の排出及び処理状況等（平成25年度）について  
 （環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部廃棄物対策課）

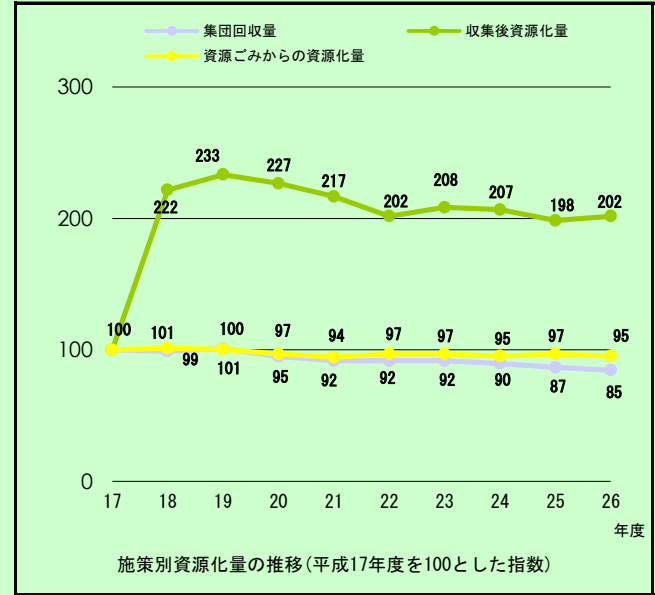
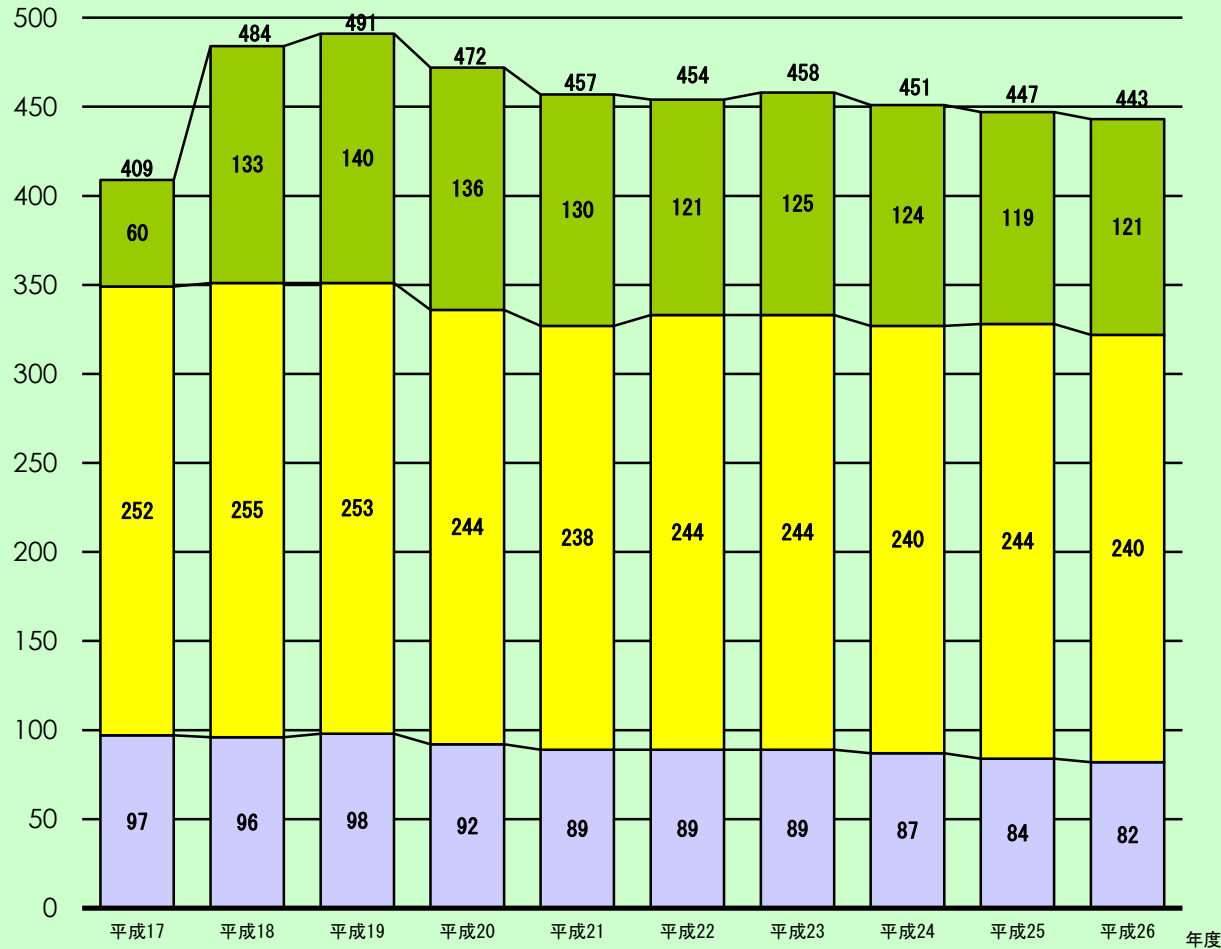
注 国が1人1日当たりのごみ量を集団回収量を含んだ量に変更したことにより、比較するためにこの頁の図表は集団回収量を含んだ1人1日当たりのごみ量としています。（多摩地域の集団回収の1人1日当たりのごみ量は表30に記載してあります。）

3. 資源化量

3-1. 施策別資源化量の推移

単位：千t

■ 収集後資源化量   ■ 資源ごみからの資源化量   □ 集団回収量



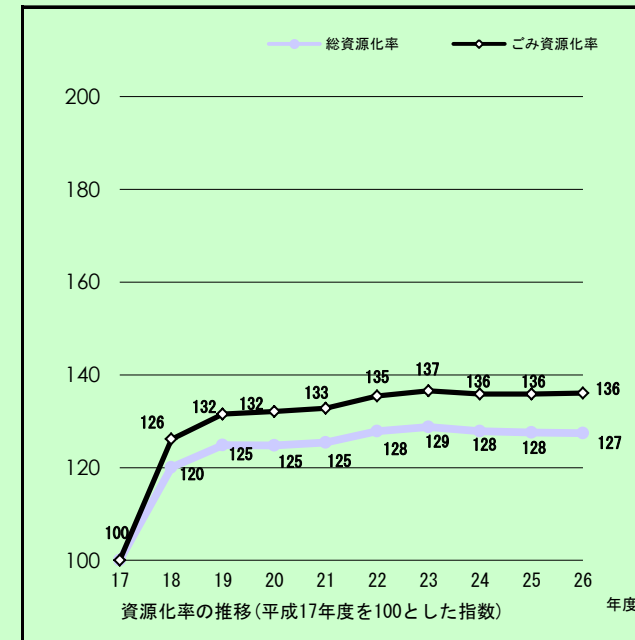
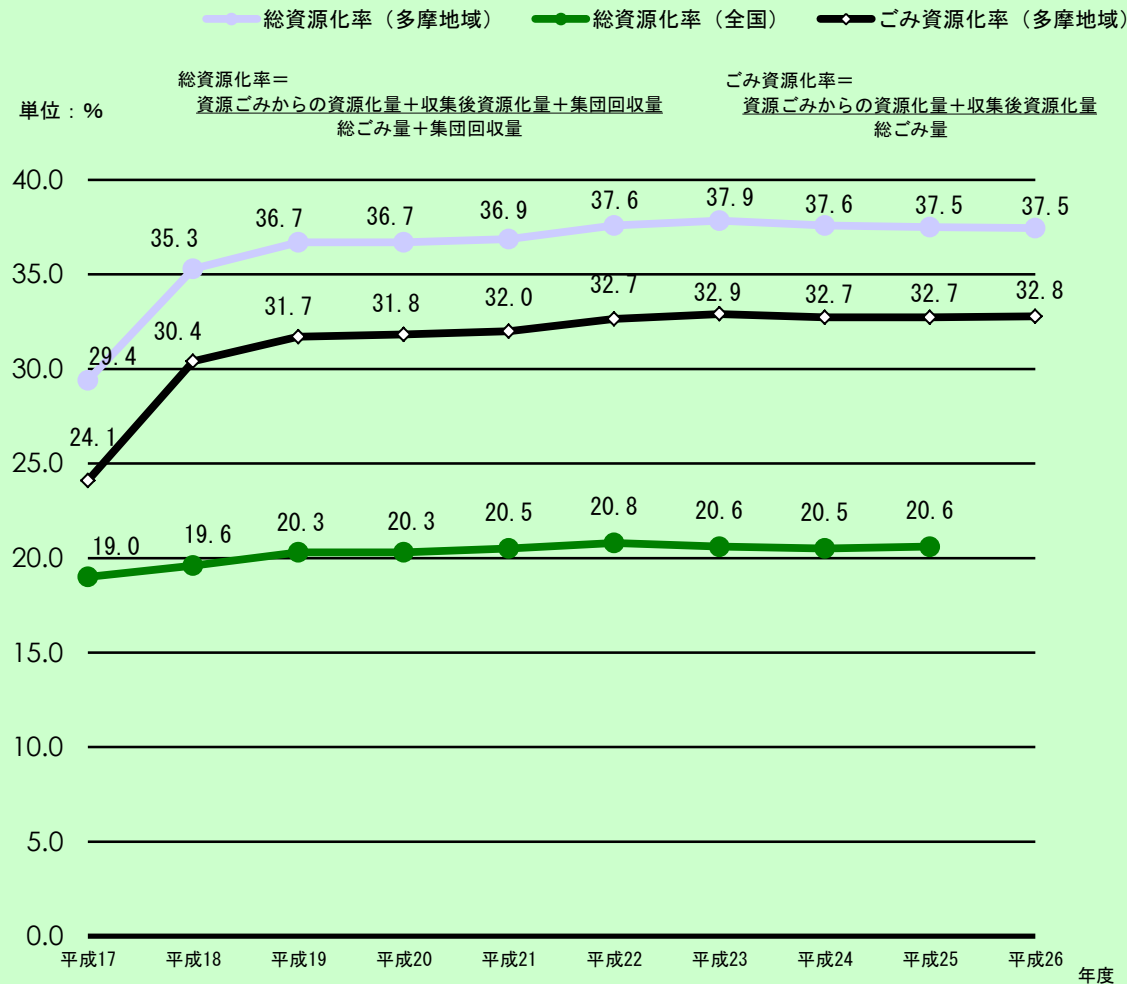
総資源化量（資源ごみからの資源化量+集団回収量+収集後資源化量）は、焼却残灰をエコセメントの原料として資源化するエコセメント化施設の稼働により、平成18、19年度は増加しましたが、平成20年度にやや減少し、平成21年度以降は多少の増減はあるもののほぼ横ばい傾向となり、平成26年度は前年度比0.9%（約4,000t）減となりました。

平成26年度を内訳別に見ると、前年度に比べ、集団回収量が2.4%（約2,000t）、資源ごみからの資源化量が1.6%（約4,000t）それぞれ減少し、収集後資源化量が1.7%（約2,000t）増加しました。

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	前年度比
集団回収量	87千t	84千t	82千t	▲2.4%
資源ごみからの資源化量	240千t	244千t	240千t	▲1.6%
収集後資源化量	124千t	119千t	121千t	1.7%
合計	451千t	447千t	443千t	▲0.9%

3. 資源化量

3-2. 資源化率の推移



平成26年度は、総資源化率が37.5%、ごみ資源化率は32.8%となりました。前年度に比べ、総資源化率は横ばい、ごみ資源化率は0.1ポイントの増加となっています。

※平成26年度の総資源化率（全国）は、環境省の平成26年度全国平均の総資源化率が平成27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。

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	前年度比
総資源化率	37.6%	37.5%	37.5%	0.0ポイント
ごみ資源化率	32.7%	32.7%	32.8%	0.1ポイント

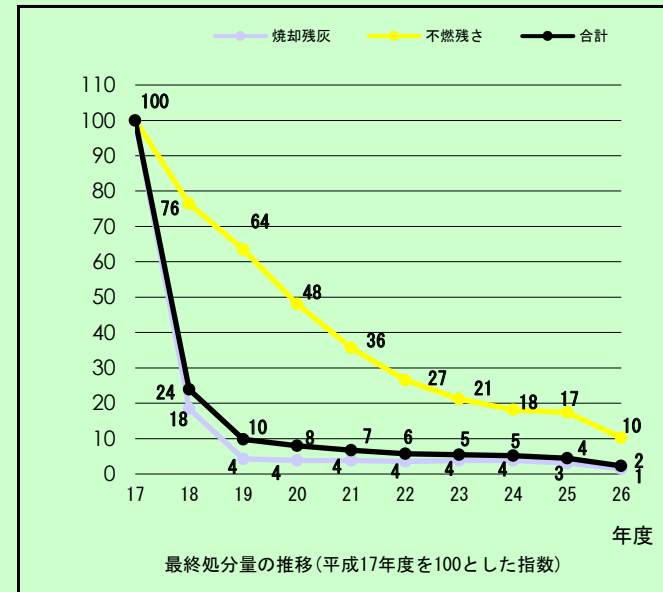
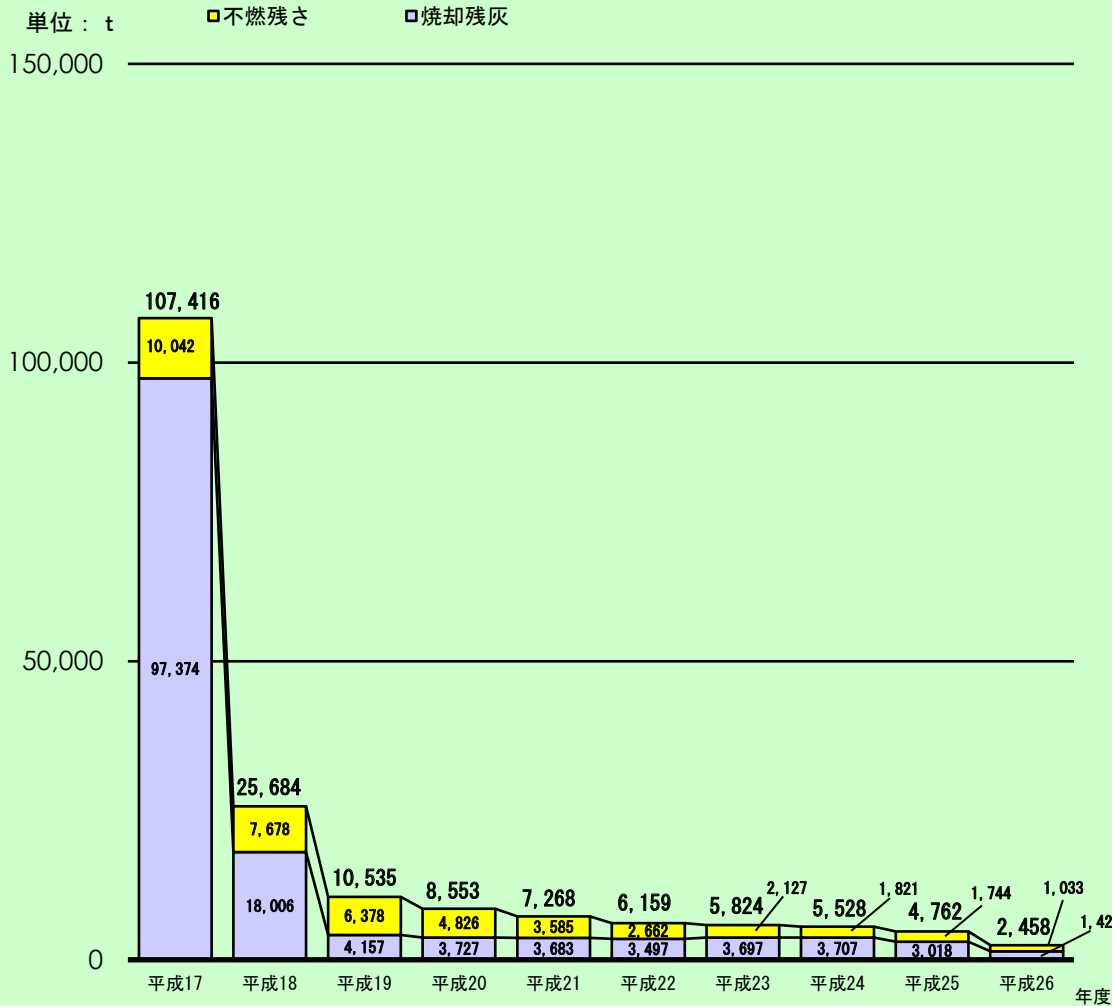
全国データ資料

：一般廃棄物の排出及び処理状況等（平成25年度）について（環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部廃棄物対策課）



4. 最終処分量

4-1. 最終処分量の推移



最終処分量は、焼却灰をエコセメントの原料に使用するエコセメント化施設が稼動したことにより、平成18、19年度は大幅に減少し、平成20年度以降は減少傾向が緩やかになり、平成26年度は前年度に比べ48.4%（約2,304t）減となりました。

平成26年度を内訳別に見ると、前年度に比べ、焼却残灰は52.8%（約1,593t）、不燃ごみを破碎選別して処分する不燃残さは40.8%（約711t）それぞれ減少しました。

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	前年度比
焼却残灰	3,707t	3,018t	1,425t	▲52.8%
不燃残さ	1,821t	1,744t	1,033t	▲40.8%
合計	5,528t	4,762t	2,458t	▲48.4%

# 1-1 ごみ量

●平成26年度の総ごみ量は12,241 t 減の1,099,146 t

多摩地域の平成26年度の総ごみ量は 1,099,146 t で、前年度（1,111,387 t）より12,241 t（1.1%）減少しました。

●可燃ごみが68.6%、不燃ごみが5.8%、資源ごみが22.9%

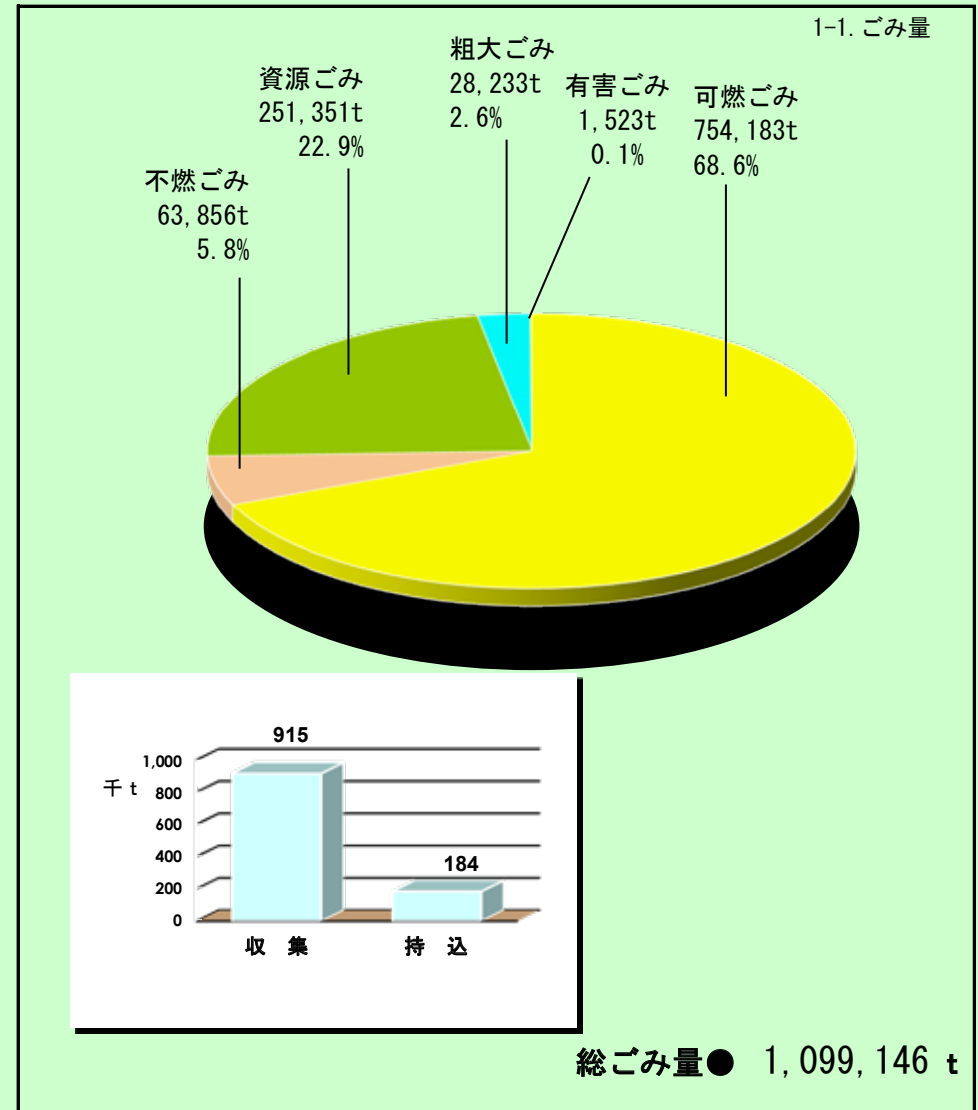
ごみ種別では、可燃ごみ 754,183 t（811 t 減）、不燃ごみ 63,856 t（7,524 t 減）、資源ごみ 251,351 t（2,968 t 減）、粗大ごみ 28,233 t（949 t 減）、有害ごみ 1,523 t（10 t 増）で、可燃ごみが全体の68.6%、不燃ごみが5.8%、資源ごみが22.9%となっています。※（ ）内は前年度比

●1人1日当たりのごみ量は722.6 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722.6 g/人日で、前年度（732.2 g/人日）より9.6 g 減少しました。

●収集ごみが83.3%、持込ごみが16.7%

収集形態別にみると、市町村による収集ごみが915,399 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183,747 tで、収集ごみが総ごみ量の83.3%となっています。前年度と比較すると、収集ごみは12,206 t 減少、持込ごみは36 t 減少しています。



10● 多摩地域ごみ実態調査（平成26年度統計）

表 1  
ごみ量

市 町 村 名	収集量（t/年）						持込量（t/年）						総ごみ量（t/年）						
	可燃	不燃	資源	粗大	有害	小計	可燃	不燃	資源	粗大	有害	小計	可燃	不燃	資源	粗大	有害	合計	
1 八王子市	83,400	5,836	32,553	2,246	213	124,248	36,451	1,437	1,178	0	0	39,066	119,851	7,273	33,731	2,246	213	163,314	八
2 立川市	21,431	1,413	11,957	738	55	35,594	11,177	579	549	476	0	12,781	32,608	1,992	12,506	1,214	55	48,375	立
3 武蔵野市	20,545	1,129	10,865	1,477	90	34,106	6,272	0	0	0	0	6,272	26,817	1,129	10,865	1,477	90	40,378	武
4 三鷹市	21,991	1,891	14,392	1,767	59	40,100	6,006	0	0	0	0	6,006	27,997	1,891	14,392	1,767	59	46,106	三
5 青梅市	22,250	3,013	5,367	383	56	31,069	5,931	38	504	1,056	0	7,529	28,181	3,051	5,871	1,439	56	38,598	青
6 府中市	29,118	3,482	15,609	1,932	89	50,230	8,281	0	0	0	0	8,281	37,399	3,482	15,609	1,932	89	58,511	府
7 昭島市	16,582	1,309	6,719	296	36	24,942	4,952	67	59	619	9	5,706	21,534	1,376	6,778	915	45	30,648	昭
8 調布市	26,671	3,664	19,110	1,486	81	51,012	5,334	0	0	0	0	5,334	32,005	3,664	19,110	1,486	81	56,346	調
9 町田市	64,035	6,303	16,058	1,290	152	87,838	23,541	55	1,266	3,295	0	28,157	87,576	6,358	17,324	4,585	152	115,995	町
10 小金井市	12,291	3,701	7,981	908	37	24,918	286	7	0	0	0	293	12,577	3,708	7,981	908	37	25,211	金
11 小平市	29,226	4,736	9,775	1,006	68	44,811	3,866	257	22	22	0	4,167	33,092	4,993	9,797	1,028	68	48,978	平
12 日野市	22,038	5,322	9,309	1,134	60	37,863	4,729	205	94	246	0	5,274	26,767	5,527	9,403	1,380	60	43,137	日
13 東村山市	19,743	1,936	8,986	477	58	31,200	4,842	77	0	867	0	5,786	24,585	2,013	8,986	1,344	58	36,986	東
14 国分寺市	13,968	1,711	9,016	695	48	25,438	2,830	8	0	75	0	2,913	16,798	1,719	9,016	770	48	28,351	分
15 国立市	11,109	1,719	4,534	438	25	17,825	3,362	6	0	139	0	3,507	14,471	1,725	4,534	577	25	21,332	国
16 福生市	9,243	508	4,053	340	27	14,171	1,879	65	0	162	0	2,106	11,122	573	4,053	502	27	16,277	福
17 狛江市	11,709	929	4,488	403	20	17,549	1,400	0	0	0	0	1,400	13,109	929	4,488	403	20	18,949	狛
18 東大和市	13,139	855	4,831	212	25	19,062	2,248	69	275	35	0	2,627	15,387	924	5,106	247	25	21,689	大
19 清瀬市	10,226	1,371	4,183	53	28	15,861	2,283	32	0	15	0	2,330	12,509	1,403	4,183	68	28	18,191	清
20 東久留米市	16,856	2,114	6,050	58	35	25,113	4,944	50	0	54	0	5,048	21,800	2,164	6,050	112	35	30,161	久
21 武蔵村山市	12,293	1,045	4,549	312	27	18,226	2,245	12	0	29	0	2,286	14,538	1,057	4,549	341	27	20,512	村
22 多摩市	21,772	1,036	6,839	744	50	30,441	10,155	3	117	338	0	10,613	31,927	1,039	6,956	1,082	50	41,054	多
23 稲城市	13,378	1,213	3,324	360	29	18,304	3,167	3	0	15	0	3,185	16,545	1,216	3,324	375	29	21,489	稲
24 羽村市	8,866	385	4,387	166	23	13,827	2,575	4	0	404	0	2,983	11,441	389	4,387	570	23	16,810	羽
25 あきる野市	18,266	359	4,614	602	36	23,877	0	0	0	0	0	0	18,266	359	4,614	602	36	23,877	あ
26 西東京市	23,554	3,387	13,998	132	57	41,128	7,361	31	0	25	0	7,417	30,915	3,418	13,998	157	57	48,545	西
27 瑞穂町	5,755	329	2,713	116	18	8,931	2,377	0	0	303	0	2,680	8,132	329	2,713	419	18	11,611	瑞
28 日の出町	4,181	84	655	114	5	5,039	0	0	0	0	0	0	4,181	84	655	114	5	5,039	日
29 檜原村	604	11	196	42	0	853	0	0	0	0	0	0	604	11	196	42	0	853	檜
30 奥多摩町	1,449	60	176	131	7	1,823	0	0	0	0	0	0	1,449	60	176	131	7	1,823	奥
合計	585,689	60,851	247,287	20,058	1,514	915,399	168,494	3,005	4,064	8,175	9	183,747	754,183	63,856	251,351	28,233	1,523	1,099,146	合計
最大値	83,400	6,303	32,553	2,246	213	124,248	36,451	1,437	1,266	3,295	9	39,066	119,851	7,273	33,731	4,585	213	163,314	最大
最小値	604	11	176	42	0	853	0	0	0	0	0	0	604	11	176	42	0	853	最小

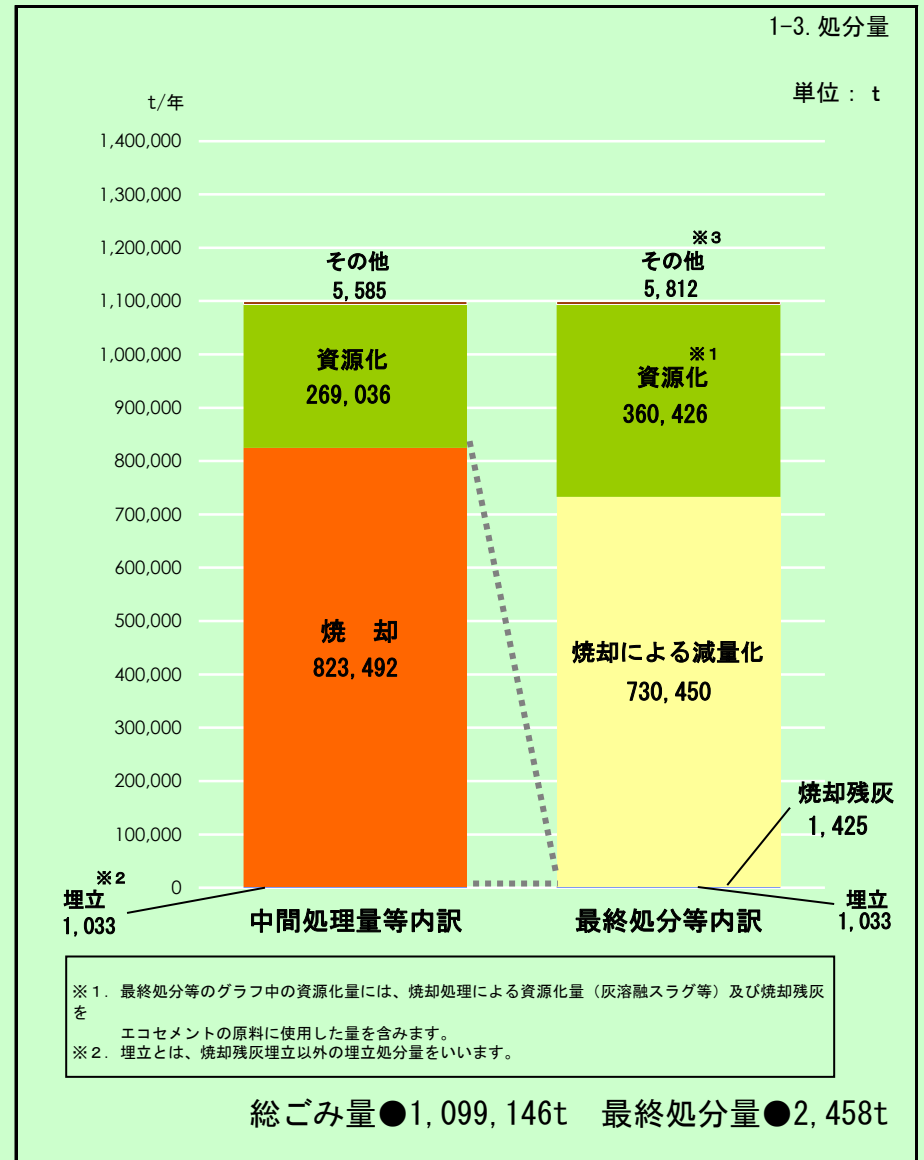
# 1-3 処分量

●総ごみ量の74.9%を焼却、24.5%を資源化

総ごみ量1,099,146 tの処分内訳は、焼却処理が823,492 t（74.9%）、資源化が269,036 t（24.5%）、不燃残さ等の埋立が1,033 t（0.1%）、その他が5,585 t（0.5%）でした。

●最終処分量は2,458t、1人1日当たり1.6g

多摩地域全体の最終処分量は2,458 t（2,304t減）で、その内訳は焼却残灰が1,425 t（1,593 t減）、不燃残さなどの埋立が1,033 t（711t減）となっています。また、1人1日当たり最終処分量は1.6 g（1.5g減）となっています。※（ ）内は前年度比



12● 多摩地域ごみ実態調査（平成26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	163,314	126,873	334	35,645	462	100.0	77.7	0.2	21.8	0.3	0	334	334	八
2 立 川 市	48,375	35,397	49	12,929	0	100.0	73.2	0.1	26.7	0.0	0	49	49	立
3 武 蔵 野 市	40,378	28,793	0	11,532	53	100.0	71.3	0.0	28.6	0.1	0	0	0	武
4 三 鷹 市	46,106	32,509	0	13,078	519	100.0	70.5	0.0	28.4	1.1	0	0	0	三
5 青 梅 市	38,598	30,065	75	8,458	0	100.0	77.9	0.2	21.9	0.0	0	75	75	青
6 府 中 市	58,511	42,820	0	15,431	260	100.0	73.2	0.0	26.4	0.4	0	0	0	府
7 昭 島 市	30,648	23,083	31	7,532	2	100.0	75.3	0.1	24.6	0.0	0	31	31	昭
8 調 布 市	56,346	36,905	0	18,448	993	100.0	65.5	0.0	32.7	1.8	0	0	0	調
9 町 田 市	115,995	95,912	10	20,050	23	100.0	82.7	0.0	17.3	0.0	0	10	10	町
10 小 金 井 市	25,211	12,577	14	11,611	1,009	100.0	49.9	0.1	46.0	4.0	0	14	14	金
11 小 平 市	48,978	38,195	126	10,589	68	100.0	78.0	0.3	21.6	0.1	0	126	126	平
12 日 野 市	43,137	32,783	98	10,196	60	100.0	76.1	0.2	23.6	0.1	0	98	98	日
13 東 村 山 市	36,986	25,067	0	11,636	283	100.0	67.8	0.0	31.4	0.8	0	0	0	東
14 国 分 寺 市	28,351	18,500	11	9,519	321	100.0	65.3	0.0	33.6	1.1	0	11	11	分
15 国 立 市	21,332	16,194	0	5,113	25	100.0	75.9	0.0	24.0	0.1	0	0	0	国
16 福 生 市	16,277	11,982	29	4,239	27	100.0	73.6	0.2	26.0	0.2	0	29	29	福
17 狛 江 市	18,949	14,174	0	4,755	20	100.0	74.8	0.0	25.1	0.1	0	0	0	狛
18 東 大 和 市	21,689	16,373	24	5,267	25	100.0	75.5	0.1	24.3	0.1	0	24	24	大
19 清 瀬 市	18,191	13,637	0	4,315	239	100.0	75.0	0.0	23.7	1.3	0	0	0	清
20 東 久 留 米 市	30,161	23,563	0	6,215	383	100.0	78.1	0.0	20.6	1.3	0	0	0	久
21 武 蔵 村 山 市	20,512	15,827	30	4,655	0	100.0	77.2	0.1	22.7	0.0	0	30	30	村
22 多 摩 市	41,054	33,639	83	7,277	55	100.0	82.0	0.2	17.7	0.1	0	83	83	多
23 稲 城 市	21,489	17,904	0	3,556	29	100.0	83.4	0.0	16.5	0.1	0	0	0	稲
24 羽 村 市	16,810	12,198	0	4,540	72	100.0	72.6	0.0	27.0	0.4	0	0	0	羽
25 あ き る 野 市	23,877	19,431	62	4,348	36	100.0	81.3	0.3	18.2	0.2	1,066	62	1,128	あ
26 西 東 京 市	48,545	33,648	0	14,299	598	100.0	69.3	0.0	29.5	1.2	0	0	0	西
27 瑞 穂 町	11,611	8,776	40	2,777	18	100.0	75.6	0.3	23.9	0.2	0	40	40	瑞
28 日 の 出 町	5,039	4,387	0	647	5	100.0	87.1	0.0	12.8	0.1	258	0	258	日
29 檜 原 村	853	664	5	184	0	100.0	77.8	0.6	21.6	0.0	17	5	22	檜
30 奥 多 摩 町	1,823	1,616	12	195	0	100.0	88.6	0.7	10.7	0.0	84	12	96	奥
合 計	1,099,146	823,492	1,033	269,036	5,585	100.0	74.9	0.1	24.5	0.5	1,425	1,033	2,458	合計
最 大 値	163,314	126,873	334	35,645	1,009	—	88.6	0.7	46.0	4.0	1,066	334	1,128	最大
最 小 値	853	664	0	184	0	—	49.9	0.0	10.7	0.0	0	0	0	最小

# 2-1

## 施策別資源化 の状況

●総資源化量は442,416 t、1人1日当たり290.9g

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5,598t減少し、442,416tとなっています。また、1人1日当たりの量は、前年度より4.3g減少し、290.9gとなっています。

●資源ごみからの資源化量54.2%、収集後資源化量27.3%、  
集団回収量18.5%

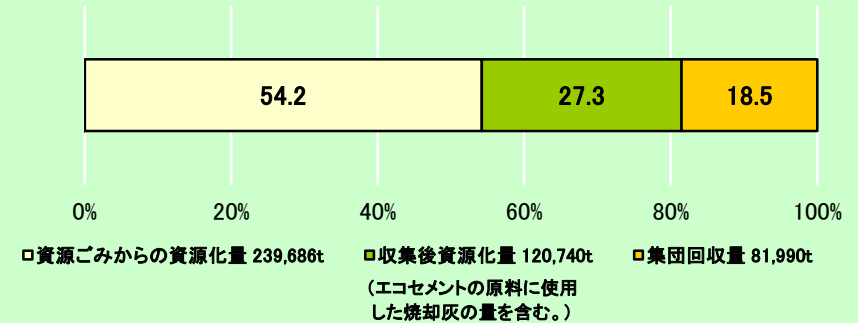
総資源化量の施策別内訳は、資源ごみからの資源化量が239,686t（54.2%）、収集後資源化量が120,740t（27.3%）、集団回収量が81,990t（18.5%）となっています。

●総資源化率は37.5%、ごみ資源化率は32.8%

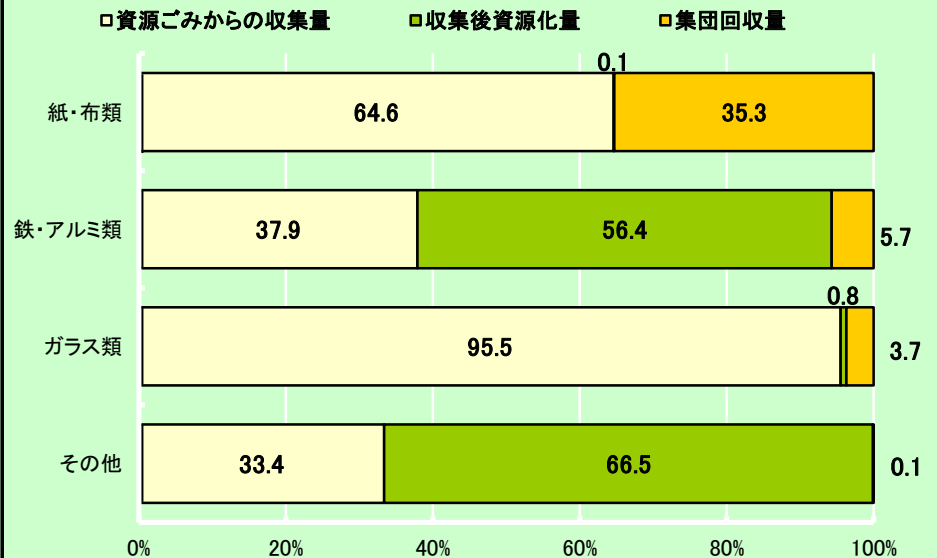
総資源化率〔総資源化量÷（総ごみ量+集団回収量）〕は、37.5%に、また、ごみ資源化率〔ごみ資源化量（資源ごみからの資源化量+収集後資源化量）÷総ごみ量〕は、32.8%となりました。

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 ●442,416t 総資源化率 ●37.5%

※紙・布類は紙パックを含む。

14● 多摩地域ごみ実態調査（平成26年度統計）

表 17  
施策別の  
資源化量

市 町 村 名	総ごみ量 (t/年)	総ごみ量+ 集団回収量 (t/年)	資源化量 (t/年)		資源化量内訳 (t/年)			資源化率 (%)			
			総資源化量*a	ごみ資源化量*b	集団回収	資源ごみ*c	収集後資源化*d	総資源化率*e	ごみ資源化率*f		
1 八 王 子 市	163,314	171,581	58,734	50,467	8,267	32,335	18,132	34.2	30.9	八	
2 立 川 市	48,375	52,074	20,766	17,067	3,699	11,650	5,417	39.9	35.3	立	
3 武 蔵 野 市	40,378	43,707	17,829	14,500	3,329	10,576	3,924	40.8	35.9	武	
4 三 鷹 市	46,106	48,951	19,748	16,903	2,845	12,353	4,550	40.3	36.7	三	
5 青 梅 市	38,598	42,880	15,428	11,146	4,282	5,841	5,305	36.0	28.9	青	
6 府 中 市	58,511	65,304	26,603	19,810	6,793	13,955	5,855	40.7	33.9	府	
7 昭 島 市	30,648	32,142	11,911	10,417	1,494	6,166	4,251	37.1	34.0	昭	
8 調 布 市	56,346	60,609	27,094	22,831	4,263	16,492	6,339	44.7	40.5	調	
9 町 田 市	115,995	127,587	40,850	29,258	11,592	17,297	11,961	32.0	25.2	町	
10 小 金 井 市	25,211	26,789	14,094	12,516	1,578	7,957	4,559	52.6	49.6	金	
11 小 平 市	48,978	51,155	17,824	15,647	2,177	9,797	5,850	34.8	31.9	平	
12 日 野 市	43,137	44,936	16,033	14,234	1,799	9,403	4,831	35.7	33.0	日	
13 東 村 山 市	36,986	39,844	17,171	14,313	2,858	8,621	5,692	43.1	38.7	東	
14 国 分 寺 市	28,351	30,887	13,935	11,399	2,536	8,893	2,506	45.1	40.2	分	
15 国 立 市	21,332	22,594	7,936	6,674	1,262	4,534	2,140	35.1	31.3	国	
16 福 生 市	16,277	17,417	6,451	5,311	1,140	4,053	1,258	37.0	32.6	福	
17 狛 江 市	18,949	20,394	7,564	6,119	1,445	4,488	1,631	37.1	32.3	狛	
18 東 大 和 市	21,689	22,839	8,585	7,435	1,150	5,106	2,329	37.6	34.3	大	
19 清 瀬 市	18,191	19,400	7,326	6,117	1,209	4,061	2,056	37.8	33.6	清	
20 東 久 留 米 市	30,161	33,538	12,734	9,357	3,377	5,824	3,533	38.0	31.0	久	
*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	21 武 蔵 村 山 市	20,512	21,150	7,390	6,752	638	4,372	2,380	34.9	32.9	村
*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	22 多 摩 市	41,054	45,533	15,954	11,475	4,479	6,956	4,519	35.0	28.0	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	21,489	23,421	7,227	5,295	1,932	3,324	1,971	30.9	24.6	稲
*d: 中間処理施設において不燃ごみや 粗大ごみ等から人手や機械等によ って選別された資源物の量	24 羽 村 市	16,810	17,817	6,549	5,542	1,007	4,221	1,321	36.8	33.0	羽
*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)	25 あ き る 野 市	23,877	25,868	7,596	5,605	1,991	4,200	1,405	29.4	23.5	あ
*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	26 西 東 京 市	48,545	51,940	22,502	19,107	3,395	13,628	5,479	43.3	39.4	西
	27 瑞 穂 町	11,611	11,981	3,931	3,561	370	2,632	929	32.8	30.7	瑞
	28 日 の 出 町	5,039	5,569	1,567	1,037	530	596	441	28.1	20.6	日
	29 檜 原 村	853	873	247	227	20	179	48	28.3	26.6	檜
	30 奥 多 摩 町	1,823	2,356	837	304	533	176	128	35.5	16.7	奥
	合 計	1,099,146	1,181,136	442,416	360,426	81,990	239,686	120,740	37.5	32.8	合計
	最 大 値	163,314	171,581	58,734	50,467	11,592	32,335	18,132	52.6	49.6	最大
	最 小 値	853	873	247	227	20	176	48	28.1	16.7	最小

# 2-3

## 資源ごみ

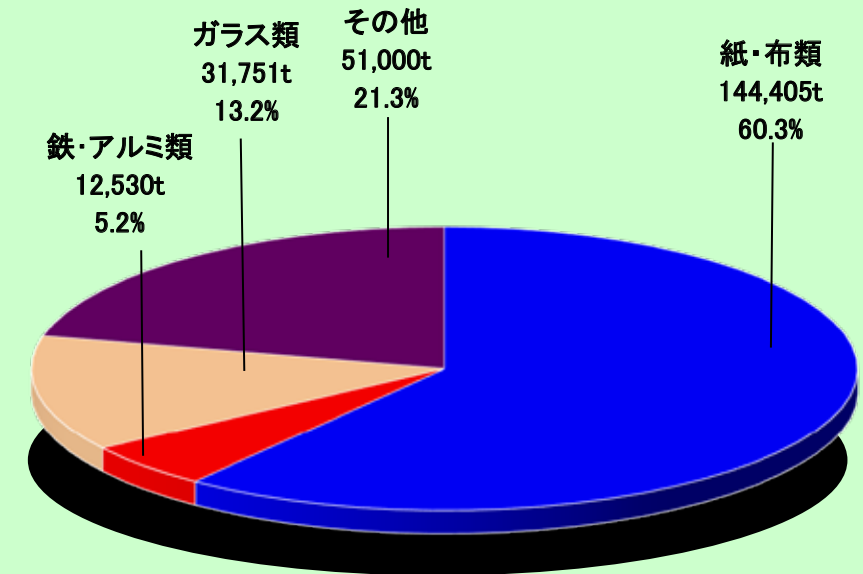
●資源ごみからの資源化量は年間239,686t  
1人1日当たり157.6g/人日

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4,702t減少し、1人1日当たりでは3.4g減少しました。

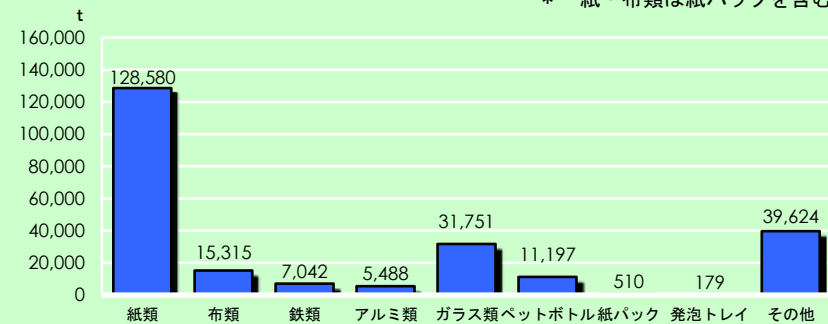
●品目別では紙・布類が60.3%、ガラス類が13.2%、鉄・アルミ類が5.2%

資源ごみからの資源化量を品目別にみると、紙・布類が60.3%、ガラス類が13.2%、鉄・アルミ類が5.2%、その他が21.3%となっています。

2-3. 資源ごみ収集



\* 紙・布類は紙パックを含む。



資源ごみからの資源化量 ●239,686t



16● 多摩地域ごみ実態調査（平成26年度統計）

表 23  
資源ごみ  
からの資源  
化量の品目  
別内訳

市 町 村 名	品目別内訳（t/年）										合 計	
	1 紙類	2 布類	3 鉄類	4 アルミ類	5 ガラス類	6 ペットボトル	7 紙パック	8 発泡トレイ	9 その他	合 計		
1 八 王 子 市	17,568	2,343	861	538	4,338	1,551	133	0	5,003	32,335	八	
2 立 川 市	5,409	826	248	191	1,322	520	1	0	3,133	11,650	立	
3 武 蔵 野 市	5,963	269	256	187	1,406	449	25	0	2,021	10,576	武	
4 三 鷹 市	7,261	625	183	230	1,622	599	2	0	1,831	12,353	三	
5 青 梅 市	3,167	634	172	158	795	393	16	11	495	5,841	青	
6 府 中 市	6,684	1,030	310	278	1,996	752	57	0	2,848	13,955	府	
7 昭 島 市	3,244	0	171	185	564	324	30	0	1,648	6,166	昭	
8 調 布 市	10,329	1,179	290	304	1,904	712	30	0	1,744	16,492	調	
9 町 田 市	9,238	1,017	586	549	3,033	928	16	7	1,923	17,297	町	
10 小 金 井 市	4,515	611	294	155	1,040	310	3	4	1,025	7,957	金	
11 小 平 市	5,867	832	304	273	1,231	553	7	2	728	9,797	平	
12 日 野 市	5,976	944	181	199	1,265	313	62	138	325	9,403	日	
13 東 村 山 市	3,937	438	234	251	1,081	317	1	0	2,362	8,621	東	
14 国 分 寺 市	4,273	399	302	155	1,261	61	33	0	2,409	8,893	分	
15 国 立 市	2,370	249	113	107	628	222	11	2	832	4,534	国	
16 福 生 市	2,088	222	247	96	490	189	0	0	721	4,053	福	
17 狛 江 市	2,969	284	130	89	569	216	3	0	228	4,488	狛	
18 東 大 和 市	2,390	358	179	140	569	217	8	1	1,244	5,106	大	
19 清 瀬 市	1,827	254	101	114	512	239	13	0	1,001	4,061	清	
20 東 久 留 米 市	2,298	229	158	196	904	398	1	0	1,640	5,824	久	
21 武 蔵 村 山 市	2,283	290	146	124	476	210	4	0	839	4,372	村	
22 多 摩 市	3,246	349	169	191	1,136	459	8	1	1,397	6,956	多	
23 稲 城 市	2,007	212	108	117	609	260	2	6	3	3,324	稲	
24 羽 村 市	2,513	279	172	96	383	171	24	7	576	4,221	羽	
25 あ き る 野 市	2,632	412	243	119	633	124	6	0	31	4,200	あ	
26 西 東 京 市	6,505	741	618	367	1,573	569	0	0	3,255	13,628	西	
27 瑞 穂 町	1,471	205	155	58	273	115	12	0	343	2,632	瑞	
28 日 の 出 町	374	59	34	12	90	17	1	0	9	596	日	
29 檜 原 村	114	18	11	4	26	5	0	0	1	179	檜	
30 奥 多 摩 町	62	7	66	5	22	4	1	0	9	176	奥	
合 計	128,580	15,315	7,042	5,488	31,751	11,197	510	179	39,624	239,686	合計	
最 大 値	17,568	2,343	861	549	4,338	1,551	133	138	5,003	32,335	最大	
最 小 値	62	0	11	4	22	4	0	0	1	176	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、25市町で有料収集

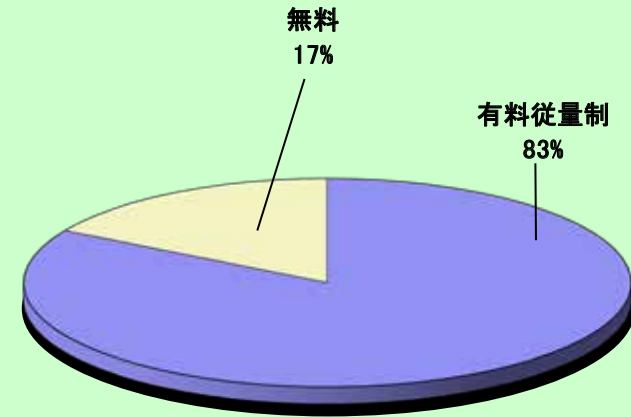
家庭系ごみで、日常生活から排出される一般ごみは、平成27年6月1日現在25市町で有料収集となっています。

### ●粗大ごみは、多摩地域全市町村で有料収集

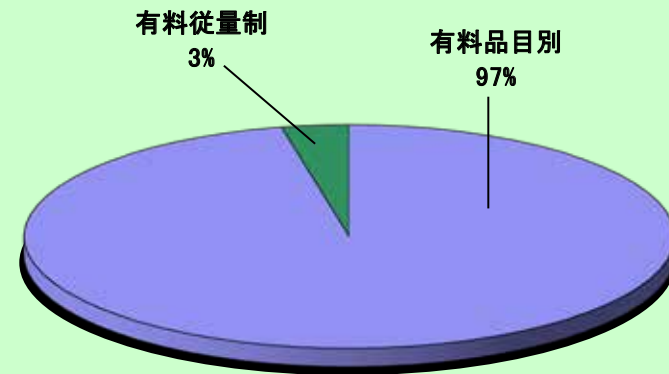
家庭系の粗大ごみは、全ての市町村で有料収集となっており、29市町村で品目別に料金又はポイントを設定、ほかに従量制が1町となっています。

3-1. ごみ処理手数料

#### ◆ 家庭系ごみ処理手数料（一般ごみ）徴収市町村割合と方式



#### ◆ 粗大ごみ処理手数料徴収市町村割合と方式



18● 多摩地域ごみ実態調査（平成26年度統計）

市町村名	家庭系ごみ											その他の手数料規程	収集方式* <sub>b</sub>			
	家庭系一般ごみの有料化について*a（収集）															
	実施時期	袋方式・内容					その他の方式・内容									
	5リットル	10リットル	15リットル	20リットル	30リットル	40リットル	45リットル									
1 八王子市	H16.10.1	9円/1枚	18円/1枚		37円/1枚		75円/1枚		容器包装プラスチックは無料					粗大ごみにおいて、点数化し難い場合 50円/1kg：納付書・現場徴収	戸別収集	八
2 立川市	H25.11.1	10円/1枚	20円/1枚		40円/1枚		80円/1枚		プラスチック類は無料					臨時排出時 40円/1kg：納付書	戸別収集	立
3 武蔵野市	H16.10.1	10円/1枚	20円/1枚		40円/1枚		80円/1枚		容器包装プラスチックは無料						戸別収集	武
4 三鷹市	H21.10.1	9円/1枚	18円/1枚		37円/1枚		75円/1枚		プラスチック類は無料					収集1回につき100kg以上の臨時排出時 50円/1kg：納付書・シール	戸別収集	三
5 青梅市	H10.10.1	7円/1枚	15円/1枚		30円/1枚		60円/1枚		H22.10月手数料改定。不燃566円/1枚、10212円/1枚、20224円/1枚、40448円/1枚、容器包装プラスチック1027円/1枚、20415円/1枚、40830円/1枚						戸別収集	青
6 府中市	H22.2.2	10円/1枚	20円/1枚		40円/1枚		80円/1枚		容器包装プラスチックは、525円/1枚、10210円/1枚、20220円/1枚、40440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		H21.8月より現在の手数料に改定					規程なし	戸別収集・ステーション	町
10 小金井市	H17.8.1	10円/1枚	20円/1枚		40円/1枚		80円/1枚		容器包装プラスチックは左記と同様の料金					臨時排出時 可燃 66円/1kg 不燃 43円/1kg：納付書	戸別収集	金
11 小平市	未導入													一日平均10kg以上又は臨時に200kg以上 排出時 40円/1kg：納付書	ステーション	平
12 日野市	H12.10.1	10円/1枚	20円/1枚		40円/1枚		80円/1枚		ペットボトル・発泡トレイ類、資源物は無料						戸別収集	日
13 東村山市	H14.10.1	9円/1枚	18円/1枚		36円/1枚		72円/1枚		H19.1月より容器包装プラスチックの分別収集を開始。50：3.8円/1枚、102：7.5円/1枚、204：15円/1枚、408：30円/1枚					規定なし	戸別収集	東
14 国分寺市	H25.6.1	10円/1枚	20円/1枚		40円/1枚		80円/1枚		可燃のみ3リットル袋有（5円/1枚）容器包装プラスチックは無料						戸別収集	分
15 国立市	未導入													臨時排出時 40円/1kg：現場徴収	ステーション	国
16 福生市	H14.4.1	7円/1枚	15円/1枚		30円/1枚		60円/1枚		容器包装プラスチックは無料					臨時排出時 30円/1kg：シール・現場徴収	戸別収集	福
17 狛江市	H17.10.1	10円/1枚	20円/1枚		40円/1枚		80円/1枚							臨時及び多量に排出する占有者 33円/1kg：納付書	戸別収集	狛
18 東大和市	H26.10.1	10円/1枚	20円/1枚		40円/1枚		80円/1枚		缶・びん・ペットボトル、紙類・布類、スプレー缶類、有害ごみ、紙おむつ、地域清掃で回収された廃棄物、枝木・落ち葉・雑草等は無料						戸別収集	大
19 清瀬市	H13.6.1	7円/1枚	10円/1枚		20円/1枚		40円/1枚		容器包装プラスチックは左記と同様の料金					規程なし	ステーション	清
20 東久留米市	未導入													1日平均5kg以上、又は一時100kg以上排出時 52円/1kg：納付書	戸別収集・ステーション(可燃・不燃) ダストボックス(可燃)	久
21 武蔵村山市	未導入													臨時に200kgを超える時 40円/1kg	ステーション	村
22 多摩市	H20.4.1	7円/1枚	15円/1枚		30円/1枚		60円/1枚		プラスチックは20リットル 10円/1枚のみ					臨時排出時45円/1kg	戸別収集・ステーション	多
23 稲城市	H16.10.1	8円/1枚	15円/1枚		30円/1枚		60円/1枚								戸別収集	稲
24 羽村市	H14.10.1	7円/1枚	15円/1枚		30円/1枚		60円/1枚		容器包装プラスチックは無料					臨時排出時 200円/1袋：シール (40%の袋に入れ、シールを貼付)	戸別収集	羽
25 あきる野市	H16.4.1	7円/1枚	15円/1枚		30円/1枚	45円/1枚 不燃のみ	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	H20.10.1	7.5円/1枚 可燃・不燃	15円/1枚		30円/1枚		60円/1枚		容器包装プラスチックは、1025円/1枚、20210円/1枚、40220円/1枚 (H22.10.1より現在の手数料に改定)						戸別収集	西
27 瑞穂町	H16.10.1	7円/1枚	15円/1枚		30円/1枚		60円/1枚		容器包装プラスチックは無料					臨時排出時 30円/1kg：納付書・現場徴収	戸別収集	瑞
28 日の出町	H26.4.1		15円/1枚			45円/1枚	67円/1枚							臨時多量排出時 30円/1kg 又は2,000円/1㎡：シール	戸別収集	日
29 檜原村	未導入													臨時多量排出時 12,000円/2t車・1,000kg以下は半額：納付書	ステーション	檜
30 奥多摩町	H26.1.1		15円/1枚		30円/1枚	45円/1枚	67円/1枚								ステーション	奥

表 32  
家庭系ごみ  
・ごみ処理  
手数料  
(1)

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

\*b: 収集形式の対象は、可燃ごみと不燃ごみ

\*: 手数料の徴収方法・袋方式  
料金を含んだ袋をあらかじめ購入してもらい、これに入れて排出してもらう方法・現場徴収  
収集の現場において直接徴収する方法

\*: 手数料の内容等は、平成27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・島しょ地域の全市町村の総意により設立された行政シンクタンクです。

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

多摩地域ごみ実態調査(平成26年度統計)概要  
平成27年8月発行

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

印刷・製本 電算印刷株式会社 八王子営業所  
〒192-0046  
東京都八王子市明神町2-17-14 A1ビル  
TEL 042-649-9530 FAX 042-649-9531



