

多摩地域ごみ実態調査

平成25年度統計 概要

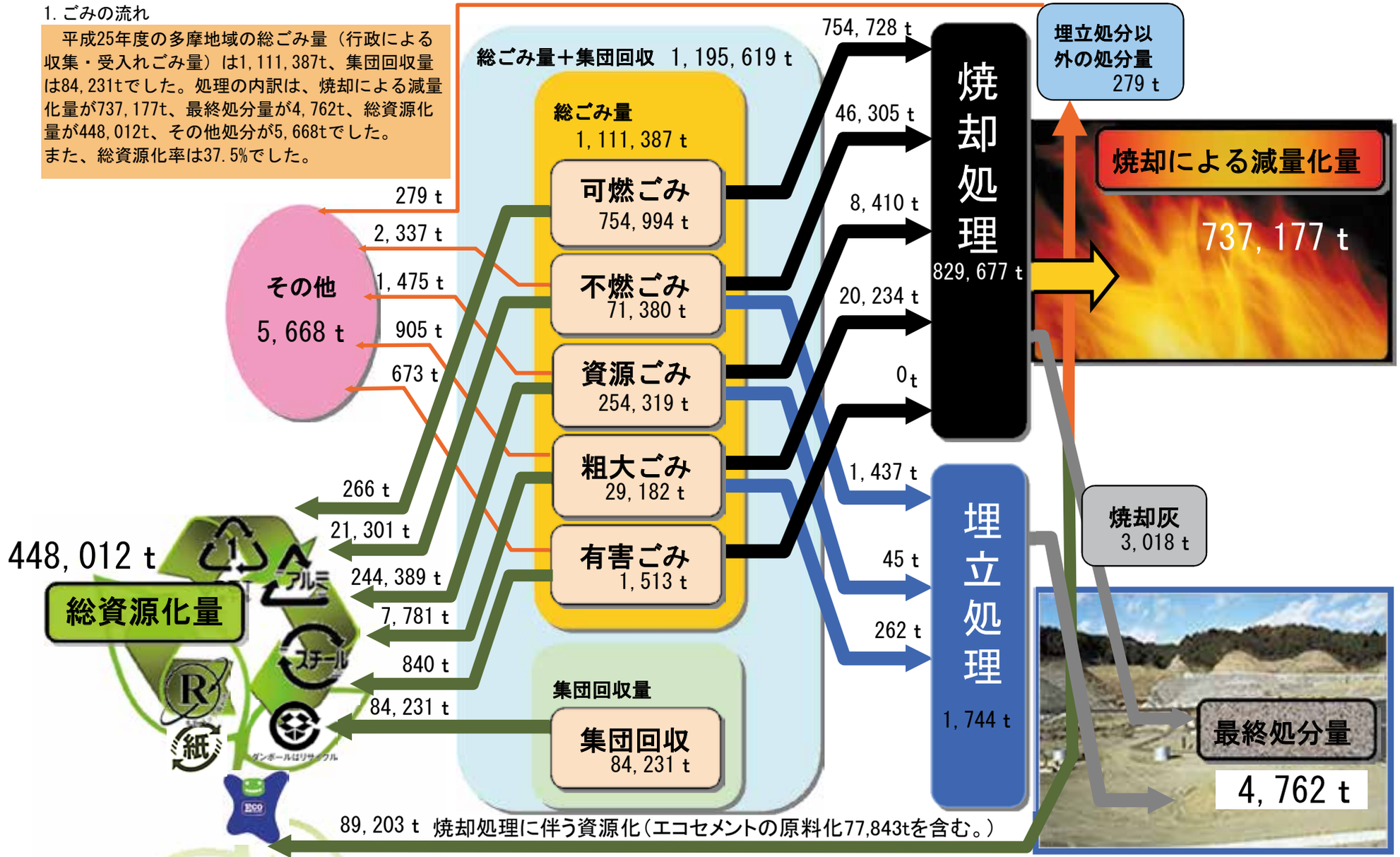


平成26年8月発行

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25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1,111,387t、集団回収量は84,231tでした。処理の内訳は、焼却による減量化量が737,177t、最終処分量が4,762t、総資源化量が448,012t、その他処分量が5,668t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

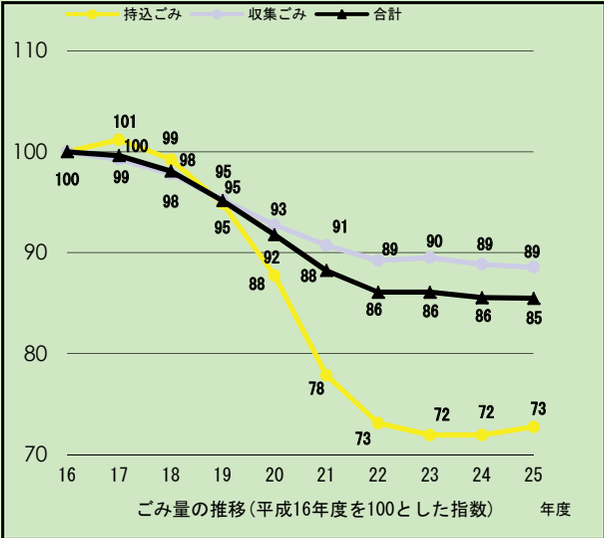
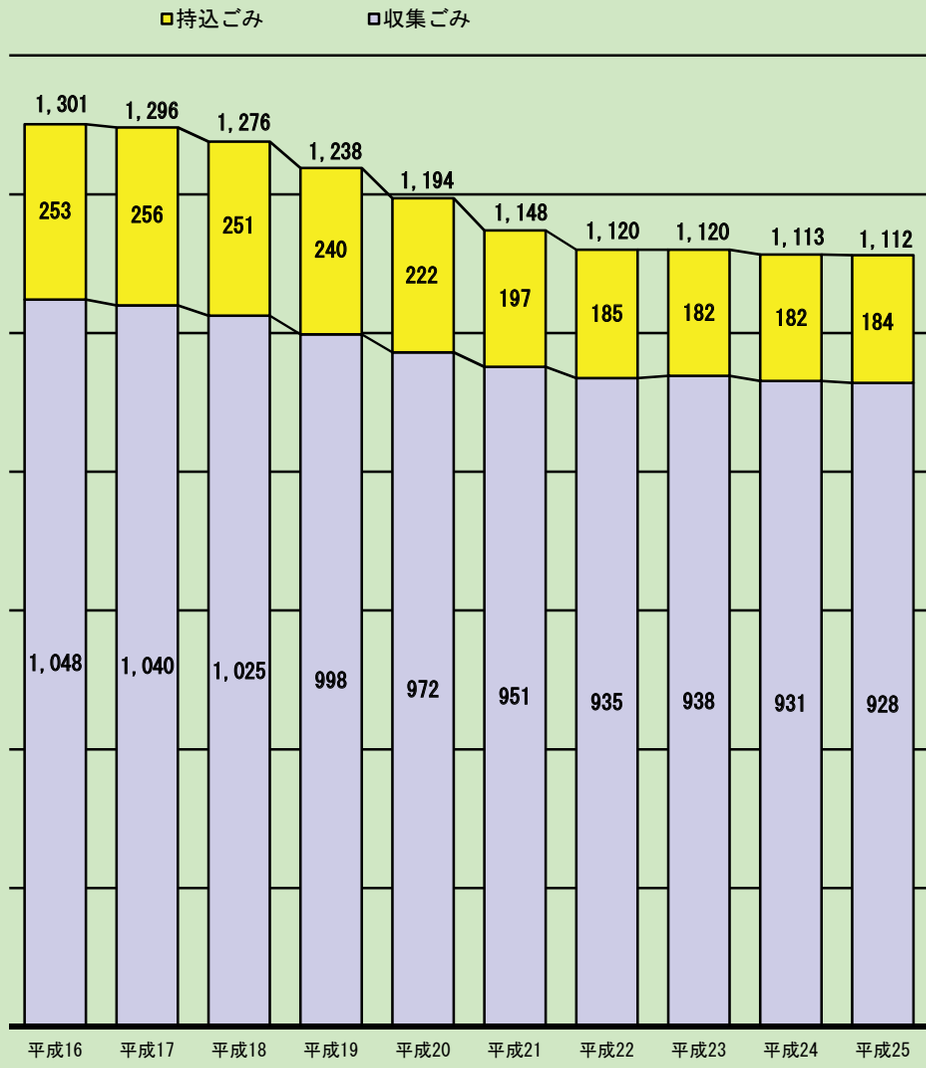
800

600

400

200

0



平成25年度の総ごみ量は、前年度に比べ0.1%（約1,000t）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0.3%（約3,000t）減少し、持込ごみ量は1.1%（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、平成16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24年度に横ばいとなり、平成25年度は増加に転じました。

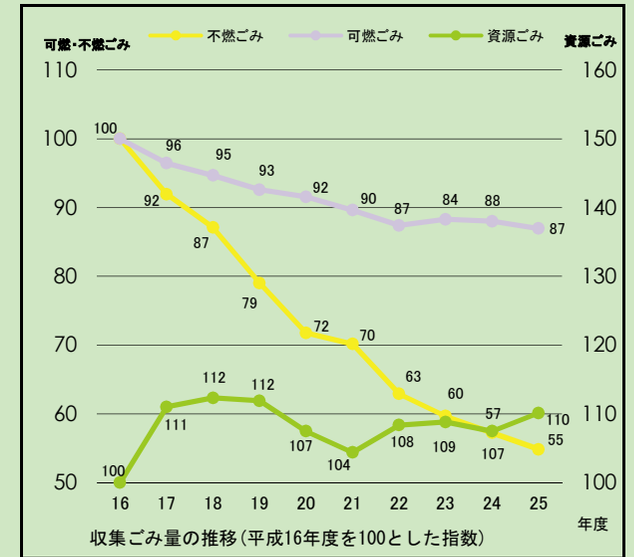
	平成23年度	平成24年度	平成25年度	前年度比
収集ごみ量	938千t	931千t	928千t	▲0.3%
持込ごみ量	182千t	182千t	184千t	1.1%
合計	1,120千t	1,113千t	1,112千t	▲0.1%

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16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。

内訳別に見ると、前年度に比べ、可燃ごみ量が1.2%（約7,000t）、不燃ごみ量が4.2%（約3,000t）それぞれ減少し、資源ごみ量が2.5%（約6,000t）、粗大ごみ量が5.0%（約1,000t）それぞれ増加しています。

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	前年度比
可燃ごみ	596千t	594千t	587千t	▲1.2%
不燃ごみ	74千t	71千t	68千t	▲4.2%
資源ごみ	247千t	244千t	250千t	2.5%
粗大ごみ	20千t	20千t	21千t	5.0%
有害ごみ	2千t	1千t	2千t	100.0%
合計	938千t	931千t	928千t	▲0.3%

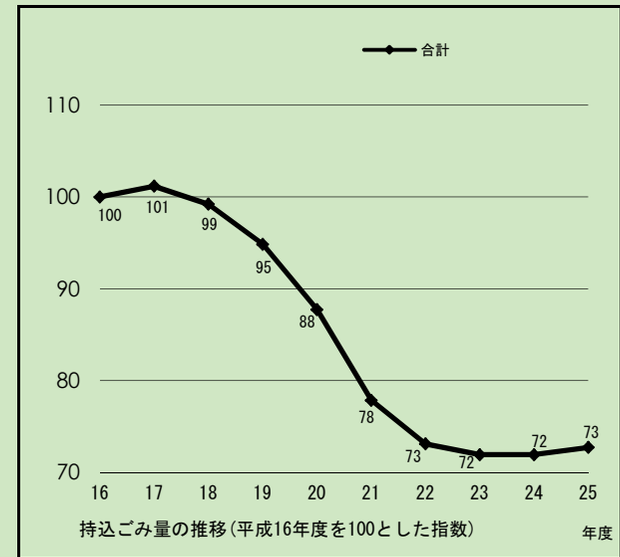
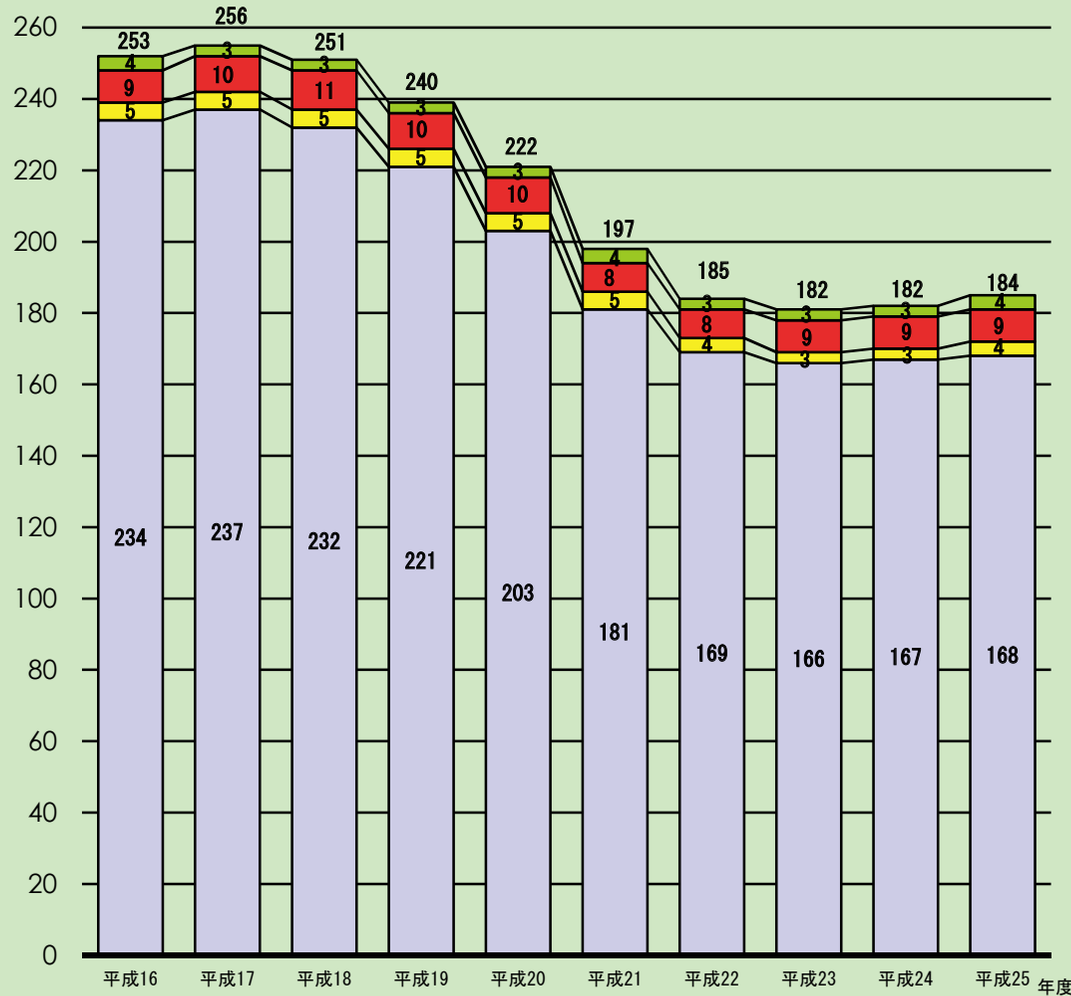
※ 「有害ごみ」の量は微小のため、グラフには示していません。

2. ごみ量

2-3. 持込ごみ量の推移

単位：千t

□可燃ごみ □不燃ごみ ■粗大ごみ ■資源ごみ



持込ごみ量は、平成17年度以降毎年度減少し、平成24年度に横ばいとなり、平成25年度は前年度に比べ1.1%（約2,000t）増加しました。

平成25年度の内訳を見ると、前年度に比べ、可燃ごみ量は0.6%（約1,000t）、不燃ごみ量と資源ごみ量はそれぞれ33.3%（約1,000t）増加し、粗大ごみ量は横ばいでした。

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	前年度比
可燃ごみ	166千t	167千t	168千t	0.6%
不燃ごみ	3千t	3千t	4千t	33.3%
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	4千t	33.3%
合計	182千t	182千t	184千t	1.1%

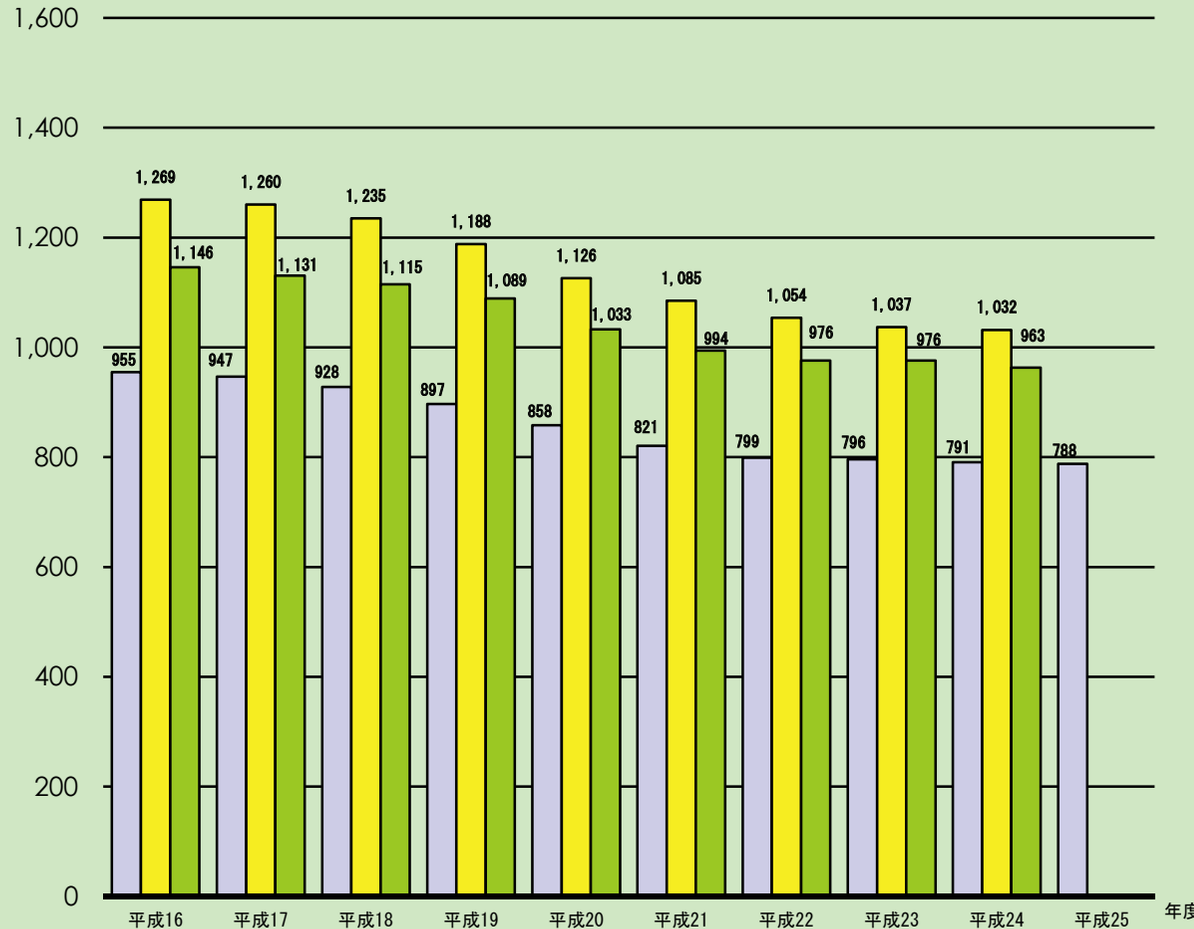
※「有害ごみ」の量は微小のため、グラフ及び表には示していません。

2. ごみ量

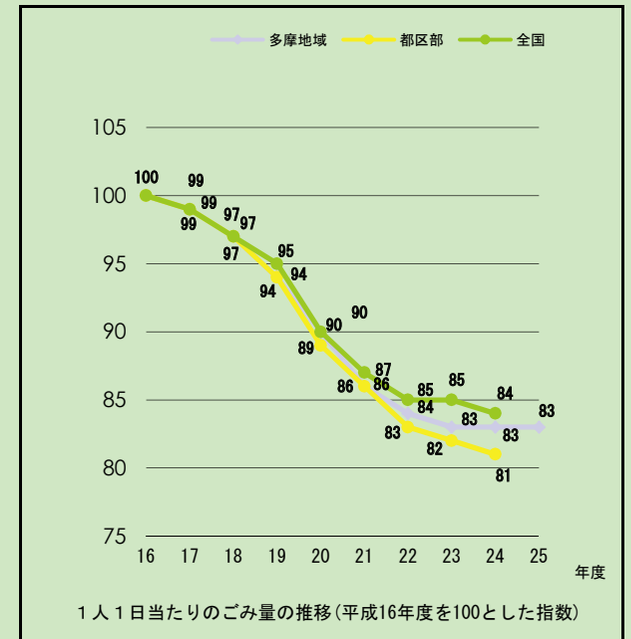
2-4. 1人1日当たりのごみ量の推移 *注

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25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0.4% (3g/人日) 減の788g/人日となっており、順調に減少しています。

※平成25年度の全国及び都区部の量については、環境省の平成25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25年度資源回収量確定値が、平成26年7月10日現在公表されていないため、掲載していません。

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	前年度比
都区部	1,037g/人日	1,032g/人日	-	-
多摩地域	796g/人日	791g/人日	788g/人日	▲0.4%
(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：一般廃棄物の排出及び処理状況等 (平成24年度)

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



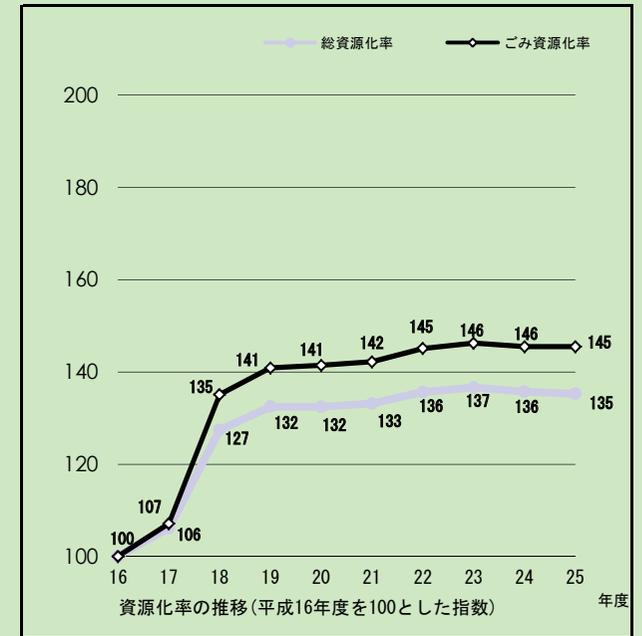
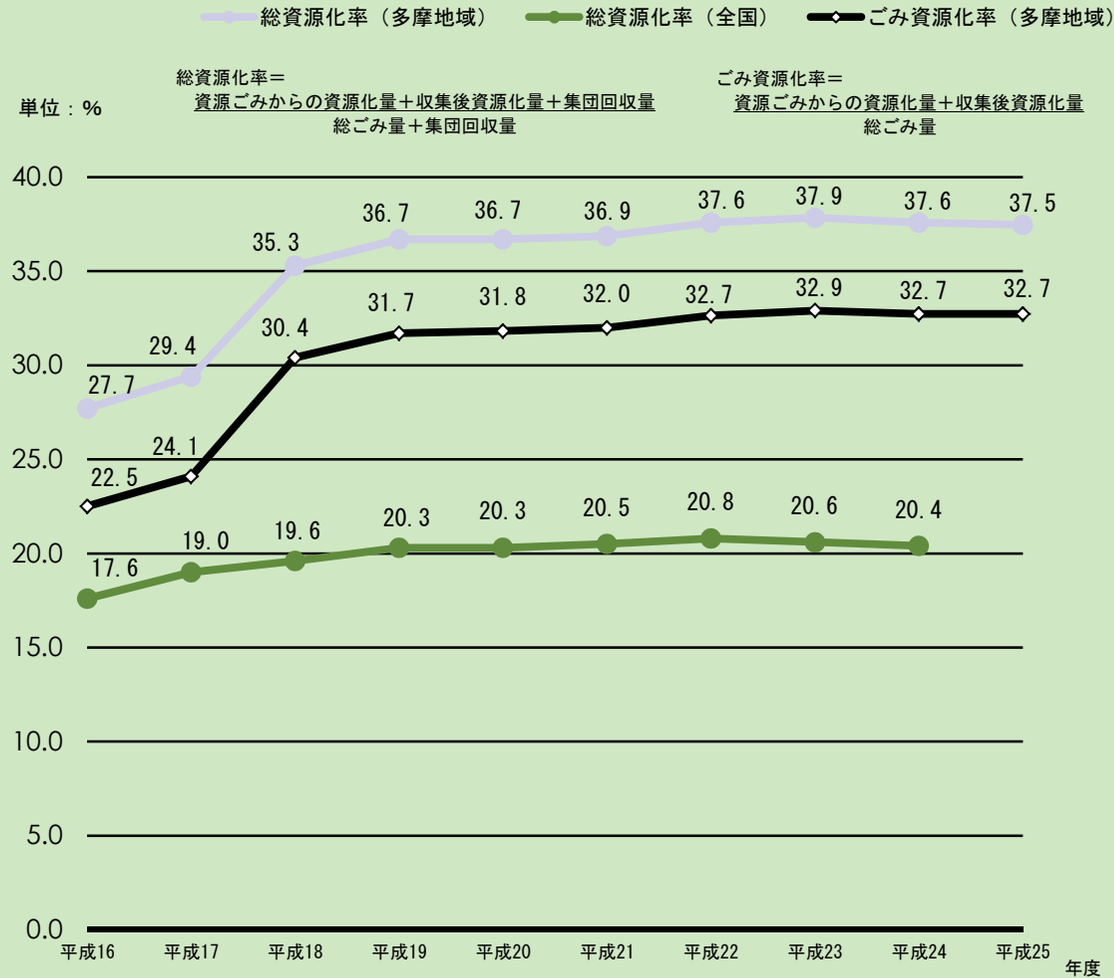
総資源化量は、焼却灰をエコセメントの原料として資源化するエコセメント化施設の稼働により、平成18、19年度は増加しましたが、平成20年度にやや減少し、平成21年度以降は多少の増減はあるもののほぼ横ばい傾向となり、平成25年度は前年度比0.9%（約4,000t）減となりました。

平成25年度を内訳別に見ると、前年度に比べ、集団回収量が3.4%（約3,000t）、収集後資源化量が4.0%（約5,000t）それぞれ減少し、資源ごみからの資源化量が1.7%（約4,000t）増加しました。

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	前年度比
集団回収量	89千t	87千t	84千t	▲3.4%
資源ごみからの資源化量	244千t	240千t	244千t	1.7%
収集後資源化量	125千t	124千t	119千t	▲4.0%
合計	458千t	451千t	447千t	▲0.9%

3. 資源化量

3-2. 資源化率の推移



平成25年度は、総資源化率が37.5%、ごみ資源化率が32.7%となりました。総資源化率は前年度と比べ0.1ポイントの減少、ごみ資源化率は横ばいとなっています。

※平成25年度の総資源化率（全国）は、環境省の平成25年度全国平均の総資源化率が平成26年7月10日現在公表されていないため、掲載していません。

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	前年度比
総資源化率	37.9%	37.6%	37.5%	-0.1ポイント
ごみ資源化率	32.9%	32.7%	32.7%	0.0ポイント

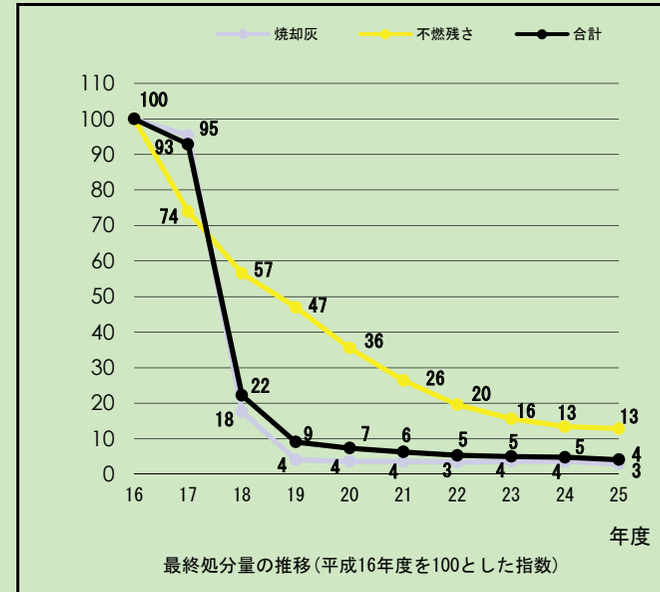
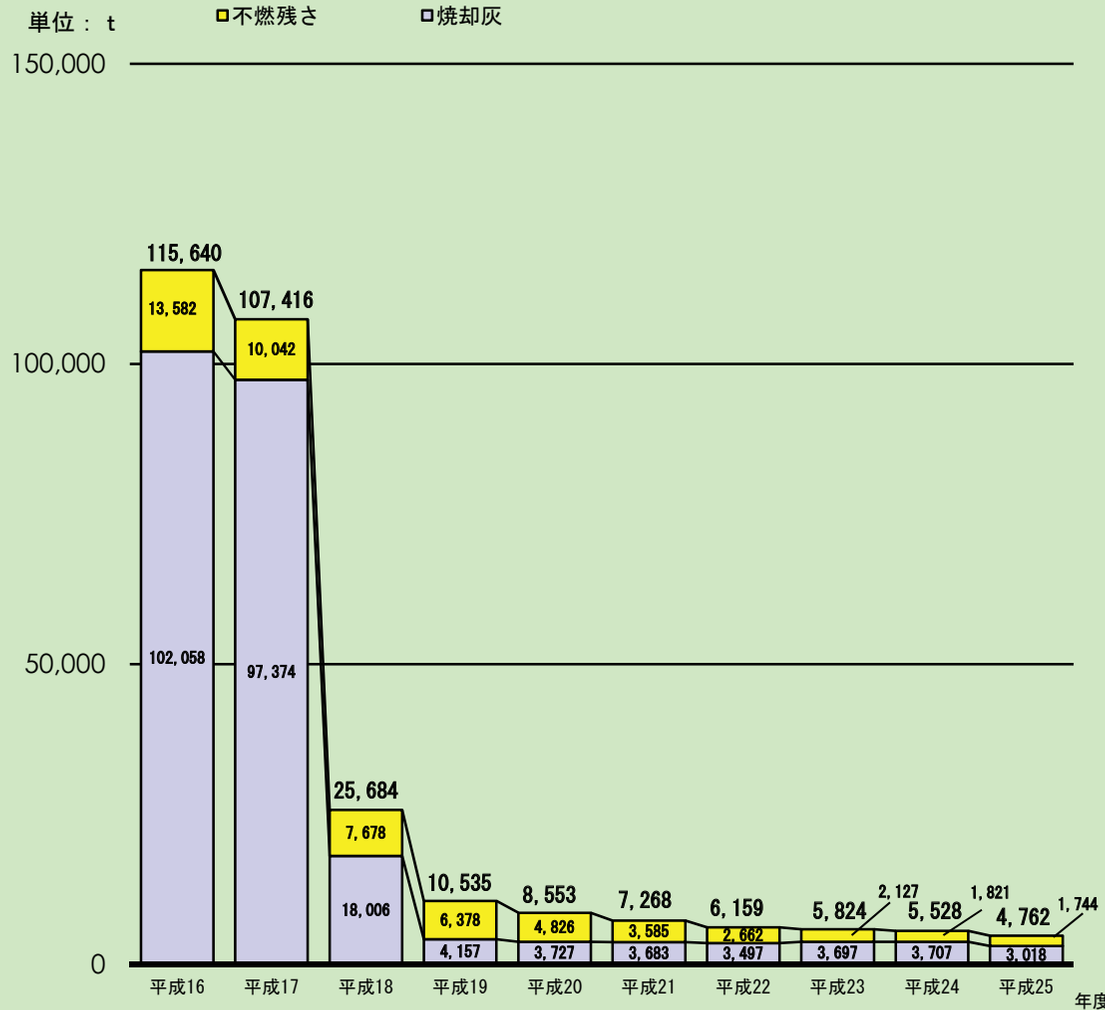
全国データ資料：一般廃棄物の排出及び処理状況等

（平成24年度）

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ました。平成20年度以降は減少傾向が緩やかになり、平成25年度は前年度に比べ13.9%（約766t）減となりました。

平成25年度の内訳を見ると、前年度に比べ、焼却灰は18.6%（約689t）、不燃ごみを破碎選別して処分する不燃残さは4.2%（約77t）それぞれ減少しました。

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	前年度比
焼 却 灰	3,697t	3,707t	3,018t	▲18.6%
不 燃 残 さ	2,127t	1,821t	1,744t	▲4.2%
合 計	5,824t	5,528t	4,762t	▲13.9%

1-1 ごみ量

●平成25年度の総ごみ量は996 t 減の1,111,387 t

多摩地域の平成25年度の総ごみ量は 1,111,387 t で、前年度（1,112,383 t）より996 t（0.1%）減少しました。

●可燃ごみが68.0%、不燃ごみが6.4%、資源ごみが22.9%

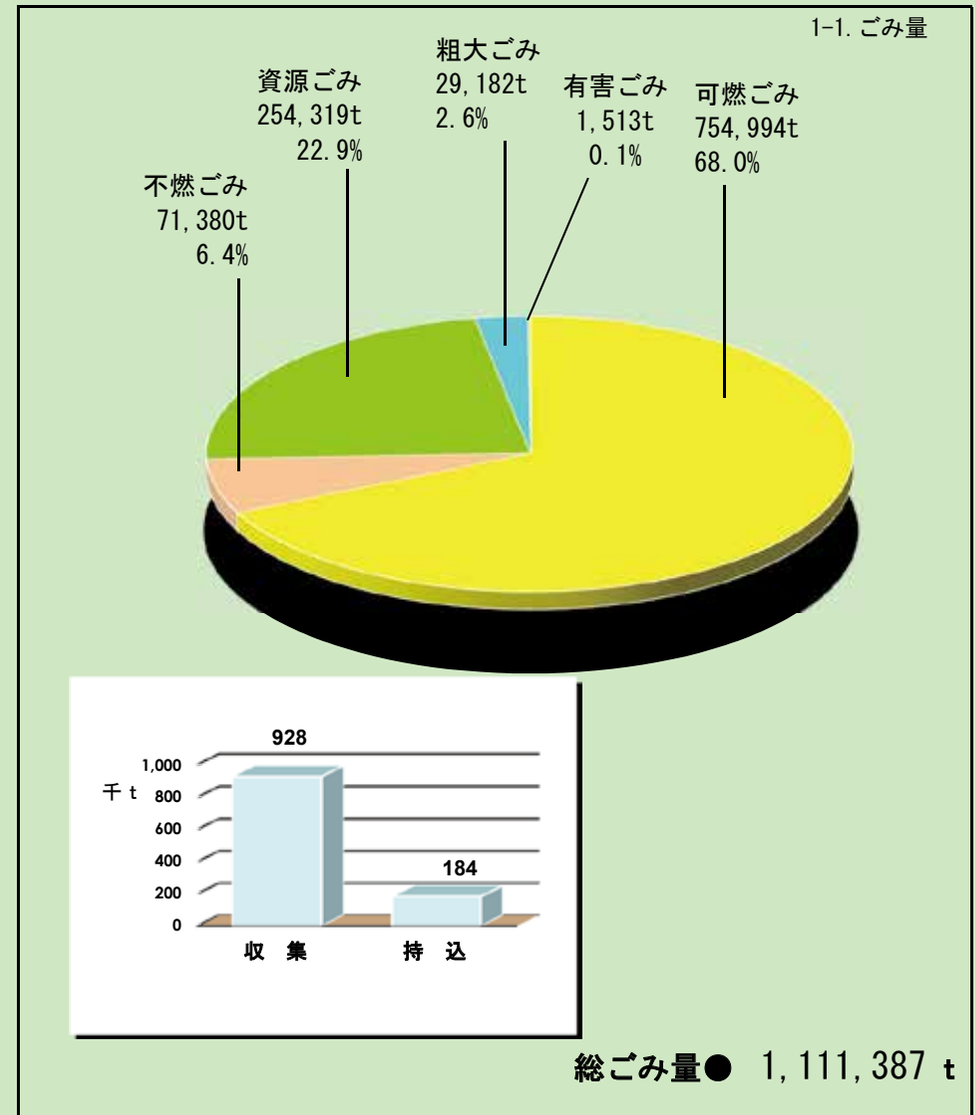
ごみ種別では、可燃ごみ 754,994 t（5,539 t 減）、不燃ごみ 71,380 t（2,974 t 減）、資源ごみ 254,319 t（7,168 t 増）、粗大ごみ 29,182 t（317 t 増）、有害ごみ 1,513 t（33 t 増）で、可燃ごみが全体の68.0%、不燃ごみが6.4%、資源ごみが22.9%となっています。※（ ）内は前年度比

●1人1日当たりのごみ量は732.2 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732.2 g/人日で、前年度（734.2 g/人日）より2.0 g 減少しました。

●収集ごみが83.5%、持込ごみが16.5%

収集形態別にみると、市町村による収集ごみが927,605 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183,783 tで、収集ごみが総ごみ量の83.5%となっています。前年度と比較すると、収集ごみは3,233 t 減少、持込ごみは2,238 t 増加しています。



10● 多摩地域ごみ実態調査（平成25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	82,434	6,405	33,030	2,163	194	124,226	36,124	1,572	1,168	0	0	38,864	118,558	7,977	34,198	2,163	194	163,090	八
2 立 川 市	23,708	2,679	11,517	796	58	38,758	10,698	902	455	605	0	12,660	34,406	3,581	11,972	1,401	58	51,418	立
3 武 蔵 野 市	21,089	1,246	10,782	1,377	92	34,586	6,862	0	0	0	0	6,862	27,951	1,246	10,782	1,377	92	41,448	武
4 三 鷹 市	22,029	2,000	14,561	1,790	60	40,440	6,028	0	0	0	0	6,028	28,057	2,000	14,561	1,790	60	46,468	三
5 青 梅 市	22,559	3,020	5,541	393	58	31,571	5,609	44	408	1,108	0	7,169	28,168	3,064	5,949	1,501	58	38,740	青
6 府 中 市	29,247	3,478	15,951	2,024	87	50,787	8,303	0	0	0	0	8,303	37,550	3,478	15,951	2,024	87	59,090	府
7 昭 島 市	17,091	1,476	6,844	321	40	25,772	5,056	78	60	586	10	5,790	22,147	1,554	6,904	907	50	31,562	昭
8 調 布 市	26,636	3,681	19,439	1,510	81	51,346	5,251	0	0	0	0	5,251	31,887	3,681	19,439	1,510	81	56,598	調
9 町 田 市	63,889	6,490	16,561	1,277	153	88,370	24,169	61	1,463	3,399	0	29,092	88,058	6,551	18,024	4,676	153	117,462	町
10 小 金 井 市	12,195	3,787	8,260	913	38	25,193	362	14	0	0	0	376	12,557	3,801	8,260	913	38	25,569	小
11 小 平 市	29,545	5,033	9,871	1,002	69	45,520	3,808	276	9	59	0	4,152	33,353	5,309	9,880	1,061	69	49,672	平
12 日 野 市	21,671	5,378	9,447	1,244	62	37,802	4,633	174	95	366	0	5,268	26,304	5,552	9,542	1,610	62	43,070	日
13 東 村 山 市	19,991	2,005	9,107	479	59	31,641	4,885	84	0	905	0	5,874	24,876	2,089	9,107	1,384	59	37,515	東
14 国 分 寺 市	14,649	1,903	9,097	697	46	26,392	2,840	10	0	49	0	2,899	17,489	1,913	9,097	746	46	29,291	国
15 国 立 市	11,284	1,798	4,616	446	25	18,169	3,086	4	0	149	0	3,239	14,370	1,802	4,616	595	25	21,408	国
16 福 生 市	9,696	617	3,882	353	22	14,570	1,714	65	0	175	0	1,954	11,410	682	3,882	528	22	16,524	福
17 狛 江 市	11,728	982	4,663	426	21	17,820	1,455	0	0	0	0	1,455	13,183	982	4,663	426	21	19,275	狛
18 東 大 和 市	13,965	913	4,852	198	23	19,951	2,105	69	270	40	0	2,484	16,070	982	5,122	238	23	22,435	東
19 清 瀬 市	10,340	1,379	4,040	57	27	15,843	2,000	10	0	17	0	2,027	12,340	1,389	4,040	74	27	17,870	清
20 東 久 留 米 市	17,333	2,121	6,123	64	36	25,677	4,714	20	0	50	0	4,784	22,047	2,141	6,123	114	36	30,461	東
21 武 蔵 村 山 市	12,429	1,060	4,709	283	27	18,508	2,359	15	0	31	0	2,405	14,788	1,075	4,709	314	27	20,913	武
22 多 摩 市	21,822	1,131	6,819	882	48	30,702	10,017	5	138	343	0	10,503	31,839	1,136	6,957	1,225	48	41,205	多
23 稲 城 市	13,473	1,273	3,441	332	30	18,549	2,961	2	0	24	0	2,987	16,434	1,275	3,441	356	30	21,536	稲
24 羽 村 市	8,982	399	4,579	195	24	14,179	2,441	4	0	404	0	2,849	11,423	403	4,579	599	24	17,028	羽
25 あ き る 野 市	15,289	2,599	4,744	670	35	23,337	0	0	0	0	0	0	15,289	2,599	4,744	670	35	23,337	あ
26 西 東 京 市	23,691	3,453	14,151	139	55	41,489	7,202	11	0	18	0	7,231	30,893	3,464	14,151	157	55	48,720	西
27 瑞 穂 町	5,771	337	2,806	136	17	9,067	2,258	0	0	328	0	2,586	8,029	337	2,806	464	17	11,653	瑞
28 日 の 出 町	3,368	807	483	210	8	4,876	0	0	0	0	0	0	3,368	807	483	210	8	4,876	日
29 檜 原 村	433	98	187	75	1	794	0	0	0	0	0	0	433	98	187	75	1	794	檜
30 奥 多 摩 町	1,139	325	139	59	7	1,669	578	87	11	15	0	691	1,717	412	150	74	7	2,360	奥
合 計	587,476	67,873	250,242	20,511	1,503	927,605	167,518	3,507	4,077	8,671	10	183,783	754,994	71,380	254,319	29,182	1,513	1,111,387	合計
最 大 値	82,434	6,490	33,030	2,163	194	124,226	36,124	1,572	1,463	3,399	10	38,864	118,558	7,977	34,198	4,676	194	163,090	最大
最 小 値	433	98	139	57	1	794	0	0	0	0	0	0	433	98	150	74	1	794	最小

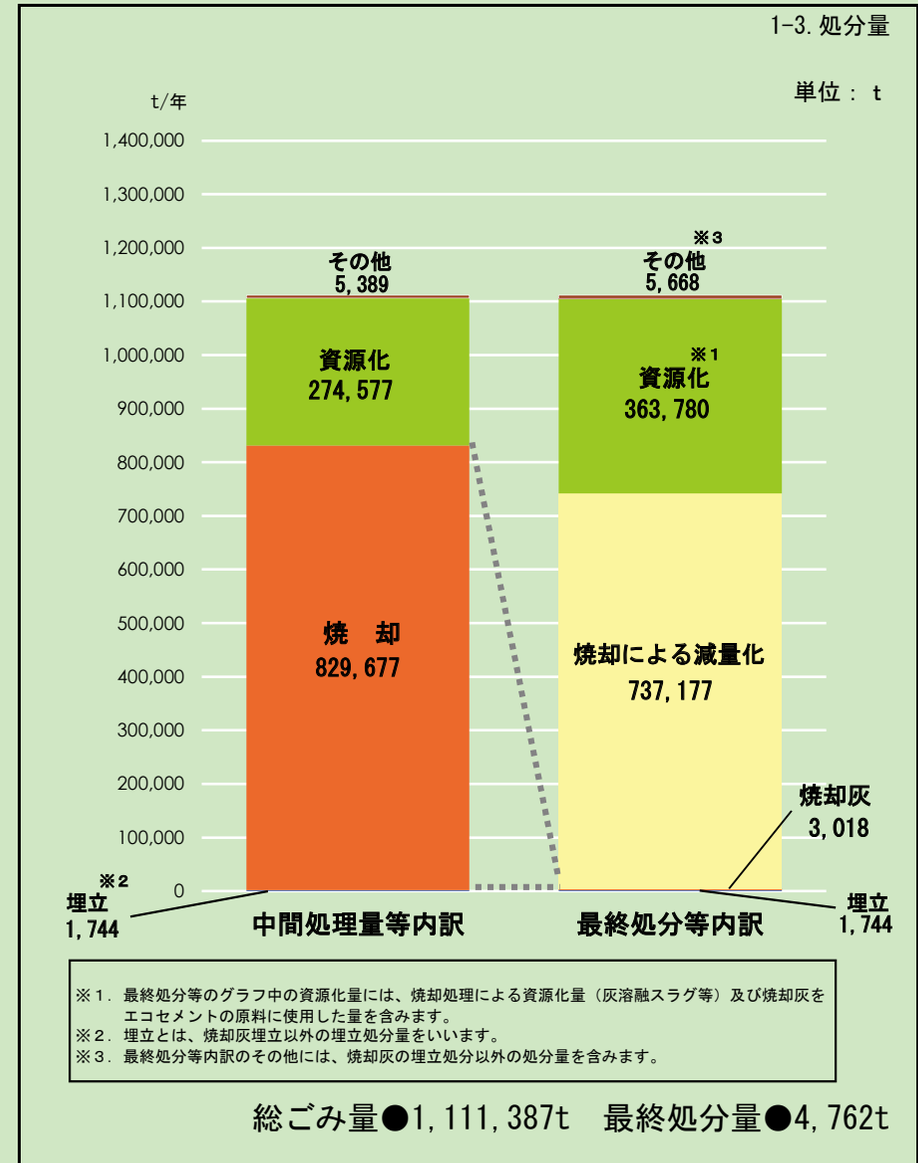
1-3 処分量

●総ごみ量の74.6%を焼却、24.7%を資源化

総ごみ量1,111,387 tの処分内訳は、焼却処理が829,677 t（74.6%）、資源化が274,577 t（24.7%）、不燃残さ等の埋立が1,744 t（0.2%）、その他が5,389 t（0.5%）でした。

●最終処分量は4,762t、1人1日当たり3.1g

多摩地域全体の最終処分量は4,762 t（766t減）で、その内訳は焼却灰が3,018 t（689 t 減）、不燃残さなどの埋立が1,744 t（77t減）となっています。また、1人1日当たり最終処分量は3.1 g（0.5 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25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	163,090	126,391	313	35,922	464	100.0	77.5	0.2	22.0	0.3	0	313	313	八
2 立 川 市	51,418	37,637	361	13,248	172	100.0	73.2	0.7	25.8	0.3	0	361	361	立
3 武 蔵 野 市	41,448	29,929	0	11,466	53	100.0	72.2	0.0	27.7	0.1	0	0	0	武
4 三 鷹 市	46,468	32,082	0	13,900	486	100.0	69.1	0.0	29.9	1.0	0	0	0	三
5 青 梅 市	38,740	30,079	161	8,500	0	100.0	77.7	0.4	21.9	0.0	0	161	161	青
6 府 中 市	59,090	43,303	0	15,469	317	100.0	73.3	0.0	26.2	0.5	0	0	0	府
7 昭 島 市	31,562	23,898	40	7,622	2	100.0	75.8	0.1	24.1	0.0	0	40	40	昭
8 調 布 市	56,598	36,627	0	19,496	475	100.0	64.8	0.0	34.4	0.8	0	0	0	調
9 町 田 市	117,462	96,542	7	20,892	21	100.0	82.2	0.0	17.8	0.0	0	7	7	町
10 小 金 井 市	25,569	12,557	44	11,946	1,022	100.0	49.1	0.2	46.7	4.0	0	44	44	金
11 小 平 市	49,672	38,815	103	10,685	69	100.0	78.2	0.2	21.5	0.1	0	103	103	平
12 日 野 市	43,070	32,504	117	10,449	0	100.0	75.4	0.3	24.3	0.0	0	117	117	日
13 東 村 山 市	37,515	25,546	0	11,522	447	100.0	68.1	0.0	30.7	1.2	0	0	0	東
14 国 分 寺 市	29,291	19,008	21	9,887	375	100.0	64.8	0.1	33.8	1.3	0	21	21	分
15 国 立 市	21,408	16,150	0	5,233	25	100.0	75.5	0.0	24.4	0.1	0	0	0	国
16 福 生 市	16,524	12,364	31	4,129	0	100.0	74.8	0.2	25.0	0.0	0	31	31	福
17 狛 江 市	19,275	14,333	0	4,921	21	100.0	74.4	0.0	25.5	0.1	0	0	0	狛
18 東 大 和 市	22,435	17,114	20	5,278	23	100.0	76.3	0.1	23.5	0.1	0	20	20	大
19 清 瀬 市	17,870	13,493	0	4,197	180	100.0	75.5	0.0	23.5	1.0	0	0	0	清
20 東 久 留 米 市	30,461	23,813	0	6,335	313	100.0	78.2	0.0	20.8	1.0	0	0	0	久
21 武 蔵 村 山 市	20,913	16,095	23	4,795	0	100.0	77.0	0.1	22.9	0.0	0	23	23	村
22 多 摩 市	41,205	33,772	72	7,309	52	100.0	82.0	0.2	17.7	0.1	0	72	72	多
23 稲 城 市	21,536	17,817	0	3,689	30	100.0	82.8	0.0	17.1	0.1	0	0	0	稲
24 羽 村 市	17,028	12,202	76	4,676	74	100.0	71.7	0.4	27.5	0.4	0	76	76	羽
25 あ き る 野 市	23,337	18,568	225	4,509	35	100.0	79.6	1.0	19.3	0.1	2,243	225	2,468	あ
26 西 東 京 市	48,720	33,712	0	14,564	444	100.0	69.2	0.0	29.9	0.9	0	0	0	西
27 瑞 穂 町	11,653	8,695	39	2,902	17	100.0	74.7	0.3	24.9	0.1	0	39	39	瑞
28 日 の 出 町	4,876	4,316	67	485	8	100.0	88.5	1.4	9.9	0.2	593	67	660	日
29 檜 原 村	794	591	7	195	1	100.0	74.4	0.9	24.6	0.1	76	7	83	檜
30 奥 多 摩 町	2,360	1,724	17	356	263	100.0	73.1	0.7	15.1	11.1	106	17	123	奥
合 計	1,111,387	829,677	1,744	274,577	5,389	100.0	74.6	0.2	24.7	0.5	3,018	1,744	4,762	合計
最 大 値	163,090	126,391	361	35,922	1,022	—	88.5	1.4	46.7	11.1	2,243	361	2,468	最大
最 小 値	794	591	0	195	0	—	49.1	0.0	9.9	0.0	0	0	0	最小

2-1

施策別資源化の状況

●総資源化量は448,014 t、1人1日当たり295.2g

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2,760t減少し、448,014tとなっています。また、1人1日当たりの量は、前年度より2.3g減少し、295.2gとなっています。

●資源ごみからの資源化量54.6%、収集後資源化量26.6%、
集団回収量18.8%

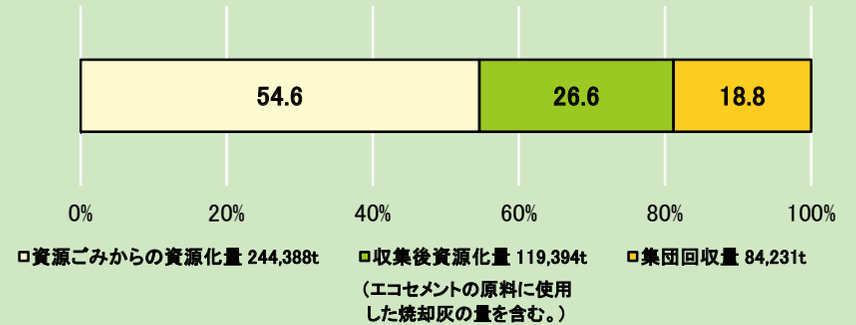
総資源化量の施策別内訳は、資源ごみからの資源化量が244,388t（54.6%）、収集後資源化量が119,394t（26.6%）、集団回収量が84,231t（18.8%）となっています。

●総資源化率は37.5%、ごみ資源化率は32.7%

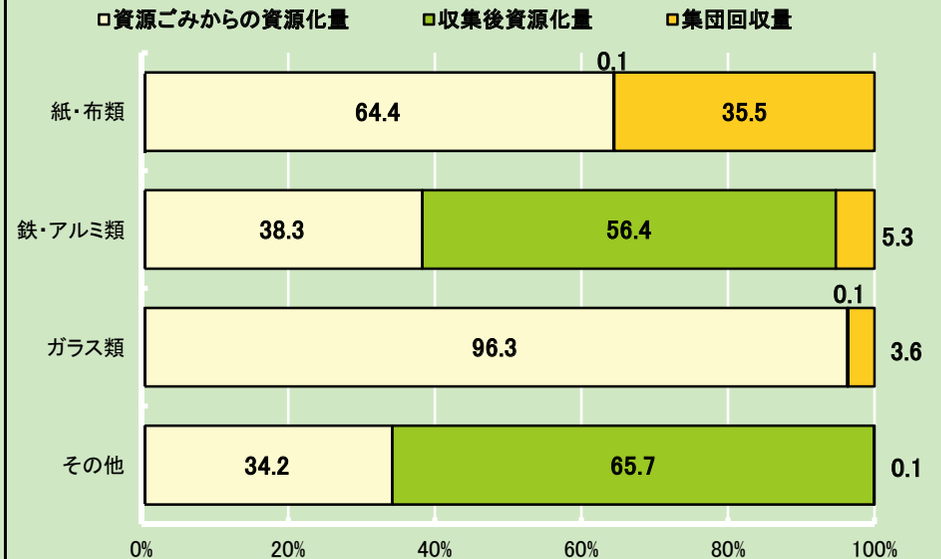
総資源化率〔総資源化量÷（総ごみ量+集団回収量）〕は、37.5%に、また、ごみ資源化率〔ごみ資源化量（資源ごみからの資源化量+収集後資源化量）÷総ごみ量〕は、32.7%となりました。

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 ● 448,014t 総資源化率 ● 37.5%

14● 多摩地域ごみ実態調査（平成25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	163,090	171,642	58,940	50,388	8,552	32,747	17,641	34.3	30.9	八
2 立川市	51,418	55,343	21,855	17,930	3,925	11,411	6,519	39.5	34.9	立
3 武蔵野市	41,448	44,869	18,019	14,598	3,421	10,501	4,097	40.2	35.2	武
4 三鷹市	46,468	49,679	20,689	17,478	3,211	13,136	4,342	41.6	37.6	三
5 青梅市	38,740	43,153	15,660	11,247	4,413	5,840	5,407	36.3	29.0	青
6 府中市	59,090	66,167	27,146	20,069	7,077	13,902	6,167	41.0	34.0	府
7 昭島市	31,562	33,089	12,261	10,734	1,527	6,314	4,420	37.1	34.0	昭
8 調布市	56,598	61,119	28,106	23,585	4,521	18,017	5,568	46.0	41.7	調
9 町田市	117,462	129,280	42,045	30,227	11,818	17,996	12,231	32.5	25.7	町
10 小金井市	25,569	27,113	14,214	12,670	1,544	8,237	4,433	52.4	49.6	金
11 小平市	49,672	51,898	17,983	15,757	2,226	9,880	5,877	34.7	31.7	平
12 日野市	43,070	44,824	16,241	14,487	1,754	9,542	4,945	36.2	33.6	日
13 東村山市	37,515	40,538	17,313	14,290	3,023	8,576	5,714	42.7	38.1	東
14 国分寺市	29,291	31,675	14,222	11,838	2,384	9,009	2,829	44.9	40.4	分
15 国立市	21,408	22,730	8,092	6,770	1,322	4,616	2,154	35.6	31.6	国
16 福生市	16,524	17,788	6,431	5,167	1,264	3,882	1,285	36.2	31.3	福
17 狛江市	19,275	20,702	7,712	6,285	1,427	4,663	1,622	37.3	32.6	狛
18 東大和市	22,435	23,514	8,595	7,516	1,079	5,122	2,394	36.6	33.5	大
19 清瀬市	17,870	19,071	7,150	5,949	1,201	3,935	2,014	37.5	33.3	清
20 東久留米市	30,461	33,956	12,956	9,461	3,495	5,931	3,530	38.2	31.1	久
21 武蔵村山市	20,913	21,554	7,541	6,900	641	4,530	2,370	35.0	33.0	村
22 多摩市	41,205	45,730	15,671	11,146	4,525	6,957	4,189	34.3	27.1	多
23 稲城市	21,536	23,455	7,318	5,399	1,919	3,441	1,958	31.2	25.1	稲
24 羽村市	17,028	18,066	6,741	5,703	1,038	4,401	1,302	37.3	33.5	羽
25 あきる野市	23,337	25,380	6,552	4,509	2,043	4,366	143	25.8	19.3	あ
26 西東京市	48,720	52,167	22,394	18,947	3,447	13,861	5,086	42.9	38.9	西
27 瑞穂町	11,653	12,009	4,053	3,697	356	2,806	891	33.7	31.7	瑞
28 日の出町	4,876	5,471	1,080	485	595	449	36	19.7	9.9	日
29 檜原村	794	812	213	195	18	171	24	26.2	24.6	檜
30 奥多摩町	2,360	2,825	821	356	465	150	206	29.1	15.1	奥
合計	1,111,387	1,195,619	448,014	363,782	84,231	244,388	119,394	37.5	32.7	合計
最大値	163,090	171,642	58,940	50,388	11,818	32,747	17,641	52.4	49.6	最大
最小値	794	812	213	195	18	150	24	19.7	9.9	最小

*a: 総資源化量=
資源ごみからの資源化量+集団
回収量+収集後資源化量

*b: ごみ資源化量=
資源ごみからの資源化量+収集
後資源化量

*c: 「資源ごみ」は、資源ごみからの
資源化量を省略して記載したもの
で、拠点回収による資源化量を含
む。

*d: 中間処理施設において不燃ごみ
や粗大ごみ等から人手や機械等
によって選別された資源物の量

*e: 総資源化率=
(資源ごみからの資源化量+
集団回収量+収集後資源化量)
÷ (総ごみ量+集団回収量)

*f: ごみ資源化率=
(資源ごみからの資源化量+
収集後資源化量) ÷ 総ごみ量

2-3

資源ごみ

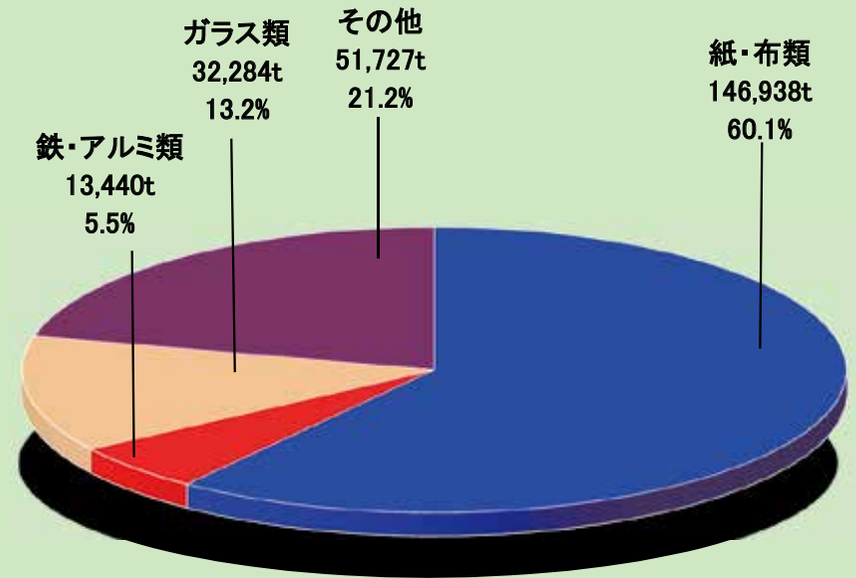
●資源ごみからの資源化量は年間244,388t
1人1日当たり161.0g/人日

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3,974t増加し、1人1日当たりでは2.3g増加しました。

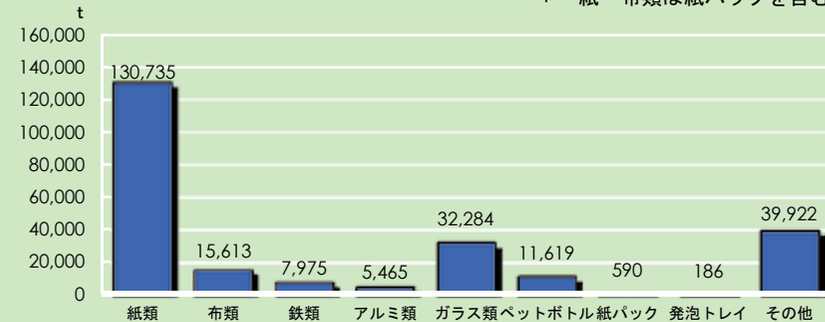
●品目別では紙・布類が60.1%、ガラス類が13.2%、鉄・アルミ類が5.5%

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13.2%、鉄・アルミ類が5.5%、その他が21.2%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 ●244,388t

16● 多摩地域ごみ実態調査（平成25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）										
	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	17,751	2,347	912	554	4,371	1,624	135	0	5,053	32,747	八
2 立 川 市	5,038	919	282	173	1,334	492	34	0	3,139	11,411	立
3 武 蔵 野 市	5,908	271	273	182	1,415	458	31	0	1,963	10,501	武
4 三 鷹 市	7,314	680	190	233	1,636	621	2	0	2,460	13,136	三
5 青 梅 市	3,263	526	175	172	802	401	18	14	469	5,840	青
6 府 中 市	6,912	1,031	314	276	1,952	789	60	0	2,568	13,902	府
7 昭 島 市	3,347	0	181	185	546	331	33	0	1,691	6,314	昭
8 調 布 市	10,565	1,198	311	302	1,938	705	35	0	2,963	18,017	調
9 町 田 市	9,950	1,101	586	566	3,088	955	16	6	1,728	17,996	町
10 小 金 井 市	4,678	684	303	155	1,050	321	4	5	1,037	8,237	金
11 小 平 市	5,940	796	318	273	1,300	577	9	3	664	9,880	平
12 日 野 市	6,114	951	500	197	1,261	305	64	129	21	9,542	日
13 東 村 山 市	3,801	446	232	255	1,208	409	1	0	2,224	8,576	東
14 国 分 寺 市	4,416	450	311	156	1,239	63	33	0	2,341	9,009	分
15 国 立 市	2,431	271	120	111	649	231	11	3	789	4,616	国
16 福 生 市	1,966	235	220	69	500	193	15	12	672	3,882	福
17 狛 江 市	3,079	287	143	82	610	223	5	0	234	4,663	狛
18 東 大 和 市	2,352	345	211	129	607	258	8	1	1,211	5,122	大
19 清 瀬 市	1,699	273	107	115	533	245	14	0	949	3,935	清
20 東 久 留 米 市	2,316	196	413	203	958	412	1	0	1,432	5,931	久
21 武 蔵 村 山 市	2,445	282	153	122	491	205	6	0	826	4,530	村
22 多 摩 市	3,232	365	179	193	1,148	487	0	0	1,353	6,957	多
23 稲 城 市	2,083	227	115	120	614	273	2	6	1	3,441	稲
24 羽 村 市	2,660	282	185	89	406	183	27	7	562	4,401	羽
25 あ き る 野 市	2,802	432	276	85	643	120	8	0	0	4,366	あ
26 西 東 京 市	6,696	725	681	363	1,593	599	0	0	3,204	13,861	西
27 瑞 穂 町	1,534	202	218	92	279	118	16	0	347	2,806	瑞
28 日 の 出 町	290	44	28	7	67	12	1	0	0	449	日
29 檜 原 村	110	17	11	3	25	5	0	0	0	171	檜
30 奥 多 摩 町	43	30	27	3	21	5	1	0	20	150	奥
合 計	130,735	15,613	7,975	5,465	32,284	11,619	590	186	39,922	244,388	合計
最 大 値	17,751	2,347	912	566	4,371	1,624	135	129	5,053	32,747	最大
最 小 値	43	0	11	3	21	5	0	0	0	150	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、23市町で有料収集

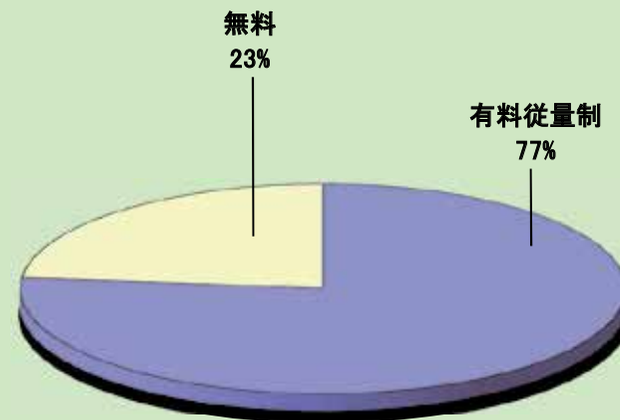
家庭系ごみで、日常生活から排出される一般ごみは、平成26年6月1日現在23市町で有料収集となっています。

●粗大ごみは、多摩地域全市町村で有料収集

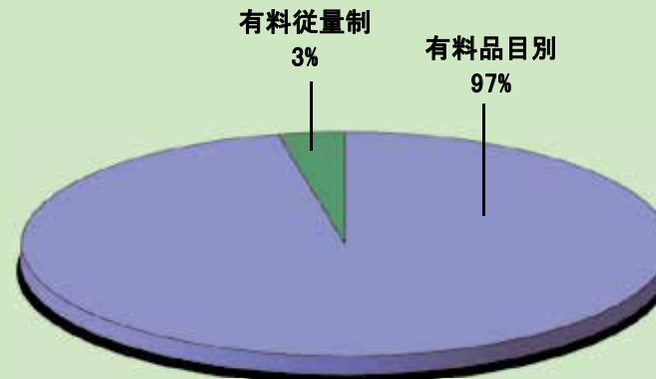
家庭系の粗大ごみは、全ての市町村で有料収集となっており、29市町村で品目別に料金又はポイントを設定、ほかに従量制が1町となっています。

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25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	
	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							一日平均10kg以上又は臨時排出時 30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 15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							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56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、5x5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・ステーション(可燃・不燃)	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							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。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	未導入													1日平均10kg以上 40円/1kg	ステーション	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							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、10x5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							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	未導入													臨時多量排出時 30円/1kg：納付書 又は2,000円/1㎡	ステーション	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26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25年度統計）概要
平成26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



