
杉並区 ごみ・資源のデータ集



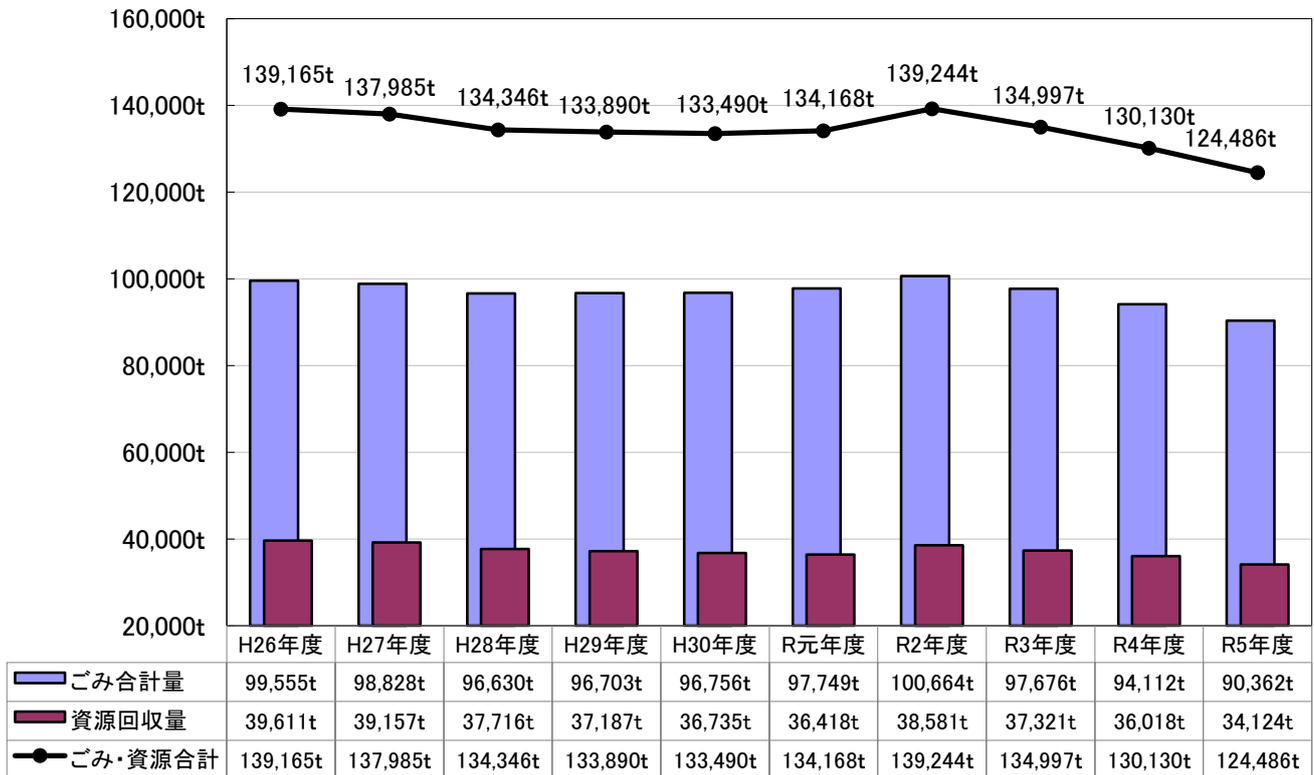
令和6年(2024年)8月
杉並区 環境部 ごみ減量対策課

目次

| | | |
|----|-----------------------|-------|
| 1 | ごみ収集量・資源回収量実績＜年間＞ | 2 |
| 2 | ごみ収集量実績＜年間＞ | 3・4 |
| | ・ごみ(可燃・不燃・粗大)収集量 | |
| | ・可燃ごみ収集量 | |
| | ・不燃ごみ収集量 | |
| | ・粗大ごみ収集量 | |
| 3 | 区民一人1日あたりのごみ排出量・資源回収率 | 5 |
| 4 | 資源回収量実績＜年間＞ | 6 |
| 5 | 集団回収量実績＜年間＞ | 7 |
| 6 | ごみ収集量・資源回収量実績＜前年度比較＞ | 8 |
| 7 | 令和5年度 ごみ収集量実績＜月別＞ | 9 |
| 8 | 令和5年度 資源回収量実績＜月別＞ | 10 |
| 9 | ごみの組成 | 11～14 |
| 10 | ごみ・資源の処理にかかる経費 | 15 |
| 11 | 杉並区の清掃事業の歴史 | 16 |

1. ごみ収集量・資源回収量実績〈年間〉

杉並区のごみ収集量・資源回収量



| | 可燃ごみ | 不燃ごみ | 粗大ごみ | ごみ合計量 | 資源回収量 | ごみ・資源合計 | 資源回収率 |
|-------|---------|--------|--------|----------|---------|----------|-------|
| H26年度 | 92,480t | 3,539t | 3,535t | 99,555t | 39,611t | 139,165t | 28.5% |
| H27年度 | 92,034t | 3,187t | 3,608t | 98,828t | 39,157t | 137,985t | 28.4% |
| H28年度 | 90,018t | 3,054t | 3,559t | 96,630t | 37,716t | 134,346t | 28.1% |
| H29年度 | 90,268t | 2,829t | 3,606t | 96,703t | 37,187t | 133,890t | 27.8% |
| H30年度 | 90,429t | 2,752t | 3,575t | 96,756t | 36,735t | 133,490t | 27.5% |
| R元年度 | 91,258t | 2,752t | 3,739t | 97,749t | 36,418t | 134,168t | 27.1% |
| R2年度 | 93,836t | 3,055t | 3,773t | 100,664t | 38,581t | 139,244t | 27.7% |
| R3年度 | 91,103t | 2,759t | 3,814t | 97,676t | 37,321t | 134,997t | 27.6% |
| R4年度 | 87,860t | 2,590t | 3,661t | 94,112t | 36,018t | 130,130t | 27.7% |
| R5年度 | 84,350t | 2,411t | 3,601t | 90,362t | 34,124t | 124,486t | 27.4% |

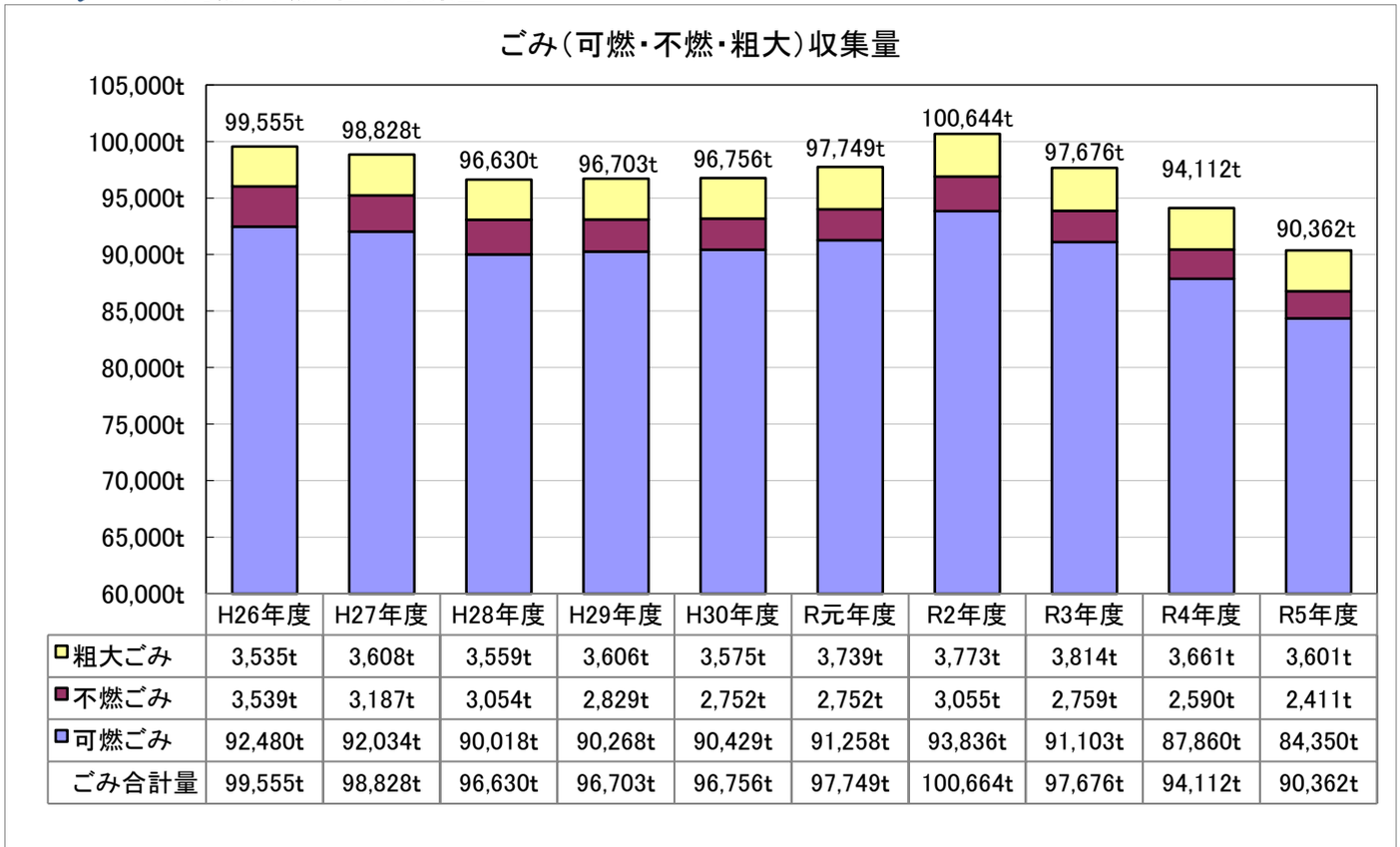
※ 端数処理のため合計があわない場合がある。 ※ 資源回収率=資源回収量÷ごみ・資源合計×100%

※ 各合計値は各数量の和を四捨五入して算定している。

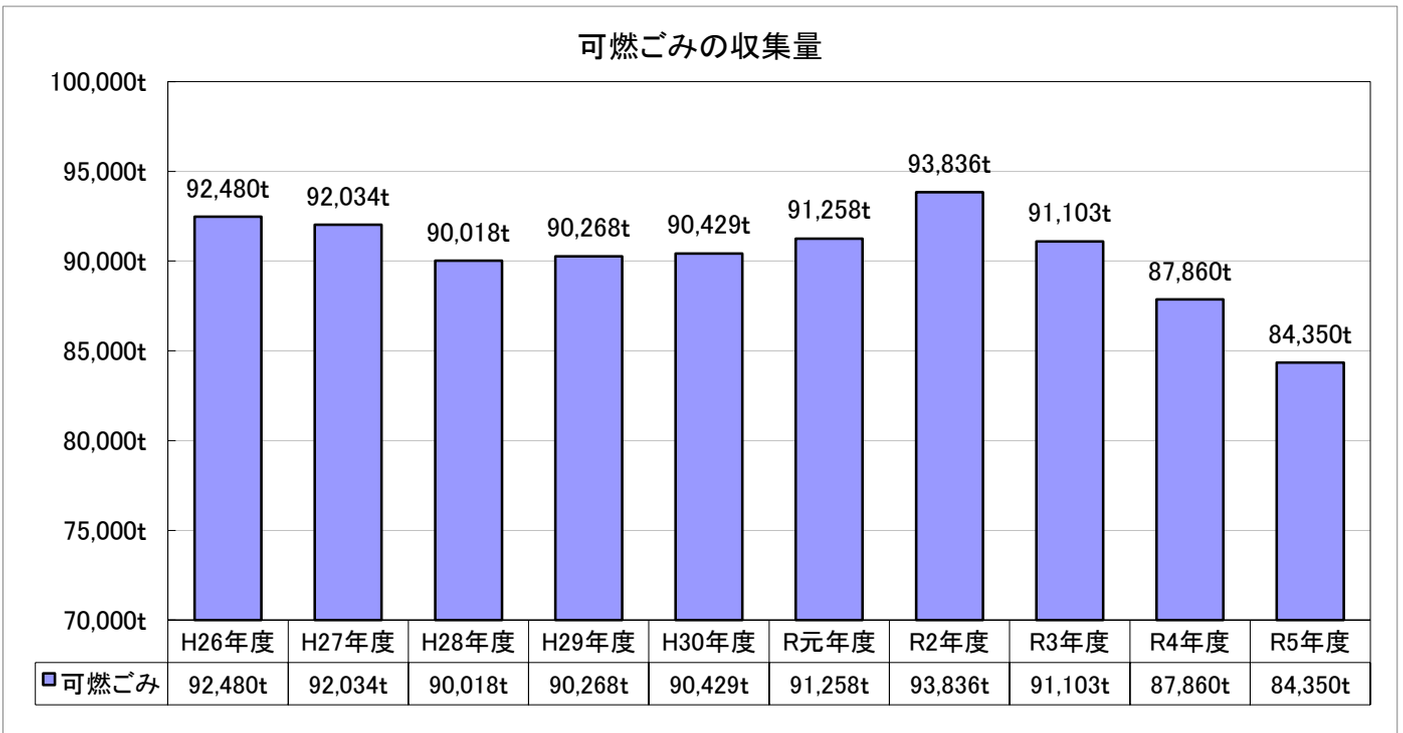
※ 上記資源回収量は、集積所回収・拠点回収・ピックアップ回収・集団回収の合計。

2. ごみ収集量実績<年間>

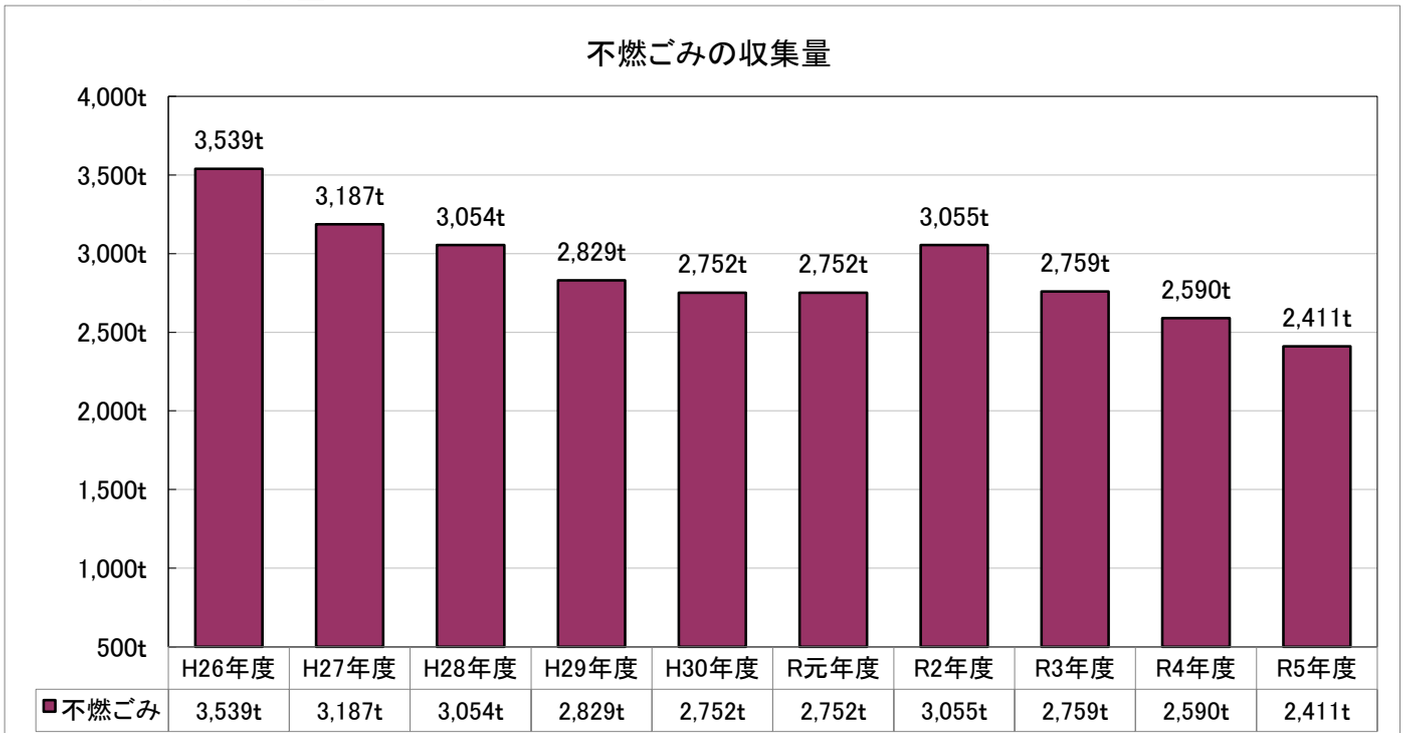
▶ ごみ(可燃・不燃・粗大)収集量



▶ 可燃ごみ収集量

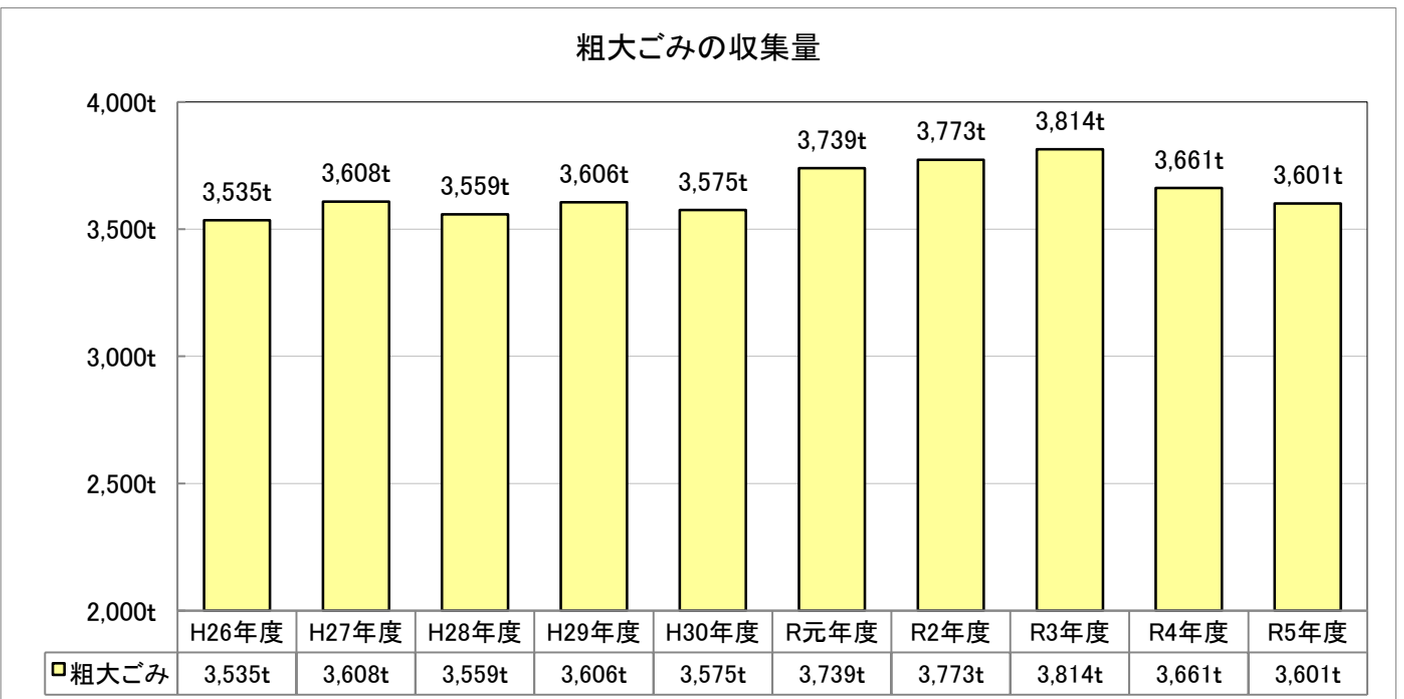


▶ 不燃ごみ収集量



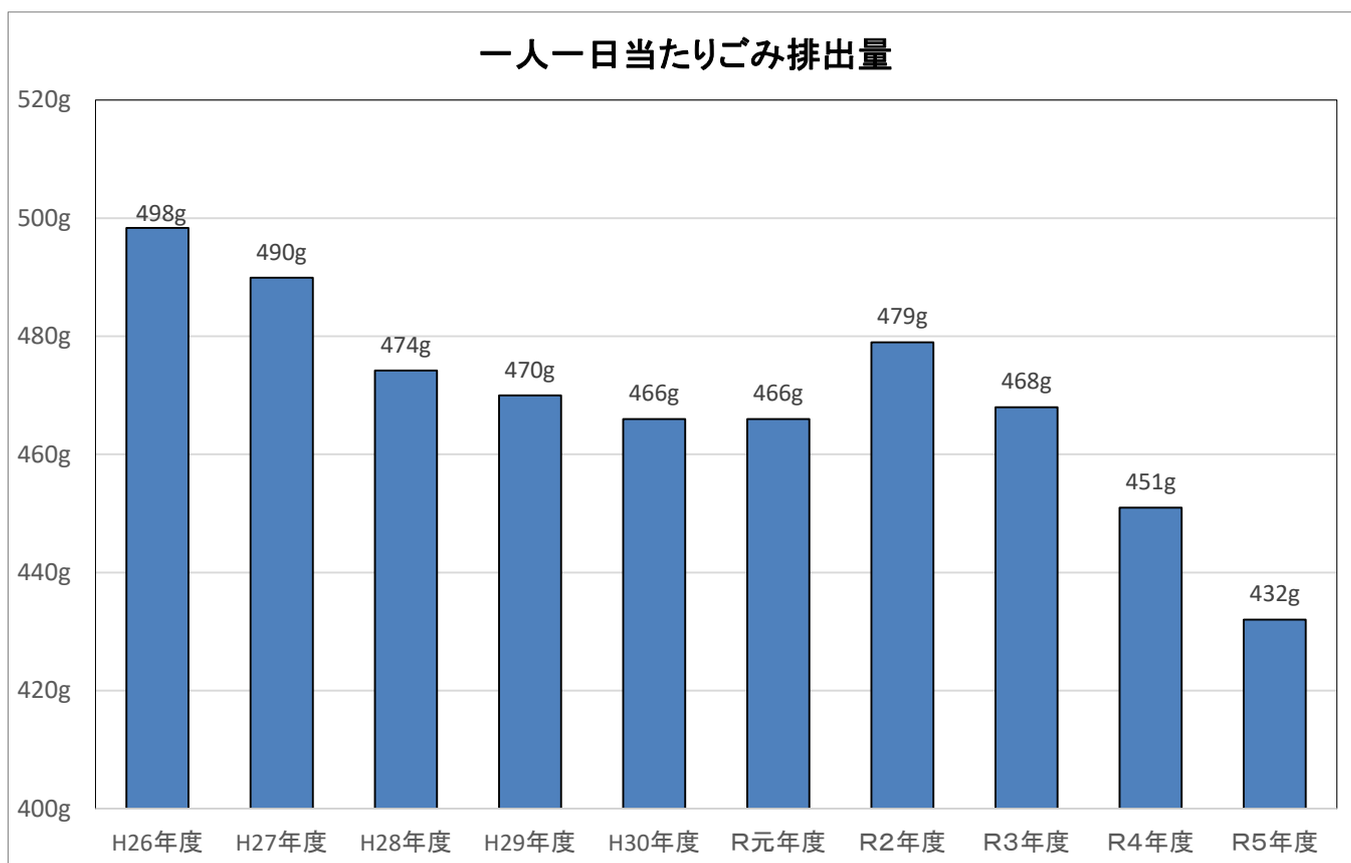
平成26年度から有用金属の再資源化を一部地域で開始、平成29年10月より区内全域に拡大しさらなる減量、再資源化に取り組んでいます。

▶ 粗大ごみ収集量



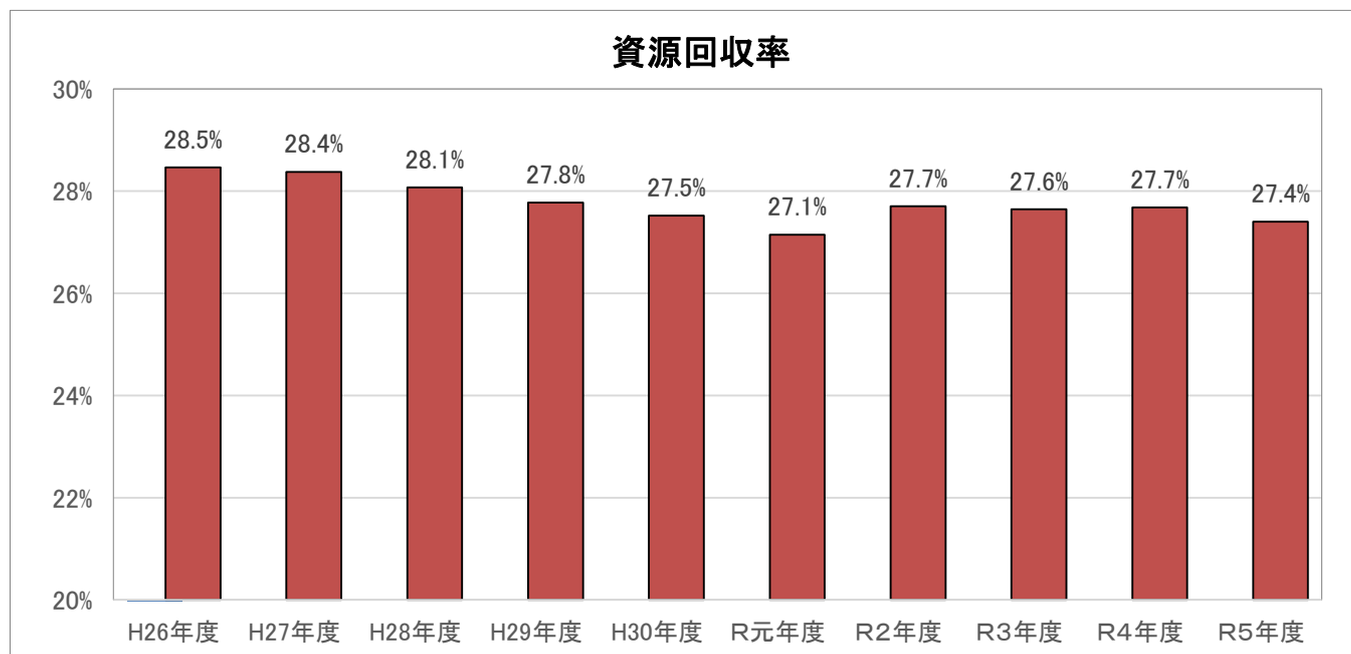
平成25年度から粗大ごみ金属部分の再資源化を開始したことにより減少しましたが、令和元年度からコロナ禍の影響もあり一時的に増加しました。令和4年度にはコロナ禍が収束に向かい、以前の収集量に戻る傾向となっています。

3. 区民一人1日あたりのごみ排出量・資源回収率

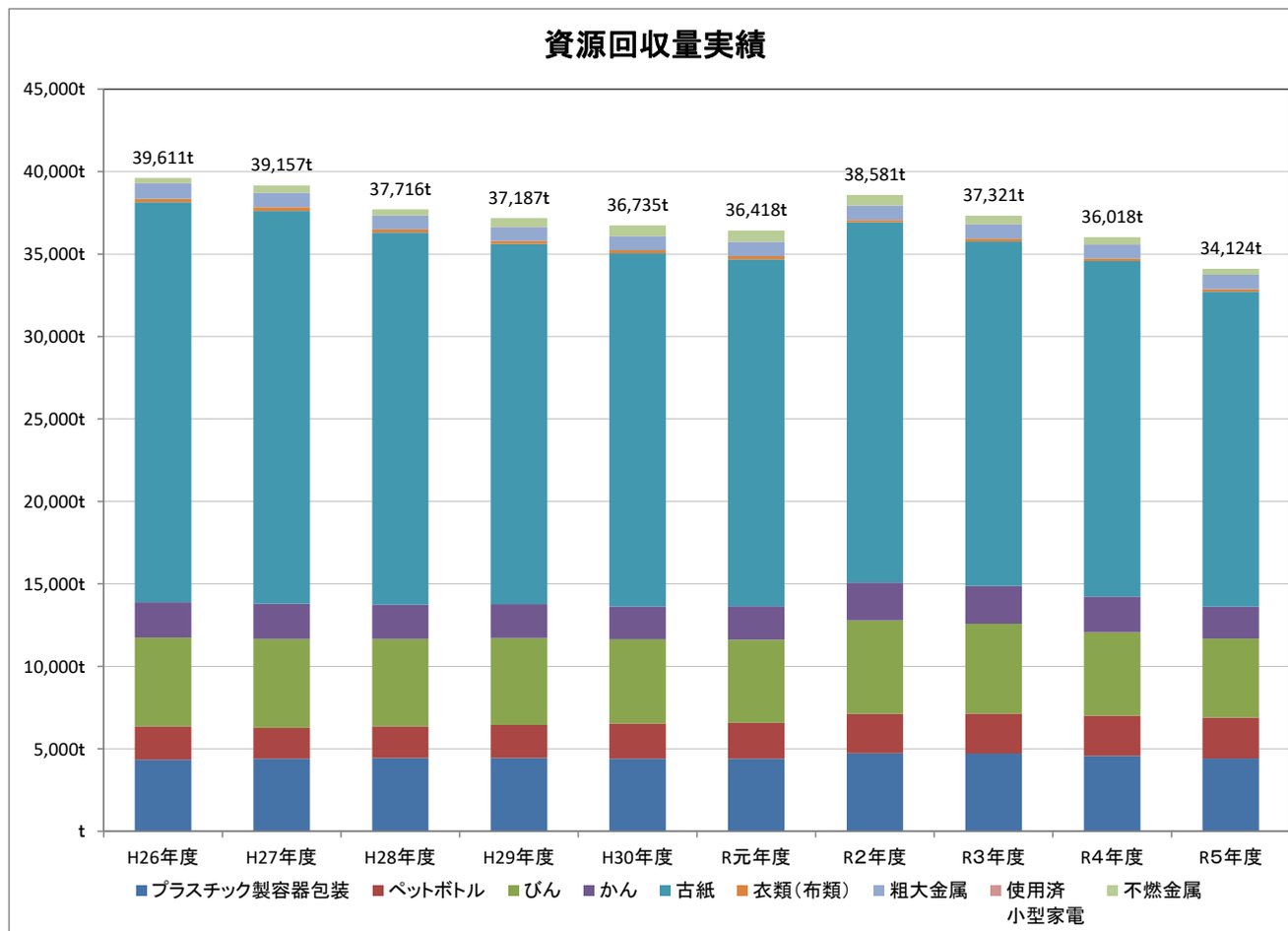


※ 一人1日あたりごみ排出量=年間ごみ量(可燃ごみ・不燃ごみ・粗大ごみ)÷人口÷365日で算出。

令和4年5月に「杉並区一般廃棄物処理基本計画(令和4～12年度)」を策定しました。
計画では、令和12年度(最終目標年度)一人1日あたりのごみ量を410グラムと数値目標を定めています。



4. 資源回収量実績<年間>



| | プラスチック製 容器包装 | ペットボトル | びん | かん | 古紙 | 衣類(布類) | 粗大金属 | 使用済 小型家電 | 不燃金属 | 羽毛布団 | 合計 |
|-------|-----------------|--------|--------|--------|---------|--------|------|-------------|------|------|---------|
| H26年度 | 4,340t | 2,027t | 5,371t | 2,157t | 24,240t | 223t | 924t | 11t | 316t | | 39,611t |
| H27年度 | 4,403t | 1,866t | 5,388t | 2,150t | 23,812t | 217t | 876t | 12t | 433t | | 39,157t |
| H28年度 | 4,443t | 1,916t | 5,294t | 2,097t | 22,552t | 196t | 831t | 10t | 377t | | 37,716t |
| H29年度 | 4,450t | 2,003t | 5,258t | 2,065t | 21,832t | 191t | 845t | 13t | 530t | | 37,187t |
| H30年度 | 4,405t | 2,134t | 5,107t | 1,986t | 21,414t | 199t | 826t | 15t | 649t | | 36,735t |
| R元年度 | 4,397t | 2,184t | 5,037t | 2,025t | 21,034t | 201t | 860t | 15t | 667t | | 36,418t |
| R2年度 | 4,734t | 2,388t | 5,668t | 2,289t | 21,843t | 145t | 871t | 13t | 629t | | 38,581t |
| R3年度 | 4,713t | 2,426t | 5,443t | 2,290t | 20,890t | 182t | 866t | 13t | 497t | | 37,321t |
| R4年度 | 4,578t | 2,433t | 5,063t | 2,157t | 20,343t | 161t | 845t | 12t | 427t | | 36,018t |
| R5年度 | 4,418t | 2,469t | 4,801t | 1,930t | 19,097t | 164t | 865t | 11t | 369t | 1t | 34,124t |

※ 上記回収量は、集積所回収・拠点回収・ピックアップ回収・集団回収の合計。

※ 端数処理のため合計があわない場合がある。

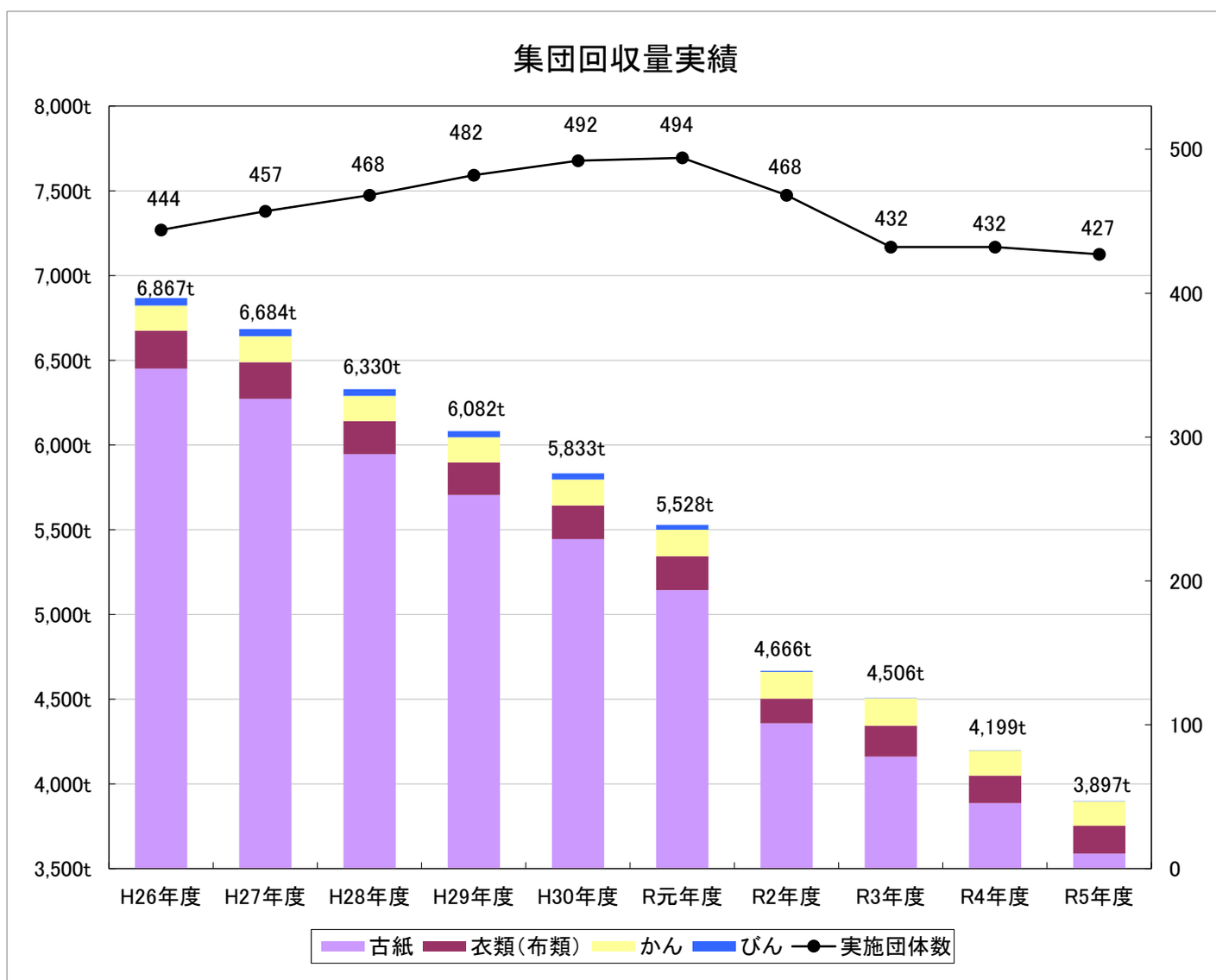
※ 羽毛布団は令和5年10月より試行実施のため合計量に算定せず。

※参考:売却額(円)

| | 粗大金属 | 使用済小型家電 | 不燃金属 | 羽毛布団 |
|-------|------------|---------|-----------|---------|
| H26年度 | 19,747,462 | 348,488 | 7,908,510 | |
| H27年度 | 6,602,041 | 447,723 | 5,250,809 | |
| H28年度 | 6,978,259 | 340,034 | 3,127,619 | |
| H29年度 | 12,437,650 | 554,297 | 8,090,094 | |
| H30年度 | 5,972,747 | 639,738 | 5,540,726 | |
| R元年度 | 604,750 | 466,090 | 612,572 | |
| R2年度 | 0 | 119,510 | 0 | |
| R3年度 | 0 | 143,834 | 0 | |
| R4年度 | 4,645,190 | 180,299 | 2,350,755 | |
| R5年度 | 4,760,195 | 657,895 | 2,032,085 | 813,868 |

※R2、3年度は、粗大、不燃金属は歳出のため除外

5. 集団回収量実績<年間>



| | 古紙 | 衣類(布類) | かん | びん | 合計 | 実施団体数 |
|-------|--------|--------|------|-----|--------|-------|
| H26年度 | 6,451t | 223t | 149t | 44t | 6,867t | 444 |
| H27年度 | 6,272t | 217t | 152t | 43t | 6,684t | 457 |
| H28年度 | 5,946t | 196t | 149t | 40t | 6,330t | 468 |
| H29年度 | 5,705t | 191t | 148t | 37t | 6,082t | 482 |
| H30年度 | 5,444t | 199t | 153t | 36t | 5,833t | 492 |
| R元年度 | 5,144t | 201t | 155t | 28t | 5,528t | 494 |
| R2年度 | 4,357t | 145t | 158t | 6t | 4,666t | 468 |
| R3年度 | 4,161t | 182t | 161t | 1t | 4,506t | 432 |
| R4年度 | 3,887t | 161t | 149t | 1t | 4,199t | 432 |
| R5年度 | 3,589t | 164t | 143t | 1t | 3,897t | 427 |

※ 端数処理のため合計があわない場合がある。

6. ごみ収集量・資源回収量実績＜前年度比較＞

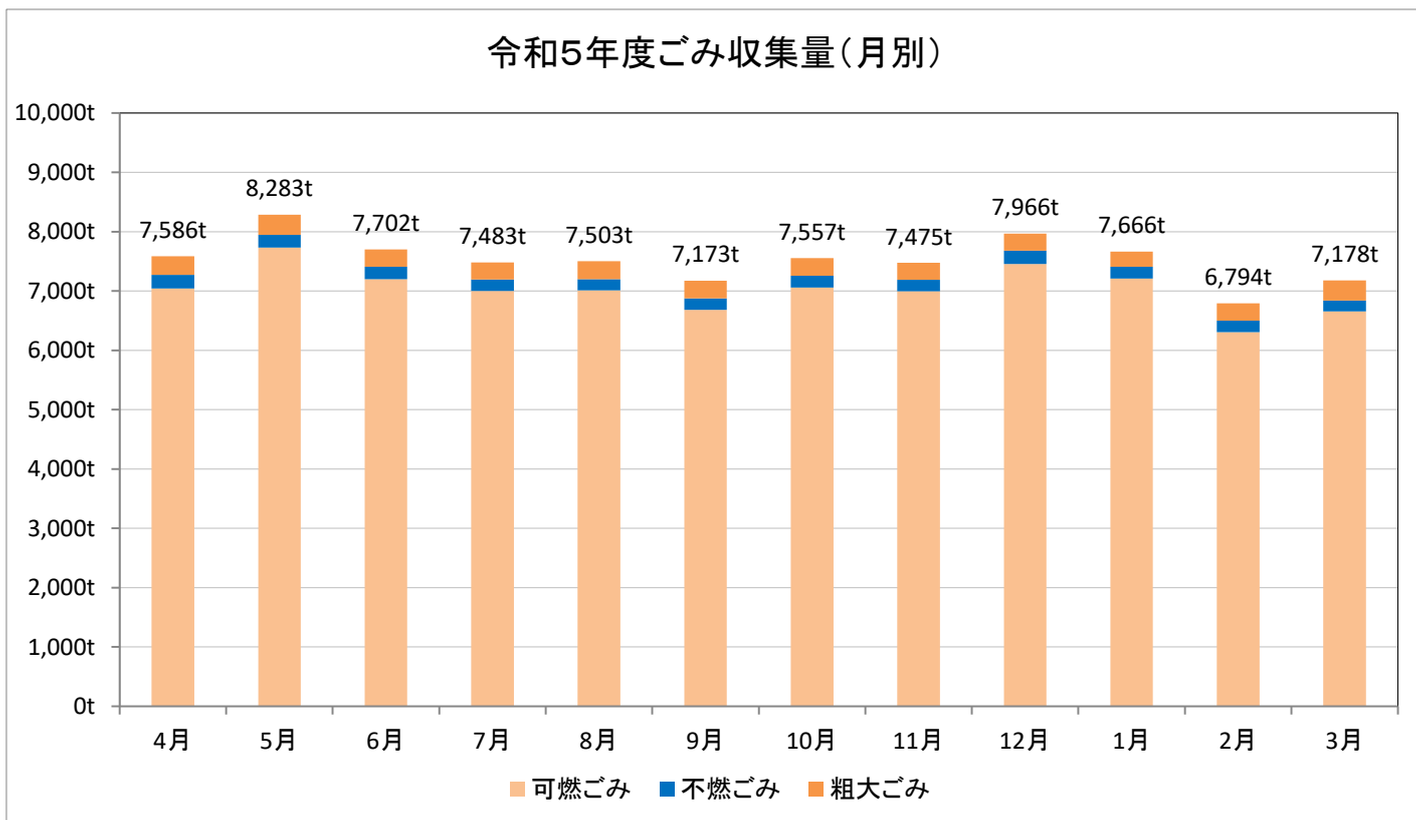
| 区分 | 種別 | 令和5年度 | | | | | |
|----|-------------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|
| | | 合計 | 前年度比 | 行政回収 | | 集団回収 | |
| | | | | 前年度比 | 前年度比 | 前年度比 | 前年度比 |
| ごみ | 可燃 | 84,350t | 96.0% | 84,350t | 96.0% | - | - |
| | 不燃 | 2,411t | 93.1% | 2,411t | 93.1% | - | - |
| | 粗大 | 3,601t | 98.4% | 3,601t | 98.4% | - | - |
| | 計 | 90,362t | 96.0% | 90,362t | 96.0% | - | - |
| 資源 | プラスチック製容器包装 | 4,418t | 96.5% | 4,418t | 96.5% | - | - |
| | ペットボトル | 2,469t | 101.5% | 2,469t | 101.5% | - | - |
| | 古紙 | 19,097t | 93.9% | 15,508t | 94.2% | 3,589t | 92.3% |
| | びん | 4,801t | 94.8% | 4,800t | 94.8% | 1t | 100.0% |
| | かん | 1,930t | 89.5% | 1,787t | 89.0% | 143t | 96.0% |
| | 衣類(布類) | 164t | 101.9% | - | - | 164t | 101.9% |
| | 粗大金属 | 865t | 102.5% | 865t | 102.5% | - | - |
| | 使用済小型家電 | 11t | 91.7% | 11t | 91.7% | - | - |
| | 不燃金属 | 369t | 86.4% | 369t | 86.4% | - | - |
| | 羽毛布団 | 1t | - | 1t | - | - | - |
| | 計 | 34,124t | 94.8% | 30,227t | 95.0% | 3,897t | 92.8% |
| 合計 | | 124,486t | 95.7% | 120,589t | 95.8% | 3,897t | 92.8% |

※ 端数処理のため合計があわない場合がある。

※ 小型家電の拠点回収は平成25年10月21日から開始。回収品目は、携帯電話、携帯音楽プレーヤー、携帯ゲーム機、デジタルカメラ、電子辞書、ACアダプター等コード類、ポータブルビデオカメラ、ポータブルカーナビ、卓上計算機、電話機、ファクシミリ、ラジオ受信機、ヘアードライヤー、電気かみそり、炊飯器の15品目。ただし、最大辺が30センチメートルを超えるものは回収品目であっても回収しない。

※ 羽毛布団は令和5年10月より試行実施のため合計量に算定せず。

7. 令和5年度 ごみ収集量実績<月別>

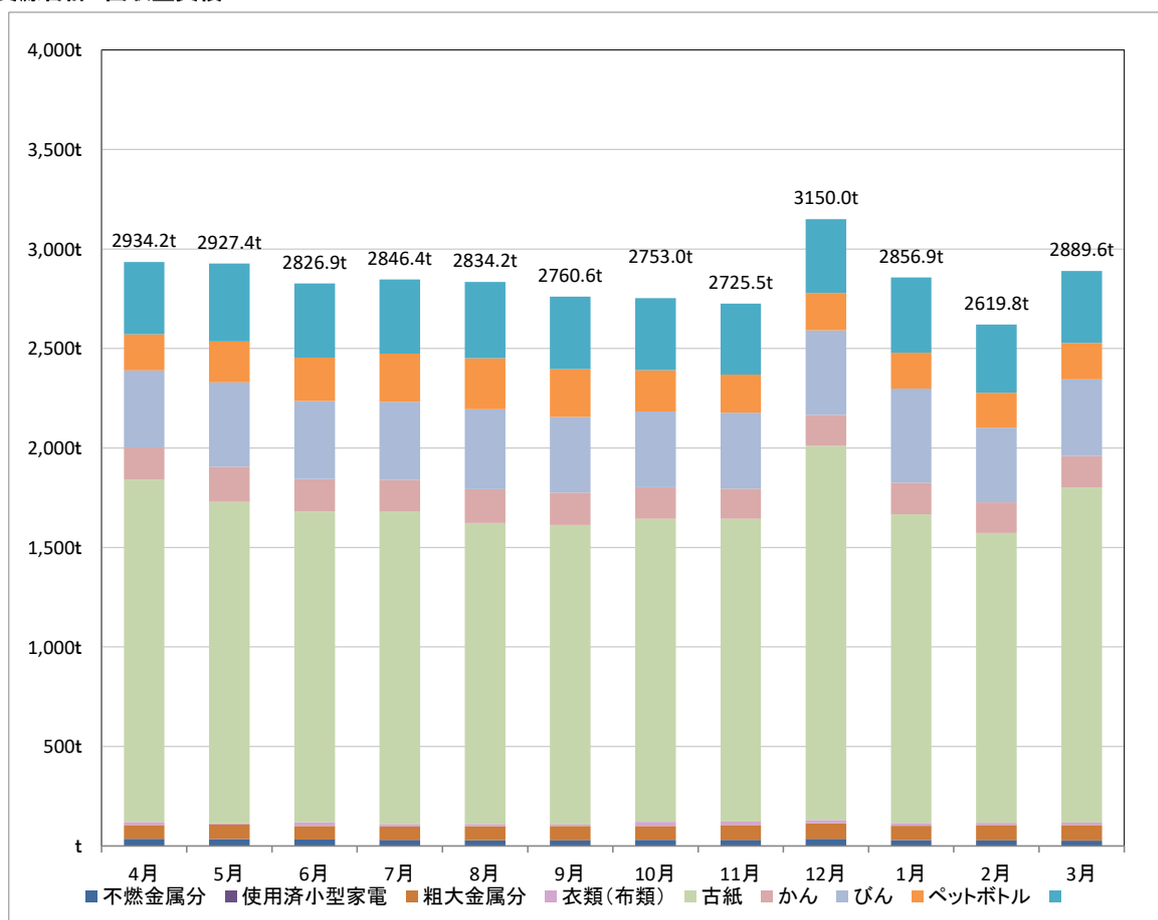


| R5年度 | ごみ合計 | ごみ | | |
|------|---------|---------|--------|--------|
| | | 可燃ごみ | 不燃ごみ | 粗大ごみ |
| 4月 | 7,586t | 7,045t | 226t | 315t |
| 5月 | 8,283t | 7,731t | 214t | 338t |
| 6月 | 7,702t | 7,199t | 209t | 294t |
| 7月 | 7,483t | 7,002t | 192t | 289t |
| 8月 | 7,503t | 7,012t | 187t | 304t |
| 9月 | 7,173t | 6,681t | 193t | 299t |
| 10月 | 7,557t | 7,056t | 202t | 299t |
| 11月 | 7,475t | 6,997t | 191t | 287t |
| 12月 | 7,966t | 7,454t | 224t | 288t |
| 1月 | 7,666t | 7,211t | 196t | 259t |
| 2月 | 6,794t | 6,307t | 194t | 293t |
| 3月 | 7,178t | 6,657t | 184t | 337t |
| 年間計 | 90,366t | 84,352t | 2,412t | 3,602t |

※ 端数処理のため合計があわない場合がある。

8. 令和5年度 資源回収量実績<月別>

▶ 資源合計 回収量実績



| R5年度 | プラスチック製容器包装 | ペットボトル | びん | かん | 古紙 | 衣類(布類) | 粗大金属分 | 使用済小型家電 | 不燃金属分 | 羽毛布団 | 合計 |
|---------|-------------|----------|----------|----------|-----------|--------|--------|---------|--------|------|-----------|
| 4月 | 362.8t | 181.4t | 388.0t | 161.0t | 1,720.4t | 15.2t | 68.7t | 1.3t | 35.5t | | 2,934.2t |
| 5月 | 392.4t | 205.6t | 423.7t | 176.1t | 1,615.0t | 7.1t | 72.5t | 0.9t | 34.1t | | 2,927.4t |
| 6月 | 372.9t | 217.9t | 391.8t | 163.9t | 1,560.6t | 19.4t | 67.0t | 1.0t | 32.4t | | 2,826.9t |
| 7月 | 372.0t | 242.1t | 393.6t | 157.8t | 1,571.0t | 12.0t | 67.2t | 0.7t | 30.0t | | 2,846.4t |
| 8月 | 382.5t | 256.5t | 401.9t | 170.4t | 1,511.9t | 11.2t | 70.8t | 1.0t | 28.0t | | 2,834.2t |
| 9月 | 364.7t | 240.5t | 379.5t | 162.7t | 1,505.2t | 7.0t | 71.5t | 0.6t | 28.9t | | 2,760.6t |
| 10月 | 361.2t | 208.1t | 380.2t | 159.4t | 1,522.8t | 20.2t | 69.5t | 1.2t | 30.4t | 0.1t | 2,753.0t |
| 11月 | 356.6t | 191.6t | 381.4t | 151.6t | 1,521.4t | 17.0t | 74.9t | 0.7t | 30.3t | 0.2t | 2,725.5t |
| 12月 | 370.8t | 187.8t | 425.2t | 155.8t | 1,879.3t | 17.4t | 77.9t | 1.0t | 34.9t | 0.2t | 3,150.0t |
| 1月 | 378.2t | 180.0t | 473.3t | 159.5t | 1,550.7t | 13.4t | 71.7t | 0.7t | 29.5t | 0.1t | 2,856.9t |
| 2月 | 341.9t | 175.4t | 376.3t | 153.8t | 1,455.1t | 11.9t | 75.6t | 1.1t | 28.8t | 0.1t | 2,619.8t |
| 3月 | 362.2t | 182.0t | 386.5t | 157.6t | 1,683.6t | 11.9t | 78.2t | 0.7t | 26.8t | 0.1t | 2,889.6t |
| 年間合計 | 4,418.2t | 2,468.8t | 4,801.4t | 1,929.6t | 19,096.9t | 163.7t | 865.5t | 10.8t | 369.5t | 0.8t | 34,124.4t |
| (集積所回収) | 4,418.2t | 2,468.9t | 4,800.2t | 1,786.6t | 15,508.2t | — | — | — | — | — | 28,982.1t |
| (その他) | — | — | — | — | — | — | 865.5t | 10.8t | 369.5t | — | 1,245.8t |
| (集団回収) | — | — | 1.2t | 143.0t | 3,588.7t | 163.7t | — | — | — | — | 3,896.6t |

- ※ 端数処理のため合計があわない場合がある。
- ※ 不燃金属分は平成29年10月より100%選別回収へ拡大。
- ※ 粗大金属分・使用済小型家電・不燃金属分の回収量は売却量とする。
- ※ 羽毛布団は令和5年10月より試行実施のため合計量に算定せず。

9. ごみの組成

令和5年度に実施した「家庭ごみ排出状況調査」の結果をお知らせします。

1 調査概要

(1) 調査目的

期間は令和5年6月8日から6月21日までの2週間、調査対象地域は8地域(松庵2丁目、宮前3丁目、下井草3・4丁目、上荻1丁目、大宮1・2丁目、和泉3丁目、方南2丁目、高円寺南3丁目)、集積所数は100か所程度。調査地域は戸建住宅形態を2地域、大規模集合住宅形態を2地域、住宅商業混在住宅形態を2地域、単身者向け集合住宅形態を2地域とし、それぞれを1か所に集めて、中身を開けて調査をする「家庭ごみ排出状況調査」を行いました。

(排出者個人の特定はされません。)

(2)調査項目

ア 組成分析調査(可燃ごみ・不燃ごみ)

イ 食品ロス調査

ウ 充電式電池使用製品調査と廃プラスチックの推計

2 組成分析調査結果

調査結果はP12ページからP15に記載しています。

3 食品ロス調査結果

可燃ごみのサンプルのうち、生ごみ(食品廃棄物)を「直接廃棄(手付かず食品)」「食べ残し」「過剰除去等」「調理くず」に分類し、「直接廃棄」と「食べ残し」を食品ロスとして集計した。さらに直接廃棄については、「直接廃棄(100%残存)」「直接廃棄(50%以上残存)」「直接廃棄(10%以上残存)」に分類し調査を行った。

可燃ごみ中の生ごみの割合は約30%ともっとも高く、直接廃棄における残存量別の割合は「100%」が70%以上と高い数値を占める結果となった。

4 充電式電池使用製品調査と廃プラスチックの推計

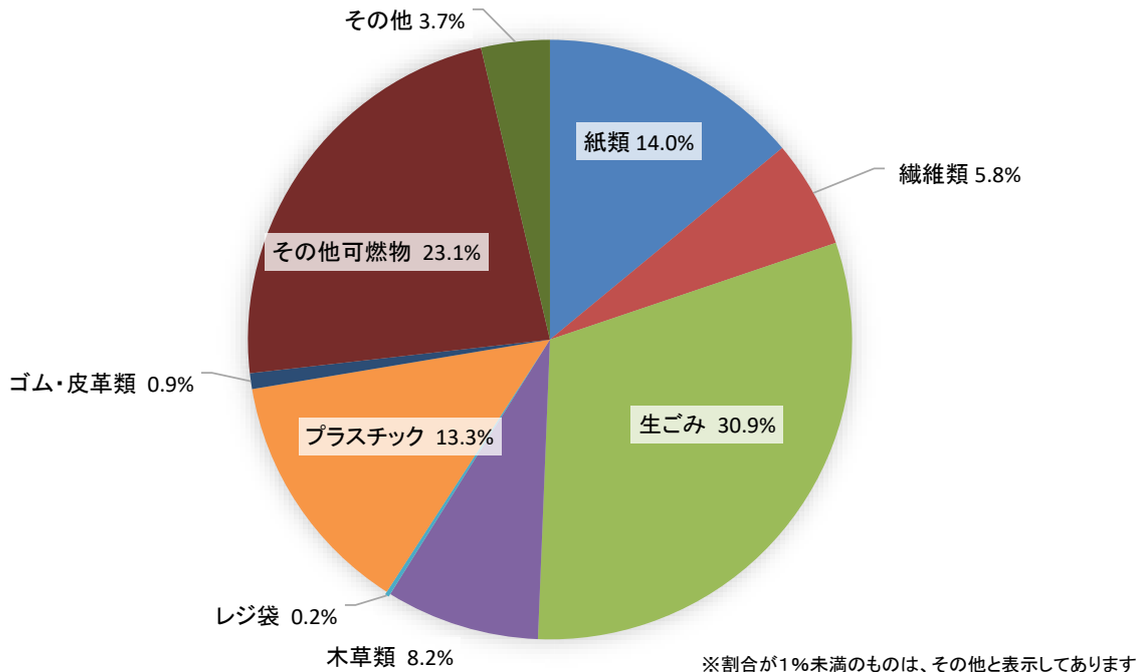
サンプル中の小型家電を対象に電池使用の有無、また今後新たに製品プラスチックを資源として回収した際の廃プラスチック及び混入する可能性のある電池使用製品の推計を行った。小型家電のうち電池を使用している製品は約40%、うち充電式電池使用製品の約80%が電池の取り外しが不可であった。実例として、手持ち式扇風機、電動歯ブラシなどの美容器具及び防災用充電式懐中電灯などがあつた。

区内全体の組成割合

| 区分 | 大分類 | 中分類 | 小分類 | 区内全体推計 | | 区分 |
|----------|-----------------|----------------------------|--------------------------|---------|---------|-------|
| | | | | 可燃ごみ | 不燃ごみ | |
| 可燃 | 紙類 | 新聞、折り込みチラシ(リサイクル可) | | 2.14% | 0.32% | 資源物 |
| | | 雑誌・書籍、パンフレット(リサイクル可) | | 1.19% | 0.38% | |
| | | 段ボール | | 0.44% | 0.32% | |
| | | 紙パック(内側にアルミコーティングされていないもの) | | 0.45% | 0.02% | |
| | | 容器包装 | リサイクル可 | 3.45% | 0.45% | 可燃物 |
| | | | リサイクル不可 | 2.55% | 0.02% | |
| | | その他紙類 | リサイクル可 | 2.78% | 0.06% | 資源物 |
| | リサイクル不可 | | 0.97% | 0.07% | | |
| | 繊維類 | | 5.81% | 0.11% | 可燃物 | |
| | 生ごみ | 可食部 | 直接廃棄(100%残存) | 5.08% | | 0.62% |
| | | | 直接廃棄(50%以上残存) | 1.17% | | 0.06% |
| | | | 直接廃棄(10%以上残存) | 0.43% | | - |
| | | | 食べ残し(調理された又は生のまま食卓に出たもの) | 5.24% | | - |
| | | 不可食部 | 過剰除去等 | 4.65% | | - |
| | 調理くず | | 14.30% | - | | |
| | 木草類 | | 8.23% | 0.08% | | |
| | ごみ袋(外袋) | | 1.23% | 0.59% | ごみ排出袋 | |
| | ペットボトル | | 0.22% | - | 資源物 | |
| | プラスチック | 容器包装 | 発泡トレイ | 0.10% | | - |
| | | | リサイクル可(発泡トレイ以外) | 1.66% | | 0.47% |
| リサイクル不可 | | 8.15% | 0.45% | | | |
| 製品 | 全てプラスチックのもの | 3.07% | 2.65% | 可燃物 | | |
| | プラスチック以外を含むもの | 0.29% | 0.92% | | | |
| ゴム・皮革 | | 0.85% | 0.13% | 可燃物 | | |
| その他可燃物 | 紙おむつ(大人用) | | 1.76% | | - | |
| | 紙おむつ(子供用) | | 2.33% | | - | |
| | その他可燃物(紙おむつを除く) | | 19.03% | 2.12% | | |
| 不燃 | びん | びん | リサイクル可 | 0.06% | 1.10% | 資源物 |
| | | その他のびん | リサイクル不可 | 0.12% | 2.96% | 不燃物 |
| | かん | かん | リサイクル可 | 0.04% | 0.25% | 資源物 |
| | | その他のかん | リサイクル不可 | 0.00% | 1.03% | 不燃物 |
| | 小型家電 | 15品目 | 携帯電話 | - | - | |
| | | | 携帯電話以外14品目 | 0.01% | 1.93% | |
| | 15品目以外 | | 0.08% | 19.74% | | |
| | 金属製品 | | 0.22% | 12.36% | | |
| | 電池 | 乾電池 | | 0.04% | 2.74% | |
| | | ボタン型電池 | | 0.00% | 0.05% | |
| | | 充電式電池 | | - | 4.14% | |
| | | その他電池 | | 0.02% | - | |
| | 陶磁器類 | | 0.03% | 11.50% | | |
| | ガラス類 | | 0.00% | 6.67% | | |
| | スプレー缶等 | | 0.02% | 2.98% | | |
| | 蛍光管・蛍光灯・電球 | | 0.01% | 1.11% | | |
| | その他不燃物 | | 0.63% | 21.57% | | |
| その他処理困難物 | | 1.15% | 0.02% | 処理困難物 | | |
| 合計 | | | | 100.00% | 100.00% | - |

| 区分 | 区内全体 | |
|---------------------------|---------|---------|
| | 可燃ごみ | 不燃ごみ |
| 可燃物 | 83.91% | 7.23% |
| 不燃物 | 1.19% | 88.79% |
| 資源物 | 12.52% | 3.37% |
| 処理困難物 | 1.15% | 0.02% |
| ごみ排出袋 | 1.23% | 0.59% |
| 合計 | 100.00% | 100.00% |
| 分別協力率【可(不)燃ごみ/(合計-ごみ排出袋)】 | 84.95% | 89.32% |

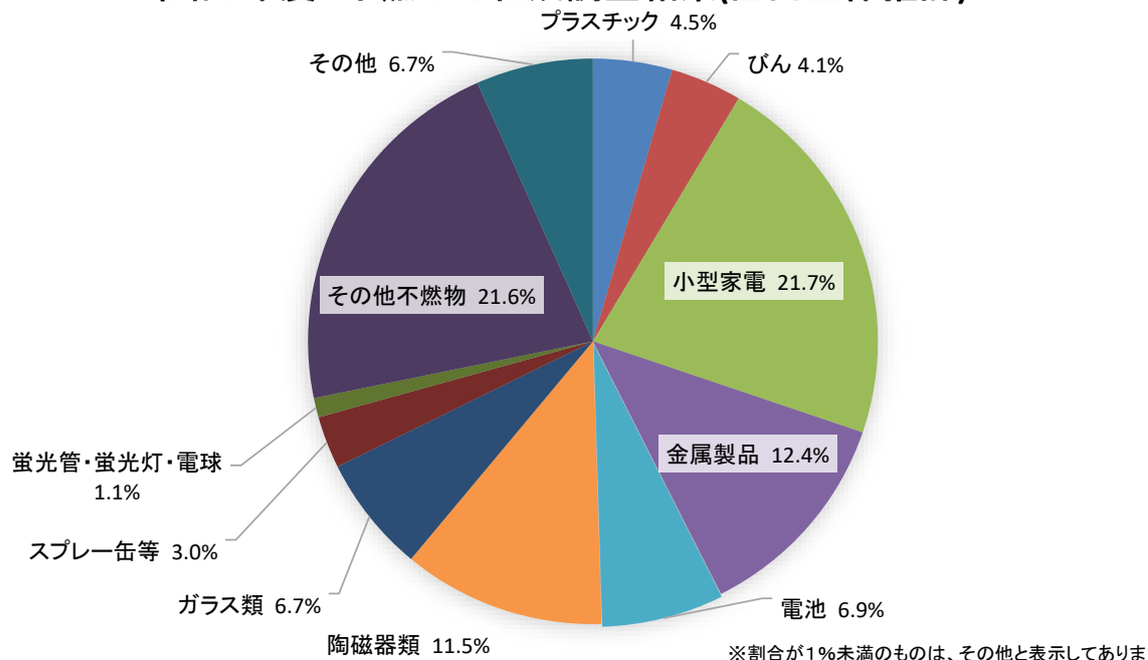
令和5年度 可燃ごみ組成調査結果(区内全体推計)



| 大分類 | R元年度 | R3年度 | R5年度 |
|------------|---------|--------|---------|
| 紙類 | 15.11% | 16.74% | 13.96% |
| 繊維類 | 4.16% | 3.99% | 5.81% |
| 生ごみ | 36.86% | 33.80% | 30.86% |
| 木草類 | 11.55% | 4.60% | 8.23% |
| ごみ袋 | 0.60% | 0.72% | 1.23% |
| ペットボトル | 0.35% | 0.24% | 0.22% |
| レジ袋 | 1.37% | 1.10% | |
| プラスチック | 9.49% | 15.01% | ※13.27% |
| ゴム・皮革類 | 0.85% | 1.77% | 0.85% |
| その他可燃物 | 18.39% | 19.92% | 23.12% |
| びん | 0.10% | 0.08% | 0.18% |
| かん | 0.04% | 0.06% | 0.05% |
| 小型家電 | 0.04% | 0.40% | 0.09% |
| 金属製品 | 0.15% | 0.28% | 0.22% |
| 電池 | 0.01% | 0.00% | 0.06% |
| 陶磁器類 | 0.02% | 0.03% | 0.03% |
| ガラス類 | 0.03% | 0.04% | 0.00% |
| スプレー缶等 | 0.05% | 0.03% | 0.02% |
| 蛍光管・蛍光灯・電球 | 0.00% | 0.00% | 0.01% |
| その他不燃物 | 0.21% | 0.15% | 0.63% |
| その他処理困難物 | 0.60% | 1.04% | 1.15% |
| 合計 | 100.00% | 100.0% | 100.0% |

※ごみとして排出されたレジ袋含む

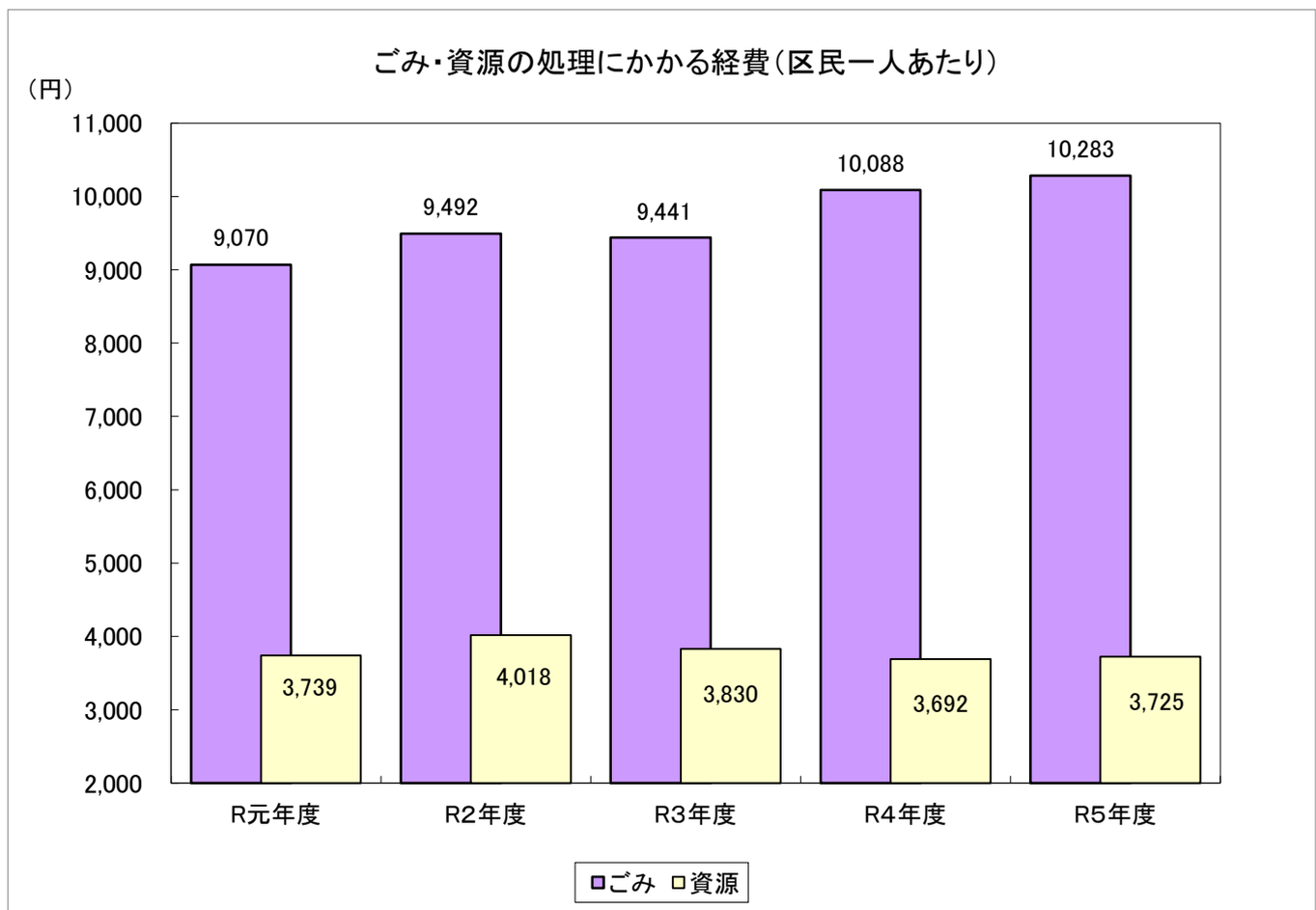
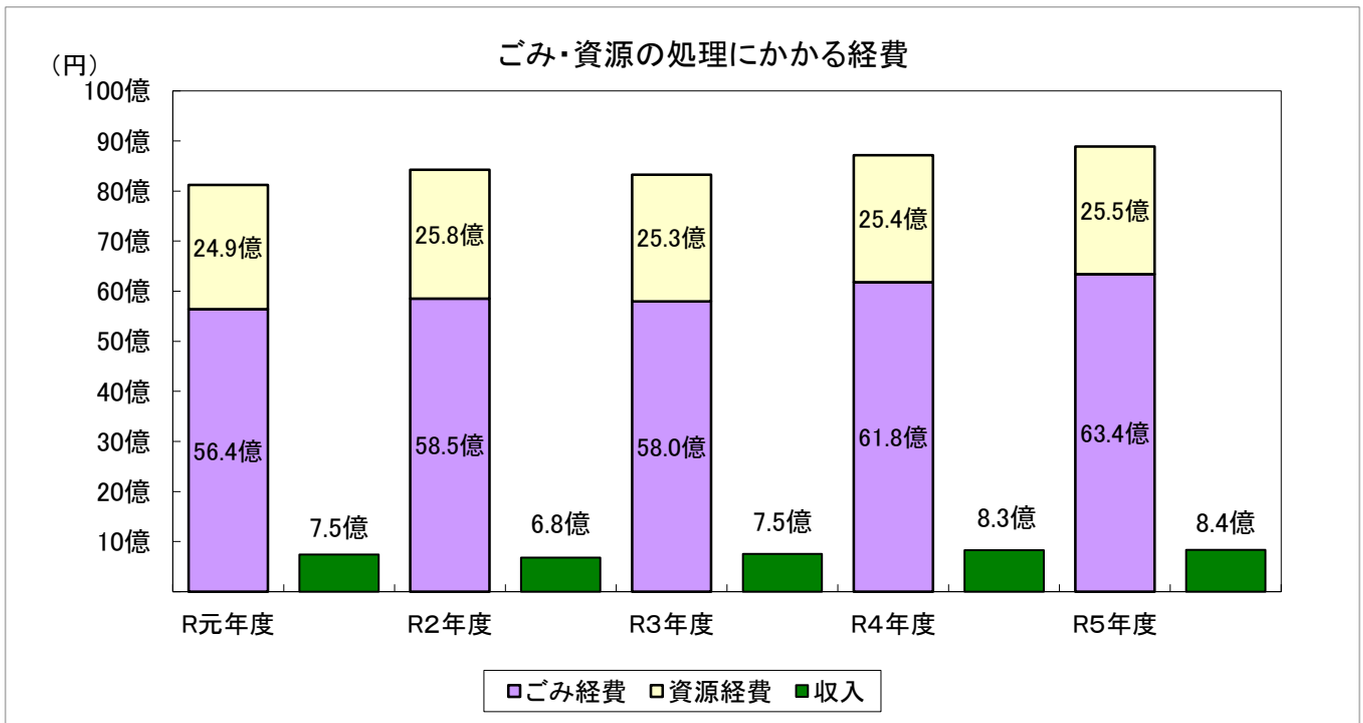
令和5年度 不燃ごみ組成調査結果(区内全体推計)



| 大分類 | R元年度 | R3年度 | R5年度 |
|------------|---------|--------|--------|
| 紙類 | 1.45% | 0.59% | 1.62% |
| 繊維類 | 0.06% | - | 0.11% |
| 生ごみ | 0.08% | - | 0.69% |
| 木草類 | 0.79% | - | 0.08% |
| ごみ袋 | 0.13% | 0.17% | 0.59% |
| ペットボトル | 0.02% | - | - |
| レジ袋 | 0.98% | 10.04% | - |
| プラスチック | 10.80% | 13.95% | ※4.49% |
| ゴム・皮革類 | 0.06% | 1.82% | 0.13% |
| その他可燃物 | 0.43% | 0.43% | 2.12% |
| びん | 4.49% | 3.60% | 4.06% |
| かん | 2.97% | 0.87% | 1.29% |
| 小型家電 | 20.88% | 25.81% | 21.67% |
| 金属製品 | 11.36% | 16.40% | 12.36% |
| 電池 | 3.42% | 2.96% | 6.94% |
| 陶磁器類 | 11.34% | 10.92% | 11.50% |
| ガラス類 | 6.95% | 2.78% | 6.67% |
| スプレー缶等 | 4.22% | 3.28% | 2.98% |
| 蛍光管・蛍光灯・電球 | 2.61% | 1.58% | 1.11% |
| その他不燃物 | 16.95% | 4.33% | 21.57% |
| その他処理困難物 | 0.04% | 9.47% | 0.02% |
| 合計 | 100.00% | 100.0% | 100.0% |

※ごみとして排出されたレジ袋含む

10. ごみ・資源の処理にかかる経費



杉並区の清掃事業の歴史

| 年 | 月 | 杉並区の動き | 月 | 国・東京都・東京二十三区 清掃一部事務組合の動き |
|------------------|-------------------------|--|---------|---|
| 2008年 (平成20年) | 3 4 | ・「杉並区一般廃棄物処理基本計画」改定 ・廃プラスチックのサーマルリサイクルを区内全域で実施 ・プラスチック製容器包装・ペットボトルの集積所回収を区内全域で実施 ・不燃ごみを毎週から隔週収集に変更 | 3 6 | ・「第二次循環型社会形成推進基本計画」策定 ・「ごみ処理基本計画策定指針」改正 |
| 2009年 (平成21年) | 1 3 4 | ・不燃ごみを隔週から月2回収集に変更 ・杉並中継所操業終了 ・不燃ごみのうち、スプレー缶・カセットボンベ・ライターの分別収集開始 | 4 | ・「家電リサイクル法」改正(対象品目に液晶式・プラズマ式テレビ、衣類乾燥機を追加) |
| 2010年 (平成22年) | | | 2 | ・東京二十三区清掃一部事務組合「一般廃棄物処理基本計画」改定 |
| 2011年 (平成23年) | 1 5 | ・化粧品びんを資源の「びん」として回収開始 ・仙台市清掃災害派遣(東日本大震災) | 6 | ・「東京都廃棄物処理計画」改定 |
| 2012年 (平成24年) | 1 4 | ・杉並清掃工場建替え工事の開始につき搬入停止(～平成29年) ・水銀体温計・血圧計の拠点回収開始 ・インクカートリッジの拠点回収開始 | | |
| 2013年 (平成25年) | 4 7 10 | ・粗大ごみから金属分等有価物回収及び資源化 ・「杉並区一般廃棄物処理基本計画」改定 ・小型家電15品目の拠点回収開始 | 4 | ・「小型家電リサイクル法」施行 |
| 2014年 (平成26年) | 2 4 | ・環境基本計画の改定 ・不燃ごみの選別、金属分の回収及び資源化を一部地域で開始 ・蛍光灯の適正処理及び資源化 | | |
| 2015年 (平成27年) | | | 2 3 | ・東京二十三区清掃一部事務組合「一般廃棄物処理基本計画」改定 ・ペットボトルの店頭回収を廃止し、集積所での回収に移行 |
| 2016年 (平成28年) | | | 3 | ・「東京都資源循環・廃棄物処理計画」策定 |
| 2017年 (平成29年) | 3 4 10 | ・フードドライブ取り組みの開始 ・「都市鉱山からつくる！みんなのメダルプロジェクト」東京2020組織委員会主催に参加 ・杉並清掃工場への搬入開始 ・粗大ごみの処理手数料改定 ・臨時ごみ、動物死体の処理手数料の改定 ・不燃ごみの選別、金属分の回収及び資源化を区内全域に拡大 | 6 10 | ・「東京都災害廃棄物処理計画」策定 ・杉並清掃工場稼働 ・事業系有料ごみ処理券の料金の改定 |
| 2018年 (平成30年) | 4 7 12 | ・フードドライブの常設窓口の設置(4施設) ・「杉並区一般廃棄物処理基本計画」改定 ・食べのこしO(ゼロ)応援店事業開始 | | |
| 2019年 (令和元年) | 4 6 | ・家庭から出る廃食用油の拠点回収を開始(5施設) ・フードドライブの常設窓口の拡充(累計10施設) | 10 | ・食品ロスの削減の推進に関する法律施行 |
| 2020年 (令和2年) | 1 2 4 11 12 | ・「小型家電リサイクル法」の認定事業者とパソコンの宅配便による無料回収の協定を締結 ・小型充電式(二次)電池リサイクルボックスの設置(5施設) ・フードシェアリング事業者と食品ロス削減協定を締結 ・フードドライブの常設窓口の拡充(累計11施設) ・「杉並区災害廃棄物処理計画」策定 | 7 | ・容器包装リサイクル法関係省令改正(プラスチック製買利物袋[レジ袋]の有料化) |
| 2021年 (令和3年) | 4 5 | ・フードドライブの常設窓口の拡充(累計12施設) ・第一生命保険株式会社と食品ロス削減協定を締結 | 2 | ・東京二十三区清掃一部事務組合「基本計画・実行計画」策定、「一般廃棄物処理基本計画」改定 |
| 2022年 (令和4年) | 4 5 | ・家庭から出る廃食用油の回収拠点の拡充(累計11施設) ・インクカートリッジ、小型充電式(二次)電池リサイクルボックスの回収拠点拡充(累計11施設) ・回収済みペットボトルの一部を資源循環型リサイクル(ボトルtoボトル)開始 ・「杉並区環境基本計画」策定 ・「杉並区一般廃棄物処理基本計画」策定 | 4 | ・「プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律」施行 |
| 2023年 (令和5年) | 8 10 | ・家庭から出る廃食用油の回収拠点の拡充(累計12施設) ・インクカートリッジ、小型充電式(二次)電池リサイクルボックスの回収拠点拡充(累計12施設) ・mottECO普及推進モデル事業開始 ・粗大ごみ処理手数料、臨時ごみ処理手数料改定 ・粗大ごみから羽毛布団を選別し再資化(令和5年度は試行実施) | 10 | 事業系有料ごみ処理券料金改定 |
| 2024年 (令和6年) | 10 | ・プラスチック使用製品廃棄物の分別回収モデル事業の実施(資源プラスチック) | | |