

多摩地域ごみ実態調査

平成25年度統計 概要

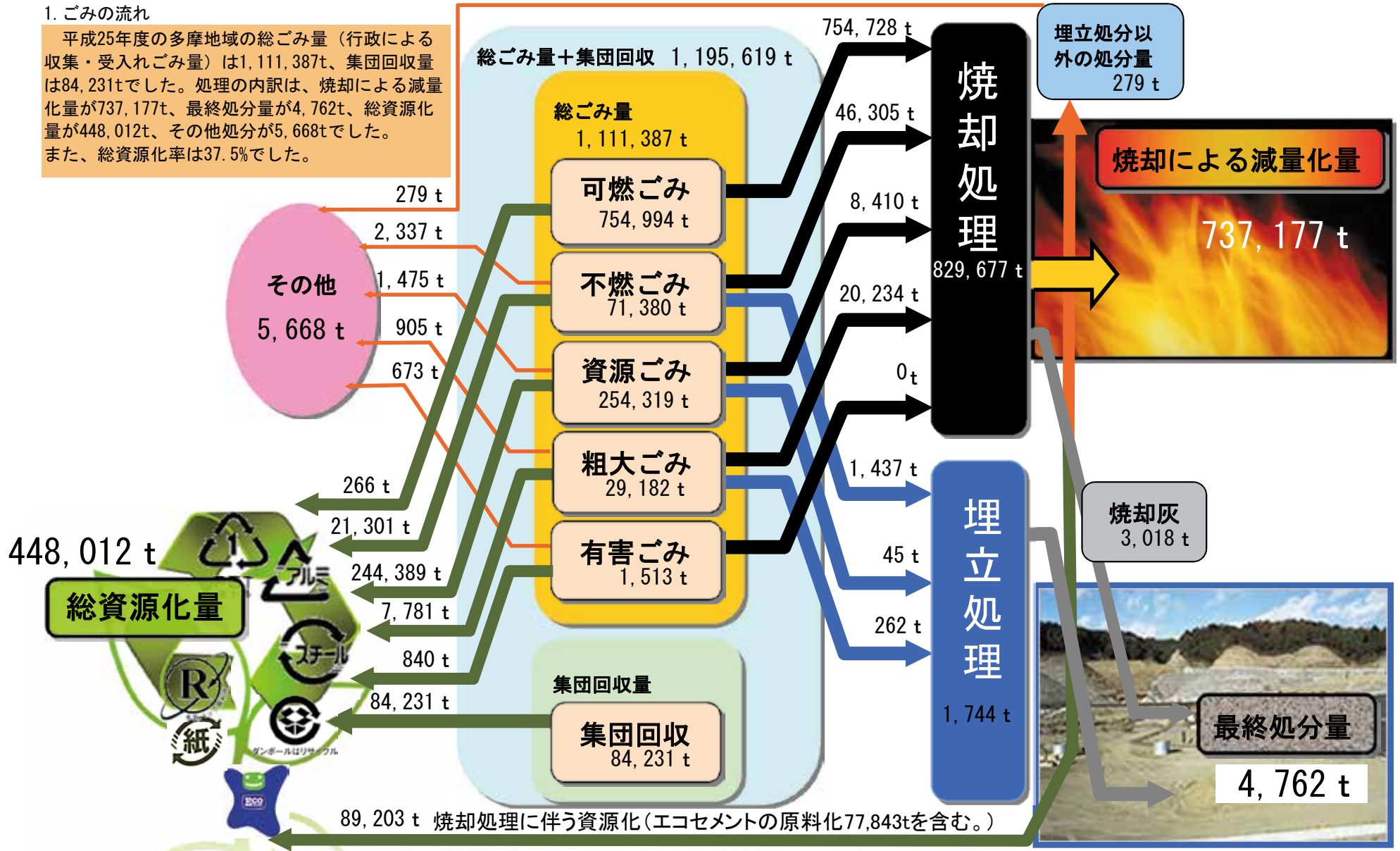


平成26年8月発行

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

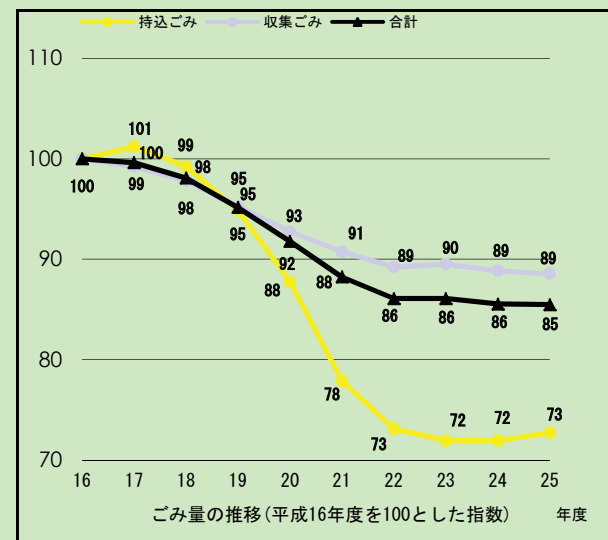
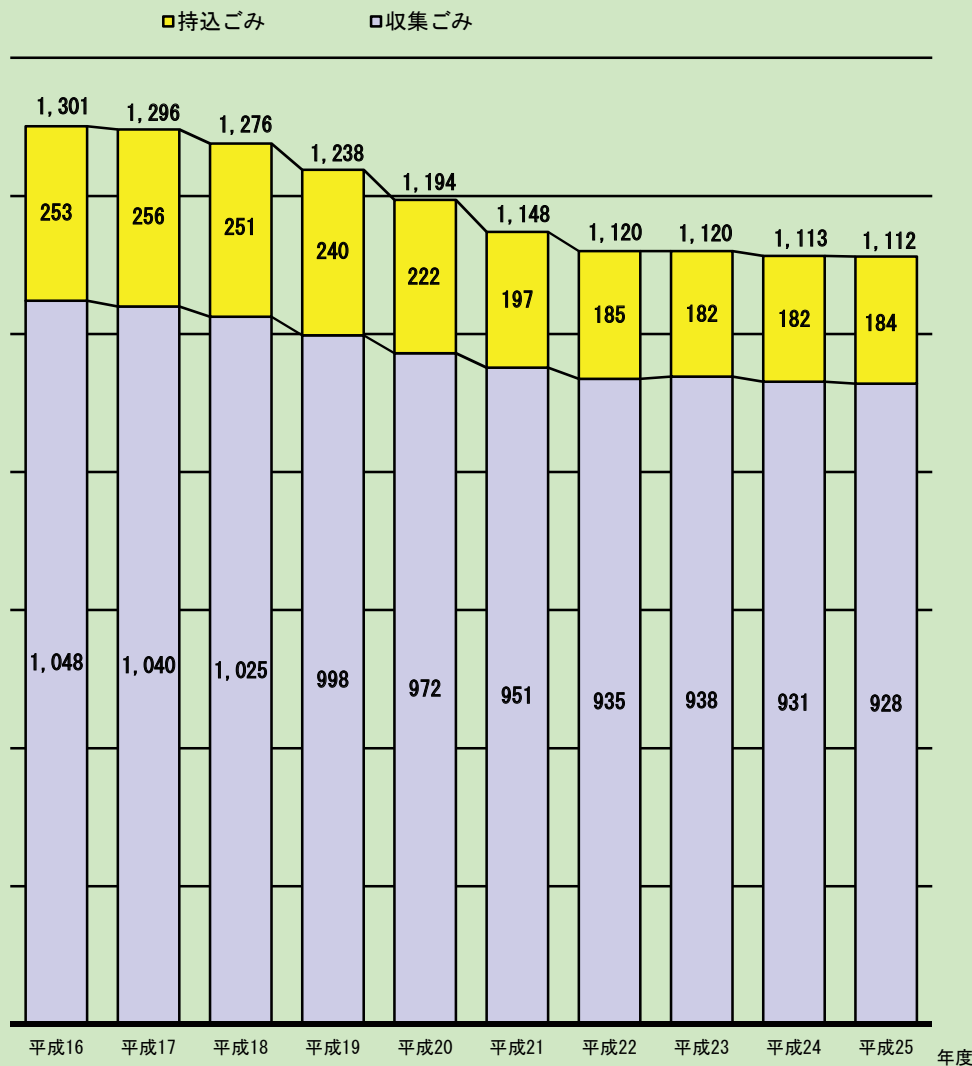
800

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。

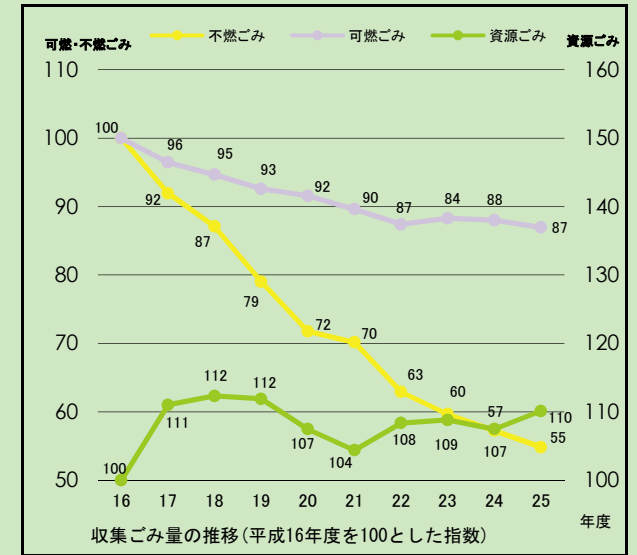
| | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | 前年度比 |
|-------|---------|---------|---------|-------|
| 収集ごみ量 | 938千t | 931千t | 928千t | ▲0.3% |
| 持込ごみ量 | 182千t | 182千t | 184千t | 1.1% |
| 合計 | 1,120千t | 1,113千t | 1,112千t | ▲0.1% |

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% |

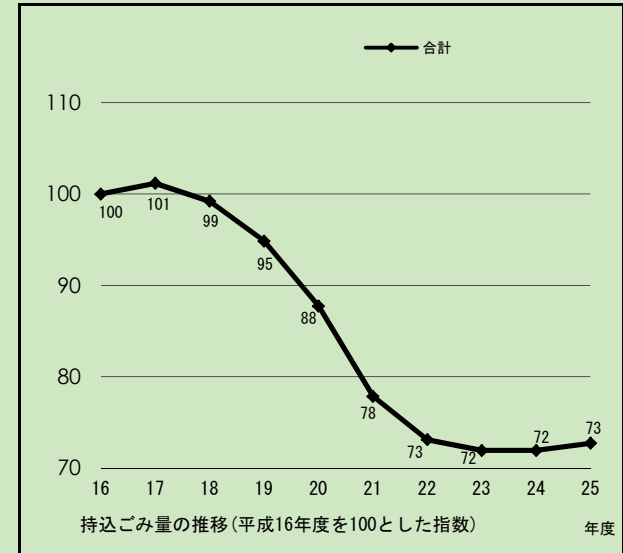
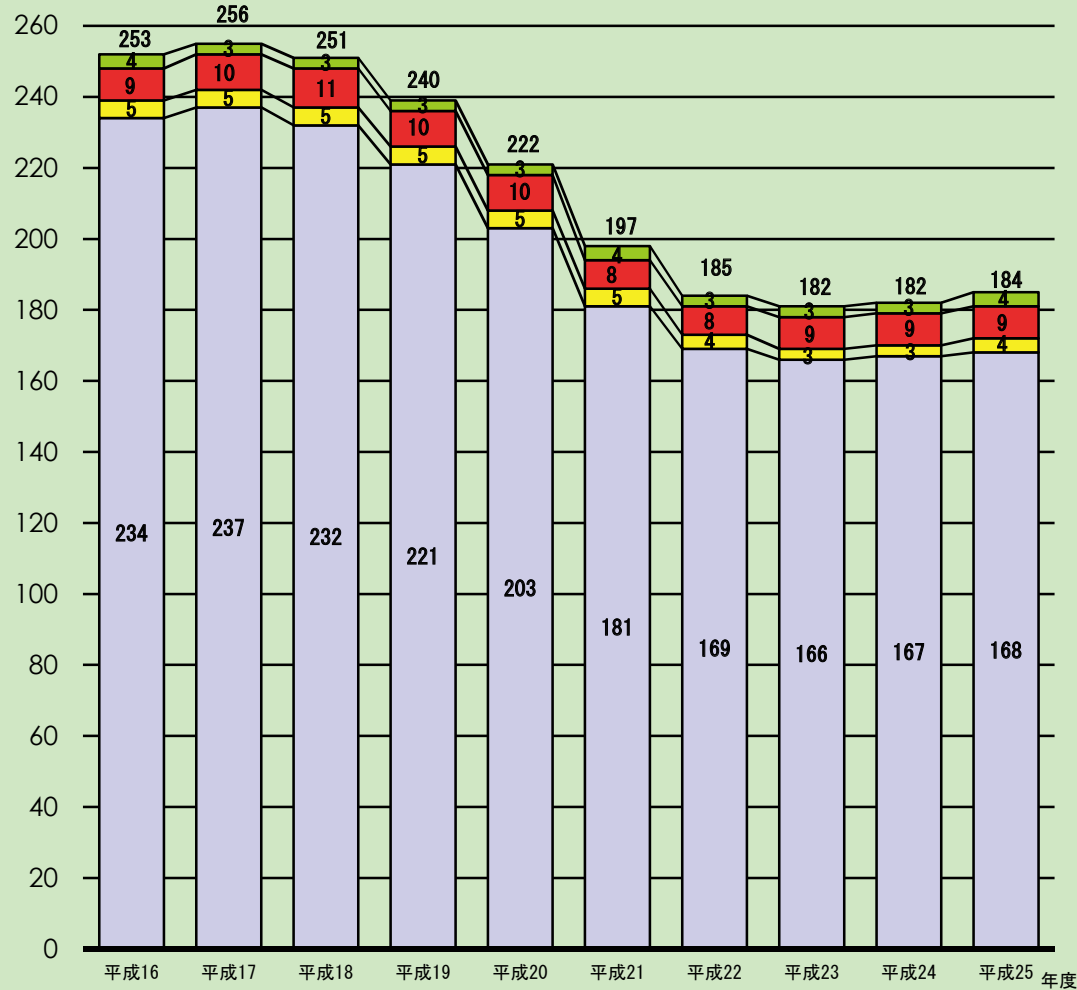
※ 「有害ごみ」の量は微小のため、グラフには示していません。

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% |

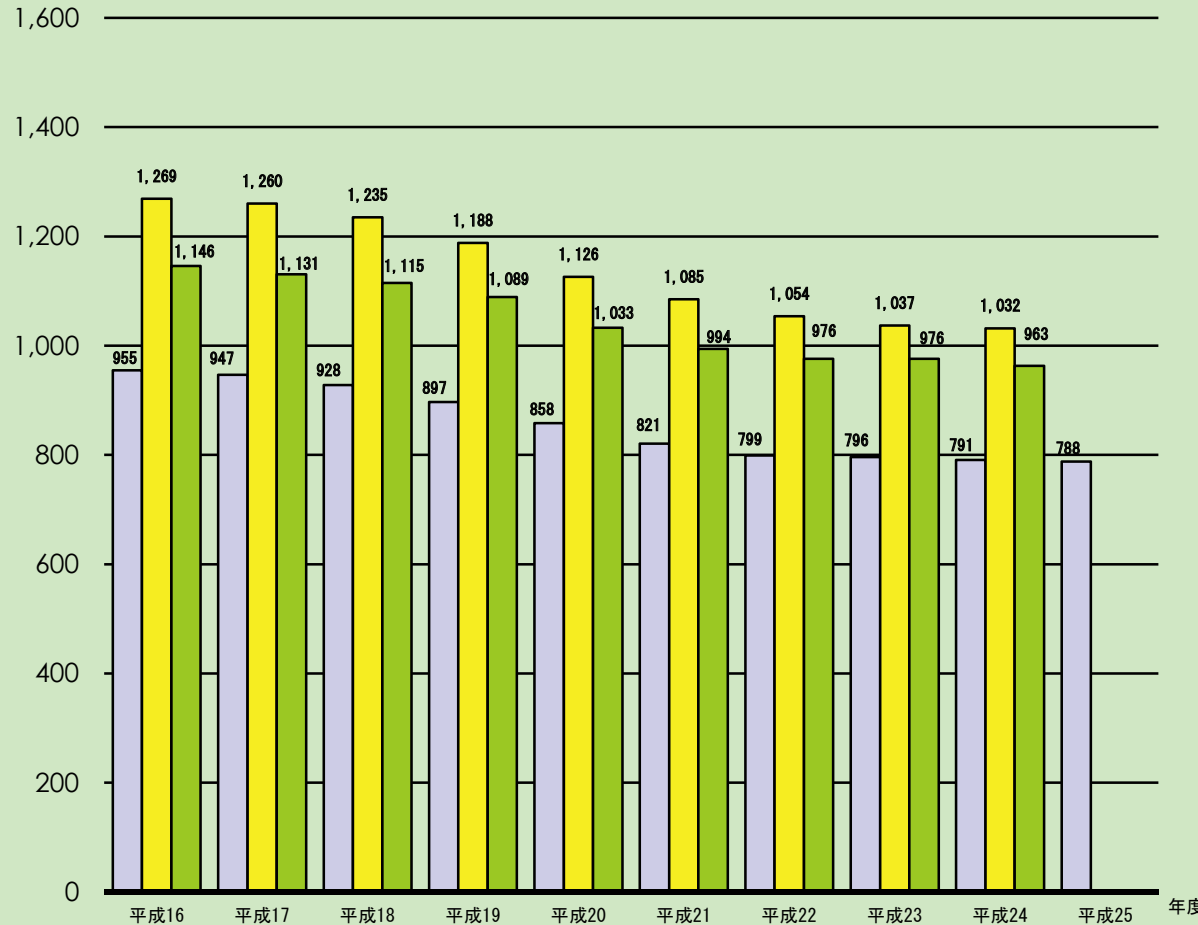
※「有害ごみ」の量は微小のため、グラフ及び表には示していません。

2. ごみ量

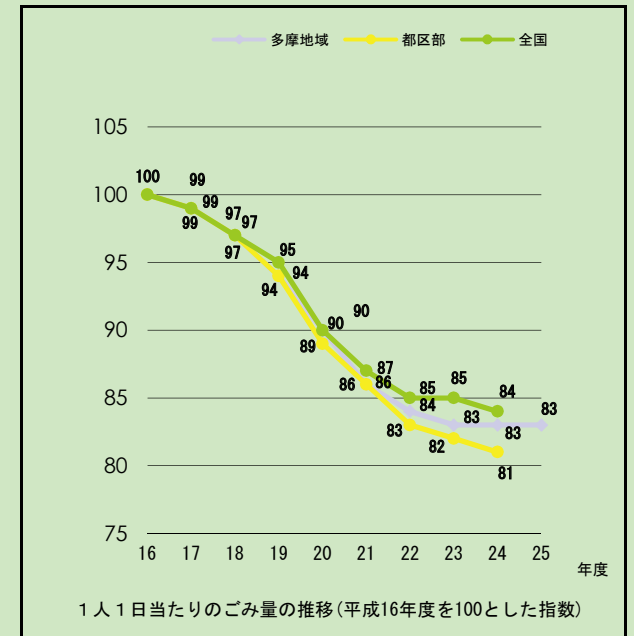
2-4. 1人1日当たりのごみ量の推移 *注

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) | - | - |

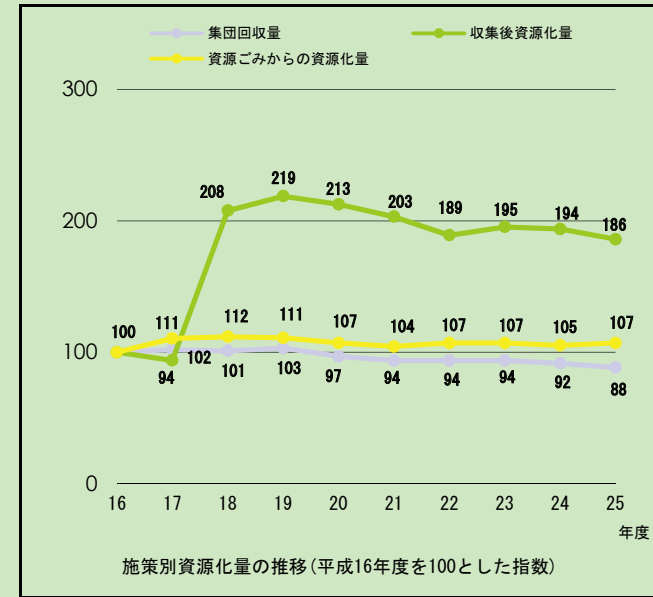
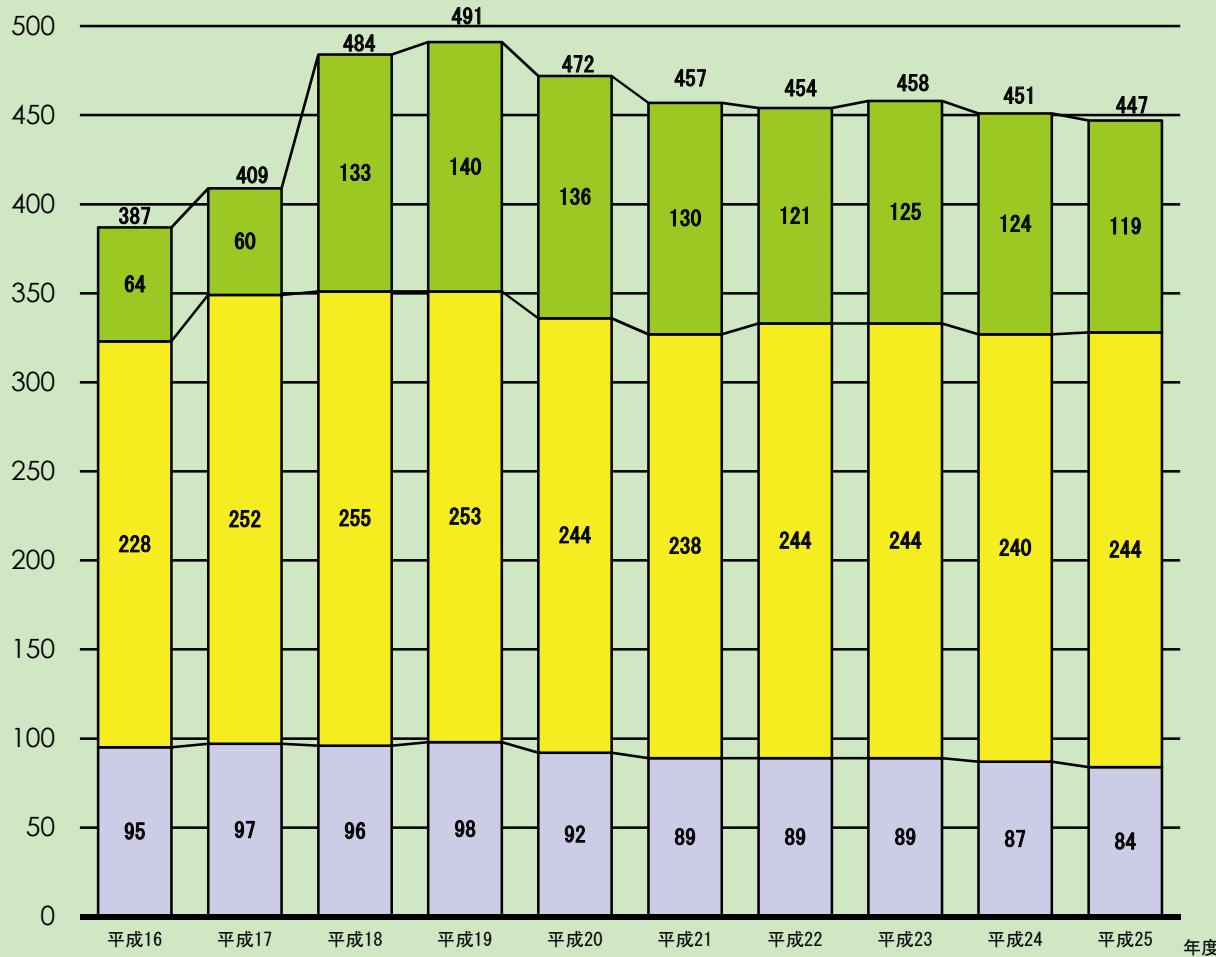
指標：都区部を100とした場合の多摩地域の割合 (%)
 全国データ資料：一般廃棄物の排出及び処理状況等 (平成24年度)

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



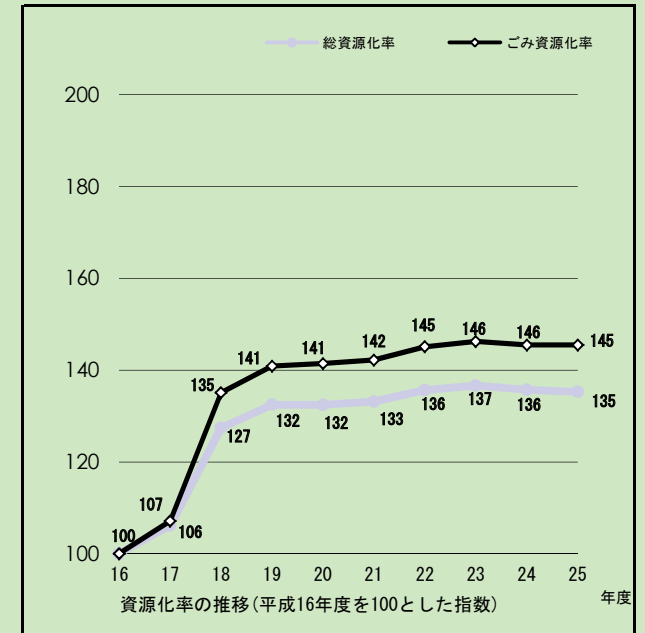
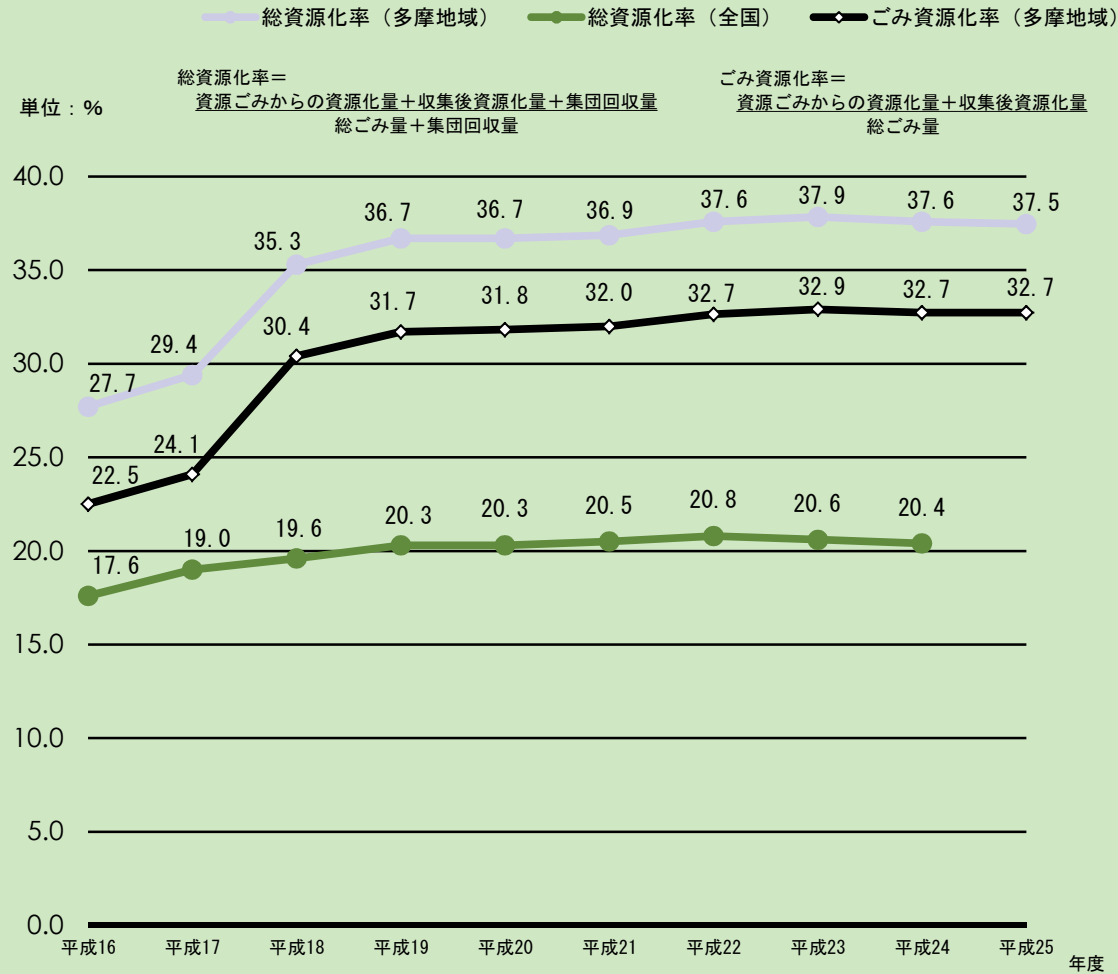
総資源化量は、焼却灰をエコセメントの原料として資源化するエコセメント化施設の稼働により、平成18、19年度は増加しましたが、平成20年度にやや減少し、平成21年度以降は多少の増減はあるもののほぼ横ばい傾向となり、平成25年度は前年度比0.9%（約4,000t）減となりました。

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 |

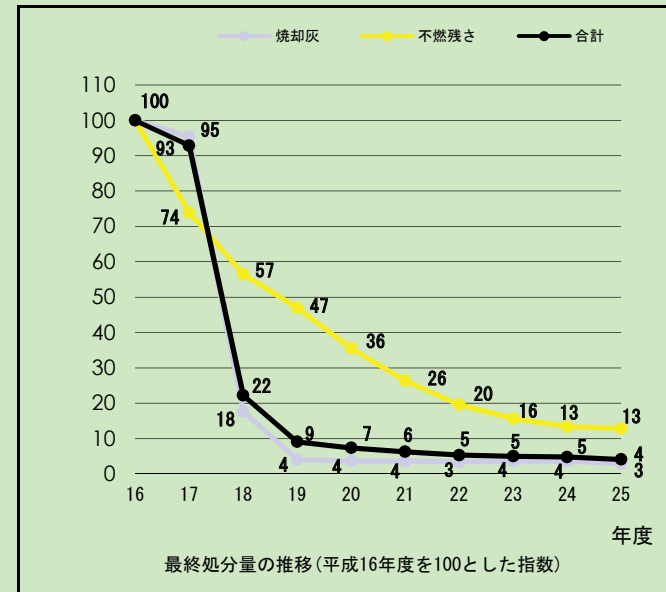
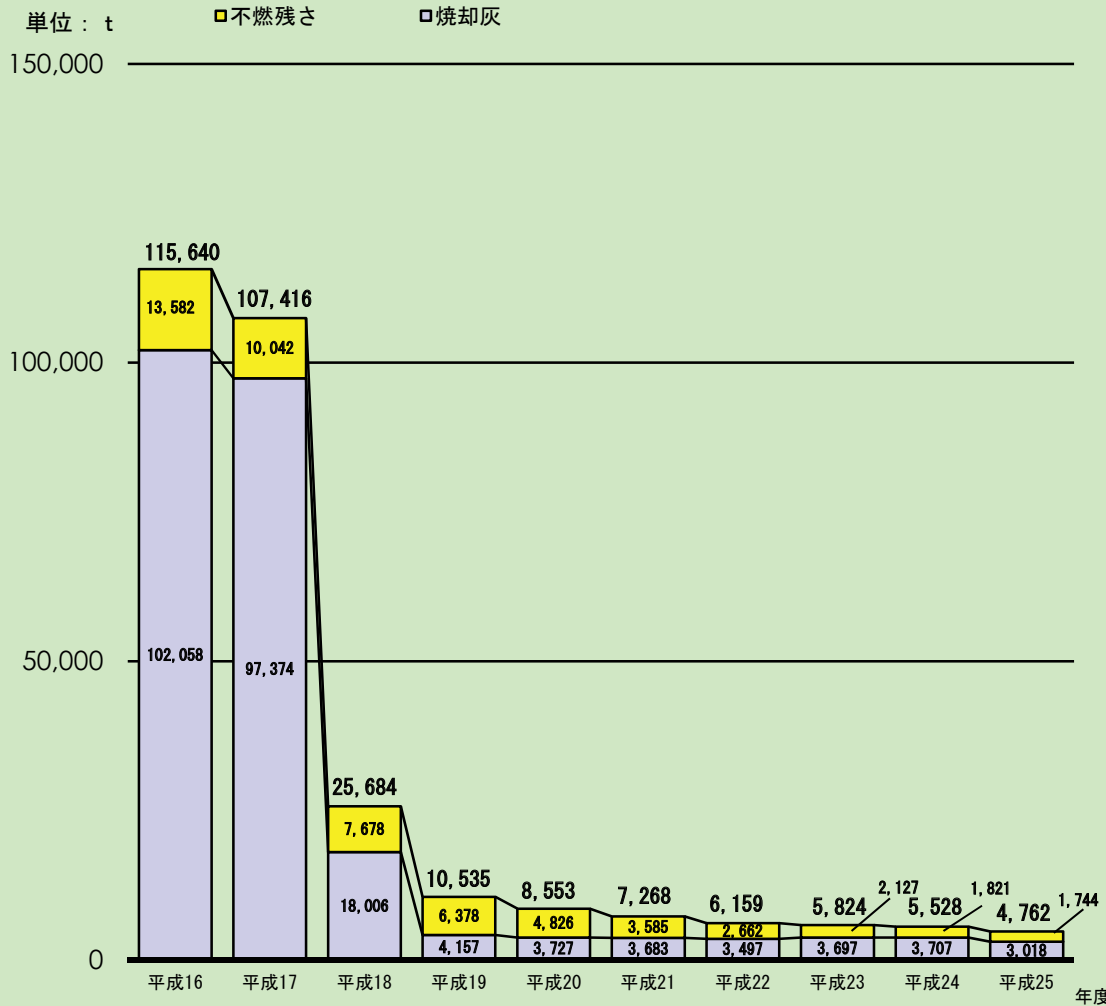
全国データ資料：一般廃棄物の排出及び処理状況等

（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働したことにより、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%

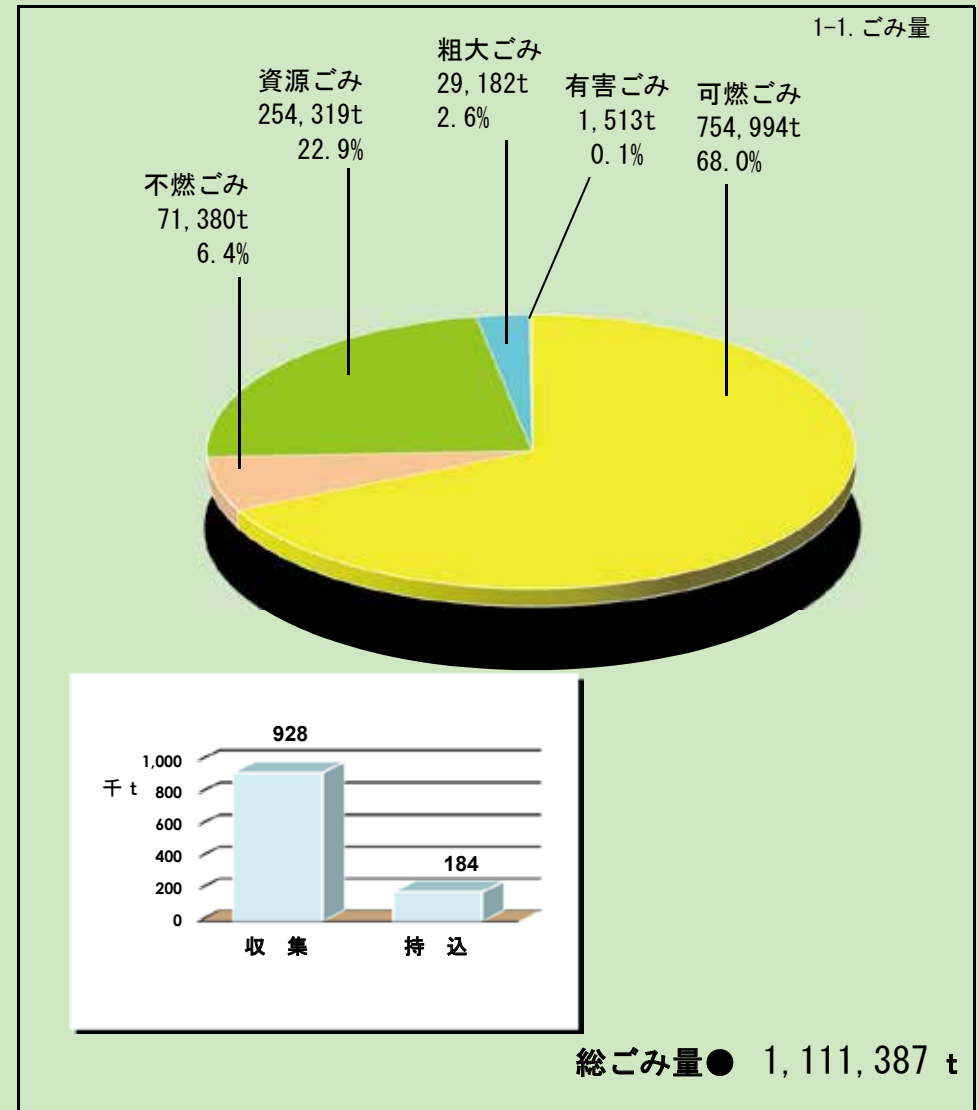
ごみ種別では、可燃ごみ 754,994 t (5,539 t 減)、不燃ごみ 71,380 t (2,974 t 減)、資源ごみ 254,319 t (7,168 t 増)、粗大ごみ 29,182 t (317 t 増)、有害ごみ 1,513 t (33 t 増) で、可燃ごみが全体の68.0%、不燃ごみが6.4%、資源ごみが22.9%となっています。※ () 内は前年度比

●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 | 小 |
| 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 |

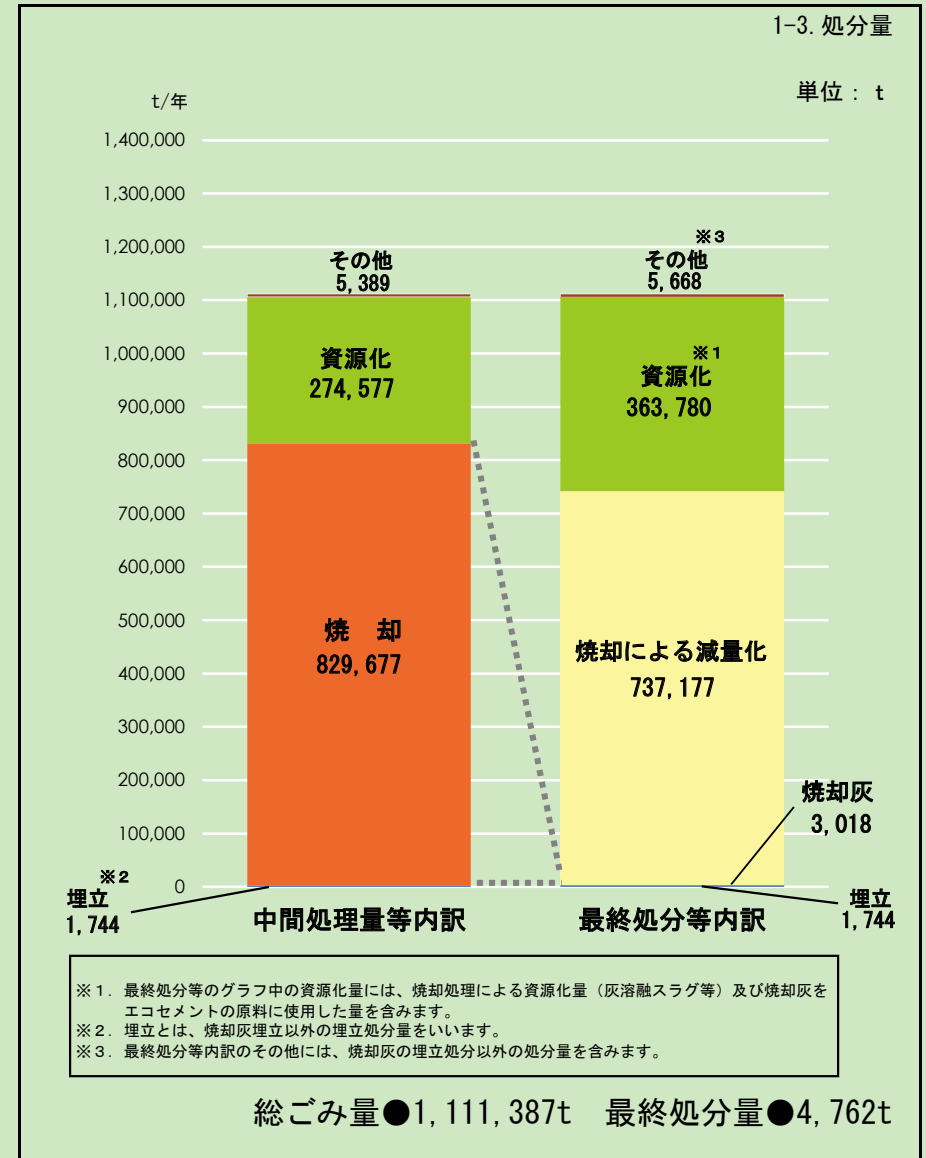
1-3 処分量

●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%

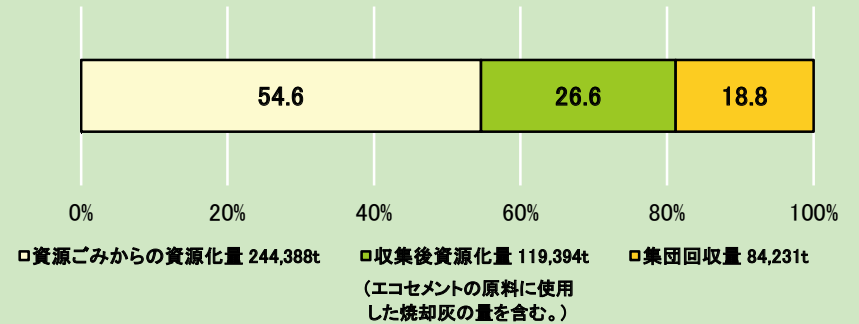
総資源化量の施策別内訳は、資源ごみからの資源化量が244,388t（54.6%）、収集後資源化量が119,394t（26.6%）、集団回収量が84,231t（18.8%）となっています。

●総資源化率は37.5%、ごみ資源化率は32.7%

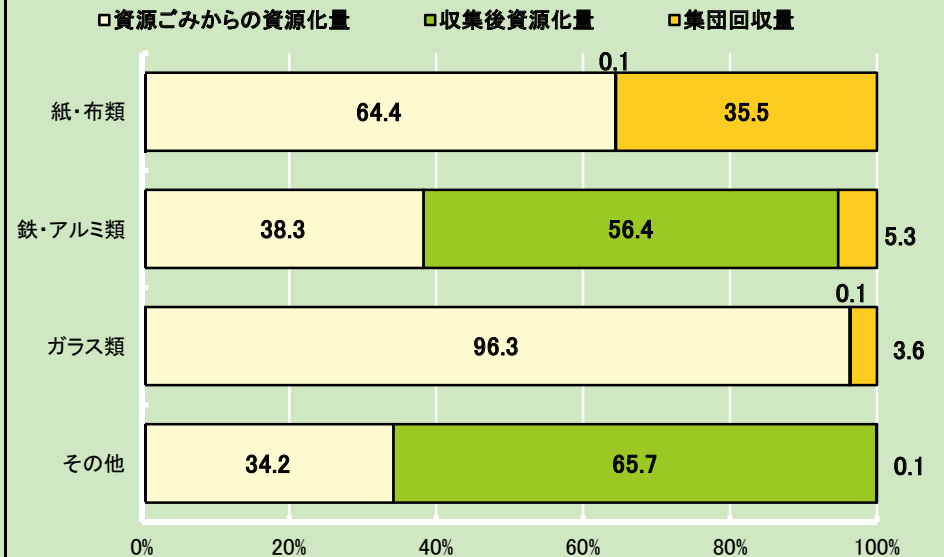
総資源化率〔総資源化量÷（総ごみ量+集団回収量）〕は、37.5%に、また、ごみ資源化率〔ごみ資源化量（資源ごみからの資源化量+収集後資源化量）÷総ごみ量〕は、32.7%となりました。

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

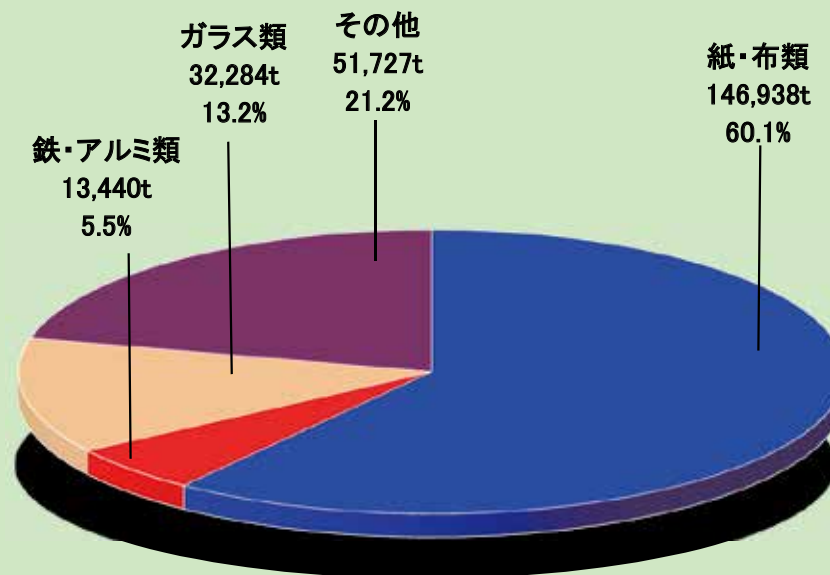
●資源ごみからの資源化量は年間244,388t
1人1日当たり161.0g/人日

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。

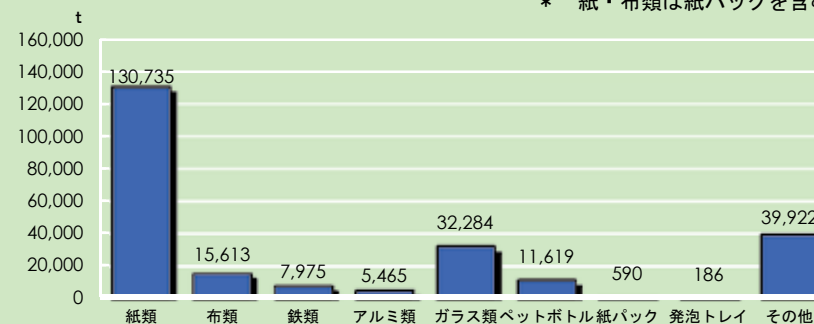
●品目別では紙・布類が60.1%、ガラス類が13.2%、鉄・アルミ類が5.5%

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 紙バック | 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

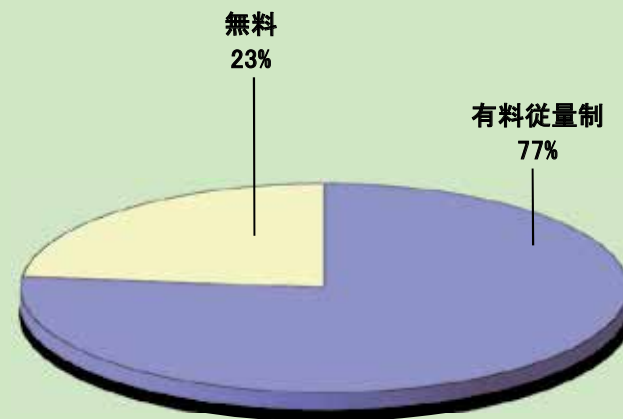
家庭系ごみで、日常生活から排出される一般ごみは、平成26年6月1日現在23市町で有料収集となっています。

●粗大ごみは、多摩地域全市町村で有料収集

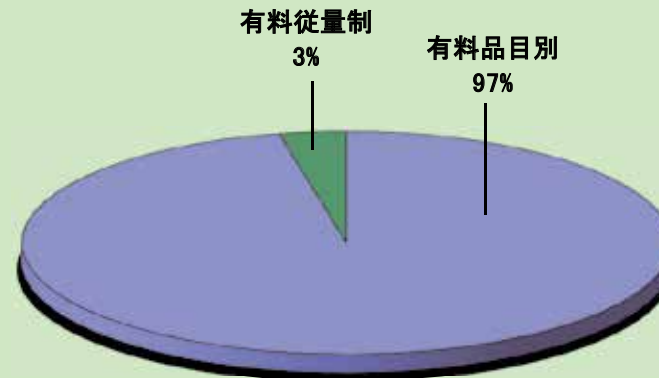
家庭系の粗大ごみは、全ての市町村で有料収集となっており、29市町村で品目別に料金又はポイントを設定、ほかに従量制が1町となっています。

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、10212円/1枚、20224円/1枚、40248円/1枚、容器包装プラスチック1027円/1枚、20215円/1枚、40230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、40240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。52:3.8円/1枚、102:7.5円/1枚、202:15円/1枚、402:30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 | 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、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 | | | | | | | 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



