

多摩地域ごみ実態調査

平成27年度統計概要

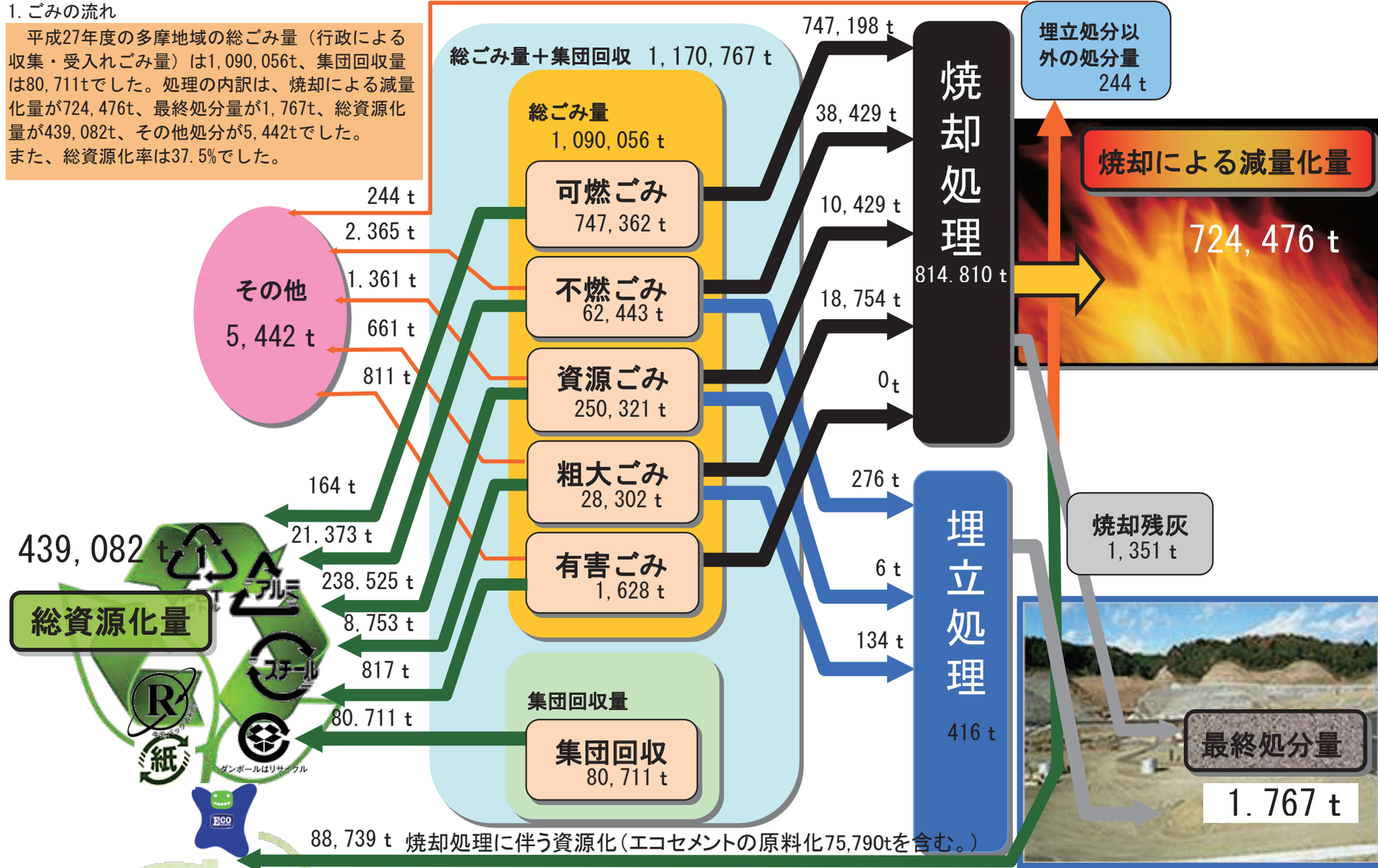


平成28年8月発行

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27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1,090,056t、集団回収量は80,711tでした。処理の内訳は、焼却による減量化量が724,476t、最終処分量が1,767t、総資源化量が439,082t、その他処分が5,442t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

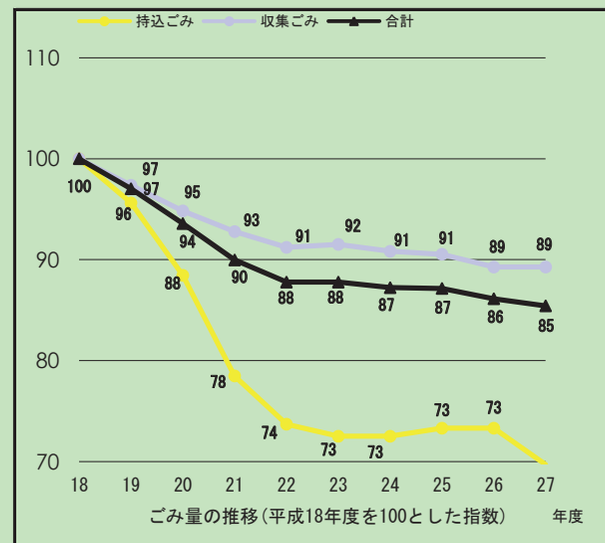
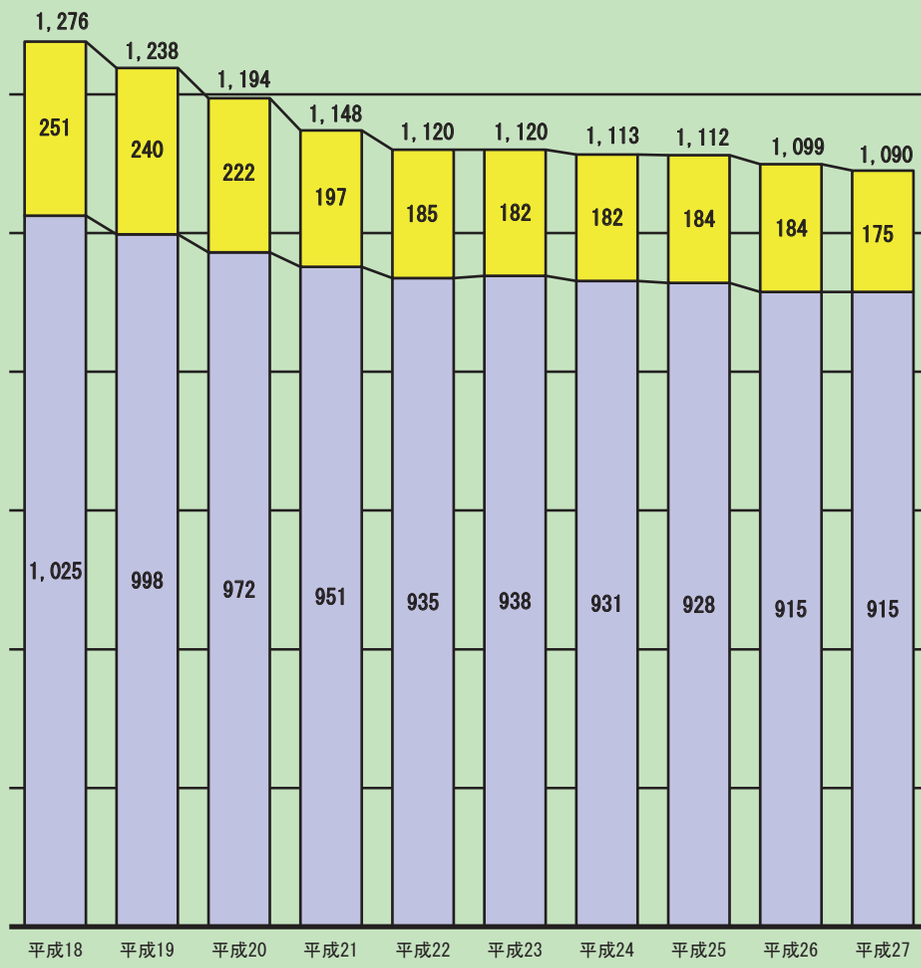
400

200

0

■持込ごみ

□収集ごみ



平成27年度の総ごみ量は、前年度に比べ0.8%（約9,000t）減少しました。

内訳別に見ると、前年度に比べ、持込ごみ量は4.9%（約9,000t）減少しましたが、収集ごみ量は横ばいでした。

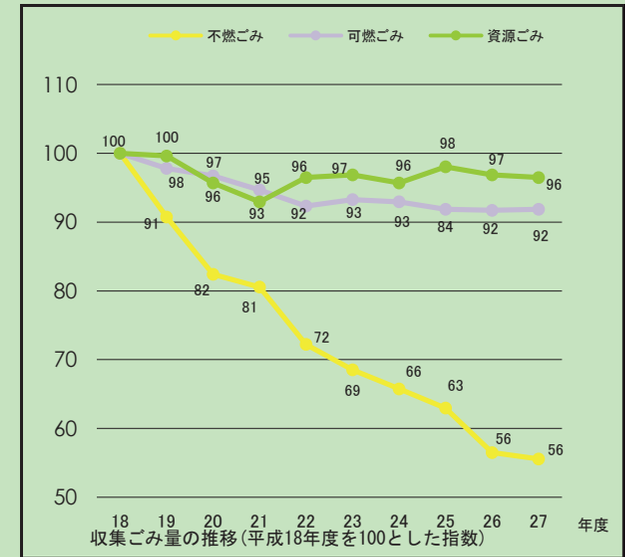
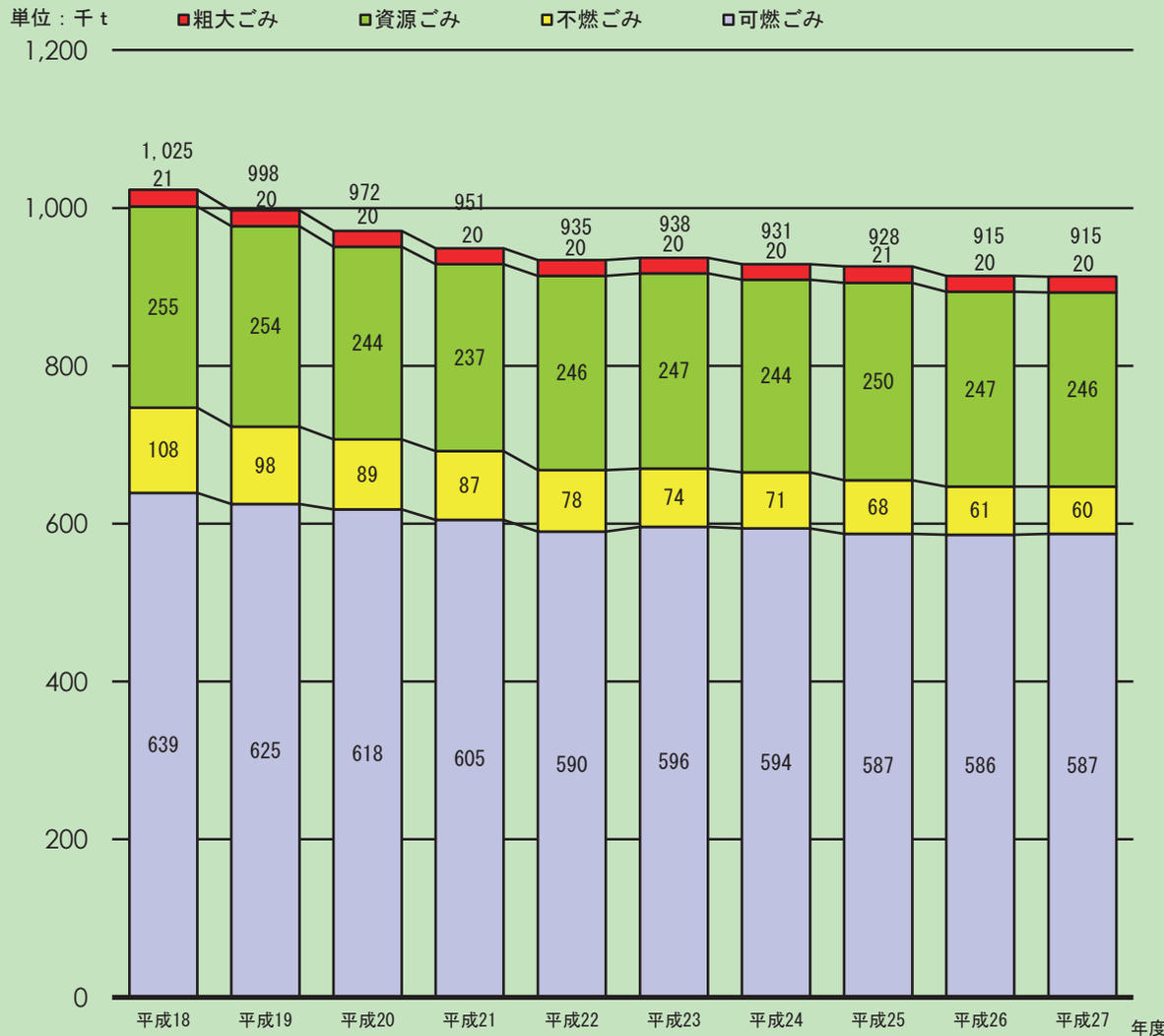
家庭ごみが大半を占める収集ごみ量は、平成18年度以降順調に減少し、平成23年度はいったん増加に転じましたが、平成24年度以降、再び減少しています。平成27年度は横ばいとなりました。

事業系ごみが大半と推定される持込ごみ量は、平成18年度以降順調に減少していました。平成23年度以降はほぼ横ばいの状態が続いていましたが、平成27年度はやや減少しました。

	平成25年度	平成26年度	平成27年度	前年度比
収集ごみ量	928千t	915千t	915千t	0.0%
持込ごみ量	184千t	184千t	175千t	▲4.9%
合計	1,112千t	1,099千t	1,090千t	▲0.8%

2. ごみ量

2-2. 収集ごみ量の推移



収集ごみ量は、平成18年度以降順調に減少し、平成23年度はいったん増加に転じました。平成24年度以降、再び減少していましたが、平成27年度は前年度と同量でした。
 内訳別に見ると、前年度に比べ、可燃ごみ量が0.2%（約1,000t）増加しました。不燃ごみ量が1.6%（約1,000t）、資源ごみ量が0.4%（約1,000t）それぞれ減少しています。粗大ごみ量と有害ごみ量は横ばいとなっています。

	平成25年度	平成26年度	平成27年度	前年度比
可燃ごみ	587千t	586千t	587千t	0.2%
不燃ごみ	68千t	61千t	60千t	▲1.6%
資源ごみ	250千t	247千t	246千t	▲0.4%
粗大ごみ	21千t	20千t	20千t	0.0%
有害ごみ	1千t	2千t	2千t	0.0%
合計	928千t	915千t	915千t	0.0%

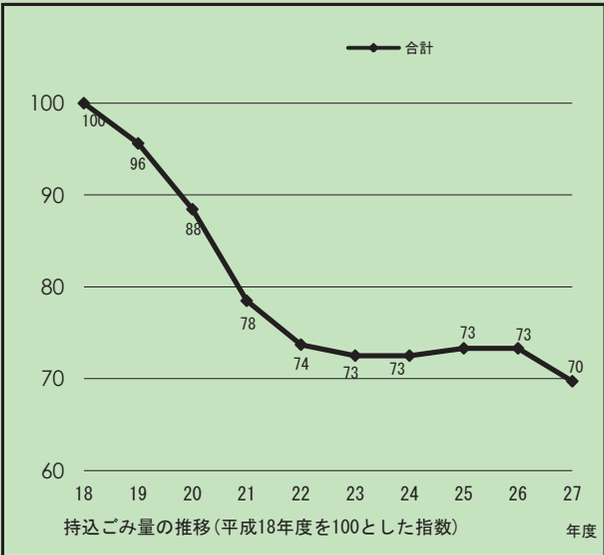
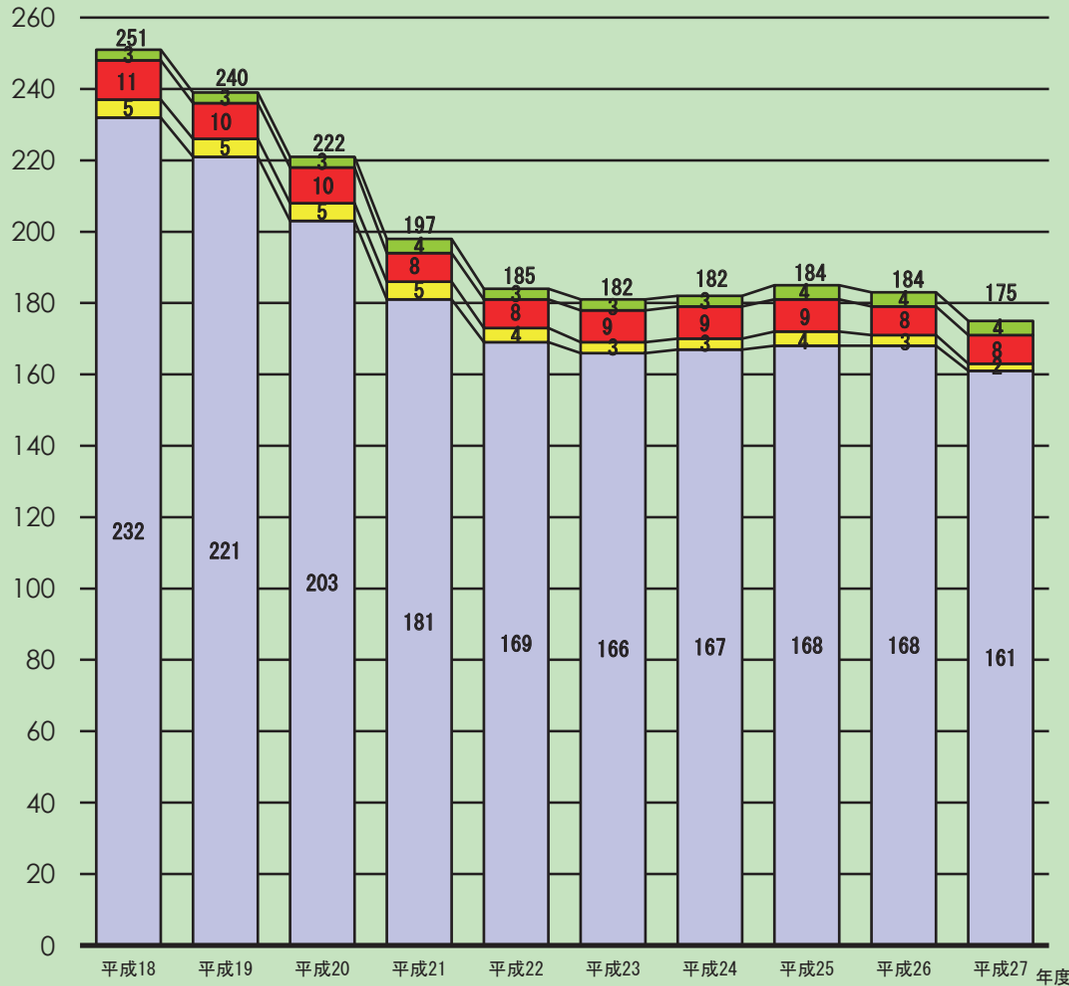
※ 「有害ごみ」の量は微小のため、グラフには示していません。

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18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した。平成27年度の総持込ごみ量は、前年度に比べ4.9%（約9,000t）減少しました。

内訳別に見ると、前年度に比べ、可燃ごみ量は4.2%（約7,000t）、不燃ごみ量は33.3%（約1,000t）減少し、粗大ごみ量と資源ごみ量は横ばいとなっています。

	平成25年度	平成26年度	平成27年度	前年度比
可燃ごみ	168千t	168千t	161千t	▲4.2%
不燃ごみ	4千t	3千t	2千t	▲33.3%
粗大ごみ	9千t	8千t	8千t	0.0%
資源ごみ	4千t	4千t	4千t	0.0%
合計	184千t	184千t	175千t	▲4.9%

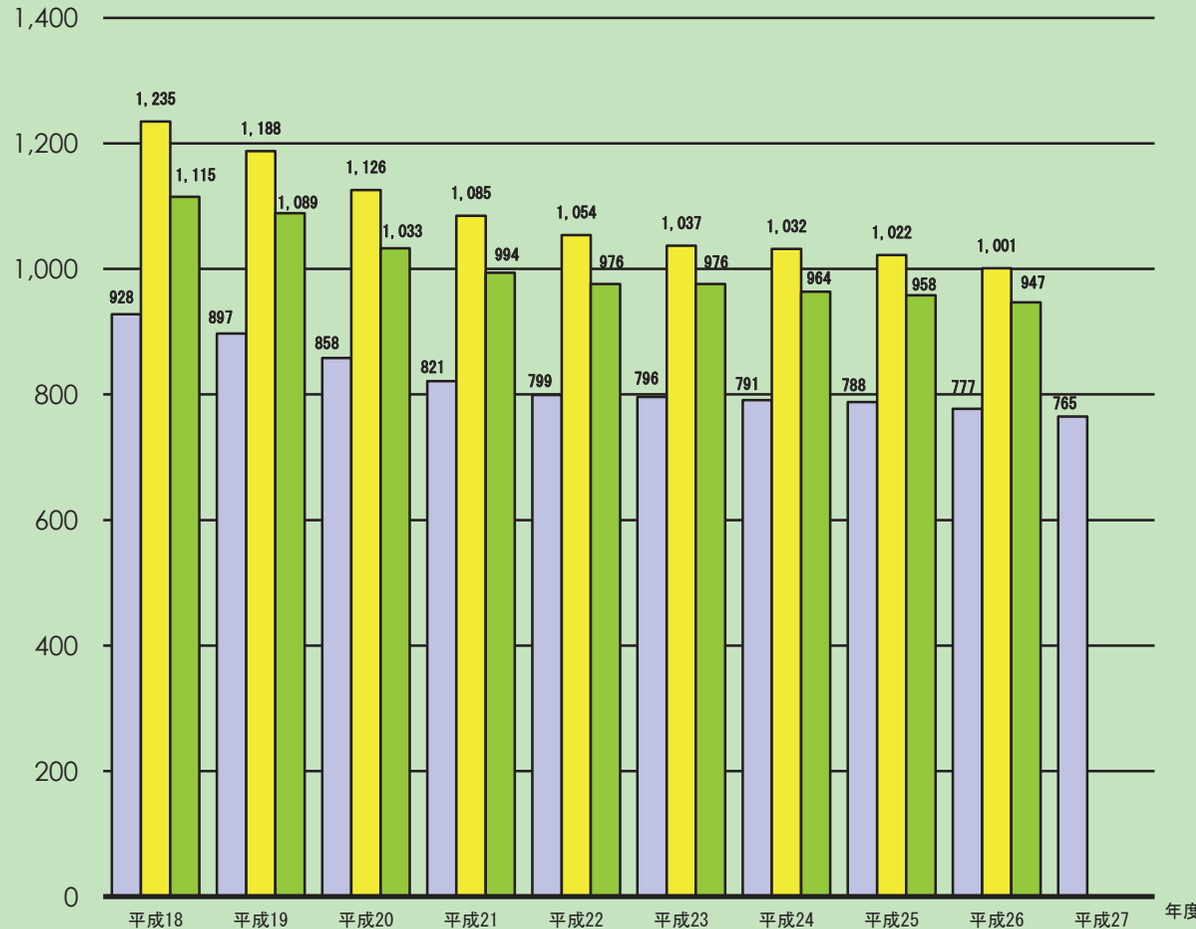
※「有害ごみ」の量は微小のため、グラフ及び表には示していません。

2. ごみ量

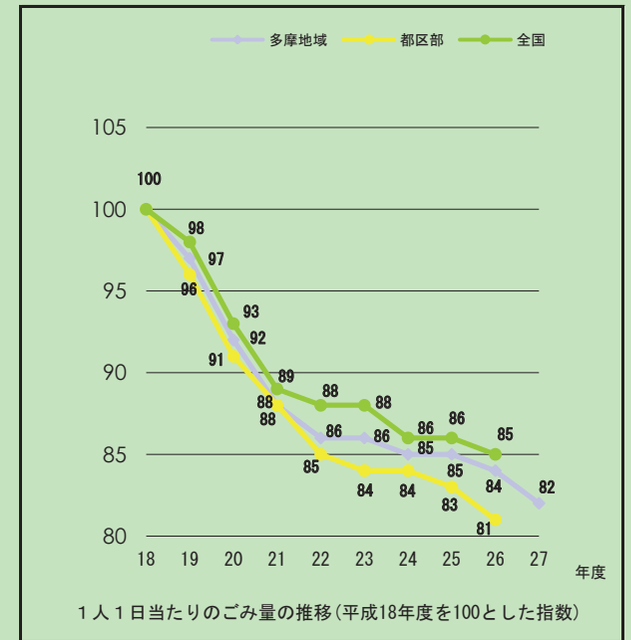
2-4. 1人1日当たりのごみ量の推移 *注

単位：g/人日

□多摩地域 □都区部 □全国



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。)



平成27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1.5% (12g/人日) 減の765g/人日となっており、順調に減少しています。

※平成27年度の全国および都区部の量については、環境省の平成27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27年度資源回収量確定値が、平成28年7月22日現在公表されていないため、掲載していません。

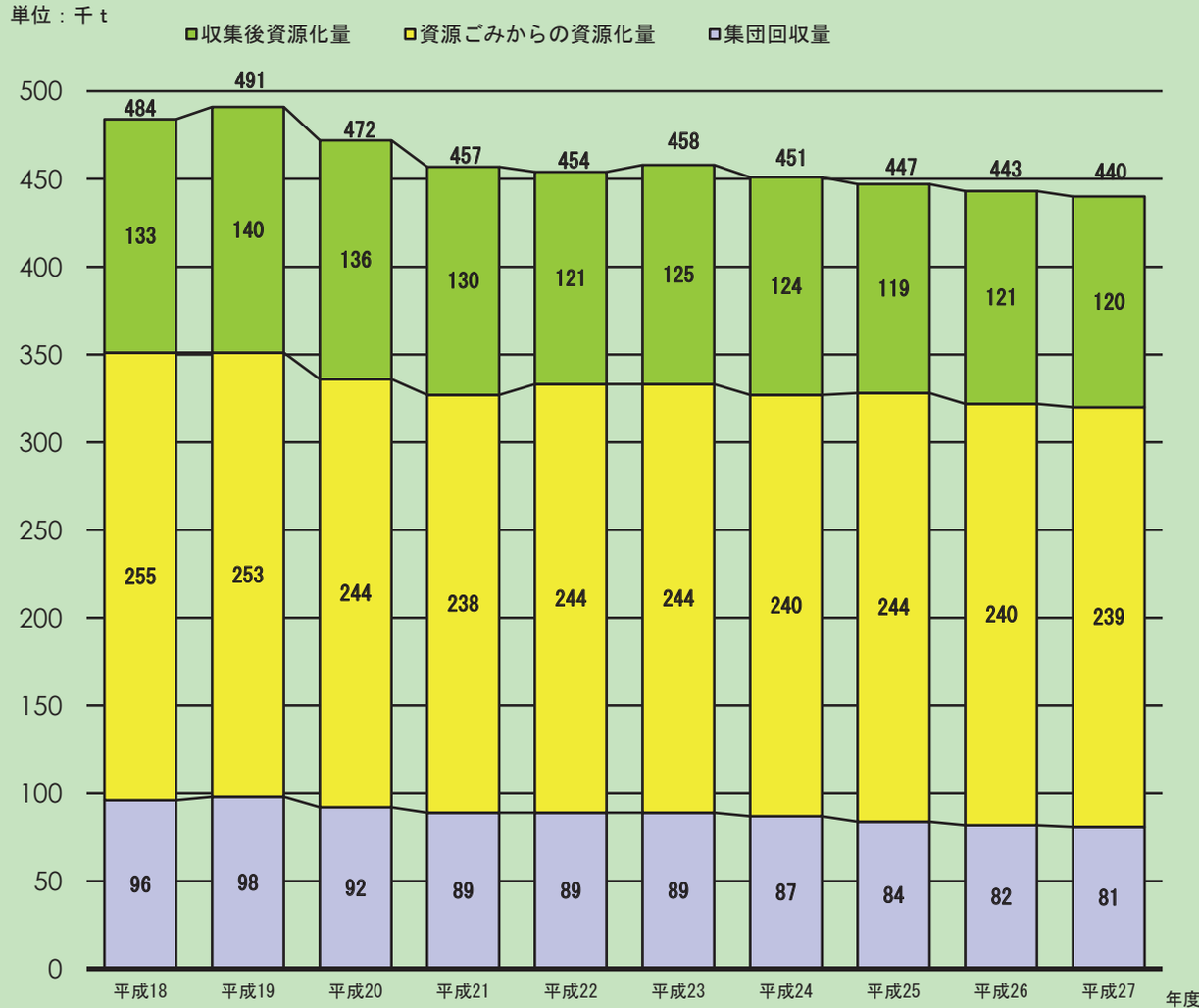
	平成25年度	平成26年度	平成27年度	前年度比
都区部	1,022g/人日	1,001g/人日	-	-
多摩地域	788g/人日	777g/人日	765g/人日	▲1.5%
(指標)	(77)	(78)	-	-

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26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）

3. 資源化量

3-1. 施策別資源化量の推移



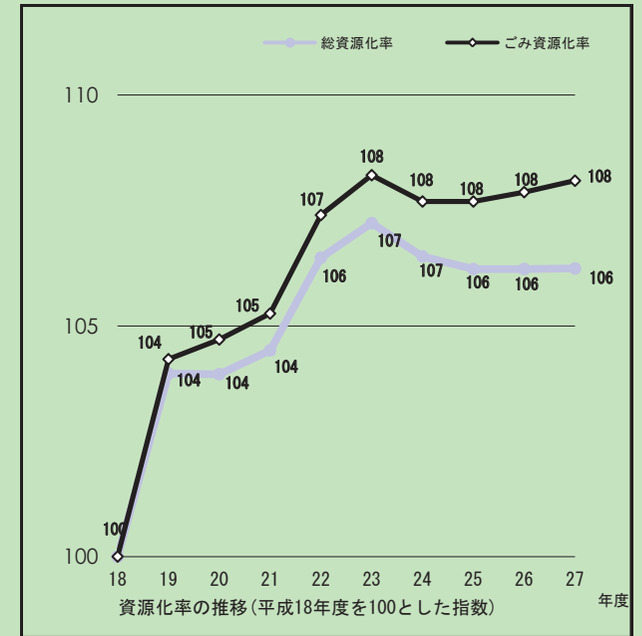
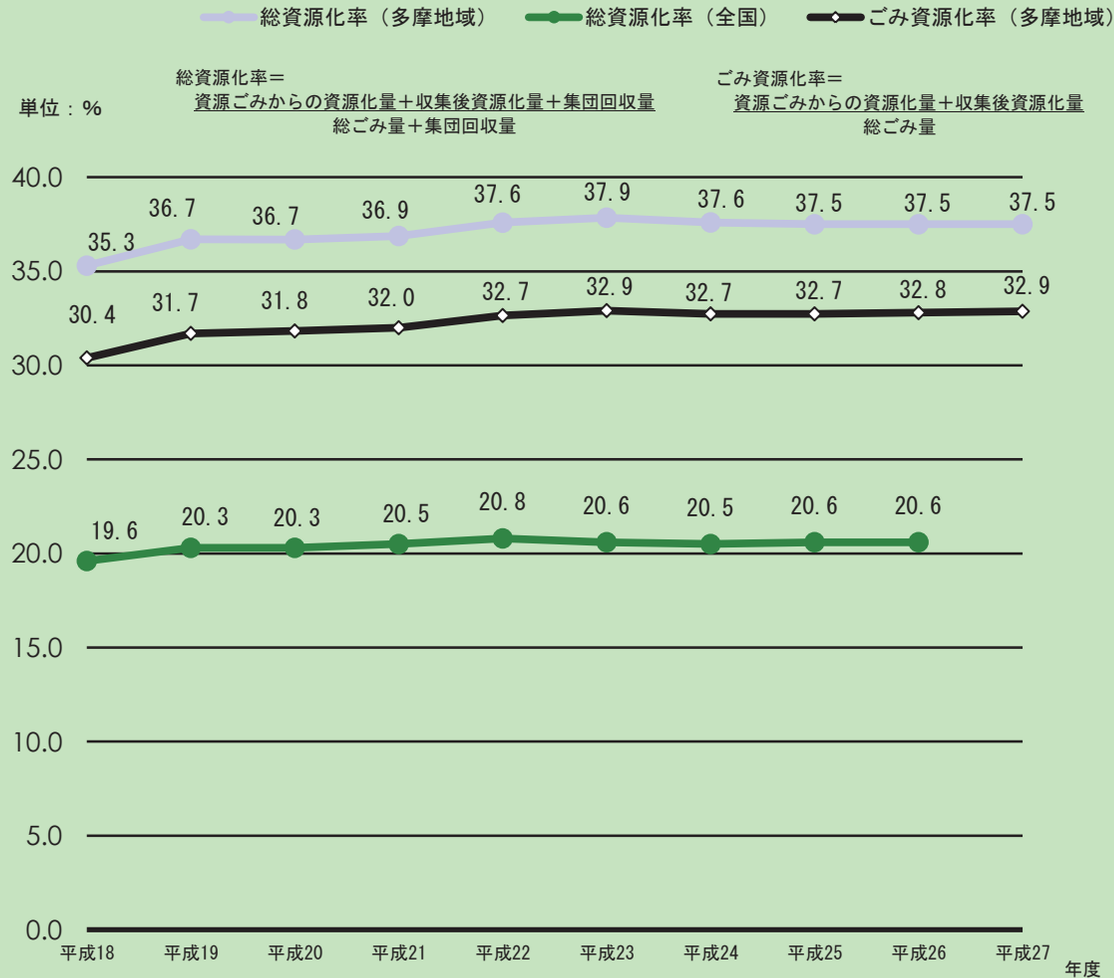
総資源化量（資源ごみからの資源化量＋集団回収量＋収集後資源化量）は、焼却残灰をエコセメントの原料として資源化するエコセメント化施設の稼働により、平成19年度は増加しました。平成23年度以降は減少傾向となり、平成27年度は前年度比0.7%（約3,000t）減となりました。

内訳に見ると、前年度に比べ、収集後資源化量が0.8%（約1,000t）、資源ごみからの資源化量が0.4%（約1,000t）、集団回収量が1.2%（約1,000t）それぞれ減少しました。収集後資源化量及び資源ごみからの資源化量は多少の増減はあるものの、集団回収量は微減が続いています。

	平成25年度	平成26年度	平成27年度	前年度比
集団回収量	84千t	82千t	81千t	▲1.2%
資源ごみからの資源化量	244千t	240千t	239千t	▲0.4%
収集後資源化量	119千t	121千t	120千t	▲0.8%
合計	447千t	443千t	440千t	▲0.7%

3. 資源化量

3-2. 資源化率の推移



平成27年度は、総資源化率が37.5%、ごみ資源化率は32.9%となりました。総資源化率は平成25年度から横ばいとなっています。ごみ資源化率は前年度に比べ、0.1ポイント増加しました。

※平成27年度の総資源化率（全国）は、環境省の平成27年度全国平均の総資源化率が平成28年7月22日現在公表されていないため、掲載していません。

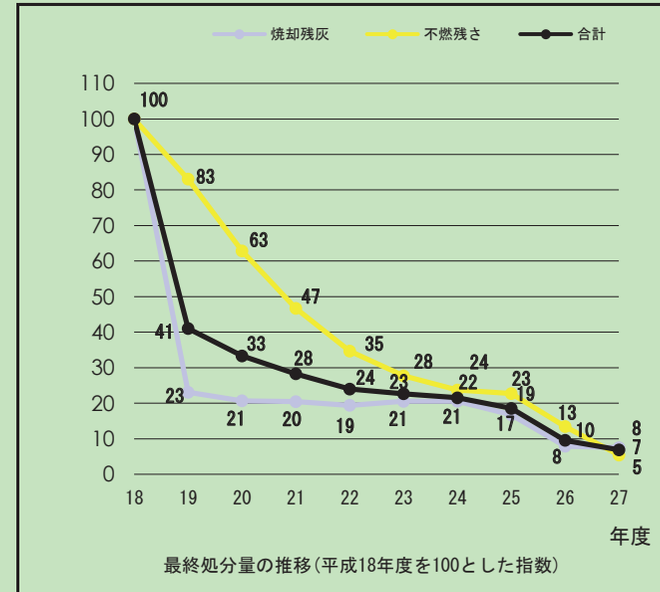
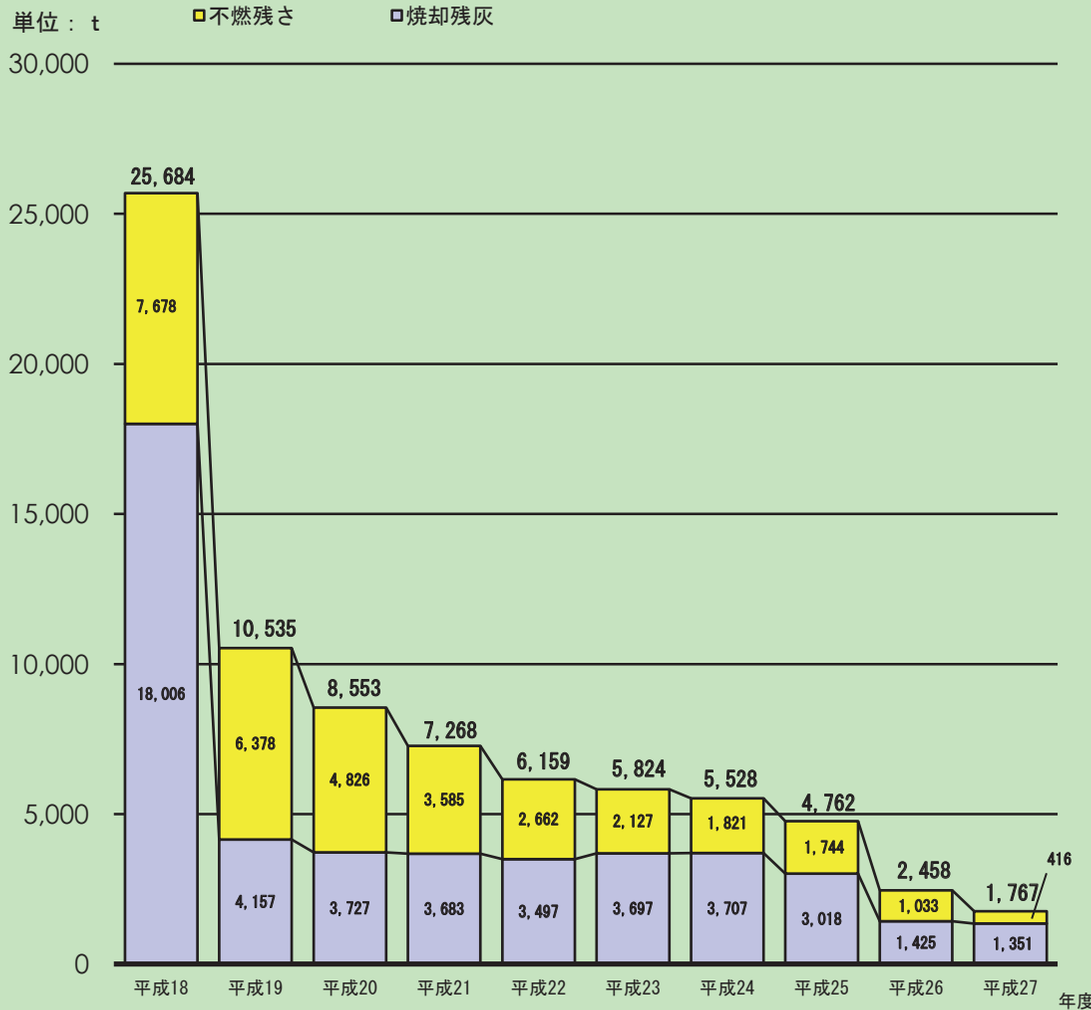
	平成25年度	平成26年度	平成27年度	前年度比
総資源化率	37.5%	37.5%	37.5%	0.0ポイント
ごみ資源化率	32.7%	32.8%	32.9%	0.1ポイント

全国データ資料

：一般廃棄物の排出及び処理状況等（平成26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ました。平成26年度に再度大幅に減少しましたが、平成27年度は前年度に比べ28.1%（約691t）減となりました。

内訳に見ると、前年度に比べ、不燃ごみを破碎選別して処分する不燃残さは59.7%（約617t）、焼却残灰は5.2%（約74t）、それぞれ減少しました。

	平成25年度	平成26年度	平成27年度	前年度比
焼 却 残 灰	3,018t	1,425t	1,351t	▲5.2%
不 燃 残 さ	1,744t	1,033t	416t	▲59.7%
合 計	4,762t	2,458t	1,767t	▲28.1%

1-1 ごみ量

●平成27年度の総ごみ量は9,090 t 減の1,090,056 t

多摩地域の平成27年度の総ごみ量は 1,090,056 t で、前年度（1,099,146 t）より9,090 t（0.8%）減少しました。

●可燃ごみが68.6%、不燃ごみが5.7%、資源ごみが23.0%

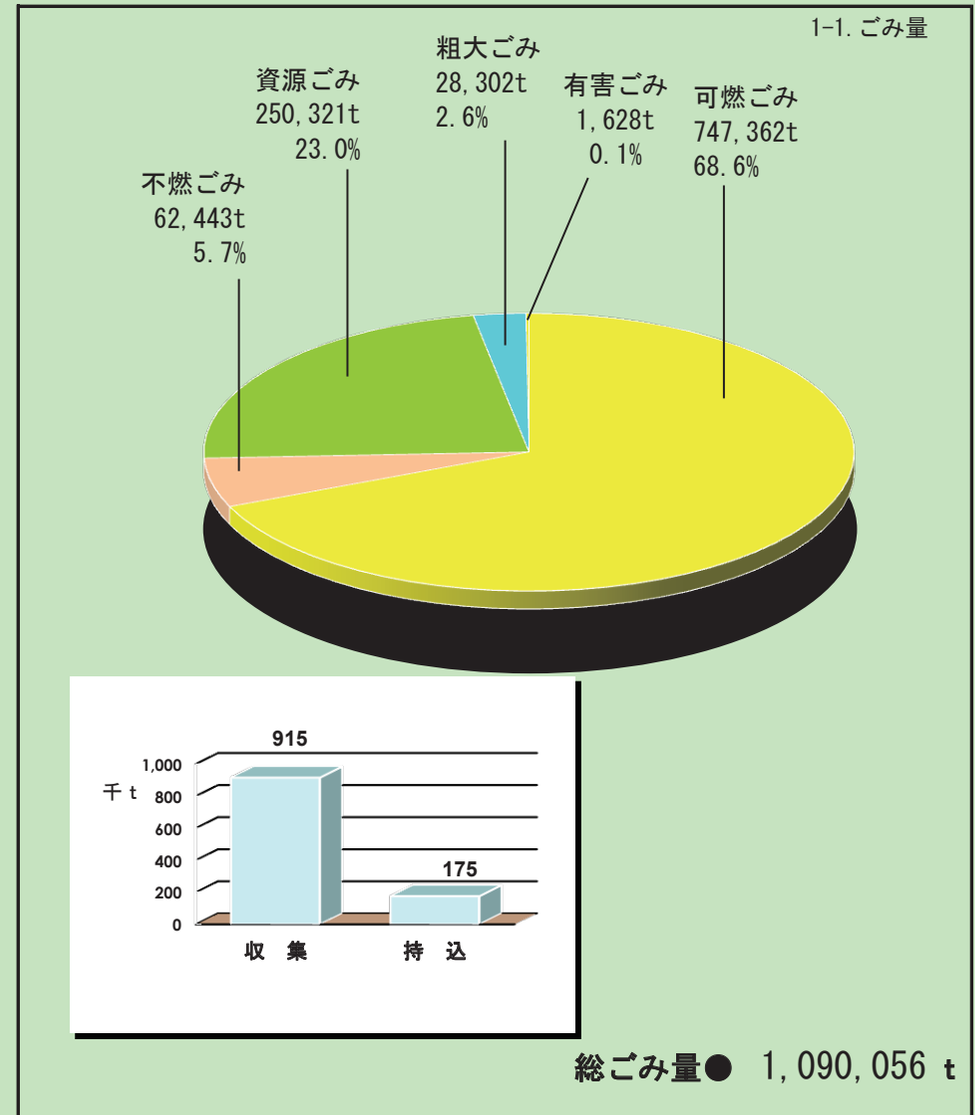
ごみ種別では、可燃ごみ 747,362 t（6,821 t 減）、不燃ごみ 62,443 t（1,413 t 減）、資源ごみ 250,321 t（1,030 t 減）、粗大ごみ 28,302 t（69 t 増）、有害ごみ 1,628 t（105 t 増）で、可燃ごみが全体の68.6%、不燃ごみが5.7%、資源ごみが23.0%となっています。※（ ）内は前年度比

●1人1日当たりのごみ量は712.3 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712.3 g/人日で、前年度（722.6 g/人日）より10.3 g 減少しました。

●収集ごみが83.9%、持込ごみが16.1%

収集形態別にみると、市町村による収集ごみが914,859 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175,197 tで、収集ごみが総ごみ量の83.9%となっています。前年度と比較すると、収集ごみは540 t、持込ごみは8,550 t 減少しています。



10● 多摩地域ごみ実態調査（平成27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	84,929	5,433	32,556	2,284	345	125,547	32,063	967	1,126	0	0	34,156	116,992	6,400	33,682	2,284	345	159,703	八
2 立 川 市	21,548	1,501	11,907	771	59	35,786	9,615	503	528	389	0	11,035	31,163	2,004	12,435	1,160	59	46,821	立
3 武 蔵 野 市	20,725	1,165	10,829	1,476	87	34,282	6,609	0	0	0	0	6,609	27,334	1,165	10,829	1,476	87	40,891	武
4 三 鷹 市	21,791	1,774	14,568	1,804	57	39,994	5,722	0	0	0	0	5,722	27,513	1,774	14,568	1,804	57	45,716	三
5 青 梅 市	22,215	2,951	5,129	354	55	30,704	5,843	33	519	1,033	0	7,428	28,058	2,984	5,648	1,387	55	38,132	青
6 府 中 市	29,235	3,524	15,876	2,042	84	50,761	8,020	0	0	0	0	8,020	37,255	3,524	15,876	2,042	84	58,781	府
7 昭 島 市	16,463	1,363	6,681	266	36	24,809	5,025	72	56	701	9	5,863	21,488	1,435	6,737	967	45	30,672	昭
8 調 布 市	26,787	3,630	19,380	1,507	79	51,383	5,492	0	0	0	0	5,492	32,279	3,630	19,380	1,507	79	56,875	調
9 町 田 市	64,236	6,220	15,573	1,277	161	87,467	22,492	57	1,190	3,110	0	26,849	86,728	6,277	16,763	4,387	161	114,316	町
10 小 金 井 市	12,331	3,762	7,991	906	37	25,027	369	7	0	0	0	376	12,700	3,769	7,991	906	37	25,403	金
11 小 平 市	29,249	4,592	9,920	1,000	70	44,831	3,864	241	28	40	0	4,173	33,113	4,833	9,948	1,040	70	49,004	平
12 日 野 市	22,281	5,361	9,220	1,133	58	38,053	4,775	228	89	143	0	5,235	27,056	5,589	9,309	1,276	58	43,288	日
13 東 村 山 市	19,523	1,957	9,017	474	54	31,025	4,848	92	0	940	0	5,880	24,371	2,049	9,017	1,414	54	36,905	東
14 国 分 寺 市	13,889	1,719	9,055	684	40	25,387	2,445	5	0	73	0	2,523	16,334	1,724	9,055	757	40	27,910	分
15 国 立 市	11,091	1,724	4,646	446	25	17,932	3,562	8	0	128	0	3,698	14,653	1,732	4,646	574	25	21,630	国
16 福 生 市	9,198	519	3,885	346	21	13,969	2,121	64	0	147	0	2,332	11,319	583	3,885	493	21	16,301	福
17 狛 江 市	11,710	932	4,561	420	21	17,644	1,426	0	0	0	0	1,426	13,136	932	4,561	420	21	19,070	狛
18 東 大 和 市	12,258	534	4,625	243	28	17,688	2,327	64	268	32	0	2,691	14,585	598	4,893	275	28	20,379	大
19 清 瀬 市	10,270	1,355	4,093	47	24	15,789	2,134	22	0	28	0	2,184	12,404	1,377	4,093	75	24	17,973	清
20 東 久 留 米 市	16,778	2,135	6,010	60	37	25,020	4,753	48	0	70	0	4,871	21,531	2,183	6,010	130	37	29,891	久
21 武 蔵 村 山 市	12,171	899	4,548	284	28	17,930	2,301	8	0	34	0	2,343	14,472	907	4,548	318	28	20,273	村
22 多 摩 市	21,829	1,060	6,760	790	44	30,483	9,462	10	126	400	0	9,998	31,291	1,070	6,886	1,190	44	40,481	多
23 稲 城 市	13,495	1,234	3,319	393	29	18,470	3,341	2	0	20	0	3,363	16,836	1,236	3,319	413	29	21,833	稲
24 羽 村 市	8,770	383	4,374	160	23	13,710	2,659	3	0	441	0	3,103	11,429	386	4,374	601	23	16,813	羽
25 あ き る 野 市	18,465	358	4,360	604	36	23,823	0	0	0	0	0	0	18,465	358	4,360	604	36	23,823	あ
26 西 東 京 市	23,327	3,459	13,949	132	54	40,921	6,895	28	0	31	0	6,954	30,222	3,487	13,949	163	54	47,875	西
27 瑞 穂 町	5,773	319	2,638	107	17	8,854	2,569	0	0	304	0	2,873	8,342	319	2,638	411	17	11,727	瑞
28 日 の 出 町	4,295	78	640	132	5	5,150	0	0	0	0	0	0	4,295	78	640	132	5	5,150	日
29 檜 原 村	608	13	195	53	0	869	0	0	0	0	0	0	608	13	195	53	0	869	檜
30 奥 多 摩 町	1,390	27	86	43	5	1,551	0	0	0	0	0	0	1,390	27	86	43	5	1,551	奥
合 計	586,630	59,981	246,391	20,238	1,619	914,859	160,732	2,462	3,930	8,064	9	175,197	747,362	62,443	250,321	28,302	1,628	1,090,056	合計
最 大 値	84,929	6,220	32,556	2,284	345	125,547	32,063	967	1,190	3,110	9	34,156	116,992	6,400	33,682	4,387	345	159,703	最大
最 小 値	608	13	86	43	0	869	0	0	0	0	0	0	608	13	86	43	0	869	最小

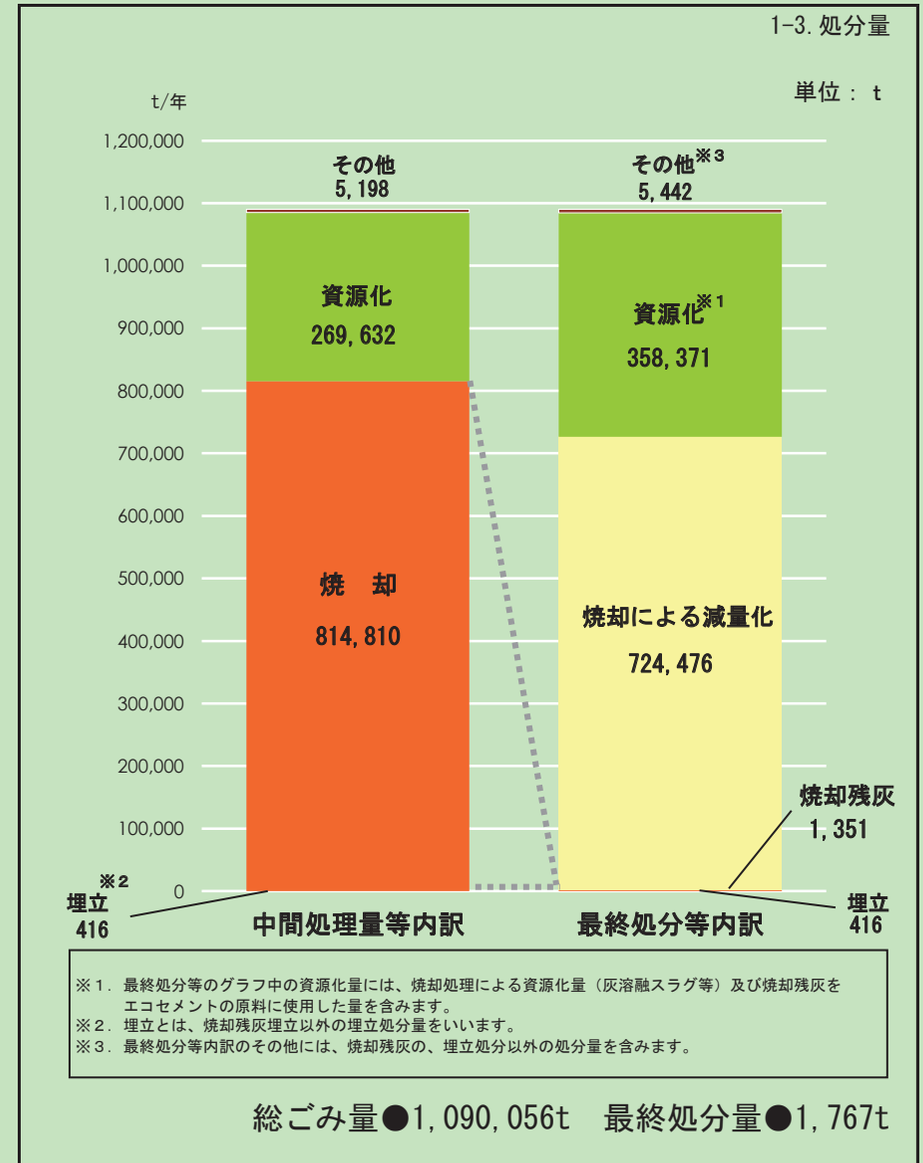
1-3 処分量

●総ごみ量の74.8%を焼却、24.7%を資源化

総ごみ量1,090,056 tの処分内訳は、焼却処理が814,810 t（74.8%）、資源化が269,632 t（24.7%）、不燃残さ等の埋立が416 t（0.04%）、その他が5,198 t（0.5%）でした。

●最終処分量は1,767t、1人1日当たり1.2g

多摩地域全体の最終処分量は1,767 t（691 t 減）で、その内訳は焼却残灰が1,351 t（74 t 減）、不燃残さなどの埋立が416 t（617 t 減）となっています。また、1人1日当たり最終処分量は1.2 g（0.4 g 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27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	159,703	123,035	86	35,649	933	100.0	77.0	0.1	22.3	0.6	0	86	86	八
2 立 川 市	46,821	33,810	0	13,005	6	100.0	72.2	0.0	27.8	0.0	0	0	0	立
3 武 蔵 野 市	40,891	29,376	0	11,462	53	100.0	71.9	0.0	28.0	0.1	0	0	0	武
4 三 鷹 市	45,716	31,826	0	13,480	410	100.0	69.6	0.0	29.5	0.9	0	0	0	三
5 青 梅 市	38,132	30,004	0	8,128	0	100.0	78.7	0.0	21.3	0.0	0	0	0	青
6 府 中 市	58,781	42,668	0	15,782	331	100.0	72.6	0.0	26.8	0.6	0	0	0	府
7 昭 島 市	30,672	23,203	38	7,428	3	100.0	75.7	0.1	24.2	0.0	0	38	38	昭
8 調 布 市	56,875	36,979	0	19,310	586	100.0	65.0	0.0	34.0	1.0	0	0	0	調
9 町 田 市	114,316	94,372	0	19,920	24	100.0	82.6	0.0	17.4	0.0	0	0	0	町
10 小 金 井 市	25,403	12,700	15	11,737	951	100.0	50.0	0.1	46.2	3.7	0	15	15	金
11 小 平 市	49,004	38,180	79	10,675	70	100.0	77.9	0.2	21.8	0.1	0	79	79	平
12 日 野 市	43,288	33,138	17	10,075	58	100.0	76.6	0.0	23.3	0.1	0	17	17	日
13 東 村 山 市	36,905	24,785	0	11,851	269	100.0	67.2	0.0	32.1	0.7	0	0	0	東
14 国 分 寺 市	27,910	18,180	20	9,524	186	100.0	65.1	0.1	34.1	0.7	0	20	20	分
15 国 立 市	21,630	16,389	0	5,216	25	100.0	75.8	0.0	24.1	0.1	0	0	0	国
16 福 生 市	16,301	12,175	27	4,078	21	100.0	74.7	0.2	25.0	0.1	0	27	27	福
17 狛 江 市	19,070	14,214	0	4,835	21	100.0	74.5	0.0	25.4	0.1	0	0	0	狛
18 東 大 和 市	20,379	15,323	12	5,016	28	100.0	75.2	0.1	24.6	0.1	0	12	12	大
19 清 瀬 市	17,973	13,537	0	4,238	198	100.0	75.3	0.0	23.6	1.1	0	0	0	清
20 東 久 留 米 市	29,891	23,361	0	6,197	333	100.0	78.2	0.0	20.7	1.1	0	0	0	久
21 武 蔵 村 山 市	20,273	15,640	17	4,607	9	100.0	77.2	0.1	22.7	0.0	0	17	17	村
22 多 摩 市	40,481	33,207	0	7,227	47	100.0	82.0	0.0	17.9	0.1	0	0	0	多
23 稲 城 市	21,833	18,246	0	3,558	29	100.0	83.6	0.0	16.3	0.1	0	0	0	稲
24 羽 村 市	16,813	12,242	0	4,571	0	100.0	72.8	0.0	27.2	0.0	0	0	0	羽
25 あ き る 野 市	23,823	19,578	56	4,153	36	100.0	82.2	0.2	17.4	0.2	1,000	56	1,056	あ
26 西 東 京 市	47,875	33,037	0	14,272	566	100.0	69.0	0.0	29.8	1.2	0	0	0	西
27 瑞 穂 町	11,727	8,981	40	2,706	0	100.0	76.6	0.3	23.1	0.0	0	40	40	瑞
28 日 の 出 町	5,150	4,496	0	649	5	100.0	87.3	0.0	12.6	0.1	244	0	244	日
29 檜 原 村	869	681	5	183	0	100.0	78.3	0.6	21.1	0.0	32	5	37	檜
30 奥 多 摩 町	1,551	1,447	4	100	0	100.0	93.3	0.3	6.4	0.0	75	4	79	奥
合 計	1,090,056	814,810	416	269,632	5,198	100.0	74.8	0.0	24.7	0.5	1,351	416	1,767	合計
最 大 値	159,703	123,035	86	35,649	951	—	93.3	0.6	46.2	3.7	1,000	86	1,056	最大
最 小 値	869	681	0	100	0	—	50.0	0.0	6.4	0.0	0	0	0	最小

2-1

施策別資源化 の状況

●総資源化量は439,082 t、1人1日当たり286.9g

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3,334t減少し、439,082tとなっています。また、1人1日当たりの量は、前年度より4.0g減少し、286.9gとなっています。

●資源ごみからの資源化量54.3%、収集後資源化量27.3%、
集団回収量18.4%

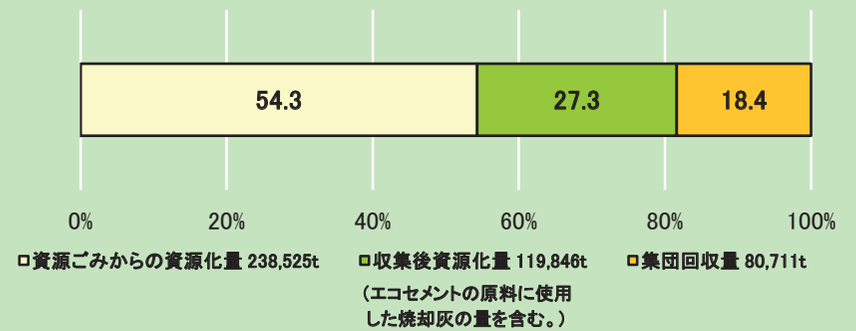
総資源化量の施策別内訳は、資源ごみからの資源化量が238,525t（54.3%）、収集後資源化量が119,846t（27.3%）、集団回収量が80,711t（18.4%）となっています。

●総資源化率は37.5%、ごみ資源化率は32.9%

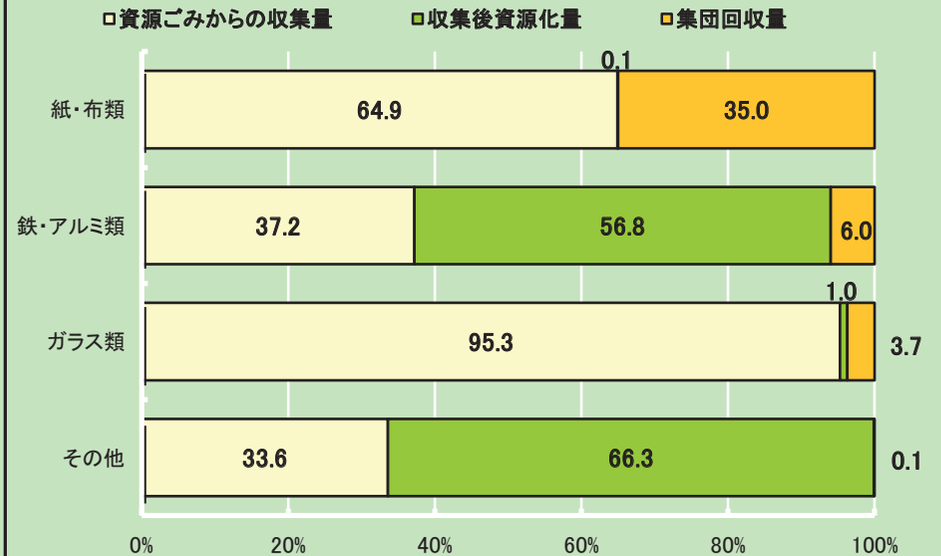
総資源化率〔総資源化量÷（総ごみ量＋集団回収量）〕は、37.5%に、また、ごみ資源化率〔ごみ資源化量（資源ごみからの資源化量＋収集後資源化量）÷総ごみ量〕は、32.9%となりました。

2-1. 施策別資源化の状況

◇ 施策別資源化量



◇ 品目別総資源化量の構成比率



総資源化量 ● 439,082t 総資源化率 ● 37.5%

* 紙・布類は紙バックを含む。

14● 多摩地域ごみ実態調査（平成27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	159,703	167,929	57,766	49,540	8,226	32,273	17,267	34.4	31.0	八	
2 立 川 市	46,821	50,545	20,826	17,102	3,724	11,465	5,637	41.2	36.5	立	
3 武 蔵 野 市	40,891	44,121	17,716	14,486	3,230	10,524	3,962	40.2	35.4	武	
4 三 鷹 市	45,716	48,513	19,886	17,089	2,797	12,585	4,504	41.0	37.4	三	
5 青 梅 市	38,132	42,439	15,111	10,804	4,307	5,552	5,252	35.6	28.3	青	
6 府 中 市	58,781	65,428	26,579	19,932	6,647	14,207	5,725	40.6	33.9	府	
7 昭 島 市	30,672	32,137	11,685	10,220	1,465	6,088	4,132	36.4	33.3	昭	
8 調 布 市	56,875	60,941	27,476	23,410	4,066	16,647	6,763	45.1	41.2	調	
9 町 田 市	114,316	125,988	40,735	29,063	11,672	16,692	12,371	32.3	25.4	町	
10 小 金 井 市	25,403	27,006	14,270	12,667	1,603	7,969	4,698	52.8	49.9	金	
11 小 平 市	49,004	51,124	17,700	15,580	2,120	9,948	5,632	34.6	31.8	平	
12 日 野 市	43,288	45,041	15,906	14,153	1,753	9,309	4,844	35.3	32.7	日	
13 東 村 山 市	36,905	39,613	17,197	14,489	2,708	8,657	5,832	43.4	39.3	東	
14 国 分 寺 市	27,910	30,483	13,897	11,324	2,573	9,032	2,292	45.6	40.6	分	
15 国 立 市	21,630	22,874	7,963	6,719	1,244	4,646	2,073	34.8	31.1	国	
16 福 生 市	16,301	17,409	6,273	5,165	1,108	3,885	1,280	36.0	31.7	福	
17 狛 江 市	19,070	20,473	7,540	6,137	1,403	4,561	1,576	36.8	32.2	狛	
18 東 大 和 市	20,379	21,555	8,161	6,985	1,176	4,893	2,092	37.9	34.3	大	
19 清 瀬 市	17,973	19,118	7,136	5,991	1,145	3,989	2,002	37.3	33.3	清	
20 東 久 留 米 市	29,891	32,949	12,292	9,234	3,058	5,801	3,433	37.3	30.9	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	20,273	20,852	7,196	6,617	579	4,356	2,261	34.5	32.6	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	40,481	44,848	15,401	11,034	4,367	6,886	4,148	34.3	27.3	多
	23 稲 城 市	21,833	23,764	7,175	5,244	1,931	3,319	1,925	30.2	24.0	稲
	24 羽 村 市	16,813	17,788	6,560	5,585	975	4,191	1,394	36.9	33.2	羽
*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。	25 あ き る 野 市	23,823	25,890	8,115	6,048	2,067	4,020	2,028	31.3	25.4	あ
	26 西 東 京 市	47,875	51,199	21,860	18,536	3,324	13,644	4,892	42.7	38.7	西
*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	27 瑞 穂 町	11,727	12,093	3,873	3,507	366	2,531	976	32.0	29.9	瑞
	28 日 の 出 町	5,150	5,670	1,740	1,220	520	591	629	30.7	23.7	日
*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)	29 檜 原 村	869	884	262	247	15	178	69	29.6	28.4	檜
	30 奥 多 摩 町	1,551	2,093	785	243	542	86	157	37.5	15.7	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	1,090,056	1,170,767	439,082	358,371	80,711	238,525	119,846	37.5	32.9	合計
	最 大 値	159,703	167,929	57,766	49,540	11,672	32,273	17,267	52.8	49.9	最大
	最 小 値	869	884	262	243	15	86	69	29.6	15.7	最小

2-3

資源ごみ

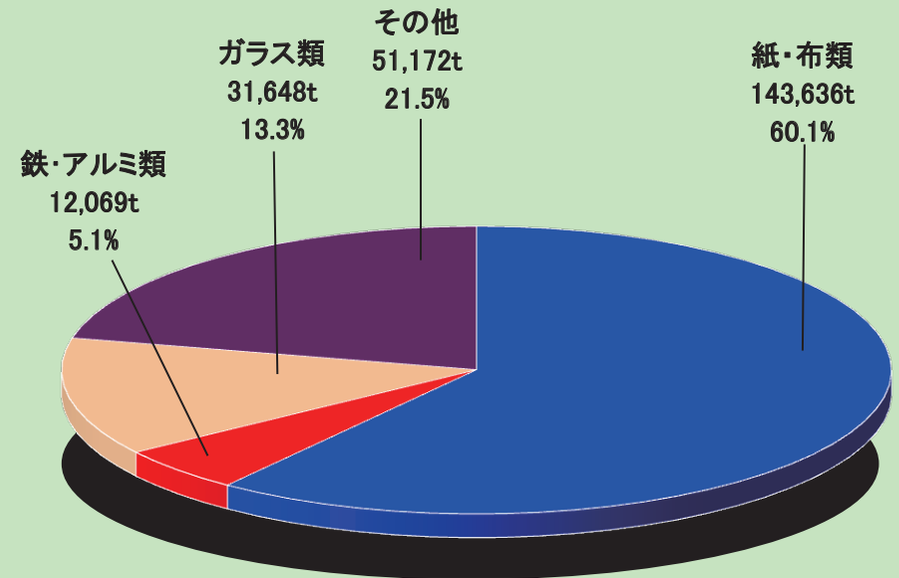
●資源ごみからの資源化量は年間238,525t
1人1日当たり155.9g/人日

市町村が分別収集した資源ごみからの資源化量は、前年度より1,161t減少し、1人1日当たりでは1.7g減少しました。

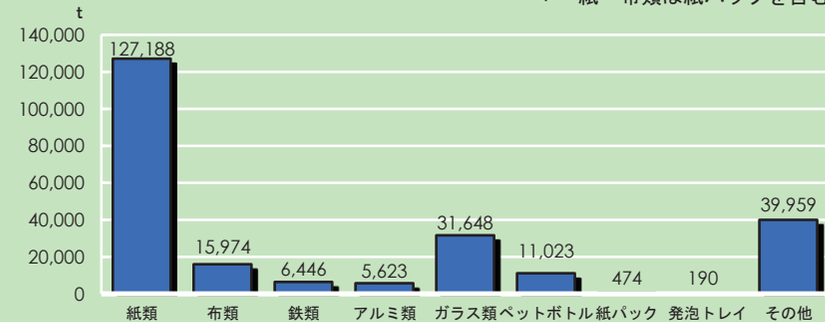
●品目別では紙・布類が60.1%、ガラス類が13.3%、鉄・アルミ類が5.1%

資源ごみからの資源化量を品目別にみると、紙・布類が60.1%、ガラス類が13.3%、鉄・アルミ類が5.1%、その他が21.5%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 ●238,525t

16● 多摩地域ごみ実態調査（平成27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	17,344	2,439	814	578	4,361	1,590	118	0	5,029	32,273	八	
2 立 川 市	5,301	853	235	209	1,358	491	1	0	3,017	11,465	立	
3 武 蔵 野 市	5,923	281	229	198	1,432	447	26	0	1,988	10,524	武	
4 三 鷹 市	7,328	684	173	224	1,660	525	1	0	1,990	12,585	三	
5 青 梅 市	2,921	640	158	157	799	390	13	11	463	5,552	青	
6 府 中 市	6,839	1,095	272	278	1,962	741	57	0	2,963	14,207	府	
7 昭 島 市	3,245	0	154	185	549	319	29	0	1,607	6,088	昭	
8 調 布 市	10,565	1,232	270	314	1,967	692	26	0	1,581	16,647	調	
9 町 田 市	8,752	1,045	474	555	3,043	934	16	9	1,864	16,692	町	
10 小 金 井 市	4,544	565	284	158	1,049	312	3	4	1,050	7,969	金	
11 小 平 市	5,799	879	283	280	1,319	563	8	2	815	9,948	平	
12 日 野 市	5,774	998	165	203	1,298	330	60	148	333	9,309	日	
13 東 村 山 市	4,139	425	199	249	901	222	1	0	2,521	8,657	東	
14 国 分 寺 市	4,335	575	315	154	1,035	66	33	0	2,519	9,032	分	
15 国 立 市	2,453	287	107	108	663	221	9	2	796	4,646	国	
16 福 生 市	1,945	215	223	91	485	187	0	0	739	3,885	福	
17 狛 江 市	3,008	299	125	94	587	218	3	0	227	4,561	狛	
18 東 大 和 市	2,316	364	156	126	544	182	6	1	1,198	4,893	大	
19 清 瀬 市	1,732	253	100	124	532	243	13	0	992	3,989	清	
20 東 久 留 米 市	2,248	250	149	207	875	412	1	0	1,659	5,801	久	
21 武 蔵 村 山 市	2,261	302	130	129	463	210	3	0	858	4,356	村	
22 多 摩 市	3,167	363	151	190	1,144	460	3	0	1,408	6,886	多	
23 稲 城 市	1,958	227	105	123	624	267	2	6	7	3,319	稲	
24 羽 村 市	2,485	278	162	96	398	178	24	7	563	4,191	羽	
25 あ き る 野 市	2,478	406	221	132	647	106	6	0	24	4,020	あ	
26 西 東 京 市	6,393	738	606	366	1,570	582	0	0	3,389	13,644	西	
27 瑞 穂 町	1,413	198	131	71	247	112	11	0	348	2,531	瑞	
28 日 の 出 町	364	59	33	16	96	15	1	0	7	591	日	
29 檜 原 村	110	18	10	6	28	5	0	0	1	178	檜	
30 奥 多 摩 町	48	6	12	2	12	3	0	0	3	86	奥	
合 計	127,188	15,974	6,446	5,623	31,648	11,023	474	190	39,959	238,525	合計	
最 大 値	17,344	2,439	814	578	4,361	1,590	118	148	5,029	32,273	最大	
最 小 値	48	0	10	2	12	3	0	0	1	86	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

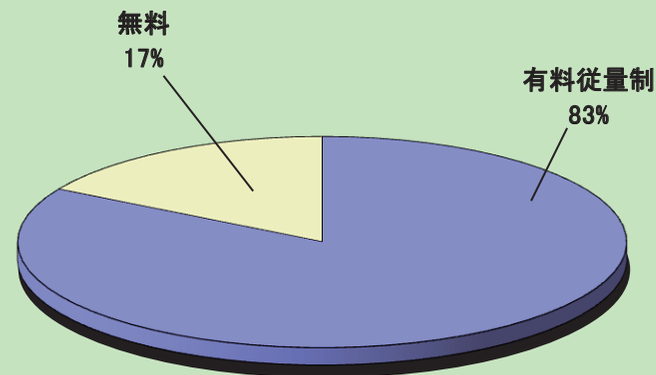
家庭系ごみで、日常生活から排出される一般ごみは、平成28年6月1日現在25市町で有料収集となっています。

●粗大ごみは、多摩地域全市町村で有料収集

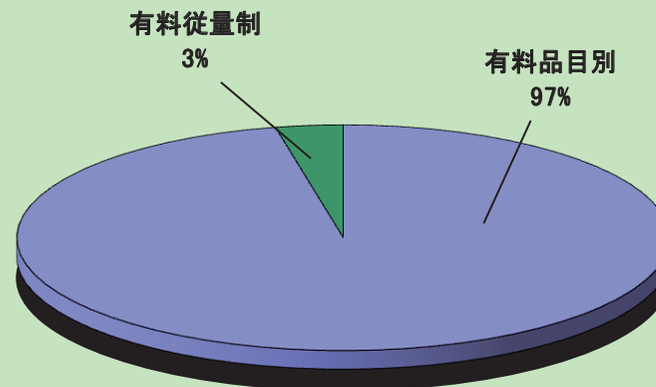
家庭系の粗大ごみは、全ての市町村で有料収集となっており、29市町村で品目別に料金又はポイントを設定、ほかに従量制が1町となっています。

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27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* _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	収集方式* _b				
		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		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、10x12円/1枚、20x24円/1枚、40x48円/1枚、容器包装プラスチック10x7円/1枚、20x15円/1枚、40x30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、5x25円/1枚、10x10円/1枚、20x20円/1枚、40x40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、20x16円/1枚、40x32円/1枚（H28.4.1より一部地域で収集を開始）		規程なし	戸別収集・ステーション	町	
10 小金井市	H17.8.1	10円/1枚	20円/1枚		40円/1枚		80円/1枚		容器包装プラスチックは左記と同様の料金		臨時排出時 可燃 66円/1kg 不燃 43円/1kg：納付書	戸別収集	金	
11 小平市	未導入										一日平均10kg以上又は臨時に200kg以上 排出時 40円/1kg：納付書	ステーション	平	
12 日野市	H12.10.1	10円/1枚	20円/1枚		40円/1枚		80円/1枚		ペットボトル・発泡トレー類、資源物は無料			戸別収集	日	
13 東村山市	H14.10.1	9円/1枚	18円/1枚		36円/1枚		72円/1枚		容器包装プラスチックは、5x3.8円/1枚、10x7.5円/1枚、20x15円/1枚、40x30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	60円/1枚 可燃のみ				臨時多量排出時 30円/1kg 又は2,000円/1㎡：シール	戸別収集	あ	
26 西東京市	H20.1.1	7.5円/1枚 可燃・不燃	15円/1枚		30円/1枚		60円/1枚		容器包装プラスチックは、10x25円/1枚、20x10円/1枚、40x20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28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27年度統計)概要
平成28年8月発行

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

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



再生紙を使用しています

