

平成30年度
中野区ごみ組成分析調査
報告書

平成31(2019)年1月

中野区

<目 次>

| | |
|---------------------------------|----|
| 第1章 調査の概要 | 1 |
| 1 調査目的 | 1 |
| 2 調査の対象地域及び期間 | 1 |
| 3 調査の内容及び調査方法 | 2 |
| 4 分析場所 | 2 |
| 5 分類項目 | 2 |
| 6 留意事項 | 3 |
| 第2章 調査結果 | 4 |
| 1 燃やすごみ | 4 |
| (1) 全体 | 4 |
| (2) 地域特性別 | 6 |
| (3) 資源化可能物・対象外品目の混入率 | 7 |
| 2 陶器・ガラス・金属ごみ | 10 |
| (1) 全体 | 10 |
| (2) 地域特性別 | 12 |
| (3) 資源化可能物・対象外品目の混入率 | 13 |
| 第3章 過去の調査結果との比較 | 16 |
| 1 燃やすごみ | 16 |
| (1) 中分類による比較 | 16 |
| (2) 資源化可能物・対象外品目の混入率による比較 | 16 |
| 2 陶器・ガラス・金属ごみ | 17 |
| (1) 中分類による比較 | 17 |
| (2) 資源化可能物・対象外品目の混入率による比較 | 17 |
| 第4章 まとめ | 18 |
| 第5章 リサイクルシステム整備による減量化可能率 | 19 |
| 1 組成分析調査結果からみる減量化可能率 | 19 |
| 2 減量化可能な品目 | 19 |
| (1) 古紙 | 19 |
| (2) プラスチック製容器包装 | 19 |

| | |
|-----------------------------|----|
| (3) びん・缶 | 19 |
| (4) 未使用食品 | 20 |
| (5) 金属類・小型家電製品(9品目以外) | 20 |
| 資料編 | 21 |
| 1 燃やすごみの結果詳細 | 21 |
| 2 陶器・ガラス・金属ごみの結果詳細 | 31 |
| 3 事業系燃やすごみの調査結果と詳細 | 36 |

第1章 調査の概要

1 調査目的

中野区では、平成27年度に、「第3次中野区一般廃棄物処理基本計画」(計画期間：平成28～37年度)を策定し、この計画に基づいて新たな循環型社会の形成に向けたさまざまな施策を実施している。

本調査は、区民の家庭から排出された燃やすごみと陶器・ガラス・金属ごみの組成を調査することにより、分別状況や排出割合を分析し、今後の排出指導や新たなごみ減量施策を検討する基礎資料とすることを目的に実施した。

2 調査の対象地域及び期間

調査対象には、住居形態の特性に基づいて、①家族向け集合住宅の多い地域、②単身者向け集合住宅の多い地域、③戸建住宅の多い地域、④戸建住宅の多い地域の戸別収集、⑤商業地域の5つに区分して、それぞれの区分から2地域ずつ合計10地域を選定し、各集積所に排出される燃やすごみ、陶器・ガラス・金属ごみを対象とした。

調査期間は、平成30年12月1日(土)から12月14日(金)までのうち、12月2日(日)、12月8日(土)、12月9日(日)を除く11日間とした。

図表 1 調査対象地域及び調査日

| 収集区分 | 地域特性 | 町丁名 | 日時 | |
|-------------|----------------|--------|-----------|-----------|
| 燃やすごみ | 家族向け集合住宅の多い地域 | 中野6丁目 | 12月3日(月) | 12月6日(木) |
| | | 新井3丁目 | 12月4日(火) | 12月7日(金) |
| | 単身者向け集合住宅の多い地域 | 東中野2丁目 | 12月3日(月) | 12月6日(木) |
| | | 本町2丁目 | 12月10日(月) | 12月13日(木) |
| | 戸建住宅の多い地域 | 鷺宮5丁目 | 12月4日(火) | 12月7日(金) |
| | | 弥生町5丁目 | 12月1日(土) | 12月5日(水) |
| | 戸建住宅の多い地域の戸別収集 | 鷺宮6丁目 | 12月11日(火) | 12月14日(金) |
| | | 沼袋4丁目 | 12月1日(土) | 12月12日(水) |
| | 商業地域 | 鷺宮3丁目 | 12月11日(火) | 12月14日(金) |
| | | 本町4丁目 | 12月10日(月) | 12月13日(木) |
| 陶器・ガラス・金属ごみ | 家族向け集合住宅の多い地域 | 中野6丁目 | 12月14日(金) | |
| | | 新井3丁目 | 12月1日(土) | |
| | 単身者向け集合住宅の多い地域 | 東中野2丁目 | 12月4日(火) | |
| | | 本町2丁目 | 12月11日(火) | |
| | 戸建住宅の多い地域 | 鷺宮5丁目 | 12月12日(水) | |
| | | 弥生町5丁目 | 12月6日(木) | |
| | 戸建住宅の多い地域の戸別収集 | 鷺宮6丁目 | 12月12日(水) | |
| | | 沼袋4丁目 | 12月10日(月) | |
| | 商業地域 | 鷺宮3丁目 | 12月5日(水) | |
| | | 本町4丁目 | 12月7日(金) | |

3 調査の内容及び調査方法

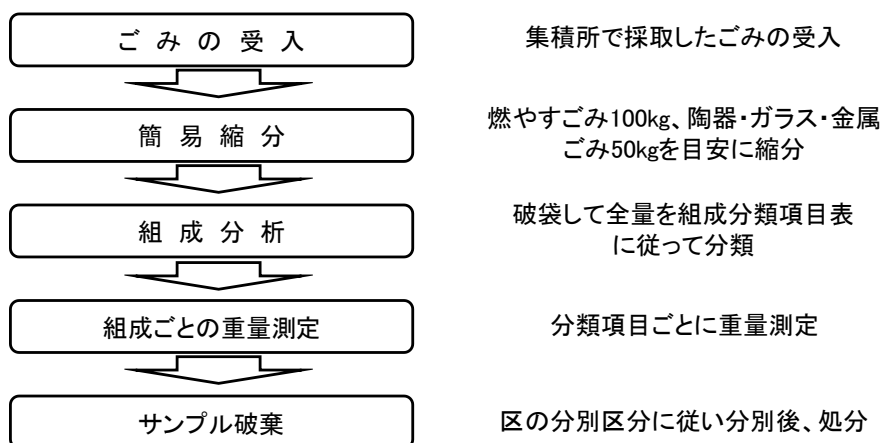
調査地域から、燃やすごみ 100kg、陶器・ガラス・金属ごみ 50kg を目安に回収し、組成分類項目に従い 60 種に分別した。分析したサンプル量は、燃やすごみが 2,387.44kg（家庭ごみ 2,311.71kg、事業系ごみ 75.73kg）、陶器・ガラス・金属ごみが 695.92kg（家庭ごみのみ）である。事業系ごみについては、サンプル量が少ないため、参考値として資料編に調査結果のみを掲載した。

図表 2 調査サンプル量

単位:kg

| | | 家庭ごみ | | 事業系ごみ | | 燃やすごみ小計 | 陶器・ガラス・金属ごみ小計 | 合計 |
|----------------|----------|----------|-------------|-------|-------------|----------|---------------|----------|
| | | 燃やすごみ | 陶器・ガラス・金属ごみ | 燃やすごみ | 陶器・ガラス・金属ごみ | | | |
| 家族向け集合住宅の多い地域 | 中野 6 丁目 | 267.08 | 87.39 | | | 267.08 | 87.39 | 354.47 |
| | 新井 3 丁目 | 215.91 | 113.25 | | | 215.91 | 113.25 | 329.16 |
| 単身者向け集合住宅の多い地域 | 東中野 2 丁目 | 239.26 | 66.75 | 4.16 | | 243.42 | 66.75 | 310.17 |
| | 本町 2 丁目 | 207.66 | 68.06 | | | 207.66 | 68.06 | 275.72 |
| 戸建住宅の多い地域 | 鷺宮 5 丁目 | 236.72 | 58.26 | | | 236.72 | 58.26 | 294.98 |
| | 弥生町 5 丁目 | 223.27 | 70.52 | | | 223.27 | 70.52 | 293.79 |
| 戸建住宅の多い地域の戸別収集 | 鷺宮 6 丁目 | 221.60 | 45.37 | | | 221.60 | 45.37 | 266.97 |
| | 沼袋 4 丁目 | 244.30 | 61.05 | | | 244.30 | 61.05 | 305.35 |
| 商業地域 | 鷺宮 3 丁目 | 211.29 | 59.74 | 35.05 | | 246.34 | 59.74 | 306.08 |
| | 本町 4 丁目 | 244.62 | 65.53 | 36.52 | | 281.14 | 65.53 | 346.67 |
| 合計 | | 2,311.71 | 695.92 | 75.73 | | 2,387.44 | 695.92 | 3,083.36 |

図表 3 組成分析調査方法



4 分析場所

中野区清掃事務所南中野事業所

5 分類項目

本調査の分類項目を図表 4 に示す。

外袋とは、ごみを排出するために使用したレジ袋やポリ袋のことである。外袋については、袋回収を実施しているために必然的に使用されるものであることから「ごみ排出時外装」として区分した。

図表 4 分類項目

| No | 大分類 | 中分類 | 細分類 | 代表品目 | 資源化可能物 | |
|----|----------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 燃やすごみ | 厨芥類 | 未使用食品 | 未開封の食品、賞味期限切れの食品等 | | |
| 2 | | | 調理くず、残飯等 | 生ごみ、コーヒーかす等 | | |
| 3 | | 紙類 | 容器包装 | 段ボール | ボール紙製の緩衝芯のあるもの | ● |
| 4 | | | | 紙バック | 牛乳、ジュースなどのバックで内側にアルミが貼っていないもの | ● |
| 5 | | | 紙製容器 | 菓子箱、ボール箱等 | ● | |
| 6 | | | 紙製包装 | 紙袋、包装紙等 | ● | |
| 7 | | | 容器外包装 | 新聞紙・チラシ | きれいなもの | ● |
| 8 | | | | 雑誌・書籍類 | 週刊誌、月刊誌、パンフレット、ノート等 | ● |
| 9 | | | | 雑紙 | ダイレクトメール、はがきなど名刺以上のリサイクル可能紙類 | ● |
| 10 | | オフィス系紙類 | | コピー用紙、伝票などの事業所から出された紙類のみ | ● | |
| 11 | | その他紙類 | ティッシュペーパー、写真、感熱紙、汚れがあるもの、臭いのついたものなど | | | |
| 12 | | 草木類 | 剪定枝・落ち葉 | | | |
| 13 | | | その他草木類 | 木箱、割りばし、麻ひも、コルク等 | | |
| 14 | | 繊維類 | | 古着、シャツ、セーター、タオル等 | ● | |
| 15 | | 紙おむつ類 | | 紙おむつ、生理用品 | | |
| 16 | | プラスチック製品 | | プラスチックのおもちゃ、CDケース、菌ブラシ、プリンターなど | | |
| 17 | | 汚れのあるプラスチック製容器包装 | | プラスチック製容器包装のうち、油などの汚れがあるもの(容器包装が中身の付着でべつしている、強い異臭がある、複数の容器包装が中身により固まっている状態) | | |
| 18 | | ゴム・皮革類 | | かばん、靴、ベルト等(合成樹脂は除く) | | |
| 19 | | その他可燃物 | | たばこの吸殻、湿布、乾燥剤、紙製のペットの砂等 | | |
| 20 | プラスチック製容器包装 | プラスチック類 | ペットボトル | 飲料・酒、醤油等のペットボトル | ● | |
| 21 | | | その他ボトル | シャンプー、洗剤、調味料などのボトル等 | ● | |
| 22 | | | チューブ | マヨネーズ、歯磨き粉などの容器 | ● | |
| 23 | | | 発泡トレイ(白) | 発泡系トレイ(白色のみ) | ● | |
| 24 | | | その他発泡トレイ(色・柄) | 発泡系トレイ(色・柄付き) | ● | |
| 25 | | | 発泡スチロール | | ● | |
| 26 | | | カップ | カップめんの容器等 | ● | |
| 27 | | | レジ袋(内袋) | ごみを入れる内袋として利用されるレジ袋等 | ● | |
| 28 | | | レジ袋(ごみ) | ごみとして出されたレジ袋等 | ● | |
| 29 | | | その他容器 | 弁当、卵パック、惣菜等を入れる透明ビニール袋、ペットボトルのキャップ等 | ● | |
| 30 | | | その他包装 | 包装袋、ラップ、フィルム、ペットボトルのラベル等 | ● | |
| 31 | | | 半透明・不透明の袋 | 洋服店でもらう袋などレジ袋以外の袋 | ● | |
| 32 | 陶磁器 | | | | | |
| 33 | 金属類 | 金属製容器 | アルミ缶 | アルミ製の飲食缶 | ● | |
| 34 | | | スチール缶 | スチール製の飲食缶 | ● | |
| 35 | | | その他の金属容器 | 塗料の缶、自動車オイルの缶、一斗缶等の大きな缶等 | | |
| 36 | | 金属製調理用品 | なべ、やかん類 | | | |
| 37 | その他金属製品 | ハンガー、アルミ箔等 | | | | |
| 38 | びん | 容器包装 | リターナブルびん | 一升びん、ビールびん等 | ● | |
| 39 | | | 無色雑びん | | ● | |
| 40 | | | 茶色雑びん | | ● | |
| 41 | | | その他色雑びん | | ● | |
| 42 | | | 薬品等のびん | | | |
| 43 | 化粧品等のびん | | | | | |
| 44 | 土砂・残土・ガラス・金属ごみ | 灰・石類 | | | | |
| 45 | 有害・危険物 | 有害・危険物 | 蛍光管 | | ● | |
| 46 | | | 乾電池(筒型) | | ● | |
| 47 | | | 乾電池(ボタン電池・二次電池) | | | |
| 48 | | | 体温計・温度計 | | | |
| 49 | | | スプレー缶(中身あり) | | | |
| 50 | | | スプレー缶(中身なし) | | ● | |
| 51 | 使い捨てライター(中身あり) | | | | | |
| 52 | 使い捨てライター(中身なし) | | | | | |
| 53 | インクカートリッジ | | | ● | | |
| 54 | 小型家電製品(9品目) | | 携帯電話、携帯音楽プレーヤー、携帯ゲーム機器、デジタルカメラ、ポータブルビデオカメラ、ポータブルカーナビ、電子辞書、卓上計算機、ACアダプター・コード類 | ● | | |
| 55 | 小型家電製品(9品目以外) | | | | | |
| 56 | 医療系廃棄物 | | | | | |
| 57 | その他不燃物 | | かさ、携帯用カイロ、ガラス製品、植木鉢、ペット砂等 | | | |
| 58 | ごみ排出時外装 | レジ袋 | | | | |
| 59 | | プラスチック製の袋(レジ袋以外) | | | | |
| 60 | | その他 | | | | |

6 留意事項

表やグラフ中にある比率の合計値が、端数処理の関係上、100%にならない場合がある。

表中で「0.0%」と表示されているところは、表示されている桁数より小さい値がある場合を表し、表中の空欄は全く排出されていなかったことを表している。

第2章 調査結果

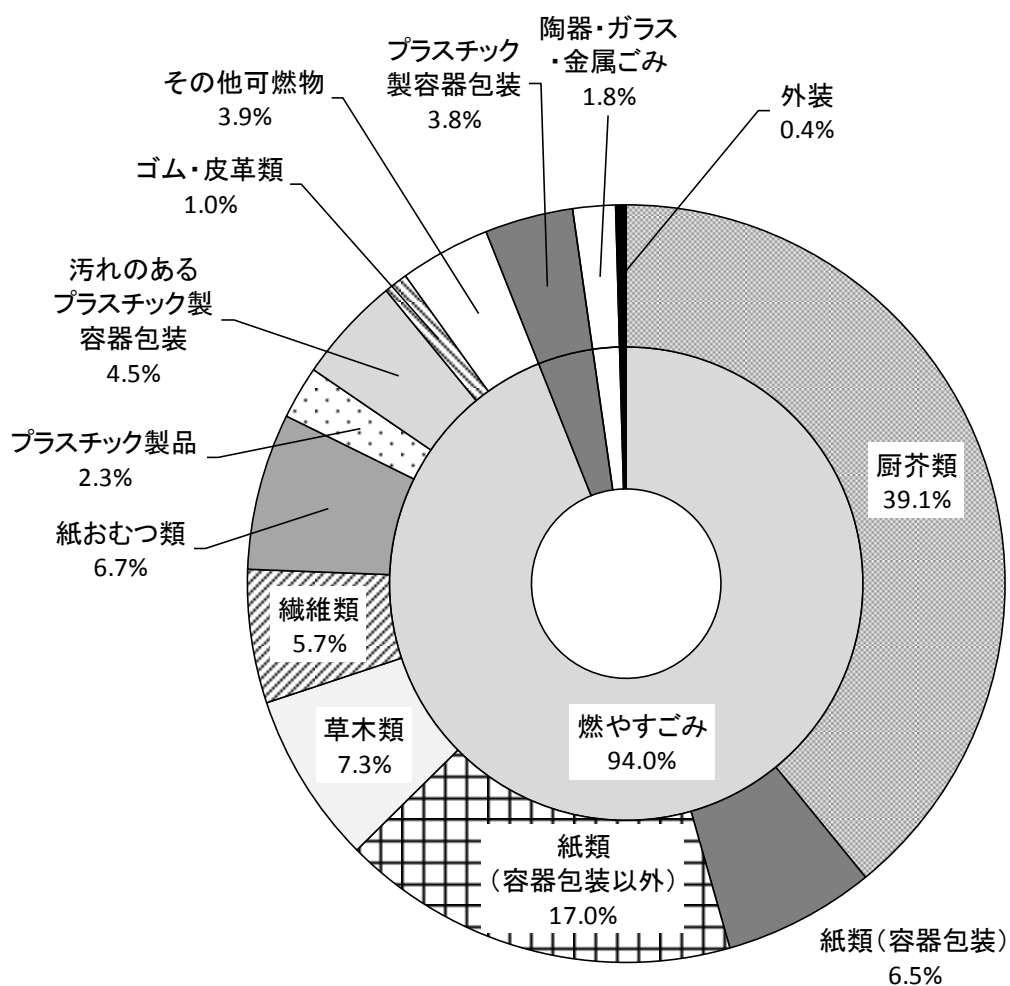
1 燃やすごみ

(1) 全体

大分類では「燃やすごみ」が94.0%、「プラスチック製容器包装」が3.8%、「陶器・ガラス・金属ごみ」が1.8%、「外装」が0.4%であった。

「燃やすごみ」の内訳をみると、「厨芥類」が39.1%で最も高く、次いで、「紙類(容器包装以外)」(17.0%)、「草木類」(7.3%)、「紙おむつ類」(6.7%)、「紙類(容器包装)」(6.5%)の順で高かった。

図表 5 燃やすごみの組成(中分類)



図表 6 地域特性別の燃やすごみの組成(細分類)

| No | 大分類 | 中分類 | 細分類 | 家族向け 集合住宅 の多い地 域 | 単身者向 け集合住 宅の多い 地域 | 戸建住宅 の多い地 域 | 戸建住宅 の多い地 域の戸別 収集 | 商業地域 | 全体 | | |
|----|---------------|------------------|---------------|---------------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|--------|--------|------|------|
| 1 | 燃やすごみ | 厨芥類 | 未使用食品 | 0.9% | 2.5% | 1.2% | 0.8% | 1.7% | 1.4% | | |
| 2 | | | 調理くず、残飯等 | 41.8% | 31.8% | 37.5% | 39.8% | 37.2% | 37.7% | | |
| 3 | | 紙類 | 容器包装 | 段ボール | 0.2% | 1.6% | 1.8% | 1.8% | 1.0% | 1.3% | |
| 4 | | | | 紙バック | 0.6% | 0.6% | 0.6% | 0.6% | 1.0% | 0.7% | |
| 5 | | | 紙製容器 | 2.9% | 3.9% | 2.5% | 3.4% | 4.2% | 3.4% | | |
| 6 | | | 紙製包装 | 0.9% | 1.0% | 0.9% | 1.2% | 1.6% | 1.1% | | |
| 7 | | | 容器包装 以外包装 | 新聞紙・チラシ | 3.4% | 5.4% | 2.3% | 3.4% | 5.3% | 3.9% | |
| 8 | | | | 雑誌・書籍類 | 0.9% | 4.1% | 2.4% | 1.6% | 1.1% | 2.0% | |
| 9 | | | | 雑紙 | 3.7% | 5.5% | 2.8% | 4.4% | 6.1% | 4.5% | |
| 10 | | | | オフィス系紙類 | | 0.1% | 0.6% | 0.5% | 1.4% | 0.5% | |
| 11 | | その他紙類 | | 6.6% | 7.9% | 4.4% | 5.4% | 6.1% | 6.1% | | |
| 12 | | 草木類 | 剪定枝・落ち葉 | 1.7% | 1.8% | 16.4% | 11.6% | 0.8% | 6.5% | | |
| 13 | | | その他草木類 | 0.4% | 2.2% | 1.1% | 0.3% | 0.4% | 0.9% | | |
| 14 | | 繊維類 | | 7.7% | 5.8% | 4.8% | 3.5% | 6.7% | 5.7% | | |
| 15 | | 紙おむつ類 | | 8.8% | 2.6% | 6.5% | 7.4% | 7.9% | 6.7% | | |
| 16 | | プラスチック製品 | | 2.2% | 5.5% | 1.2% | 1.3% | 1.3% | 2.3% | | |
| 17 | | 汚れのあるプラスチック製容器包装 | | 4.7% | 6.4% | 3.2% | 2.9% | 5.4% | 4.5% | | |
| 18 | | ゴム・皮革類 | | 1.5% | 1.4% | 0.4% | 1.1% | 0.7% | 1.0% | | |
| 19 | | その他可燃物 | | 5.4% | 2.6% | 4.0% | 4.7% | 2.6% | 3.9% | | |
| 20 | プラスチック製容器包装 | 容器包装 | ペットボトル | 0.2% | 0.7% | 0.2% | 0.3% | 0.1% | 0.3% | | |
| 21 | | | その他ボトル | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | | |
| 22 | | | チューブ | 0.0% | | | | | 0.0% | | |
| 23 | | | 発泡トレイ(白) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | | 0.0% | | |
| 24 | | | その他発泡トレイ(色・柄) | 0.0% | | | | | 0.0% | | |
| 25 | | | 発泡スチロール | 0.0% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | | |
| 26 | | | カップ | | | 0.0% | | | 0.0% | 0.0% | |
| 27 | | | レジ袋(内袋) | 0.6% | 0.8% | 0.4% | 0.3% | 0.6% | 0.5% | | |
| 28 | | | レジ袋(ごみ) | 0.3% | 0.3% | 0.3% | 0.4% | 0.2% | 0.3% | | |
| 29 | | | その他容器 | 0.1% | 0.5% | 0.2% | 0.3% | 0.3% | 0.3% | | |
| 30 | | | その他包装 | 2.2% | 2.6% | 1.6% | 1.5% | 2.6% | 2.1% | | |
| 31 | | | 半透明・不透明の袋 | 0.2% | 0.2% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.2% | | |
| 32 | 陶器・ガラス・金属ごみ | 陶磁器 | | 0.1% | 0.2% | | | 0.2% | 0.1% | | |
| 33 | | 金属類 | 容器包装 | アルミ缶 | 0.0% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 34 | | | | スチール缶 | 0.0% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 35 | | | | その他の金属容器 | 0.0% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 36 | | | 金属製調理用品 | | | | | | | | |
| 37 | | その他金属製品 | | 0.0% | 0.1% | 0.0% | 0.2% | 0.1% | 0.1% | | |
| 38 | | びん | 容器包装 | リターナブルびん | | | | | | | |
| 39 | | | | 無色雑びん | | | 0.3% | | 0.1% | 0.1% | |
| 40 | | | | 茶色雑びん | | | 0.0% | 0.1% | | 0.0% | 0.0% |
| 41 | | | | その他色雑びん | | | | | 0.1% | | 0.0% |
| 42 | 薬品等のびん | | | | | | 0.0% | | | 0.0% | |
| 43 | 化粧品等のびん | | 0.0% | | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | | | |
| 44 | 土砂・残土・灰・石類 | | 1.4% | 0.1% | 1.4% | 0.0% | 2.3% | 1.0% | | | |
| 45 | 有害・危険物 | 蛍光灯 | | | | | | | | | |
| 46 | | 乾電池(筒型) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | | |
| 47 | | 乾電池(ボタン電池・二次電池) | | | | 0.0% | 0.0% | | 0.0% | | |
| 48 | | 体温計・温度計 | | | | | | | | | |
| 49 | | スプレー缶(中身あり) | | | | | | | | | |
| 50 | | スプレー缶(中身なし) | | | | | | | | | |
| 51 | | 使い捨てライター(中身あり) | | | | | | | | | |
| 52 | | 使い捨てライター(中身なし) | | | | | | | | | |
| 53 | インクカートリッジ | | | | | 0.0% | 0.0% | 0.0% | | | |
| 54 | 小型家電製品(9品目) | | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.3% | | 0.1% | | | |
| 55 | 小型家電製品(9品目以外) | | | 0.1% | 0.1% | | 0.0% | 0.0% | | | |
| 56 | 医療系廃棄物 | | | | | | | | | | |
| 57 | その他不燃物 | | 0.0% | 0.4% | 0.1% | 0.3% | 0.2% | 0.2% | | | |
| 58 | ごみ排出時外装 | レジ袋 | | 0.1% | 0.2% | 0.1% | 0.1% | 0.2% | 0.1% | | |
| 59 | | プラスチック製の袋(レジ袋以外) | | 0.3% | 0.3% | 0.3% | 0.3% | 0.3% | 0.3% | | |
| 60 | | その他 | | | 0.0% | | | 0.0% | 0.0% | | |
| 合計 | | | | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | | |

(2) 地域特性別

大分類の「燃やすごみ」は、「戸建住宅の多い地域の戸別収集」(95.7%)が最も高く、「商業地域」(92.5%)が最も低かった。

「燃やすごみ」の中で最も割合の高い「厨芥類」を見ると、「家族向け集合住宅の多い地域」(42.7%)が高く、「単身者向け集合住宅の多い地域」(34.4%)が低かった。

次いで割合の高かった「紙類(容器包装以外)」では、「単身者向け集合住宅の多い地域」(23.1%)が高く、「戸建住宅の多い地域」(12.5%)が低かった。

「草木類」は、「戸建住宅の多い地域」(17.5%)と「戸建住宅の多い地域の戸別収集」(11.8%)が1割を超えて高かった。

「紙おむつ類」は、「家族向け集合住宅の多い地域」(8.8%)が高く、「単身者向け集合住宅の多い地域」(2.6%)が低かった。

「紙類(容器包装)」は、「商業地域」(7.9%)が高く、「家族向け集合住宅の多い地域」(4.6%)が低かった。

図表 7 地域特性別の燃やすごみの組成(大分類・中分類)

| 大分類 | 中分類 | 家族向け集合住宅の多い地域 | 単身者向け集合住宅の多い地域 | 戸建住宅の多い地域 | 戸建住宅の多い地域の戸別収集 | 商業地域 | 全体 |
|-------------|------------------|---------------|----------------|-----------|----------------|-------------|---------------|
| 燃やすごみ | 厨芥類 | 42.7% | 34.4% | 38.6% | 40.6% | 38.9% | 39.1% |
| | 紙類(容器包装) | 4.6% | 7.2% | 5.8% | 7.0% | 7.9% | 6.5% |
| | 紙類(容器包装以外) | 14.5% | 23.1% | 12.5% | 15.3% | 20.0% | 17.0% |
| | 草木類 | 2.1% | 4.0% | 17.5% | 11.8% | 1.2% | 7.3% |
| | 繊維類 | 7.7% | 5.8% | 4.8% | 3.5% | 6.7% | 5.7% |
| | 紙おむつ類 | 8.8% | 2.6% | 6.5% | 7.4% | 7.9% | 6.7% |
| | プラスチック製品 | 2.2% | 5.5% | 1.2% | 1.3% | 1.3% | 2.3% |
| | 汚れのあるプラスチック製容器包装 | 4.7% | 6.4% | 3.2% | 2.9% | 5.4% | 4.5% |
| | ゴム・皮革類 | 1.5% | 1.4% | 0.4% | 1.1% | 0.7% | 1.0% |
| | その他可燃物 | 5.4% | 2.6% | 4.0% | 4.7% | 2.6% | 3.9% |
| プラスチック製容器包装 | | 3.7% | 5.4% | 2.9% | 2.9% | 4.0% | 3.8% |
| 陶器・ガラス・金属ごみ | 陶磁器 | 0.1% | 0.2% | | | 0.2% | 0.1% |
| | 金属類(容器包装) | 0.1% | 0.2% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% |
| | 金属製調理用品 | | | | | | |
| | その他金属製品 | 0.0% | 0.1% | 0.0% | 0.2% | 0.1% | 0.1% |
| | びん(容器包装) | 0.0% | 0.0% | 0.6% | 0.1% | 0.1% | 0.2% |
| | 土砂・残土・灰・石類 | 1.4% | 0.1% | 1.4% | 0.0% | 2.3% | 1.0% |
| | 有害・危険物 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | インクカートリッジ | | | | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | 小型家電製品(9品目) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.3% | | 0.1% |
| | 小型家電製品(9品目以外) | | 0.1% | 0.1% | | 0.0% | 0.0% |
| 医療系廃棄物 | | | | | | | |
| その他不燃物 | 0.0% | 0.4% | 0.1% | 0.3% | 0.2% | 0.2% | |
| ごみ排出時外装 | | 0.4% | 0.5% | 0.4% | 0.4% | 0.5% | 0.4% |
| 合計 | | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

| | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|
| 燃やすごみ | 94.1% | 93.0% | 94.5% | 95.7% | 92.5% | 94.0% |
| プラスチック製容器包装 | 3.7% | 5.4% | 2.9% | 2.9% | 4.0% | 3.8% |
| 陶器・ガラス・金属ごみ | 1.8% | 1.2% | 2.3% | 0.9% | 3.0% | 1.8% |
| ごみ排出時外装 | 0.4% | 0.5% | 0.4% | 0.4% | 0.5% | 0.4% |
| 合計 | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

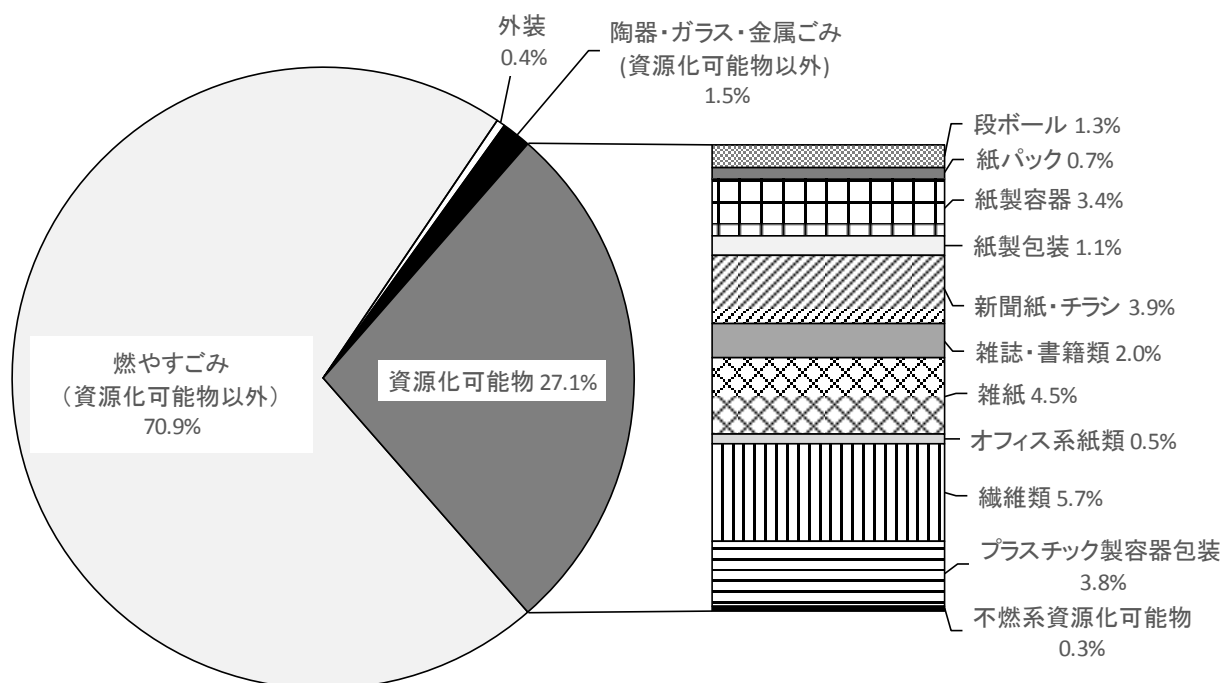
(3) 資源化可能物・対象外品目の混入率

燃やすごみへの資源化可能物の混入率は 27.1%、陶器・ガラス・金属ごみ(資源化可能物以外)の混入率は 1.5%であった。資源化可能物の内訳は、「可燃系資源化可能物」が 23.1%、「プラスチック製容器包装」が 3.8%、「不燃系資源化可能物」が 0.3%であった。

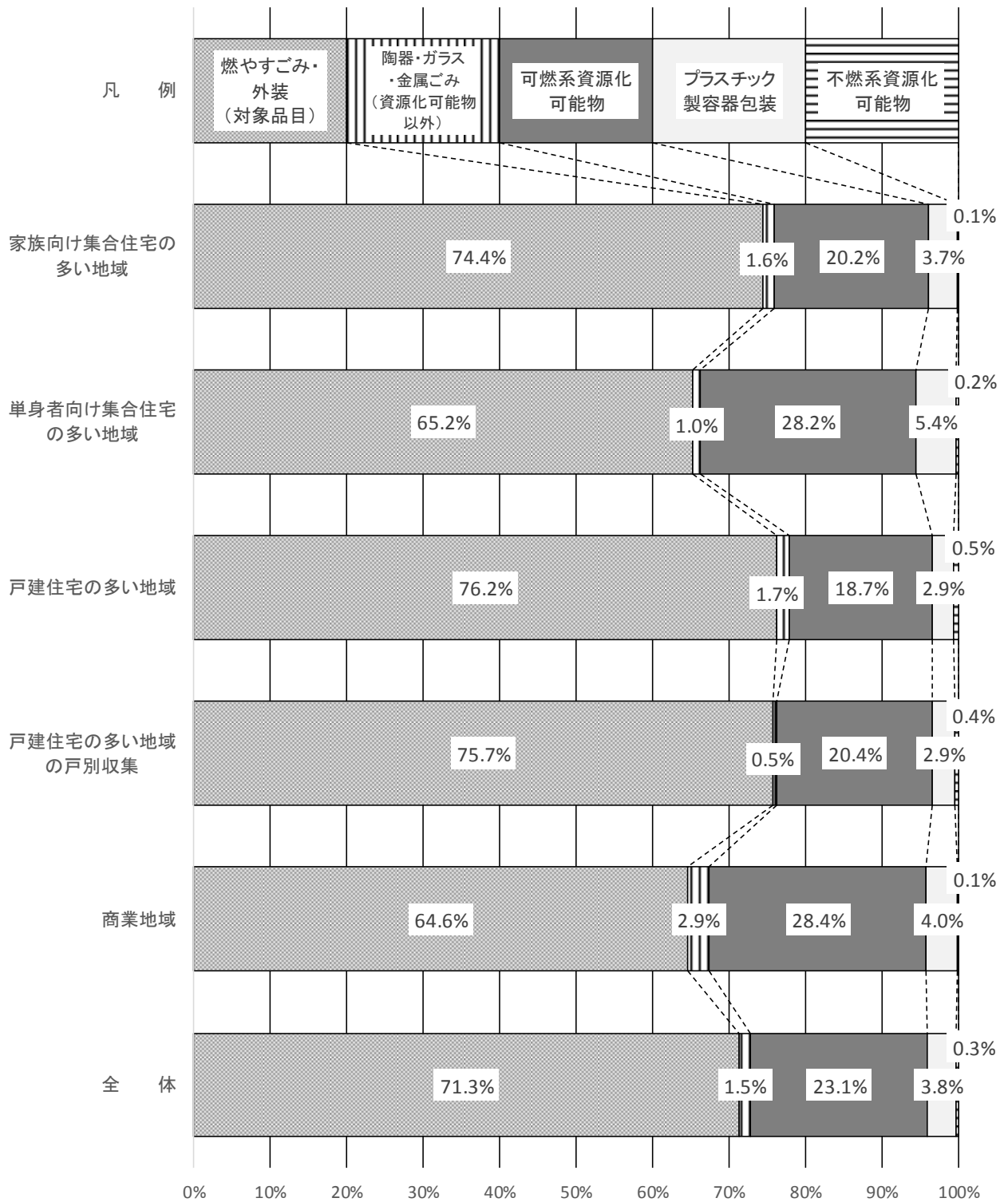
「可燃系資源化可能物」の内訳を見ると、「繊維類」(5.7%)が最も高く、次いで「雑紙」(4.5%)、「新聞紙・チラシ」(3.9%)、「紙製容器」(3.4%)、「雑誌・書籍類」(2.0%)となっている。

地域特性別を見ると、資源化可能物の混入率が最も高かったのは「単身者向け集合住宅の多い地域」(33.8%)、最も低かったのは「戸建住宅の多い地域」(22.1%)であった。

図表 8 燃やすごみの資源化可能物・対象外品目の混入率



図表 9 地域特性別の燃やすごみの資源化可能物・対象外品目の混入率



図表 10 地域特性格別の燃やすごみの資源化可能物・対象外品目の混入率(詳細)

| | | 家族向け 集合住宅 の多い地 域 | 単身者向 け集合住 宅の多い 地域 | 戸建住宅 の多い地 域 | 戸建住宅 の多い地 域の戸別 収集 | 商業地域 | 全 体 | |
|-----------------------|-------------|---------------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|--------|--------|------|
| 燃やすごみ(資源化可能物以外) | | 74.0% | 64.8% | 75.8% | 75.3% | 64.1% | 70.9% | |
| 陶器・ガラス・金属ごみ(資源化可能物以外) | | 1.6% | 1.0% | 1.7% | 0.5% | 2.9% | 1.5% | |
| 資源化可能物 | 可燃系 | 段ボール | 0.2% | 1.6% | 1.8% | 1.8% | 1.0% | 1.3% |
| | | 紙パック | 0.6% | 0.6% | 0.6% | 0.6% | 1.0% | 0.7% |
| | | 紙製容器 | 2.9% | 3.9% | 2.5% | 3.4% | 4.2% | 3.4% |
| | | 紙製包装 | 0.9% | 1.0% | 0.9% | 1.2% | 1.6% | 1.1% |
| | | 新聞紙・チラシ | 3.4% | 5.4% | 2.3% | 3.4% | 5.3% | 3.9% |
| | | 雑誌・書籍類 | 0.9% | 4.1% | 2.4% | 1.6% | 1.1% | 2.0% |
| | | 雑紙 | 3.7% | 5.5% | 2.8% | 4.4% | 6.1% | 4.5% |
| | | オフィス系紙類 | | 0.1% | 0.6% | 0.5% | 1.4% | 0.5% |
| | プラスチック製容器包装 | 繊維類 | 7.7% | 5.8% | 4.8% | 3.5% | 6.7% | 5.7% |
| | | ペットボトル | 0.2% | 0.7% | 0.2% | 0.3% | 0.1% | 0.3% |
| | | その他ボトル | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | | チューブ | 0.0% | | | | | 0.0% |
| | | 発泡トレイ(白) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | | 0.0% |
| | | その他発泡トレイ(色・柄) | 0.0% | | | | | 0.0% |
| | | 発泡スチロール | 0.0% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | | カップ | | 0.0% | | | 0.0% | 0.0% |
| | | レジ袋(内袋) | 0.6% | 0.8% | 0.4% | 0.3% | 0.6% | 0.5% |
| | | レジ袋(ごみ) | 0.3% | 0.3% | 0.3% | 0.4% | 0.2% | 0.3% |
| | | その他容器 | 0.1% | 0.5% | 0.2% | 0.3% | 0.3% | 0.3% |
| | | その他包装 | 2.2% | 2.6% | 1.6% | 1.5% | 2.6% | 2.1% |
| | 半透明・不透明の袋 | 0.2% | 0.2% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.2% | |
| | 不燃系 | アルミ缶 | 0.0% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | | スチール缶 | 0.0% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | | リターナブルびん | | | | | | |
| | | 無色雑びん | | | 0.3% | | 0.1% | 0.1% |
| | | 茶色雑びん | | 0.0% | 0.1% | | 0.0% | 0.0% |
| | | その他色雑びん | | | | 0.1% | | 0.0% |
| | | 蛍光管 | | | | | | |
| 乾電池(筒型) | | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| スプレー缶(中身なし) | | | | | | | | |
| インクカートリッジ | | | | 0.0% | 0.0% | 0.0% | | |
| 小型家電製品(9品目) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.3% | | 0.1% | | |
| ごみ排出時外装 | | 0.4% | 0.5% | 0.4% | 0.4% | 0.5% | 0.4% | |
| 合計 | | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | |

| | | | | | | |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 燃やすごみ+ごみ排出時外装(対象品目) | 74.4% | 65.2% | 76.2% | 75.7% | 64.6% | 71.3% |
| 陶器・ガラス・金属ごみ(資源化可能物以外) | 1.6% | 1.0% | 1.7% | 0.5% | 2.9% | 1.5% |
| 資源化可能物 | 24.0% | 33.8% | 22.1% | 23.8% | 32.5% | 27.1% |
| 可燃系資源化可能物 | 20.2% | 28.2% | 18.7% | 20.4% | 28.4% | 23.1% |
| プラスチック製容器包装 | 3.7% | 5.4% | 2.9% | 2.9% | 4.0% | 3.8% |
| 不燃系資源化可能物 | 0.1% | 0.2% | 0.5% | 0.4% | 0.1% | 0.3% |
| 合計 | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

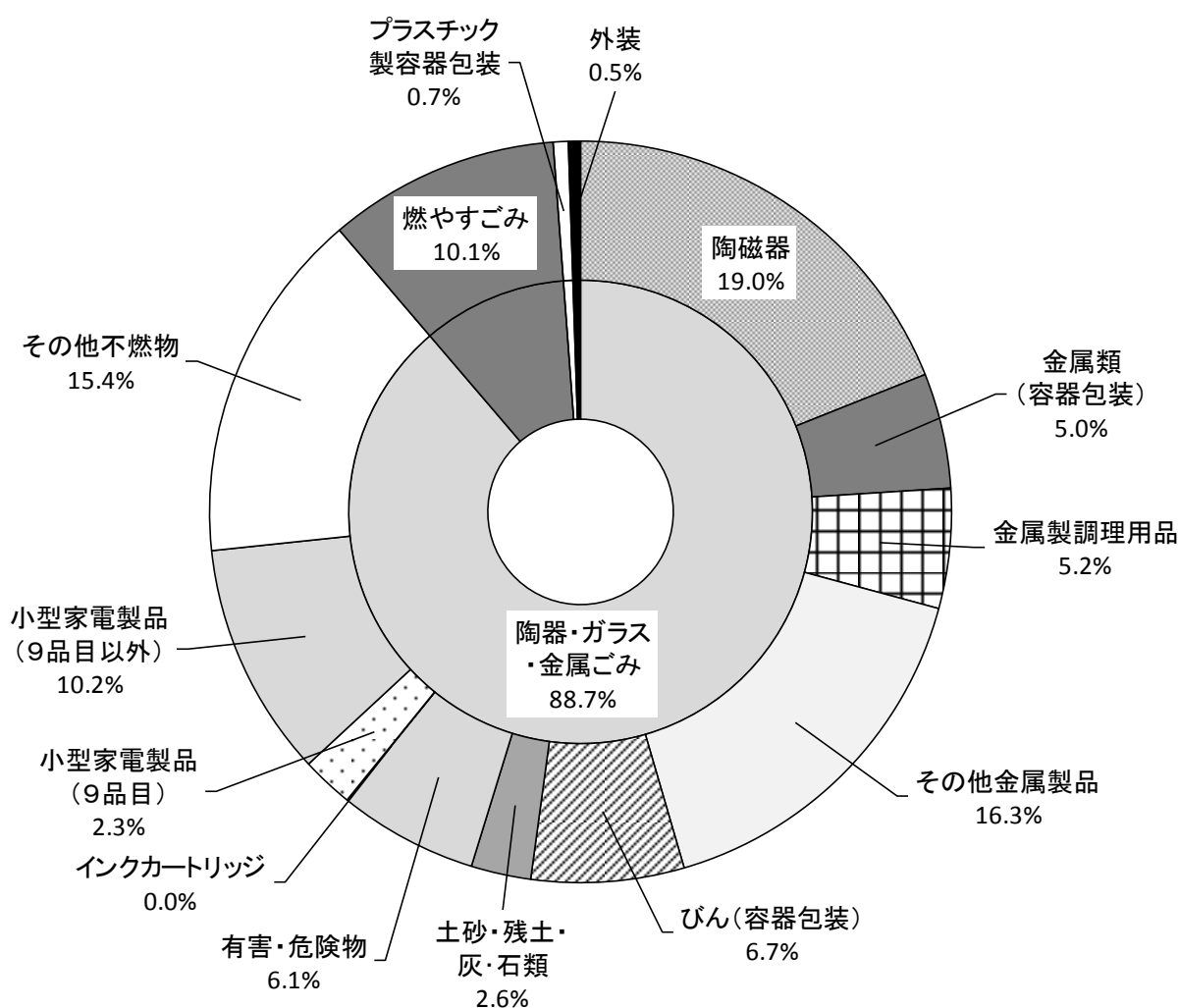
2 陶器・ガラス・金属ごみ

(1) 全体

大分類では「陶器・ガラス・金属ごみ」が 88.7%、「燃やすごみ」が 10.1%、「プラスチック製容器包装」が 0.7%、「外装」が 0.5%であった。

「陶器・ガラス・金属ごみ」の内訳は、「陶磁器」が 19.0%で最も高く、次いで「その他金属製品」(16.3%)、「小型家電製品(9品目以外)」(10.2%)、「びん(容器包装)」(6.7%)、「有害・危険物」(6.1%)の順で高かった。

図表 11 陶器・ガラス・金属ごみの組成(中分類)



図表 12 地域特性別の陶器・ガラス・金属ごみの組成(細分類)

| No | 大分類 | 中分類 | 細分類 | 家族向け 集合住宅 の多い地 域 | 単身者向 け集合住 宅の多い 地域 | 戸建住宅 の多い地 域 | 戸建住宅 の多い地 域の戸別 収集 | 商業地域 | 全体 | |
|----|----------------|------------------|-----------------|---------------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|--------|--------|------|
| 1 | 燃やすごみ | 厨芥類 | 未使用食品 | 1.5% | | | 0.4% | 0.5% | 0.6% | |
| 2 | | | 調理くず、残飯等 | | | | 0.0% | | 0.0% | |
| 3 | | 紙類 | 容器包装 | 段ボール | 0.0% | 0.3% | | | | 0.1% |
| 4 | | | | 紙バック | 0.0% | | | | | 0.0% |
| 5 | | | | 紙製容器 | 0.1% | 0.2% | 0.0% | 0.4% | 0.5% | 0.2% |
| 6 | | | 紙製包装 | 0.0% | 0.1% | 0.1% | | 0.2% | 0.1% | |
| 7 | | | 容器外包装 | 新聞紙・チラシ | 0.0% | | 0.1% | | 0.2% | 0.1% |
| 8 | | | | 雑誌・書籍類 | | | | | | |
| 9 | | | | 雑紙 | 0.0% | 0.0% | 0.1% | | | 0.0% |
| 10 | | オフィス系紙類 | | | | | | | | |
| 11 | | その他紙類 | | 0.0% | 0.0% | 0.1% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | |
| 12 | | 草木類 | 剪定枝・落ち葉 | | | | 0.0% | | | 0.0% |
| 13 | | | その他草木類 | | 0.1% | 0.2% | 0.5% | 2.3% | 1.9% | 0.9% |
| 14 | | 繊維類 | | 0.0% | | 0.1% | 0.0% | 0.1% | 0.1% | |
| 15 | | 紙おむつ類 | | | | | | | | |
| 16 | | プラスチック製品 | | 11.0% | 5.7% | 2.4% | 2.9% | 6.0% | 6.2% | |
| 17 | | 汚れのあるプラスチック製容器包装 | | 0.7% | 0.7% | 1.6% | 1.0% | 0.7% | 0.9% | |
| 18 | | ゴム・皮革類 | | 0.7% | 0.4% | 0.4% | 1.2% | | 0.5% | |
| 19 | | その他可燃物 | | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.5% | 0.2% | 0.4% | |
| 20 | プラスチック製容器包装 | 容器包装 | ペットボトル | | | | | 0.0% | 0.0% | |
| 21 | | | その他ボトル | 0.0% | 0.0% | | | | | 0.0% |
| 22 | | | チューブ | 0.0% | | | | | | 0.0% |
| 23 | | | 発泡トレイ(白) | | | | | | | |
| 24 | | | その他発泡トレイ(色・柄) | | | | | | | |
| 25 | | | 発泡スチロール | | | | | 0.0% | | 0.0% |
| 26 | | | カップ | | | | | | | |
| 27 | | | レジ袋(内袋) | 0.1% | 0.3% | 0.5% | 0.5% | 0.3% | 0.3% | 0.3% |
| 28 | | | レジ袋(ごみ) | | | 0.0% | 0.3% | | 0.2% | 0.1% |
| 29 | | | その他容器 | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.0% | 0.1% |
| 30 | | | その他包装 | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% |
| 31 | 半透明・不透明の袋 | 0.0% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | | |
| 32 | 陶器・ガラス・金属ごみ | 陶磁器 | | 19.5% | 12.4% | 16.7% | 30.6% | 17.6% | 19.0% | |
| 33 | | 金属類 | 容器 | アルミ缶 | 0.1% | 1.3% | 0.4% | 0.9% | 0.8% | 0.6% |
| 34 | | | | スチール缶 | 1.7% | 1.1% | 0.8% | 1.2% | 1.2% | 1.3% |
| 35 | | | その他の金属容器 | 2.8% | 2.4% | 2.2% | 0.5% | 7.7% | 3.1% | |
| 36 | | | 金属製調理用品 | 4.0% | 8.8% | 5.7% | 2.5% | 5.2% | 5.2% | |
| 37 | | | その他金属製品 | 17.3% | 17.9% | 18.6% | 10.4% | 15.5% | 16.3% | |
| 38 | | びん | 容器包装 | リターナブルびん | | 0.3% | | | 0.4% | 0.1% |
| 39 | | | | 無色雑びん | 5.0% | 4.3% | 4.7% | 4.0% | 1.6% | 4.0% |
| 40 | | | | 茶色雑びん | 0.7% | 0.2% | 0.0% | 0.3% | 0.4% | 0.4% |
| 41 | | | | その他色雑びん | 0.5% | 1.9% | 0.2% | 0.2% | | 0.6% |
| 42 | | | | 薬品等のびん | 0.5% | 0.6% | 0.2% | 0.4% | 1.1% | 0.6% |
| 43 | | 化粧品等のびん | 0.8% | 0.9% | 1.5% | 0.7% | 1.0% | 1.0% | | |
| 44 | | 土砂・残土・灰・石類 | | 2.7% | 0.7% | 1.8% | 7.9% | 1.0% | 2.6% | |
| 45 | | 有害・危険物 | 蛍光管 | 2.3% | 1.0% | 0.1% | 0.8% | 1.9% | 1.3% | |
| 46 | | | 乾電池(筒型) | 0.1% | 1.3% | 0.8% | 0.7% | 3.1% | 1.1% | |
| 47 | | | 乾電池(ボタン電池・二次電池) | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 48 | | | 体温計・温度計 | | | | | 0.0% | | 0.0% |
| 49 | | | スプレー缶(中身あり) | 0.3% | 0.7% | 1.0% | 1.2% | 0.1% | 0.6% | |
| 50 | | | スプレー缶(中身なし) | 2.9% | 3.6% | 3.7% | 1.7% | 2.5% | 2.9% | |
| 51 | 使い捨てライター(中身あり) | | | 0.0% | 0.1% | | 0.0% | 0.0% | | |
| 52 | 使い捨てライター(中身なし) | 0.0% | | 0.1% | 0.1% | 0.0% | 0.1% | | | |
| 53 | インクカートリッジ | | 0.0% | 0.0% | 0.1% | | | 0.0% | | |
| 54 | 小型家電製品(9品目) | | 4.0% | 1.5% | 1.4% | 2.8% | 0.8% | 2.3% | | |
| 55 | 小型家電製品(9品目以外) | | 6.5% | 10.2% | 16.3% | 10.8% | 9.5% | 10.2% | | |
| 56 | 医療系廃棄物 | | | | | | | | | |
| 57 | その他不燃物 | | 13.1% | 20.3% | 16.2% | 10.4% | 17.3% | 15.4% | | |
| 58 | ごみ排出時外装 | レジ袋 | 0.2% | 0.1% | 0.3% | 0.1% | 0.1% | 0.2% | | |
| 59 | | プラスチック製の袋(レジ袋以外) | 0.4% | 0.1% | 0.2% | 0.3% | 0.2% | 0.3% | | |
| 60 | | その他 | | | 0.5% | | | | 0.1% | |
| | | 合計 | | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | |

(2) 地域特性別

大分類の「陶器・ガラス・金属ごみ」は、「戸建住宅の多い地域」(92.6%)が最も高く、「家族向け集合住宅の多い地域」(84.8%)が最も低かった。

「陶器・ガラス・金属ごみ」の中で最も割合の高い「陶磁器」を見ると、「戸建住宅の多い地域の戸別収集」(30.6%)が高く、「単身者向け集合住宅の多い地域」(12.4%)が低かった。

次いで高かった「その他金属製品」では、「戸建住宅の多い地域」(18.6%)が高く、「戸建住宅の多い地域の戸別収集」(10.4%)が低かった。

「小型家電製品(9品目以外)」は、「戸建住宅の多い地域」(16.3%)が高く、「家族向け集合住宅の多い地域」(6.5%)が低かった。

「びん(容器包装)」は、「単身者向け集合住宅の多い地域」(8.2%)が高く、「商業地域」(4.5%)が低かった。

「有害・危険物」は、「商業地域」(7.7%)が高く、「戸建住宅の多い地域の戸別収集」(4.5%)が低かった。

図表 13 地域特性別の陶器・ガラス・金属ごみの組成(大分類・中分類)

| 大分類 | 中分類 | 家族向け集合住宅の多い地域 | 単身者向け集合住宅の多い地域 | 戸建住宅の多い地域 | 戸建住宅の多い地域の戸別収集 | 商業地域 | 全体 |
|-------------|------------------|---------------|----------------|-----------|----------------|--------------|---------------|
| 燃やすごみ | 厨芥類 | 1.5% | | | 0.5% | 0.5% | 0.6% |
| | 紙類(容器包装) | 0.2% | 0.6% | 0.1% | 0.4% | 0.7% | 0.4% |
| | 紙類(容器包装以外) | 0.1% | 0.0% | 0.2% | 0.1% | 0.2% | 0.1% |
| | 草木類 | 0.1% | 0.2% | 0.5% | 2.3% | 1.9% | 0.9% |
| | 繊維類 | 0.0% | | 0.1% | 0.0% | 0.1% | 0.1% |
| | 紙おむつ類 | | | | | | |
| | プラスチック製品 | 11.0% | 5.7% | 2.4% | 2.9% | 6.0% | 6.2% |
| | 汚れのあるプラスチック製容器包装 | 0.7% | 0.7% | 1.6% | 1.0% | 0.7% | 0.9% |
| | ゴム・皮革類 | 0.7% | 0.4% | 0.4% | 1.2% | | 0.5% |
| | その他可燃物 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.5% | 0.2% | 0.4% |
| プラスチック製容器包装 | 0.3% | 0.6% | 1.1% | 0.8% | 0.7% | 0.7% | |
| 陶器・ガラス・金属ごみ | 陶磁器 | 19.5% | 12.4% | 16.7% | 30.6% | 17.6% | 19.0% |
| | 金属類(容器包装) | 4.5% | 4.9% | 3.4% | 2.6% | 9.7% | 5.0% |
| | 金属製調理用品 | 4.0% | 8.8% | 5.7% | 2.5% | 5.2% | 5.2% |
| | その他金属製品 | 17.3% | 17.9% | 18.6% | 10.4% | 15.5% | 16.3% |
| | びん(容器包装) | 7.6% | 8.2% | 6.7% | 5.6% | 4.5% | 6.7% |
| | 土砂・残土・灰・石類 | 2.7% | 0.7% | 1.8% | 7.9% | 1.0% | 2.6% |
| | 有害・危険 | 5.7% | 6.6% | 5.8% | 4.5% | 7.7% | 6.1% |
| | インカートリッジ | 0.0% | 0.0% | 0.1% | | | 0.0% |
| | 小型家電製品(9品目) | 4.0% | 1.5% | 1.4% | 2.8% | 0.8% | 2.3% |
| | 小型家電製品(9品目以外) | 6.5% | 10.2% | 16.3% | 10.8% | 9.5% | 10.2% |
| 医療系廃棄物 | | | | | | | |
| その他不燃物 | 13.1% | 20.3% | 16.2% | 10.4% | 17.3% | 15.4% | |
| ごみ排出時外装 | 0.6% | 0.3% | 1.0% | 0.4% | 0.3% | 0.5% | |
| 合計 | | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 燃やすごみ | | 14.2% | 7.6% | 5.4% | 10.9% | 10.3% | 10.1% |
| プラスチック製容器包装 | | 0.3% | 0.6% | 1.1% | 0.8% | 0.7% | 0.7% |
| 陶器・ガラス・金属ごみ | | 84.8% | 91.5% | 92.6% | 88.0% | 88.7% | 88.7% |
| ごみ排出時外装 | | 0.6% | 0.3% | 1.0% | 0.4% | 0.3% | 0.5% |
| 合計 | | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

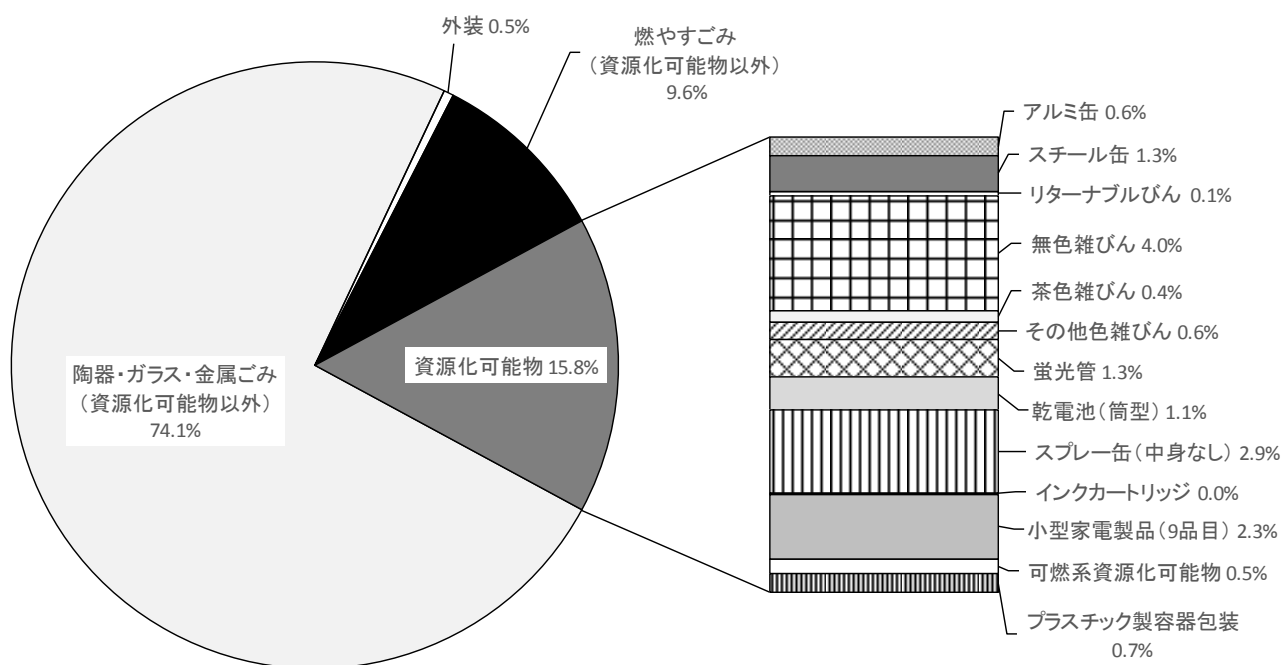
(3) 資源化可能物・対象外品目の混入率

陶器・ガラス・金属ごみへの資源化可能物の混入率は 15.8%、燃やすごみ(資源化可能物以外)の混入率は 9.6%であった。資源化可能物の内訳は、「可燃系資源化可能物」が 0.5%、「プラスチック製容器包装」が 0.7%、「不燃系資源化可能物」が 14.6%であった。

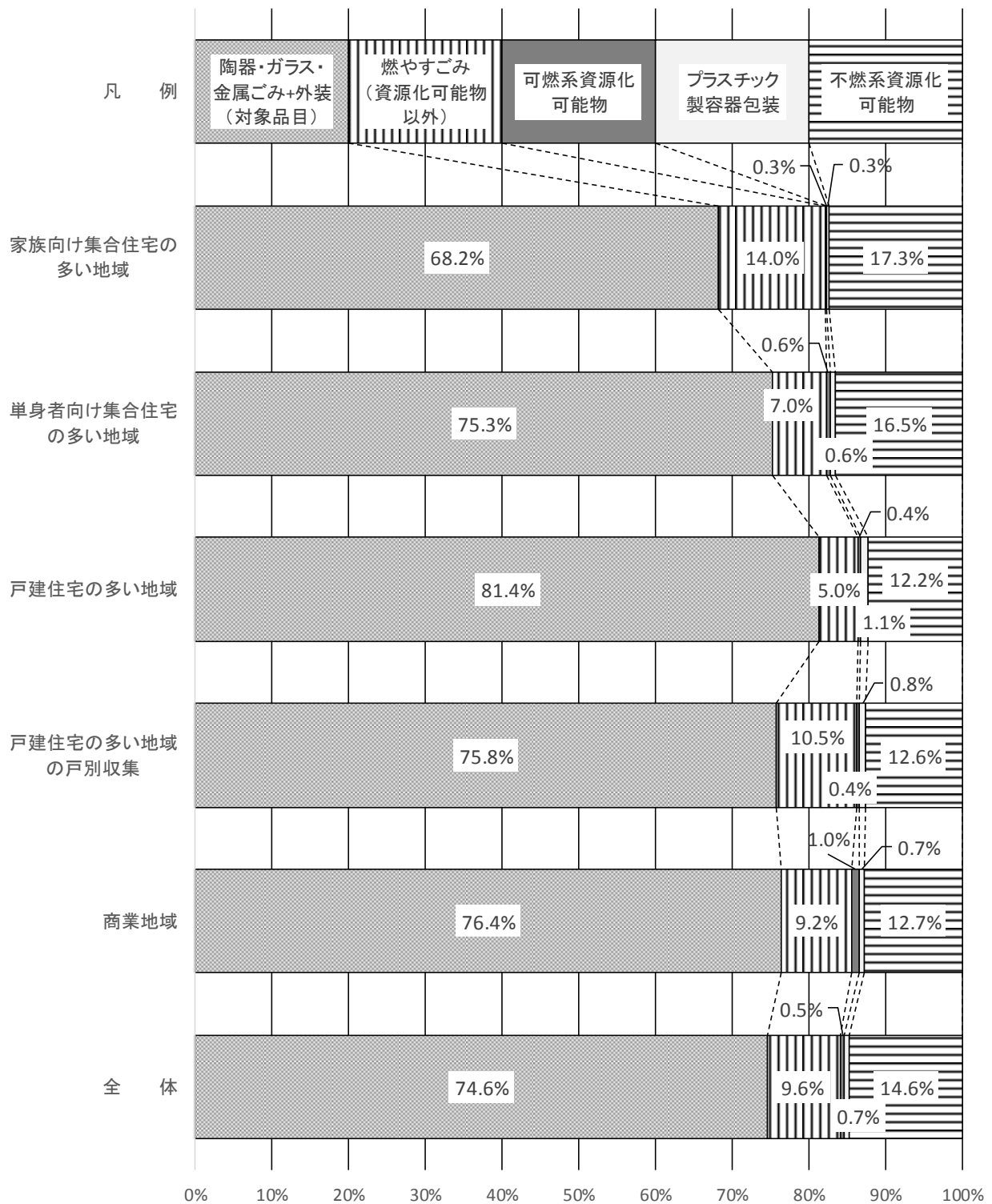
「不燃系資源化可能物」の内訳を見ると、「無色雑びん」(4.0%)が最も高く、次いで「スプレー缶(中身なし)」(2.9%)、「小型家電製品(9品目)」(2.3%)、「蛍光管」(1.3%)、「スチール缶」(1.3%)、「乾電池(筒型)」(1.1%)となっている。

地域特性格を見ると、資源化可能物の混入率が最も高かったのは、「家族向け集合住宅の多い地域」(17.9%)、最も低かったのは「戸建住宅の多い地域」(13.6%)であった。

図表 14 陶器・ガラス・金属ごみの資源化可能物・対象外品目の混入率



図表 15 地域特性別の陶器・ガラス・金属ごみの資源化可能物・対象外品目の混入率



図表 16 地域特性格別の陶器・ガラス・金属ごみの資源化可能物・対象外品目の混入率(詳細)

| | | 家族向け 集合住宅 の多い地 域 | 単身者向 け集合住 宅の多い 地域 | 戸建住宅 の多い地 域 | 戸建住宅 の多い地 域の戸別 収集 | 商業地域 | 全 体 | |
|-----------------------|-------------|---------------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|--------|--------|------|
| 燃やすごみ(資源化可能物以外) | | 14.0% | 7.0% | 5.0% | 10.5% | 9.2% | 9.6% | |
| 陶器・ガラス・金属ごみ(資源化可能物以外) | | 67.5% | 75.0% | 80.4% | 75.4% | 76.0% | 74.1% | |
| 資源化可能物 | 可燃系 | 段ボール | 0.0% | 0.3% | | | 0.1% | |
| | | 紙パック | 0.0% | | | | 0.0% | |
| | | 紙製容器 | 0.1% | 0.2% | 0.0% | 0.4% | 0.5% | 0.2% |
| | | 紙製包装 | 0.0% | 0.1% | 0.1% | | 0.2% | 0.1% |
| | | 新聞紙・チラシ | 0.0% | | 0.1% | | 0.2% | 0.1% |
| | | 雑誌・書籍類 | | | | | | |
| | | 雑紙 | 0.0% | 0.0% | 0.1% | | | 0.0% |
| | | オフィス系紙類 | | | | | | |
| | プラスチック製容器包装 | 繊維類 | 0.0% | | 0.1% | 0.0% | 0.1% | 0.1% |
| | | ペットボトル | | | | | 0.0% | 0.0% |
| | | その他ボトル | 0.0% | 0.0% | | | | 0.0% |
| | | チューブ | 0.0% | | | | | 0.0% |
| | | 発泡トレイ(白) | | | | | | |
| | | その他発泡トレイ(色・柄) | | | | | | |
| | | 発泡スチロール | | | | 0.0% | | 0.0% |
| | | カップ | | | | | | |
| | | レジ袋(内袋) | 0.1% | 0.3% | 0.5% | 0.5% | 0.3% | 0.3% |
| | | レジ袋(ごみ) | | 0.0% | 0.3% | | 0.2% | 0.1% |
| | | その他容器 | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.0% | 0.1% |
| | その他包装 | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | |
| | 半透明・不透明の袋 | 0.0% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | |
| | 不燃系 | アルミ缶 | 0.1% | 1.3% | 0.4% | 0.9% | 0.8% | 0.6% |
| | | スチール缶 | 1.7% | 1.1% | 0.8% | 1.2% | 1.2% | 1.3% |
| | | リターナブルびん | | 0.3% | | | 0.4% | 0.1% |
| | | 無色雑びん | 5.0% | 4.3% | 4.7% | 4.0% | 1.6% | 4.0% |
| | | 茶色雑びん | 0.7% | 0.2% | 0.0% | 0.3% | 0.4% | 0.4% |
| | | その他色雑びん | 0.5% | 1.9% | 0.2% | 0.2% | | 0.6% |
| 蛍光管 | | 2.3% | 1.0% | 0.1% | 0.8% | 1.9% | 1.3% | |
| 乾電池(筒型) | | 0.1% | 1.3% | 0.8% | 0.7% | 3.1% | 1.1% | |
| スプレー缶(中身なし) | | 2.9% | 3.6% | 3.7% | 1.7% | 2.5% | 2.9% | |
| インクカートリッジ | | 0.0% | 0.0% | 0.1% | | | 0.0% | |
| 小型家電製品(9品目) | 4.0% | 1.5% | 1.4% | 2.8% | 0.8% | 2.3% | | |
| ごみ排出時外装 | | 0.6% | 0.3% | 1.0% | 0.4% | 0.3% | 0.5% | |
| 合計 | | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | |

| | | | | | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 対象品目(陶器・ガラス・金属ごみ+ごみ排出時外装) | 68.2% | 75.3% | 81.4% | 75.8% | 76.4% | 74.6% |
| 燃やすごみ(資源化可能物以外) | 14.0% | 7.0% | 5.0% | 10.5% | 9.2% | 9.6% |
| 資源化可能物 | 17.9% | 17.7% | 13.6% | 13.7% | 14.4% | 15.8% |
| 可燃系資源化可能物 | 0.3% | 0.6% | 0.4% | 0.4% | 1.0% | 0.5% |
| プラスチック製容器包装 | 0.3% | 0.6% | 1.1% | 0.8% | 0.7% | 0.7% |
| 不燃系資源化可能物 | 17.3% | 16.5% | 12.2% | 12.6% | 12.7% | 14.6% |
| 合計 | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

第3章 過去の調査結果との比較

1 燃やすごみ

(1) 中分類による比較

今回(平成30年度)と前回(平成29年度)の調査結果を中分類で比較すると、「汚れのあるプラスチック製容器包装」(2.9ポイント増)、「厨芥類」(2.1ポイント増)、「草木類」(1.7ポイント増)などで増加し、「プラスチック製容器包装」(4.2ポイント減)、「紙類(容器包装以外)」(2.5ポイント減)、「紙類(容器包装)」(0.7ポイント減)などで減少した。

図表 17 燃やすごみの中分類による組成比較

| | 厨芥類 | 紙類(容器包装) | 紙類(容器包装以外) | 草木類 | 繊維類 | 紙おむつ類 | プラスチック製品 |
|----------|-------|----------|------------|------|------|-------|----------|
| 平成30年度 | 39.1% | 6.5% | 17.0% | 7.3% | 5.7% | 6.7% | 2.3% |
| 平成29年度 | 37.0% | 7.2% | 19.5% | 5.6% | 5.7% | 6.1% | 2.7% |
| 増減(ポイント) | 2.1 | ▲ 0.7 | ▲ 2.5 | 1.7 | 0.0 | 0.6 | ▲ 0.4 |

| | 汚れのあるプラスチック製容器包装 | ゴム・皮革類 | その他可燃物 | プラスチック製容器包装 | 陶器・ガラス・金属ごみ | 外装 |
|----------|------------------|--------|--------|-------------|-------------|-------|
| 平成30年度 | 4.5% | 1.0% | 3.9% | 3.8% | 1.8% | 0.4% |
| 平成29年度 | 1.6% | 1.1% | 3.6% | 8.0% | 1.4% | 0.6% |
| 増減(ポイント) | 2.9 | ▲ 0.1 | 0.3 | ▲ 4.2 | 0.4 | ▲ 0.2 |

※プラスチック製容器包装については、洗浄されておらず汚れが付着した状態のものを全て「汚れのあるプラスチック製容器包装」として分類したため、割合の増減に大きく影響した。

(2) 資源化可能物・対象外品目の混入率による比較

今回と前回の調査結果を資源化可能物・対象外品目の混入率で比較すると、「燃やすごみ+ごみ排出時外装(対象品目)」(5.3ポイント増)、「陶器・ガラス・金属ごみ(資源化可能物以外)」(0.4ポイント増)が増加し、「プラスチック製容器包装」(4.2ポイント減)、「可燃系資源化可能物」(1.5ポイント減)が減少した。

図表 18 燃やすごみの資源化可能物・対象外品目の混入率比較

| | 燃やすごみ+ごみ排出時外装(対象品目) | 陶器・ガラス・金属ごみ(資源化可能物以外) | 可燃系資源化可能物 | プラスチック製容器包装 | 不燃系資源化可能物 |
|----------|---------------------|-----------------------|-----------|-------------|-----------|
| 平成30年度 | 71.3% | 1.5% | 23.1% | 3.8% | 0.3% |
| 平成29年度 | 66.0% | 1.1% | 24.6% | 8.0% | 0.3% |
| 増減(ポイント) | 5.3 | 0.4 | ▲ 1.5 | ▲ 4.2 | 0.0 |

2 陶器・ガラス・金属ごみ

(1) 中分類による比較

今回と前回の調査結果を中分類で比較すると、「その他金属製品」(3.6ポイント増)、「陶磁器」(3.0ポイント増)、「金属類(容器包装)」(1.4ポイント増)などで増加し、「有害・危険物」(2.4ポイント減)、「プラスチック製容器包装」(1.6ポイント減)、「その他不燃物」(1.4ポイント減)などで減少した。

図表 19 陶器・ガラス・金属ごみの中分類による組成比較

| | 陶磁器 | 金属類 (容器包装) | 金属製調 理用品 | その他金 属製品 | びん(容 器包装) | 土砂・残 土・灰・石 類 | 有害・危 険物 | インク カートリッ ジ |
|----------|-------|---------------|-------------|-------------|--------------|--------------------|------------|-------------------|
| 平成30年度 | 19.0% | 5.0% | 5.2% | 16.3% | 6.7% | 2.6% | 6.1% | 0.0% |
| 平成29年度 | 16.0% | 3.6% | 4.5% | 12.7% | 7.7% | 2.4% | 8.5% | 0.7% |
| 増減(ポイント) | 3.0 | 1.4 | 0.7 | 3.6 | ▲ 1.0 | 0.2 | ▲ 2.4 | ▲ 0.7 |

| | 小型家電 製品(9 品目) | 小型家電 製品(9 品目以 外) | 医療系廃 棄物 | その他不 燃物 | 燃やすご み | プラス チック製 容器包装 | 外装 |
|----------|---------------------|---------------------------|------------|------------|-----------|---------------------|------|
| 平成30年度 | 2.3% | 10.2% | 0.0% | 15.4% | 10.1% | 0.7% | 0.5% |
| 平成29年度 | 3.1% | 11.0% | 0.0% | 16.8% | 10.5% | 2.3% | 0.3% |
| 増減(ポイント) | ▲ 0.8 | ▲ 0.8 | 0.0 | ▲ 1.4 | ▲ 0.4 | ▲ 1.6 | 0.2 |

(2) 資源化可能物・対象外品目の混入率による比較

今回と前回の調査結果を資源化可能物・対象外品目の混入率で比較すると、「陶器・ガラス・金属ごみ+ごみ排出時外装(対象品目)」(6.6ポイント増)、「燃やすごみ(資源化可能物以外)」(0.5ポイント増)が増加し、「不燃系資源化可能物」(4.7ポイント減)、「プラスチック製容器包装」(1.6ポイント減)、「可燃系資源化可能物」(0.9ポイント減)が減少した。

図表 20 陶器・ガラス・金属ごみの資源化可能物・対象外品目の混入率比較

| | 陶器・ガラス・ 金属ごみ+ ごみ排出時外装 (対象品目) | 燃やすごみ (資源化可能物 以外) | 可燃系 資源化可能物 | プラスチック製 容器包装 | 不燃系 資源化可能物 |
|----------|---------------------------------------|-------------------------|---------------|-----------------|---------------|
| 平成30年度 | 74.6% | 9.6% | 0.5% | 0.7% | 14.6% |
| 平成29年度 | 68.0% | 9.1% | 1.4% | 2.3% | 19.3% |
| 増減(ポイント) | 6.6 | 0.5 | ▲ 0.9 | ▲ 1.6 | ▲ 4.7 |

第4章 まとめ

①燃やすごみの28.6%、陶器・ガラス・金属ごみの25.4%は資源化可能物・対象外品目である。(参照：図表8～10、図表14～16)

燃やすごみの資源化可能物・対象外品目は28.6%で、前回調査の34.0%に比べて5.4ポイント減少している。陶器・ガラス・金属ごみの資源化可能物・対象外品目は25.4%で、前回調査の32.1%に比べて6.7ポイント減少している。

燃やすごみ、陶器・ガラス・金属ごみともに前回調査結果から5ポイント以上の減少がみられ、適正排出に改善されたが、どちらもまだ3割弱の資源化可能物・対象外品目が含まれている。今後も区民に対するごみ分別の周知を図る必要がある。

②燃やすごみの27.1%は資源化可能物である。(参照：図表8)

燃やすごみの資源化可能物・対象外品目28.6%のうち、27.1%が資源化可能物である。品目別では、「繊維類」が5.7%、「雑紙」が4.5%、「新聞・チラシ」が3.9%、「プラスチック製容器包装」が3.8%、「紙製容器」が3.4%、「雑誌・書籍類」が2.0%と続いており、紙類(17.4%)が資源化可能物全体(27.1%)の6割以上、繊維類が2割を占めている。混入割合の高い紙類、繊維類について今後も分別が促進されるよう継続的なPRが重要である。

③陶器・ガラス・金属ごみの15.8%は資源化可能物、9.6%は燃やすごみ(資源化可能物以外)である。(参照：図表13・14)

陶器・ガラス・金属ごみの資源化可能物・対象外品目25.4%のうち、15.8%が資源化可能物、9.6%が燃やすごみ(資源化可能物以外)である。品目別では、「雑びん(すべての色)」が5.0%、「小型家電製品(9品目)」が2.3%、「アルミ缶・スチール缶」が1.9%、「蛍光管」が1.3%、「乾電池(筒型)」が1.1%などとなっている。一方、対象外品目の燃やすごみ(9.6%)の大半は「プラスチック製品」(6.2%)である。燃やすごみとして適正に排出されるよう周知を行う必要がある。

④未使用食品は、燃やすごみに1.4%、陶器・ガラス・金属ごみに0.6%含まれている。(参照：図表6・12)

未使用食品は、燃やすごみの1.4%、陶器・ガラス・金属ごみの0.6%となっている。中野区の平成28年度の燃やすごみ(54,656トン)及び陶器・ガラス・金属ごみ(2,216トン)の収集量をもとに推計すると年間およそ778トンの未使用食品が区内から発生している計算となる。未使用食品を減らすには、消費期限と賞味期限についての知識や確認、無駄にしないで食べきるための調理の工夫などの普及啓発を図る必要がある。

⑤陶器・ガラス・金属ごみの58.0%は、陶磁器、金属類、小型家電製品である。(参照：図表11)

陶器・ガラス・金属ごみ(88.7%)のうち、「金属類」が26.5%、「陶磁器」が19.0%、「小型家電製品」が12.5%を占める。陶器・ガラス・金属ごみは平成29年10月から1/3を資源化しており、平成31年度から全量資源化を行う予定である。拠点回収対象の「小型家電製品(9品目)」については、既存の拠点回収への啓発を今後も推進し、周知徹底を図る必要がある。

第5章 リサイクルシステム整備による減量化可能率

1 組成分析調査結果からみる減量化可能率

今回のごみ組成分析調査結果からみる減量化可能率(資源化可能物の割合)は、燃やすごみが27.1%、陶器・ガラス・金属ごみが15.8%であった。

燃やすごみでは「可燃系資源化可能物」が23.1%、「プラスチック製容器包装」が3.8%、「不燃系資源化可能物」が0.3%となっている。「可燃系資源化可能物」を品目別に見ると、「繊維類」(5.7%)、「雑紙」(4.5%)、「新聞紙・チラシ」(3.9%)、「紙製容器」(3.4%)などが多い。

陶器・ガラス・金属ごみでは、「不燃系資源化可能物」が14.6%、「プラスチック製容器包装」が0.7%、「可燃系資源化可能物」が0.5%となっている。「不燃系資源化可能物」を品目別に見ると、「雑びん(すべての色)」(5.0%)、「スプレー缶(中身なし)」(2.9%)、「小型家電製品(9品目)」(2.3%)、「アルミ缶・スチール缶」(1.9%)、「蛍光管」(1.3%)などが多い。

また、「汚れのあるプラスチック」(燃やすごみ:4.5%、陶器・ガラス・金属ごみ:0.9%)のほか、燃やすごみの未使用食品(1.4%)や陶器・ガラス・金属ごみの陶磁器(19.0%)、飲食用の缶以外の金属類(24.6%)、小型家電製品(9品目以外)(10.2%)など、潜在的に資源化できる可能性のある品目も多く含まれていることから、品目別の減量化可能性について考察する。

2 減量化可能な品目

(1) 古紙

古紙(資源化可能な紙類)は、燃やすごみの17.4%を占めている。品目別では高い順に、「雑紙」が4.5%、「新聞・チラシ」が3.9%、「紙製容器」が3.4%となっている。「雑紙」や「紙製容器」は、ビニールなどの複合素材でできた紙や特殊加工された紙、臭いのついた箱などの禁忌品があり、区民にとって資源なのか燃やすごみなのかの判別が難しいため、燃やすごみに排出している可能性が高い。町会や自治会、こども会などの団体へ、今後も対象品目及び禁忌品の周知を図ることで古紙の分別意識を高めることにより、燃やすごみの減量が期待できる。

(2) プラスチック製容器包装

資源化可能なプラスチック製容器包装は、燃やすごみに3.8%、陶器・ガラス・金属ごみに0.7%含まれている。また、汚れの付着したプラスチック製容器包装は、燃やすごみに4.5%、陶器・ガラス・金属ごみに0.9%含まれている。汚れ付着と合わせると燃やすごみには8.3%のプラスチック製容器包装が混入している。汚れの付着したプラスチック製容器包装には、水で軽くすすいで汚れを落とすことで資源として排出できる製品が多いため、分別への協力を呼びかけることで、ごみの減量が期待できる。

(3) びん・缶

びん・缶は、陶器・ガラス・金属ごみに7.0%含まれている。品目別では高い順に、「雑びん(すべての色)」(5.0%)、「スチール缶・アルミ缶」(1.9%)、「リターナブルびん」(0.1%)となっている。分別回収しているびん・缶は、適正な状態で排出されるよう今後も普及啓発を促進することで、陶器・ガラス・金属ごみの減量が期待できる。なお、「スプレー缶(中身なし)」は、収集後に

選別・資源化を行っている。今後も陶器・ガラス・金属ごみとして適正に排出されるよう周知徹底に努める。

(4) 未使用食品

賞味期限切れ等で廃棄された未使用食品は、燃やすごみに 1.4%、陶器・ガラス・金属ごみに 0.6%含まれている。期限切れで廃棄される食品は排出者が使い切りを意識することによって最も簡単に削減できる品目である。なお、中野区でも近年食品ロス削減の取組みを進めているところである。今後も普及啓発に力を入れ、家庭から発生する未使用食品の排出削減に向けた取組みを検討し、食品ロスの削減を目指す。

(5) 金属類・小型家電製品(9品目以外)

飲食用の缶以外の金属類は、陶器・ガラス・金属ごみに 24.6%含まれている。品目別では、「金属製調理用品」が 5.2%、「その他金属製品」が 16.3%、「その他の金属容器」が 3.1%となっている。一方、小型家電製品(9品目以外)は、陶器・ガラス・金属ごみに 10.2%含まれている。区では、平成 29 年 10 月から陶器・ガラス・金属ごみの 1/3 の資源化に着手している。平成 31 年度からの全量資源化を推進することによって、埋立ごみ量の削減が期待できる。

資料編

1 燃やすごみの結果詳細

| 燃やすごみ | | | 家族向け集合住宅の多い地域 | 中野6丁目 | | | | | | | |
|-------|----------------|------------------|---------------|----------|---------|----------|--------|----------|--------|------|------|
| No | 大分類 | 中分類 | 細分類 | 週前半 | | 週後半 | | 合計 | | | |
| | | | | ごみ量 (kg) | 割合 | ごみ量 (kg) | 割合 | ごみ量 (kg) | 割合 | | |
| 1 | 燃やすごみ | 厨芥類 | 未使用食品 | 1.88 | 1.3% | 2.17 | 1.8% | 4.05 | 1.5% | | |
| 2 | | | 調理くず、残飯等 | 58.38 | 40.7% | 44.26 | 35.8% | 102.64 | 38.4% | | |
| 3 | | 紙類 | 容器包装 | 段ボール | 0.49 | 0.3% | 0.06 | 0.0% | 0.55 | 0.2% | |
| 4 | | | | 紙バック | 0.91 | 0.6% | 0.92 | 0.7% | 1.83 | 0.7% | |
| 5 | | | | 紙製容器 | 4.09 | 2.9% | 4.22 | 3.4% | 8.31 | 3.1% | |
| 6 | | | | 紙製包装 | 2.03 | 1.4% | 1.31 | 1.1% | 3.34 | 1.3% | |
| 7 | | | | 容器包装 | 新聞紙・チラシ | 1.94 | 1.4% | 2.94 | 2.4% | 4.88 | 1.8% |
| 8 | | | | | 雑誌・書籍類 | 2.46 | 1.7% | 0.69 | 0.6% | 3.15 | 1.2% |
| 9 | | | | | 雑紙 | 5.30 | 3.7% | 3.42 | 2.8% | 8.72 | 3.3% |
| 10 | | | | | オフィス系紙類 | | | | | | |
| 11 | | | | その他紙類 | 12.43 | 8.7% | 8.67 | 7.0% | 21.10 | 7.9% | |
| 12 | | | | 草木類 | 剪定枝・落ち葉 | 2.95 | 2.1% | 1.80 | 1.5% | 4.75 | 1.8% |
| 13 | | その他草木類 | 0.88 | | 0.6% | 0.53 | 0.4% | 1.41 | 0.5% | | |
| 14 | | 繊維類 | | 11.00 | 7.7% | 15.02 | 12.1% | 26.02 | 9.7% | | |
| 15 | | 紙おむつ類 | | 12.29 | 8.6% | 9.32 | 7.5% | 21.61 | 8.1% | | |
| 16 | | プラスチック製品 | | 1.79 | 1.2% | 5.54 | 4.5% | 7.33 | 2.7% | | |
| 17 | | 汚れのあるプラスチック製容器包装 | | 6.96 | 4.9% | 7.69 | 6.2% | 14.65 | 5.5% | | |
| 18 | | ゴム・皮革類 | | 2.34 | 1.6% | | | 2.34 | 0.9% | | |
| 19 | | その他可燃物 | | 8.38 | 5.8% | 3.32 | 2.7% | 11.70 | 4.4% | | |
| 20 | プラスチック製容器包装 | プラスチック類 | ペットボトル | 0.28 | 0.2% | 0.34 | 0.3% | 0.62 | 0.2% | | |
| 21 | | | その他ボトル | 0.07 | 0.0% | | | 0.07 | 0.0% | | |
| 22 | | | チューブ | | | | | | | | |
| 23 | | | 発泡トレイ(白) | 0.02 | 0.0% | 0.01 | 0.0% | 0.03 | 0.0% | | |
| 24 | | | その他発泡トレイ(色・柄) | | | 0.01 | 0.0% | 0.01 | 0.0% | | |
| 25 | | | 発泡スチロール | 0.02 | 0.0% | | | 0.02 | 0.0% | | |
| 26 | | | カップ | | | | | | | | |
| 27 | | | レジ袋(内袋) | 0.87 | 0.6% | 1.00 | 0.8% | 1.87 | 0.7% | | |
| 28 | | | レジ袋(ごみ) | 0.69 | 0.5% | 0.26 | 0.2% | 0.95 | 0.4% | | |
| 29 | | | その他容器 | 0.30 | 0.2% | 0.09 | 0.1% | 0.39 | 0.1% | | |
| 30 | | | その他包装 | 2.90 | 2.0% | 3.04 | 2.5% | 5.94 | 2.2% | | |
| 31 | | | 半透明・不透明の袋 | 0.35 | 0.2% | 0.50 | 0.4% | 0.85 | 0.3% | | |
| 32 | 陶磁器 | | | 0.13 | 0.1% | 0.13 | 0.0% | | | | |
| 33 | 金属類 | 容器包装 | アルミ缶 | 0.12 | 0.1% | | | 0.12 | 0.0% | | |
| 34 | | | スチール缶 | 0.03 | 0.0% | | | 0.03 | 0.0% | | |
| 35 | | | その他の金属容器 | 0.01 | 0.0% | 0.07 | 0.1% | 0.08 | 0.0% | | |
| 36 | | 金属製調理用品 | | | | | | | | | |
| 37 | その他金属製品 | | 0.03 | 0.0% | 0.01 | 0.0% | 0.04 | 0.0% | | | |
| 38 | 陶器・ガラス・金属ごみ | びん | リターナブルびん | | | | | | | | |
| 39 | | | 無色雑びん | | | | | | | | |
| 40 | | | 茶色雑びん | | | | | | | | |
| 41 | | | その他色雑びん | | | | | | | | |
| 42 | | | 薬品等のびん | | | | | | | | |
| 43 | 化粧品等のびん | | | 0.04 | 0.0% | 0.04 | 0.0% | | | | |
| 44 | 土砂・残土・灰・石類 | | 0.53 | 0.4% | 5.22 | 4.2% | 5.75 | 2.2% | | | |
| 45 | 有害・危険物 | 蛍光管 | | | | | | | | | |
| 46 | | 乾電池(筒型) | 0.09 | 0.1% | | | 0.09 | 0.0% | | | |
| 47 | | 乾電池(ボタン電池・二次電池) | | | | | | | | | |
| 48 | | 体温計・温度計 | | | | | | | | | |
| 49 | | スプレー缶(中身あり) | | | | | | | | | |
| 50 | | スプレー缶(中身なし) | | | | | | | | | |
| 51 | 使い捨てライター(中身あり) | | | | | | | | | | |
| 52 | 使い捨てライター(中身なし) | | | | | | | | | | |
| 53 | インクカートリッジ | | | | | | | | | | |
| 54 | 小型家電製品(9品目) | | | 0.40 | 0.3% | 0.40 | 0.1% | | | | |
| 55 | 小型家電製品(9品目以外) | | | | | | | | | | |
| 56 | 医療系廃棄物 | | | | | | | | | | |
| 57 | その他不燃物 | | 0.04 | 0.0% | 0.12 | 0.1% | 0.16 | 0.1% | | | |
| 58 | ごみ排出時外装 | レジ袋 | 0.20 | 0.1% | 0.14 | 0.1% | 0.34 | 0.1% | | | |
| 59 | | プラスチック製の袋(レジ袋以外) | 0.31 | 0.2% | 0.46 | 0.4% | 0.77 | 0.3% | | | |
| 60 | | その他 | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | 143.36 | 100.0% | 123.72 | 100.0% | 267.08 | 100.0% | | |

| 燃やすごみ | | 家族向け集合住宅の多い地域 | | 新井3丁目 | | | | | | |
|-------|----------------|------------------|-----------------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|------|
| No | 大分類 | 中分類 | 細分類 | 週前半 | | 週後半 | | 合計 | | |
| | | | | ごみ量 (kg) | 割合 | ごみ量 (kg) | 割合 | ごみ量 (kg) | 割合 | |
| 1 | 燃やすごみ | 厨芥類 | 未使用食品 | 0.16 | 0.2% | 0.12 | 0.1% | 0.28 | 0.1% | |
| 2 | | | 調理くず、残飯等 | 43.81 | 41.9% | 55.37 | 49.7% | 99.18 | 45.9% | |
| 3 | | 紙類 | 容器包装 | 段ボール | 0.18 | 0.2% | 0.19 | 0.2% | 0.37 | 0.2% |
| 4 | | | | 紙パック | 0.48 | 0.5% | 0.51 | 0.5% | 0.99 | 0.5% |
| 5 | | | 紙製容器 | 2.72 | 2.6% | 3.03 | 2.7% | 5.75 | 2.7% | |
| 6 | | | 紙製包装 | 0.30 | 0.3% | 0.71 | 0.6% | 1.01 | 0.5% | |
| 7 | | | 容器外装 | 新聞紙・チラシ | 5.53 | 5.3% | 5.89 | 5.3% | 11.42 | 5.3% |
| 8 | | | | 雑誌・書籍類 | 0.14 | 0.1% | 0.83 | 0.7% | 0.97 | 0.4% |
| 9 | | | | 雑紙 | 4.65 | 4.4% | 4.40 | 4.0% | 9.05 | 4.2% |
| 10 | | | | オフィス系紙類 | | | | | | |
| 11 | | その他紙類 | 5.10 | 4.9% | 5.59 | 5.0% | 10.69 | 5.0% | | |
| 12 | | 草木類 | 剪定枝・落ち葉 | 2.05 | 2.0% | 1.55 | 1.4% | 3.60 | 1.7% | |
| 13 | | | その他草木類 | 0.12 | 0.1% | 0.30 | 0.3% | 0.42 | 0.2% | |
| 14 | | 繊維類 | 4.94 | 4.7% | 6.06 | 5.4% | 11.00 | 5.1% | | |
| 15 | | 紙おむつ類 | 13.11 | 12.5% | 7.85 | 7.0% | 20.96 | 9.7% | | |
| 16 | | プラスチック製品 | 2.83 | 2.7% | 0.26 | 0.2% | 3.09 | 1.4% | | |
| 17 | | 汚れのあるプラスチック製容器包装 | 4.38 | 4.2% | 3.86 | 3.5% | 8.24 | 3.8% | | |
| 18 | | ゴム・皮革類 | 4.05 | 3.9% | 0.71 | 0.6% | 4.76 | 2.2% | | |
| 19 | | その他可燃物 | 5.90 | 5.6% | 8.59 | 7.7% | 14.49 | 6.7% | | |
| 20 | プラスチック製容器包装 | 容器包装 | ペットボトル | | | 0.17 | 0.2% | 0.17 | 0.1% | |
| 21 | | | その他ボトル | | | | | | | |
| 22 | | | チューブ | 0.01 | 0.0% | | | 0.01 | 0.0% | |
| 23 | | | 発泡トレイ(白) | 0.01 | 0.0% | | | 0.01 | 0.0% | |
| 24 | | | その他発泡トレイ(色・柄) | 0.01 | 0.0% | 0.01 | 0.0% | 0.02 | 0.0% | |
| 25 | | | 発泡スチロール | 0.01 | 0.0% | 0.05 | 0.0% | 0.06 | 0.0% | |
| 26 | | | カップ | | | | | | | |
| 27 | | | レジ袋(内袋) | 0.58 | 0.6% | 0.68 | 0.6% | 1.26 | 0.6% | |
| 28 | | | レジ袋(ごみ) | 0.21 | 0.2% | 0.39 | 0.4% | 0.60 | 0.3% | |
| 29 | | | その他容器 | 0.03 | 0.0% | 0.01 | 0.0% | 0.04 | 0.0% | |
| 30 | | | その他包装 | 1.38 | 1.3% | 3.23 | 2.9% | 4.61 | 2.1% | |
| 31 | | | 半透明・不透明の袋 | 0.02 | 0.0% | 0.23 | 0.2% | 0.25 | 0.1% | |
| 32 | 陶器・ガラス・金属ごみ | 陶磁器 | | | 0.21 | 0.2% | 0.21 | 0.1% | | |
| 33 | | 金属類 | 容器包装 | アルミ缶 | | | | | | |
| 34 | | | | スチール缶 | | | 0.03 | 0.0% | 0.03 | 0.0% |
| 35 | | | その他の金属容器 | | | 0.04 | 0.0% | 0.04 | 0.0% | |
| 36 | | | 金属製調理用品 | | | | | | | |
| 37 | | その他金属製品 | 0.01 | 0.0% | | | 0.01 | 0.0% | | |
| 38 | | びん | 容器包装 | リターナブルびん | | | | | | |
| 39 | | | | 無色雑びん | | | | | | |
| 40 | | | | 茶色雑びん | | | | | | |
| 41 | | | | その他色雑びん | | | | | | |
| 42 | | | | 薬品等のびん | | | | | | |
| 43 | | 化粧品等のびん | | | 0.04 | 0.0% | 0.04 | 0.0% | | |
| 44 | | 土砂・残土・灰・石類 | 1.20 | 1.1% | | | 1.20 | 0.6% | | |
| 45 | | 有害・危険物 | 蛍光管 | | | | | | | |
| 46 | | | 乾電池(筒型) | | | | | | | |
| 47 | | | 乾電池(ボタン電池・二次電池) | | | | | | | |
| 48 | 体温計・温度計 | | | | | | | | | |
| 49 | スプレー缶(中身あり) | | | | | | | | | |
| 50 | スプレー缶(中身なし) | | | | | | | | | |
| 51 | 使い捨てライター(中身あり) | | | | | | | | | |
| 52 | 使い捨てライター(中身なし) | | | | | | | | | |
| 53 | インクカートリッジ | | | | | | | | | |
| 54 | 小型家電製品(9品目) | | | 0.03 | 0.0% | 0.03 | 0.0% | | | |
| 55 | 小型家電製品(9品目以外) | | | | | | | | | |
| 56 | 医療系廃棄物 | | | | | | | | | |
| 57 | その他不燃物 | 0.08 | 0.1% | | | 0.08 | 0.0% | | | |
| 58 | ごみ排出時外装 | レジ袋 | 0.18 | 0.2% | 0.15 | 0.1% | 0.33 | 0.2% | | |
| 59 | | プラスチック製の袋(レジ袋以外) | 0.35 | 0.3% | 0.30 | 0.3% | 0.65 | 0.3% | | |
| 60 | | その他 | | | | | | | | |
| 合計 | | | | 104.52 | 100.0% | 111.39 | 100.0% | 215.91 | 100.0% | |

| 燃やすごみ | | 単身者向け集合住宅の多い地域 | | 東中野2丁目 | | | | | | |
|-------|----------------|------------------|-----------------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|------|
| No | 大分類 | 中分類 | 細分類 | 週前半 | | 週後半 | | 合計 | | |
| | | | | ごみ量 (kg) | 割合 | ごみ量 (kg) | 割合 | ごみ量 (kg) | 割合 | |
| 1 | 燃やすごみ | 厨芥類 | 未使用食品 | 3.22 | 2.5% | 1.84 | 1.7% | 5.06 | 2.1% | |
| 2 | | | 調理くず、残飯等 | 40.27 | 31.4% | 35.82 | 32.3% | 76.09 | 31.8% | |
| 3 | | 紙類 | 容器包装 | 段ボール | 2.12 | 1.7% | 1.30 | 1.2% | 3.42 | 1.4% |
| 4 | | | | 紙パック | 0.48 | 0.4% | 0.46 | 0.4% | 0.94 | 0.4% |
| 5 | | | | 紙製容器 | 4.91 | 3.8% | 4.99 | 4.5% | 9.90 | 4.1% |
| 6 | | | | 紙製包装 | 1.70 | 1.3% | 1.45 | 1.3% | 3.15 | 1.3% |
| 7 | | | | 新聞紙・チラシ | 2.17 | 1.7% | 8.21 | 7.4% | 10.38 | 4.3% |
| 8 | | | | 雑誌・書籍類 | 5.44 | 4.2% | 2.58 | 2.3% | 8.02 | 3.4% |
| 9 | | | | 雑紙 | 8.67 | 6.8% | 6.98 | 6.3% | 15.65 | 6.5% |
| 10 | | | | オフィス系紙類 | 0.57 | 0.4% | 0.03 | 0.0% | 0.60 | 0.3% |
| 11 | | | | その他紙類 | 10.62 | 8.3% | 9.21 | 8.3% | 19.83 | 8.3% |
| 12 | | 草木類 | 剪定枝・落ち葉 | 0.12 | 0.1% | 0.85 | 0.8% | 0.97 | 0.4% | |
| 13 | | | その他草木類 | 2.54 | 2.0% | 0.67 | 0.6% | 3.21 | 1.3% | |
| 14 | | 繊維類 | 9.52 | 7.4% | 10.07 | 9.1% | 19.59 | 8.2% | | |
| 15 | | 紙おむつ類 | 2.15 | 1.7% | 5.53 | 5.0% | 7.68 | 3.2% | | |
| 16 | | プラスチック製品 | 8.12 | 6.3% | 0.98 | 0.9% | 9.10 | 3.8% | | |
| 17 | | 汚れのあるプラスチック製容器包装 | 5.85 | 4.6% | 8.07 | 7.3% | 13.92 | 5.8% | | |
| 18 | | ゴム・皮革類 | 5.05 | 3.9% | 0.15 | 0.1% | 5.20 | 2.2% | | |
| 19 | | その他可燃物 | 5.30 | 4.1% | 3.04 | 2.7% | 8.34 | 3.5% | | |
| 20 | プラスチック製容器包装 | 容器包装 | ペットボトル | 0.62 | 0.5% | 1.36 | 1.2% | 1.98 | 0.8% | |
| 21 | | | その他ボトル | | | | | | | |
| 22 | | | チューブ | | | | | | | |
| 23 | | | 発泡トレイ(白) | 0.04 | 0.0% | | | 0.04 | 0.0% | |
| 24 | | | その他発泡トレイ(色・柄) | | | | | | | |
| 25 | | | 発泡スチロール | 0.07 | 0.1% | 0.30 | 0.3% | 0.37 | 0.2% | |
| 26 | | | カップ | 0.04 | 0.0% | | | 0.04 | 0.0% | |
| 27 | | | レジ袋(内袋) | 0.87 | 0.7% | 1.48 | 1.3% | 2.35 | 1.0% | |
| 28 | | | レジ袋(ごみ) | 0.45 | 0.4% | 0.29 | 0.3% | 0.74 | 0.3% | |
| 29 | | | その他容器 | 1.68 | 1.3% | 0.17 | 0.2% | 1.85 | 0.8% | |
| 30 | | | その他包装 | 3.26 | 2.5% | 3.10 | 2.8% | 6.36 | 2.7% | |
| 31 | | | 半透明・不透明の袋 | 0.44 | 0.3% | 0.17 | 0.2% | 0.61 | 0.3% | |
| 32 | 陶器・ガラス・金属ごみ | 陶磁器 | | | 0.78 | 0.7% | 0.78 | 0.3% | | |
| 33 | | 金属類 | 容器包装 | アルミ缶 | 0.02 | 0.0% | 0.12 | 0.1% | 0.14 | 0.1% |
| 34 | | | スチール缶 | 0.34 | 0.3% | | | 0.34 | 0.1% | |
| 35 | | | その他の金属容器 | 0.37 | 0.3% | 0.01 | 0.0% | 0.38 | 0.2% | |
| 36 | | | 金属製調理用品 | | | | | | | |
| 37 | | その他金属製品 | 0.16 | 0.1% | 0.24 | 0.2% | 0.40 | 0.2% | | |
| 38 | | びん | 容器包装 | リターナブルびん | | | | | | |
| 39 | | | 無色雑びん | | | | | | | |
| 40 | | | 茶色雑びん | 0.14 | 0.1% | | | 0.14 | 0.1% | |
| 41 | | | その他色雑びん | | | | | | | |
| 42 | | 薬品等のびん | | | | | | | | |
| 43 | | 化粧品等のびん | | | | | | | | |
| 44 | | 土砂・残土・灰・石類 | | 0.29 | 0.2% | | | 0.29 | 0.1% | |
| 45 | | 有害・危険物 | 蛍光管 | | | | | | | |
| 46 | | | 乾電池(筒型) | 0.02 | 0.0% | 0.03 | 0.0% | 0.05 | 0.0% | |
| 47 | | | 乾電池(ボタン電池・二次電池) | | | | | | | |
| 48 | 体温計・温度計 | | | | | | | | | |
| 49 | スプレー缶(中身あり) | | | | | | | | | |
| 50 | スプレー缶(中身なし) | | | | | | | | | |
| 51 | 使い捨てライター(中身あり) | | | | | | | | | |
| 52 | 使い捨てライター(中身なし) | | | | | | | | | |
| 53 | インクカートリッジ | | | | | | | | | |
| 54 | 小型家電製品(9品目) | | | 0.04 | 0.0% | | | 0.04 | 0.0% | |
| 55 | 小型家電製品(9品目以外) | | | | | | | | | |
| 56 | 医療系廃棄物 | | | | | | | | | |
| 57 | その他不燃物 | | 0.26 | 0.2% | 0.03 | 0.0% | 0.29 | 0.1% | | |
| 58 | ごみ排出時外装 | レジ袋 | 0.15 | 0.1% | 0.16 | 0.1% | 0.31 | 0.1% | | |
| 59 | | プラスチック製の袋(レジ袋以外) | 0.28 | 0.2% | 0.31 | 0.3% | 0.59 | 0.2% | | |
| 60 | | その他 | 0.12 | 0.1% | | | 0.12 | 0.1% | | |
| 合計 | | | | 128.44 | 100.0% | 110.82 | 100.0% | 239.26 | 100.0% | |

| 燃やすごみ | | 単身者向け集合住宅の多い地域 | | 本町2丁目 | | | | | | |
|-------|----------------|------------------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|------|
| No | 大分類 | 中分類 | 細分類 | 週前半 | | 週後半 | | 合計 | | |
| | | | | ごみ量 (kg) | 割合 | ごみ量 (kg) | 割合 | ごみ量 (kg) | 割合 | |
| 1 | 燃やすごみ | 厨芥類 | 未使用食品 | 3.58 | 3.5% | 2.70 | 2.6% | 6.28 | 3.0% | |
| 2 | | | 調理くず、残飯等 | 31.34 | 30.7% | 34.84 | 33.0% | 66.18 | 31.9% | |
| 3 | | 紙類 | 容器包装 | 段ボール | 1.60 | 1.6% | 2.33 | 2.2% | 3.93 | 1.9% |
| 4 | | | | 紙パック | 0.91 | 0.9% | 1.02 | 1.0% | 1.93 | 0.9% |
| 5 | | | 紙製容器 | 3.63 | 3.6% | 3.95 | 3.7% | 7.58 | 3.7% | |
| 6 | | | 紙製包装 | 0.95 | 0.9% | 0.59 | 0.6% | 1.54 | 0.7% | |
| 7 | | | 容器外装 | 新聞紙・チラシ | 6.56 | 6.4% | 7.40 | 7.0% | 13.96 | 6.7% |
| 8 | | | | 雑誌・書籍類 | 1.44 | 1.4% | 8.83 | 8.4% | 10.27 | 4.9% |
| 9 | | | | 雑紙 | 4.57 | 4.5% | 4.40 | 4.2% | 8.97 | 4.3% |
| 10 | | その他紙類 | | 9.15 | 9.0% | 6.49 | 6.2% | 15.64 | 7.5% | |
| 12 | | 草木類 | 剪定枝・落ち葉 | 7.08 | 6.9% | 0.01 | 0.0% | 7.09 | 3.4% | |
| 13 | | | その他草木類 | 0.23 | 0.2% | 6.18 | 5.9% | 6.41 | 3.1% | |
| 14 | | 繊維類 | | 1.63 | 1.6% | 4.60 | 4.4% | 6.23 | 3.0% | |
| 15 | | 紙おむつ類 | | 0.35 | 0.3% | 3.79 | 3.6% | 4.14 | 2.0% | |
| 16 | | プラスチック製品 | | 12.03 | 11.8% | 3.26 | 3.1% | 15.29 | 7.4% | |
| 17 | | 汚れのあるプラスチック製容器包装 | | 7.71 | 7.5% | 6.90 | 6.5% | 14.61 | 7.0% | |
| 18 | | ゴム・皮革類 | | 0.28 | 0.3% | 0.95 | 0.9% | 1.23 | 0.6% | |
| 19 | | その他可燃物 | | 0.68 | 0.7% | 2.47 | 2.3% | 3.15 | 1.5% | |
| 20 | | プラスチック製容器包装 | 容器包装 | ペットボトル | 0.77 | 0.8% | 0.54 | 0.5% | 1.31 | 0.6% |
| 21 | その他ボトル | | | 0.18 | 0.2% | | | 0.18 | 0.1% | |
| 22 | チューブ | | | | | | | | | |
| 23 | 発泡トレイ(白) | | | 0.05 | 0.0% | | | 0.05 | 0.0% | |
| 24 | その他発泡トレイ(色・柄) | | | | | | | | | |
| 25 | 発泡スチロール | | | | | 0.01 | 0.0% | 0.01 | 0.0% | |
| 26 | カップ | | | | | | | | | |
| 27 | レジ袋(内袋) | | | 0.78 | 0.8% | 0.64 | 0.6% | 1.42 | 0.7% | |
| 28 | レジ袋(ごみ) | | | 0.34 | 0.3% | 0.38 | 0.4% | 0.72 | 0.3% | |
| 29 | その他容器 | | | 0.18 | 0.2% | 0.16 | 0.2% | 0.34 | 0.2% | |
| 30 | その他包装 | | | 3.14 | 3.1% | 2.04 | 1.9% | 5.18 | 2.5% | |
| 31 | 半透明・不透明の袋 | 0.31 | 0.3% | 0.16 | 0.2% | 0.47 | 0.2% | | | |
| 32 | 陶器・ガラス・金属ごみ | 陶磁器 | | | 0.01 | 0.0% | 0.01 | 0.0% | | |
| 33 | | 金属類 | 容器包装 | アルミ缶 | 0.03 | 0.0% | 0.07 | 0.1% | 0.10 | 0.0% |
| 34 | | | スチール缶 | 0.03 | 0.0% | | | 0.03 | 0.0% | |
| 35 | | | その他の金属容器 | | | 0.01 | 0.0% | 0.01 | 0.0% | |
| 36 | | 金属製調理用品 | | | | | | | | |
| 37 | | その他金属製品 | 0.12 | 0.1% | 0.04 | 0.0% | 0.16 | 0.1% | | |
| 38 | | びん | 容器包装 | リターナブルびん | | | | | | |
| 39 | | | | 無色雑びん | | | | | | |
| 40 | | | | 茶色雑びん | | | | | | |
| 41 | | | | その他色雑びん | | | | | | |
| 42 | 薬品等のびん | | | | | | | | | |
| 43 | 化粧品等のびん | | | | | | | | | |
| 44 | 土砂・残土・灰・石類 | | | | | | | | | |
| 45 | 有害・危険物 | 蛍光管 | | | | | | | | |
| 46 | | 乾電池(筒型) | | | | | | | | |
| 47 | | 乾電池(ボタン電池・二次電池) | | | | | | | | |
| 48 | | 体温計・温度計 | | | | | | | | |
| 49 | | スプレー缶(中身あり) | | | | | | | | |
| 50 | スプレー缶(中身なし) | | | | | | | | | |
| 51 | 使い捨てライター(中身あり) | | | | | | | | | |
| 52 | 使い捨てライター(中身なし) | | | | | | | | | |
| 53 | インクカートリッジ | | | | | | | | | |
| 54 | 小型家電製品(9品目) | 0.12 | 0.1% | | | 0.12 | 0.1% | | | |
| 55 | 小型家電製品(9品目以外) | 0.28 | 0.3% | | | 0.28 | 0.1% | | | |
| 56 | 医療系廃棄物 | | | | | | | | | |
| 57 | その他不燃物 | 1.60 | 1.6% | 0.07 | 0.1% | 1.67 | 0.8% | | | |
| 58 | ごみ排出時外装 | レジ袋 | 0.21 | 0.2% | 0.20 | 0.2% | 0.41 | 0.2% | | |
| 59 | | プラスチック製の袋(レジ袋以外) | 0.35 | 0.3% | 0.42 | 0.4% | 0.77 | 0.4% | | |
| 60 | | その他 | | | | | | | | |
| 合計 | | | | 102.21 | 100.0% | 105.45 | 100.0% | 207.66 | 100.0% | |

| 燃やすごみ | | 戸建住宅の多い地域 | | 鷺宮5丁目 | | | | | | |
|-------|----------------|------------------|-----------------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|------|
| No | 大分類 | 中分類 | 細分類 | 週前半 | | 週後半 | | 合計 | | |
| | | | | ごみ量 (kg) | 割合 | ごみ量 (kg) | 割合 | ごみ量 (kg) | 割合 | |
| 1 | 燃やすごみ | 厨芥類 | 未使用食品 | 2.74 | 2.1% | 0.75 | 0.7% | 3.49 | 1.5% | |
| 2 | | | 調理くず、残飯等 | 49.18 | 38.3% | 39.59 | 36.6% | 88.77 | 37.5% | |
| 3 | | 紙類 | 容器包装 | 段ボール | 3.41 | 2.7% | 1.14 | 1.1% | 4.55 | 1.9% |
| 4 | | | | 紙バック | 0.59 | 0.5% | 0.23 | 0.2% | 0.82 | 0.3% |
| 5 | | | 紙製容器 | 2.46 | 1.9% | 2.00 | 1.8% | 4.46 | 1.9% | |
| 6 | | | 紙製包装 | 0.70 | 0.5% | 0.58 | 0.5% | 1.28 | 0.5% | |
| 7 | | | 以外包装 | 新聞紙・チラシ | 2.90 | 2.3% | 0.79 | 0.7% | 3.69 | 1.6% |
| 8 | | | | 雑誌・書籍類 | 0.47 | 0.4% | 4.00 | 3.7% | 4.47 | 1.9% |
| 9 | | | | 雑紙 | 4.14 | 3.2% | 1.62 | 1.5% | 5.76 | 2.4% |
| 10 | | | | オフィス系紙類 | | | 2.43 | 2.2% | 2.43 | 1.0% |
| 11 | | その他紙類 | | 3.50 | 2.7% | 5.17 | 4.8% | 8.67 | 3.7% | |
| 12 | | 草木類 | 剪定枝・落ち葉 | 11.73 | 9.1% | 33.32 | 30.8% | 45.05 | 19.0% | |
| 13 | | | その他草木類 | 2.85 | 2.2% | 0.09 | 0.1% | 2.94 | 1.2% | |
| 14 | | 繊維類 | | 6.58 | 5.1% | 4.85 | 4.5% | 11.43 | 4.8% | |
| 15 | | 紙おむつ類 | | 10.33 | 8.0% | 0.65 | 0.6% | 10.98 | 4.6% | |
| 16 | | プラスチック製品 | | 3.69 | 2.9% | 0.13 | 0.1% | 3.82 | 1.6% | |
| 17 | | 汚れのあるプラスチック製容器包装 | | 4.29 | 3.3% | 1.32 | 1.2% | 5.61 | 2.4% | |
| 18 | | ゴム・皮革類 | | | | 0.34 | 0.3% | 0.34 | 0.1% | |
| 19 | | その他可燃物 | | 14.98 | 11.7% | 0.17 | 0.2% | 15.15 | 6.4% | |
| 20 | プラスチック製容器包装 | 容器包装 | ペットボトル | 0.04 | 0.0% | | | 0.04 | 0.0% | |
| 21 | | | その他ボトル | | | | | | | |
| 22 | | | チューブ | | | | | | | |
| 23 | | | 発泡トレイ(白) | | | | | | | |
| 24 | | | その他発泡トレイ(色・柄) | | | | | | | |
| 25 | | | 発泡スチロール | | | 0.05 | 0.0% | 0.05 | 0.0% | |
| 26 | | | カップ | | | | | | | |
| 27 | | | レジ袋(内袋) | | 0.41 | 0.3% | 0.18 | 0.2% | 0.59 | 0.2% |
| 28 | | | レジ袋(ごみ) | | 0.46 | 0.4% | 0.15 | 0.1% | 0.61 | 0.3% |
| 29 | | | その他容器 | | 0.33 | 0.3% | 0.04 | 0.0% | 0.37 | 0.2% |
| 30 | | | その他包装 | | 1.72 | 1.3% | 1.25 | 1.2% | 2.97 | 1.3% |
| 31 | 半透明・不透明の袋 | | 0.06 | 0.0% | 0.08 | 0.1% | 0.14 | 0.1% | | |
| 32 | 陶器・ガラス・金属ごみ | 陶磁器 | | | | | | | | |
| 33 | | 金属類 | 容器包装 | アルミ缶 | | | | | | |
| 34 | | | | スチール缶 | | | 0.02 | 0.0% | 0.02 | 0.0% |
| 35 | | | その他の金属容器 | 0.01 | 0.0% | | | 0.01 | 0.0% | |
| 36 | | | 金属製調理用品 | | | | | | | |
| 37 | | その他金属製品 | | 0.04 | 0.0% | 0.02 | 0.0% | 0.06 | 0.0% | |
| 38 | | びん | 容器包装 | リターナブルびん | | | | | | |
| 39 | | | | 無色雑びん | | | 0.30 | 0.3% | 0.30 | 0.1% |
| 40 | | | | 茶色雑びん | | | | | | |
| 41 | | | | その他色雑びん | | | | | | |
| 42 | | | | 薬品等のびん | | | 0.06 | 0.1% | 0.06 | 0.0% |
| 43 | | 化粧品等のびん | | | 0.06 | 0.1% | 0.06 | 0.0% | | |
| 44 | | 土砂・残土・灰・石類 | | | 6.42 | 5.9% | 6.42 | 2.7% | | |
| 45 | | 有害・危険物 | 蛍光管 | | | | | | | |
| 46 | | | 乾電池(筒型) | | | | | | | |
| 47 | | | 乾電池(ボタン電池・二次電池) | | | | | | | |
| 48 | | | 体温計・温度計 | | | | | | | |
| 49 | スプレー缶(中身あり) | | | | | | | | | |
| 50 | スプレー缶(中身なし) | | | | | | | | | |
| 51 | 使い捨てライター(中身あり) | | | | | | | | | |
| 52 | 使い捨てライター(中身なし) | | | | | | | | | |
| 53 | インクカートリッジ | | | | | | | | | |
| 54 | 小型家電製品(9品目) | | | | | | | | | |
| 55 | 小型家電製品(9品目以外) | | | | | | | | | |
| 56 | 医療系廃棄物 | | | | | | | | | |
| 57 | その他不燃物 | | 0.41 | 0.3% | | | 0.41 | 0.2% | | |
| 58 | ごみ排出時外装 | レジ袋 | 0.12 | 0.1% | 0.18 | 0.2% | 0.30 | 0.1% | | |
| 59 | | プラスチック製の袋(レジ袋以外) | 0.37 | 0.3% | 0.23 | 0.2% | 0.60 | 0.3% | | |
| 60 | | その他 | | | | | | | | |
| 合計 | | | | 128.51 | 100.0% | 108.21 | 100.0% | 236.72 | 100.0% | |

| 燃やすごみ | | 戸建住宅の多い地域 | | 弥生町5丁目 | | | | | | | |
|-------|----------------|------------------|---------------|-----------------|---------|----------|--------|----------|--------|------|------|
| No | 大分類 | 中分類 | 細分類 | 週前半 | | 週後半 | | 合計 | | | |
| | | | | ごみ量 (kg) | 割合 | ごみ量 (kg) | 割合 | ごみ量 (kg) | 割合 | | |
| 1 | 燃やすごみ | 厨芥類 | 未使用食品 | 0.47 | 0.4% | 1.35 | 1.2% | 1.82 | 0.8% | | |
| 2 | | | 調理くず、残飯等 | 36.94 | 34.1% | 46.59 | 40.5% | 83.53 | 37.4% | | |
| 3 | | 紙類 | 容器包装 | 段ボール | 2.53 | 2.3% | 1.12 | 1.0% | 3.65 | 1.6% | |
| 4 | | | | 紙パック | 0.99 | 0.9% | 1.06 | 0.9% | 2.05 | 0.9% | |
| 5 | | | | 紙製容器 | 3.33 | 3.1% | 3.73 | 3.2% | 7.06 | 3.2% | |
| 6 | | | | 紙製包装 | 1.76 | 1.6% | 1.03 | 0.9% | 2.79 | 1.2% | |
| 7 | | | | 容器以外包装 | 新聞紙・チラシ | 2.37 | 2.2% | 4.55 | 4.0% | 6.92 | 3.1% |
| 8 | | | | | 雑誌・書籍類 | 2.62 | 2.4% | 3.99 | 3.5% | 6.61 | 3.0% |
| 9 | | | | | 雑紙 | 3.42 | 3.2% | 3.56 | 3.1% | 6.98 | 3.1% |
| 10 | | | | | オフィス系紙類 | 0.33 | 0.3% | | | 0.33 | 0.1% |
| 11 | | その他紙類 | 4.75 | 4.4% | 6.91 | 6.0% | 11.66 | 5.2% | | | |
| 12 | | 草木類 | 剪定枝・落ち葉 | 16.42 | 15.2% | 13.92 | 12.1% | 30.34 | 13.6% | | |
| 13 | | | その他草木類 | 2.10 | 1.9% | 0.18 | 0.2% | 2.28 | 1.0% | | |
| 14 | | 繊維類 | 8.95 | 8.3% | 1.57 | 1.4% | 10.52 | 4.7% | | | |
| 15 | | 紙おむつ類 | 5.24 | 4.8% | 13.57 | 11.8% | 18.81 | 8.4% | | | |
| 16 | | プラスチック製品 | 1.47 | 1.4% | 0.45 | 0.4% | 1.92 | 0.9% | | | |
| 17 | | 汚れのあるプラスチック製容器包装 | 4.05 | 3.7% | 5.14 | 4.5% | 9.19 | 4.1% | | | |
| 18 | | ゴム・皮革類 | 1.35 | 1.2% | | | 1.35 | 0.6% | | | |
| 19 | | その他可燃物 | 2.74 | 2.5% | 0.32 | 0.3% | 3.06 | 1.4% | | | |
| 20 | プラスチック製容器包装 | 容器包装 | ペットボトル | | | 0.88 | 0.8% | 0.88 | 0.4% | | |
| 21 | | | その他ボトル | 0.11 | 0.1% | | | 0.11 | 0.0% | | |
| 22 | | | チューブ | | | | | | | | |
| 23 | | | 発泡トレイ(白) | 0.04 | 0.0% | | | 0.04 | 0.0% | | |
| 24 | | | その他発泡トレイ(色・柄) | | | | | | | | |
| 25 | | | 発泡スチロール | | | 0.01 | 0.0% | 0.01 | 0.0% | | |
| 26 | | | カップ | | | | | | | | |
| 27 | | | レジ袋(内袋) | 0.60 | 0.6% | 0.54 | 0.5% | 1.14 | 0.5% | | |
| 28 | | | レジ袋(ごみ) | 0.73 | 0.7% | 0.14 | 0.1% | 0.87 | 0.4% | | |
| 29 | | | その他容器 | 0.55 | 0.5% | 0.08 | 0.1% | 0.63 | 0.3% | | |
| 30 | | | その他包装 | 2.83 | 2.6% | 1.52 | 1.3% | 4.35 | 1.9% | | |
| 31 | | | 半透明・不透明の袋 | 0.35 | 0.3% | 0.06 | 0.1% | 0.41 | 0.2% | | |
| 32 | 陶器・ガラス・金属ごみ | 陶磁器 | | | | | | | | | |
| 33 | | 金属類 | 容器包装 | アルミ缶 | 0.02 | 0.0% | | | 0.02 | 0.0% | |
| 34 | | | | スチール缶 | 0.03 | 0.0% | 0.06 | 0.1% | 0.09 | 0.0% | |
| 35 | | | | その他の金属容器 | 0.03 | 0.0% | 0.14 | 0.1% | 0.17 | 0.1% | |
| 36 | | 金属製調理用品 | | | | | | | | | |
| 37 | | その他金属製品 | | | 0.03 | 0.0% | 0.03 | 0.0% | | | |
| 38 | | びん | 容器包装 | リターナブルびん | | | | | | | |
| 39 | | | | 無色雑びん | | | 1.23 | 1.1% | 1.23 | 0.6% | |
| 40 | | | | 茶色雑びん | | | 0.66 | 0.6% | 0.66 | 0.3% | |
| 41 | | | | その他色雑びん | | | | | | | |
| 42 | | | | 薬品等のびん | | | 0.06 | 0.1% | 0.06 | 0.0% | |
| 43 | | 化粧品等のびん | 0.04 | 0.0% | 0.19 | 0.2% | 0.23 | 0.1% | | | |
| 44 | | 土砂・残土・灰・石類 | | | | | | | | | |
| 45 | | 有害・危険物 | 容器包装 | 蛍光管 | | | | | | | |
| 46 | | | | 乾電池(筒型) | | | 0.06 | 0.1% | 0.06 | 0.0% | |
| 47 | | | | 乾電池(ボタン電池・二次電池) | | | 0.02 | 0.0% | 0.02 | 0.0% | |
| 48 | 体温計・温度計 | | | | | | | | | | |
| 49 | スプレー缶(中身あり) | | | | | | | | | | |
| 50 | スプレー缶(中身なし) | | | | | | | | | | |
| 51 | 使い捨てライター(中身あり) | | | | | | | | | | |
| 52 | 使い捨てライター(中身なし) | | | | | | | | | | |
| 53 | インクカートリッジ | | | | | | | | | | |
| 54 | 小型家電製品(9品目) | 0.07 | 0.1% | | | 0.07 | 0.0% | | | | |
| 55 | 小型家電製品(9品目以外) | 0.37 | 0.3% | | | 0.37 | 0.2% | | | | |
| 56 | 医療系廃棄物 | | | | | | | | | | |
| 57 | その他不燃物 | 0.03 | 0.0% | | | 0.03 | 0.0% | | | | |
| 58 | ごみ排出時外装 | レジ袋 | 0.15 | 0.1% | 0.06 | 0.1% | 0.21 | 0.1% | | | |
| 59 | | プラスチック製の袋(レジ袋以外) | 0.41 | 0.4% | 0.30 | 0.3% | 0.71 | 0.3% | | | |
| 60 | | その他 | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | 108.19 | 100.0% | 115.08 | 100.0% | 223.27 | 100.0% | | |

| 燃やすごみ | | 戸建住宅の多い地域の戸別収集 | | 鷺宮6丁目 | | | | | | |
|-------|-----------------|------------------|---------------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|------|
| No | 大分類 | 中分類 | 細分類 | 週前半 | | 週後半 | | 合計 | | |
| | | | | ごみ量 (kg) | 割合 | ごみ量 (kg) | 割合 | ごみ量 (kg) | 割合 | |
| 1 | 燃やすごみ | 厨芥類 | 未使用食品 | 1.08 | 1.0% | 1.46 | 1.3% | 2.54 | 1.1% | |
| 2 | | | 調理くず、残飯等 | 47.95 | 45.6% | 46.34 | 39.8% | 94.29 | 42.6% | |
| 3 | | 紙類 | 容器包装 | 段ボール | 2.95 | 2.8% | 0.20 | 0.2% | 3.15 | 1.4% |
| 4 | | | | 紙パック | 0.76 | 0.7% | 0.74 | 0.6% | 1.50 | 0.7% |
| 5 | | | | 紙製容器 | 4.23 | 4.0% | 3.35 | 2.9% | 7.58 | 3.4% |
| 6 | | | | 紙製包装 | 1.28 | 1.2% | 1.14 | 1.0% | 2.42 | 1.1% |
| 7 | | | | 新聞紙・チラシ | 4.45 | 4.2% | 3.64 | 3.1% | 8.09 | 3.7% |
| 8 | | | | 雑誌・書籍類 | 0.79 | 0.8% | 1.16 | 1.0% | 1.95 | 0.9% |
| 9 | | | | 雑紙 | 5.68 | 5.4% | 5.07 | 4.4% | 10.75 | 4.9% |
| 10 | | | | オフィス系紙類 | | | 1.88 | 1.6% | 1.88 | 0.8% |
| 11 | | その他紙類 | 6.19 | 5.9% | 5.02 | 4.3% | 11.21 | 5.1% | | |
| 12 | | 草木類 | 剪定枝・落ち葉 | 8.91 | 8.5% | 16.80 | 14.4% | 25.71 | 11.6% | |
| 13 | | | その他草木類 | 0.40 | 0.4% | 0.36 | 0.3% | 0.76 | 0.3% | |
| 14 | | 繊維類 | | 2.27 | 2.2% | 3.84 | 3.3% | 6.11 | 2.8% | |
| 15 | | 紙おむつ類 | | 8.41 | 8.0% | 13.70 | 11.8% | 22.11 | 10.0% | |
| 16 | | プラスチック製品 | | 0.39 | 0.4% | 0.86 | 0.7% | 1.25 | 0.6% | |
| 17 | | 汚れのあるプラスチック製容器包装 | | 3.69 | 3.5% | 3.65 | 3.1% | 7.34 | 3.3% | |
| 18 | | ゴム・皮革類 | | 0.74 | 0.7% | 2.47 | 2.1% | 3.21 | 1.4% | |
| 19 | | その他可燃物 | | 1.37 | 1.3% | 0.91 | 0.8% | 2.28 | 1.0% | |
| 20 | プラスチック製容器包装 | 容器包装 | ペットボトル | | | 0.17 | 0.1% | 0.17 | 0.1% | |
| 21 | | | その他ボトル | | | | | | | |
| 22 | | | チューブ | | | | | | | |
| 23 | | | 発泡トレイ(白) | | | | | | | |
| 24 | | | その他発泡トレイ(色・柄) | | | | | | | |
| 25 | | | 発泡スチロール | 0.23 | 0.2% | | | 0.23 | 0.1% | |
| 26 | | | カップ | | | | | | | |
| 27 | | | レジ袋(内袋) | 0.27 | 0.3% | 0.48 | 0.4% | 0.75 | 0.3% | |
| 28 | | | レジ袋(ごみ) | 0.22 | 0.2% | 0.15 | 0.1% | 0.37 | 0.2% | |
| 29 | | | その他容器 | 0.19 | 0.2% | 0.18 | 0.2% | 0.37 | 0.2% | |
| 30 | | | その他包装 | 1.70 | 1.6% | 1.49 | 1.3% | 3.19 | 1.4% | |
| 31 | | | 半透明・不透明の袋 | 0.09 | 0.1% | 0.18 | 0.2% | 0.27 | 0.1% | |
| 32 | 陶器・ガラス・金属ごみ | 陶磁器 | | | | | | | | |
| 33 | | 金属類 | 容器包装 | アルミ缶 | | | | | | |
| 34 | | | | スチール缶 | | | | | | |
| 35 | | | | その他の金属容器 | 0.01 | 0.0% | | | 0.01 | 0.0% |
| 36 | | | | 金属製調理用品 | | | | | | |
| 37 | | その他金属製品 | 0.03 | 0.0% | 0.04 | 0.0% | 0.07 | 0.0% | | |
| 38 | | びん | 容器包装 | リターナブルびん | | | | | | |
| 39 | | | | 無色雑びん | | | | | | |
| 40 | | | | 茶色雑びん | | | | | | |
| 41 | | | | その他色雑びん | | | | | | |
| 42 | | | | 薬品等のびん | | | | | | |
| 43 | | 化粧品等のびん | | | | | | | | |
| 44 | | 土砂・残土・灰・石類 | | | 0.02 | 0.0% | 0.02 | 0.0% | | |
| 45 | | 有害・危険物 | 蛍光管 | | | | | | | |
| 46 | | | 乾電池(筒型) | | | 0.02 | 0.0% | 0.02 | 0.0% | |
| 47 | 乾電池(ボタン電池・二次電池) | | | | 0.01 | 0.0% | 0.01 | 0.0% | | |
| 48 | 体温計・温度計 | | | | | | | | | |
| 49 | スプレー缶(中身あり) | | | | | | | | | |
| 50 | スプレー缶(中身なし) | | | | | | | | | |
| 51 | 使い捨てライター(中身あり) | | | | | | | | | |
| 52 | 使い捨てライター(中身なし) | | | | | | | | | |
| 53 | インクカートリッジ | | | | | | | | | |
| 54 | 小型家電製品(9品目) | | | | | | | | | |
| 55 | 小型家電製品(9品目以外) | | | | | | | | | |
| 56 | 医療系廃棄物 | | | | | | | | | |
| 57 | その他不燃物 | | 0.45 | 0.4% | 0.52 | 0.4% | 0.97 | 0.4% | | |
| 58 | ごみ排出時外装 | レジ袋 | 0.20 | 0.2% | 0.12 | 0.1% | 0.32 | 0.1% | | |
| 59 | | プラスチック製の袋(レジ袋以外) | 0.21 | 0.2% | 0.49 | 0.4% | 0.70 | 0.3% | | |
| 60 | | その他 | | | | | | | | |
| 合計 | | | | 105.14 | 100.0% | 116.46 | 100.0% | 221.60 | 100.0% | |

| 燃やすごみ | | 戸建住宅の多い地域の戸別収集 | | 沼袋4丁目 | | | | | | |
|-------|----------------|------------------|---------------|-----------------|--------|----------|--------|----------|--------|------|
| No | 大分類 | 中分類 | 細分類 | 週前半 | | 週後半 | | 合計 | | |
| | | | | ごみ量 (kg) | 割合 | ごみ量 (kg) | 割合 | ごみ量 (kg) | 割合 | |
| 1 | 燃やすごみ | 厨芥類 | 未使用食品 | 1.23 | 0.9% | | | 1.23 | 0.5% | |
| 2 | | | 調理くず、残飯等 | 48.09 | 36.5% | 43.23 | 38.4% | 91.32 | 37.4% | |
| 3 | | 紙類 | 容器包装 | 段ボール | 2.31 | 1.8% | 2.97 | 2.6% | 5.28 | 2.2% |
| 4 | | | | 紙パック | 0.65 | 0.5% | 0.60 | 0.5% | 1.25 | 0.5% |
| 5 | | | | 紙製容器 | 3.45 | 2.6% | 4.76 | 4.2% | 8.21 | 3.4% |
| 6 | | | | 紙製包装 | 1.79 | 1.4% | 1.38 | 1.2% | 3.17 | 1.3% |
| 7 | | | | 新聞紙・チラシ | 6.01 | 4.6% | 1.52 | 1.4% | 7.53 | 3.1% |
| 8 | | | | 雑誌・書籍類 | 5.56 | 4.2% | | | 5.56 | 2.3% |
| 9 | | | | 雑紙 | 4.70 | 3.6% | 5.17 | 4.6% | 9.87 | 4.0% |
| 10 | | | | オフィス系紙類 | 0.51 | 0.4% | | | 0.51 | 0.2% |
| 11 | | その他紙類 | 7.95 | 6.0% | 5.80 | 5.2% | 13.75 | 5.6% | | |
| 12 | | 草木類 | 剪定枝・落ち葉 | 7.57 | 5.7% | 20.54 | 18.3% | 28.11 | 11.5% | |
| 13 | | | その他草木類 | 0.38 | 0.3% | 0.15 | 0.1% | 0.53 | 0.2% | |
| 14 | | 繊維類 | | 7.47 | 5.7% | 2.88 | 2.6% | 10.35 | 4.2% | |
| 15 | | 紙おむつ類 | | 6.93 | 5.3% | 5.51 | 4.9% | 12.44 | 5.1% | |
| 16 | | プラスチック製品 | | 3.81 | 2.9% | 0.90 | 0.8% | 4.71 | 1.9% | |
| 17 | | 汚れのあるプラスチック製容器包装 | | 3.33 | 2.5% | 2.96 | 2.6% | 6.29 | 2.6% | |
| 18 | | ゴム・皮革類 | | 1.76 | 1.3% | 0.30 | 0.3% | 2.06 | 0.8% | |
| 19 | | その他可燃物 | | 10.94 | 8.3% | 8.73 | 7.8% | 19.67 | 8.1% | |
| 20 | プラスチック製容器包装 | 容器包装 | ペットボトル | 1.10 | 0.8% | 0.24 | 0.2% | 1.34 | 0.5% | |
| 21 | | | その他ボトル | 0.20 | 0.2% | | | 0.20 | 0.1% | |
| 22 | | | チューブ | | | | | | | |
| 23 | | | 発泡トレイ(白) | 0.02 | 0.0% | | | 0.02 | 0.0% | |
| 24 | | | その他発泡トレイ(色・柄) | | | | | | | |
| 25 | | | 発泡スチロール | | | | | | | |
| 26 | | | カップ | | | | | | | |
| 27 | | | レジ袋(内袋) | 0.39 | 0.3% | 0.19 | 0.2% | 0.58 | 0.2% | |
| 28 | | | レジ袋(ごみ) | 1.25 | 0.9% | 0.05 | 0.0% | 1.30 | 0.5% | |
| 29 | | | その他容器 | 0.65 | 0.5% | 0.16 | 0.1% | 0.81 | 0.3% | |
| 30 | | | その他包装 | 2.35 | 1.8% | 1.54 | 1.4% | 3.89 | 1.6% | |
| 31 | | | 半透明・不透明の袋 | 0.08 | 0.1% | 0.11 | 0.1% | 0.19 | 0.1% | |
| 32 | 陶器・ガラス・金属ごみ | 陶磁器 | | | | | | | | |
| 33 | | 金属類 | 容器包装 | アルミ缶 | 0.05 | 0.0% | 0.10 | 0.1% | 0.15 | 0.1% |
| 34 | | | | スチール缶 | | | 0.03 | 0.0% | 0.03 | 0.0% |
| 35 | | | | その他の金属容器 | 0.04 | 0.0% | 0.11 | 0.1% | 0.15 | 0.1% |
| 36 | | | | 金属製調理用品 | | | | | | |
| 37 | | その他金属製品 | 0.30 | 0.2% | 0.37 | 0.3% | 0.67 | 0.3% | | |
| 38 | | びん | 容器包装 | リターナブルびん | | | | | | |
| 39 | | | | 無色雑びん | | | | | | |
| 40 | | | | 茶色雑びん | | | | | | |
| 41 | | | | その他色雑びん | 0.24 | 0.2% | | | 0.24 | 0.1% |
| 42 | | | | 薬品等のびん | | | | | | |
| 43 | | 化粧品等のびん | 0.04 | 0.0% | | | 0.04 | 0.0% | | |
| 44 | | 有害・危険物 | 土砂・残土・灰・石類 | | | | | | | |
| 45 | | | 有 | 蛍光管 | | | | | | |
| 46 | | | | 乾電池(筒型) | 0.06 | 0.0% | 0.02 | 0.0% | 0.08 | 0.0% |
| 47 | | | | 乾電池(ボタン電池・二次電池) | | | | | | |
| 48 | | | | 体温計・温度計 | | | | | | |
| 49 | | | | スプレー缶(中身あり) | | | | | | |
| 50 | スプレー缶(中身なし) | | | | | | | | | |
| 51 | 使い捨てライター(中身あり) | | | | | | | | | |
| 52 | 使い捨てライター(中身なし) | | | | | | | | | |
| 53 | インクカートリッジ | | 0.04 | 0.0% | | | 0.04 | 0.0% | | |
| 54 | 小型家電製品(9品目) | | | 1.42 | 1.3% | 1.42 | 0.6% | | | |
| 55 | 小型家電製品(9品目以外) | | | | | | | | | |
| 56 | 医療系廃棄物 | | | | | | | | | |
| 57 | その他不燃物 | 0.04 | 0.0% | 0.29 | 0.3% | 0.33 | 0.1% | | | |
| 58 | ごみ排出時外装 | レジ袋 | 0.22 | 0.2% | 0.15 | 0.1% | 0.37 | 0.2% | | |
| 59 | | プラスチック製の袋(レジ袋以外) | 0.30 | 0.2% | 0.31 | 0.3% | 0.61 | 0.2% | | |
| 60 | | その他 | | | | | | | | |
| 合計 | | | | 131.81 | 100.0% | 112.49 | 100.0% | 244.30 | 100.0% | |

| 燃やすごみ | | 商業地域 | | 鷺宮3丁目 | | | | | | |
|-------|----------------|------------------|-----------------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|------|
| No | 大分類 | 中分類 | 細分類 | 週前半 | | 週後半 | | 合計 | | |
| | | | | ごみ量 (kg) | 割合 | ごみ量 (kg) | 割合 | ごみ量 (kg) | 割合 | |
| 1 | 燃やすごみ | 厨芥類 | 未使用食品 | 0.70 | 0.7% | 1.48 | 1.4% | 2.18 | 1.0% | |
| 2 | | | 調理くず、残飯等 | 39.72 | 37.4% | 40.15 | 38.2% | 79.87 | 37.8% | |
| 3 | | 紙類 | 容器包装 | 段ボール | 0.98 | 0.9% | 1.76 | 1.7% | 2.74 | 1.3% |
| 4 | | | | 紙パック | 1.51 | 1.4% | 1.11 | 1.1% | 2.62 | 1.2% |
| 5 | | | | 紙製容器 | 3.79 | 3.6% | 6.02 | 5.7% | 9.81 | 4.6% |
| 6 | | | | 紙製包装 | 1.78 | 1.7% | 2.47 | 2.3% | 4.25 | 2.0% |
| 7 | | | | 新聞紙・チラシ | 6.52 | 6.1% | 5.81 | 5.5% | 12.33 | 5.8% |
| 8 | | | | 雑誌・書籍類 | 0.94 | 0.9% | 0.81 | 0.8% | 1.75 | 0.8% |
| 9 | | | | 雑紙 | 6.68 | 6.3% | 7.05 | 6.7% | 13.73 | 6.5% |
| 10 | | | | オフィス系紙類 | 2.13 | 2.0% | 2.57 | 2.4% | 4.70 | 2.2% |
| 11 | | その他紙類 | 9.17 | 8.6% | 7.16 | 6.8% | 16.33 | 7.7% | | |
| 12 | | 草木類 | 剪定枝・落ち葉 | 0.59 | 0.6% | 0.34 | 0.3% | 0.93 | 0.4% | |
| 13 | | | その他草木類 | 0.62 | 0.6% | 0.46 | 0.4% | 1.08 | 0.5% | |
| 14 | | 繊維類 | 5.32 | 5.0% | 8.37 | 8.0% | 13.69 | 6.5% | | |
| 15 | | 紙おむつ類 | 9.87 | 9.3% | 5.56 | 5.3% | 15.43 | 7.3% | | |
| 16 | | プラスチック製品 | 1.26 | 1.2% | 0.45 | 0.4% | 1.71 | 0.8% | | |
| 17 | | 汚れのあるプラスチック製容器包装 | 5.26 | 5.0% | 6.08 | 5.8% | 11.34 | 5.4% | | |
| 18 | | ゴム・皮革類 | 0.83 | 0.8% | 0.50 | 0.5% | 1.33 | 0.6% | | |
| 19 | | その他可燃物 | 2.60 | 2.5% | 1.26 | 1.2% | 3.86 | 1.8% | | |
| 20 | プラスチック製容器包装 | 容器包装 | ペットボトル | 0.10 | 0.1% | 0.12 | 0.1% | 0.22 | 0.1% | |
| 21 | | | その他ボトル | | | 0.05 | 0.0% | 0.05 | 0.0% | |
| 22 | | | チューブ | | | | | | | |
| 23 | | | 発泡トレイ(白) | | | | | | | |
| 24 | | | その他発泡トレイ(色・柄) | | | | | | | |
| 25 | | | 発泡スチロール | 0.05 | 0.0% | | | 0.05 | 0.0% | |
| 26 | | | カップ | 0.02 | 0.0% | | | 0.02 | 0.0% | |
| 27 | | | レジ袋(内袋) | 0.32 | 0.3% | 0.49 | 0.5% | 0.81 | 0.4% | |
| 28 | | | レジ袋(ごみ) | 0.18 | 0.2% | 0.35 | 0.3% | 0.53 | 0.3% | |
| 29 | | | その他容器 | 0.42 | 0.4% | 0.20 | 0.2% | 0.62 | 0.3% | |
| 30 | | | その他包装 | 3.03 | 2.9% | 2.95 | 2.8% | 5.98 | 2.8% | |
| 31 | | | 半透明・不透明の袋 | 0.10 | 0.1% | 0.14 | 0.1% | 0.24 | 0.1% | |
| 32 | 陶器・ガラス・金属ごみ | 陶磁器 | 0.54 | 0.5% | 0.32 | 0.3% | 0.86 | 0.4% | | |
| 33 | | 金属類 | 容器包装 | アルミ缶 | | | 0.02 | 0.0% | 0.02 | 0.0% |
| 34 | | | スチール缶 | | | | | | | |
| 35 | | | その他の金属容器 | 0.08 | 0.1% | | | 0.08 | 0.0% | |
| 36 | | | 金属製調理用品 | | | | | | | |
| 37 | | その他金属製品 | 0.10 | 0.1% | 0.14 | 0.1% | 0.24 | 0.1% | | |
| 38 | | びん | 容器包装 | リターナブルびん | | | | | | |
| 39 | | | 無色雑びん | | | 0.20 | 0.2% | 0.20 | 0.1% | |
| 40 | | | 茶色雑びん | 0.08 | 0.1% | | | 0.08 | 0.0% | |
| 41 | | | その他色雑びん | | | | | | | |
| 42 | | 薬品等のびん | | | | | | | | |
| 43 | | 化粧品等のびん | 0.04 | 0.0% | 0.03 | 0.0% | 0.07 | 0.0% | | |
| 44 | | 土砂・残土・灰・石類 | | | | | | | | |
| 45 | | 有害・危険物 | 蛍光管 | | | | | | | |
| 46 | | | 乾電池(筒型) | | | | | | | |
| 47 | | | 乾電池(ボタン電池・二次電池) | | | | | | | |
| 48 | | | 体温計・温度計 | | | | | | | |
| 49 | スプレー缶(中身あり) | | | | | | | | | |
| 50 | スプレー缶(中身なし) | | | | | | | | | |
| 51 | 使い捨てライター(中身あり) | | | | | | | | | |
| 52 | 使い捨てライター(中身なし) | | | | | | | | | |
| 53 | インクカートリッジ | | | | | | | | | |
| 54 | 小型家電製品(9品目) | | | | | | | | | |
| 55 | 小型家電製品(9品目以外) | | | | | | | | | |
| 56 | 医療系廃棄物 | | | | | | | | | |
| 57 | その他不燃物 | 0.40 | 0.4% | 0.19 | 0.2% | 0.59 | 0.3% | | | |
| 58 | ごみ排出時外装 | レジ袋 | 0.15 | 0.1% | 0.20 | 0.2% | 0.35 | 0.2% | | |
| 59 | | プラスチック製の袋(レジ袋以外) | 0.24 | 0.2% | 0.36 | 0.3% | 0.60 | 0.3% | | |
| 60 | | その他 | | | | | | | | |
| 合計 | | | | 106.12 | 100.0% | 105.17 | 100.0% | 211.29 | 100.0% | |

| 燃やすごみ | | 商業地域 | | 本町4丁目 | | | | | | | |
|-------|----------------|------------------|-----------------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|------|--|
| No | 大分類 | 中分類 | 細分類 | 週前半 | | 週後半 | | 合計 | | | |
| | | | | ごみ量 (kg) | 割合 | ごみ量 (kg) | 割合 | ごみ量 (kg) | 割合 | | |
| 1 | 燃やすごみ | 厨芥類 | 未使用食品 | 3.18 | 2.9% | 2.44 | 1.8% | 5.62 | 2.3% | | |
| 2 | | | 調理くず、残飯等 | 40.32 | 36.6% | 49.48 | 36.8% | 89.80 | 36.7% | | |
| 3 | | 紙類 | 容器包装 | 段ボール | 1.11 | 1.0% | 0.86 | 0.6% | 1.97 | 0.8% | |
| 4 | | | | 紙パック | 0.46 | 0.4% | 1.34 | 1.0% | 1.80 | 0.7% | |
| 5 | | | 紙製容器 | 3.30 | 3.0% | 6.23 | 4.6% | 9.53 | 3.9% | | |
| 6 | | | 紙製包装 | 0.66 | 0.6% | 2.48 | 1.8% | 3.14 | 1.3% | | |
| 7 | | | 容器外装 | 新聞紙・チラシ | 5.72 | 5.2% | 6.08 | 4.5% | 11.80 | 4.8% | |
| 8 | | | | 雑誌・書籍類 | 1.11 | 1.0% | 2.05 | 1.5% | 3.16 | 1.3% | |
| 9 | | | | 雑紙 | 8.48 | 7.7% | 5.47 | 4.1% | 13.95 | 5.7% | |
| 10 | | | | オフィス系紙類 | | | 1.70 | 1.3% | 1.70 | 0.7% | |
| 11 | | その他紙類 | | 5.51 | 5.0% | 6.17 | 4.6% | 11.68 | 4.8% | | |
| 12 | | 草木類 | 剪定枝・落ち葉 | 1.32 | 1.2% | 1.35 | 1.0% | 2.67 | 1.1% | | |
| 13 | | | その他草木類 | 0.65 | 0.6% | 0.30 | 0.2% | 0.95 | 0.4% | | |
| 14 | | 繊維類 | | 6.88 | 6.2% | 9.87 | 7.3% | 16.75 | 6.8% | | |
| 15 | | 紙おむつ類 | | 5.69 | 5.2% | 14.72 | 11.0% | 20.41 | 8.3% | | |
| 16 | | プラスチック製品 | | 1.64 | 1.5% | 2.35 | 1.7% | 3.99 | 1.6% | | |
| 17 | | 汚れのあるプラスチック製容器包装 | | 5.82 | 5.3% | 7.63 | 5.7% | 13.45 | 5.5% | | |
| 18 | | ゴム・皮革類 | | 0.93 | 0.8% | 0.90 | 0.7% | 1.83 | 0.7% | | |
| 19 | | その他可燃物 | | 2.89 | 2.6% | 4.89 | 3.6% | 7.78 | 3.2% | | |
| 20 | プラスチック製容器包装 | 容器包装 | ペットボトル | 0.06 | 0.1% | 0.30 | 0.2% | 0.36 | 0.1% | | |
| 21 | | | その他ボトル | | | 0.03 | 0.0% | 0.03 | 0.0% | | |
| 22 | | | チューブ | | | | | | | | |
| 23 | | | 発泡トレイ(白) | | | | | | | | |
| 24 | | | その他発泡トレイ(色・柄) | | | | | | | | |
| 25 | | | 発泡スチロール | | 0.01 | 0.0% | | | 0.01 | 0.0% | |
| 26 | | | カップ | | | | 0.01 | 0.0% | 0.01 | 0.0% | |
| 27 | | | レジ袋(内袋) | | 0.84 | 0.8% | 0.97 | 0.7% | 1.81 | 0.7% | |
| 28 | | | レジ袋(ごみ) | | 0.15 | 0.1% | 0.42 | 0.3% | 0.57 | 0.2% | |
| 29 | | | その他容器 | | 0.22 | 0.2% | 0.46 | 0.3% | 0.68 | 0.3% | |
| 30 | | | その他包装 | | 2.33 | 2.1% | 3.62 | 2.7% | 5.95 | 2.4% | |
| 31 | | | 半透明・不透明の袋 | | 0.08 | 0.1% | 0.28 | 0.2% | 0.36 | 0.1% | |
| 32 | 陶器・ガラス・金属ごみ | 陶磁器 | | 0.09 | 0.1% | | | 0.09 | 0.0% | | |
| 33 | | 金属類 | 容器包装 | アルミ缶 | | | | | | | |
| 34 | | | | スチール缶 | 0.02 | 0.0% | | | 0.02 | 0.0% | |
| 35 | | | その他の金属容器 | 0.05 | 0.0% | 0.06 | 0.0% | 0.11 | 0.0% | | |
| 36 | | | 金属製調理用品 | | | | | | | | |
| 37 | | その他金属製品 | | 0.10 | 0.1% | 0.04 | 0.0% | 0.14 | 0.1% | | |
| 38 | | びん | 容器包装 | リターナブルびん | | | | | | | |
| 39 | | | | 無色雑びん | 0.15 | 0.1% | | | 0.15 | 0.1% | |
| 40 | | | | 茶色雑びん | | | | | | | |
| 41 | | | | その他色雑びん | | | | | | | |
| 42 | | | | 薬品等のびん | | | | | | | |
| 43 | | 化粧品等のびん | | | | 0.07 | 0.1% | 0.07 | 0.0% | | |
| 44 | | 土砂・残土・灰・石類 | | 9.66 | 8.8% | 0.63 | 0.5% | 10.29 | 4.2% | | |
| 45 | | 有害・危険物 | 蛍光管 | | | | | | | | |
| 46 | | | 乾電池(筒型) | 0.09 | 0.1% | 0.02 | 0.0% | 0.11 | 0.0% | | |
| 47 | | | 乾電池(ボタン電池・二次電池) | | | | | | | | |
| 48 | | | 体温計・温度計 | | | | | | | | |
| 49 | | | スプレー缶(中身あり) | | | | | | | | |
| 50 | スプレー缶(中身なし) | | | | | | | | | | |
| 51 | 使い捨てライター(中身あり) | | | | | | | | | | |
| 52 | 使い捨てライター(中身なし) | | | | | | | | | | |
| 53 | インクカートリッジ | | | | 0.09 | 0.1% | 0.09 | 0.0% | | | |
| 54 | 小型家電製品(9品目) | | | | | | | | | | |
| 55 | 小型家電製品(9品目以外) | | 0.11 | 0.1% | | | 0.11 | 0.0% | | | |
| 56 | 医療系廃棄物 | | | | | | | | | | |
| 57 | その他不燃物 | | 0.14 | 0.1% | 0.27 | 0.2% | 0.41 | 0.2% | | | |
| 58 | ごみ排出時外装 | レジ袋 | 0.20 | 0.2% | 0.29 | 0.2% | 0.49 | 0.2% | | | |
| 59 | | プラスチック製の袋(レジ袋以外) | 0.28 | 0.3% | 0.40 | 0.3% | 0.68 | 0.3% | | | |
| 60 | | その他 | | | | 0.10 | 0.1% | 0.10 | 0.0% | | |
| 合計 | | | | 110.25 | 100.0% | 134.37 | 100.0% | 244.62 | 100.0% | | |

2 陶器・ガラス・金属ごみの結果詳細

| 陶器・ガラス・金属ごみ | | | 家族向け集合住宅の多い地域 | 中野6丁目 | | 新井3丁目 | | 合計 | | |
|-------------|---------------|------------------|-----------------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|------|
| No | 大分類 | 中分類 | 細分類 | ごみ量 (kg) | 割合 | ごみ量 (kg) | 割合 | ごみ量 (kg) | 割合 | |
| 1 | 燃やすごみ | 厨芥類 | 未使用食品 | 2.67 | 3.1% | 0.24 | 0.2% | 2.91 | 1.5% | |
| 2 | | | 調理くず、残飯等 | | | | | | | |
| 3 | | 紙類 | 容器包装 | 段ボール | 0.07 | 0.1% | | | 0.07 | 0.0% |
| 4 | | | | 紙パック | | | 0.03 | 0.0% | 0.03 | 0.0% |
| 5 | | | | 紙製容器 | | | 0.20 | 0.2% | 0.20 | 0.1% |
| 6 | | | | 紙製包装 | | | 0.07 | 0.1% | 0.07 | 0.0% |
| 7 | | | 容器包装 | 新聞紙・チラシ | 0.01 | 0.0% | 0.04 | 0.0% | 0.05 | 0.0% |
| 8 | | | | 雑誌・書籍類 | | | | | | |
| 9 | | | | 雑紙 | 0.01 | 0.0% | | | 0.01 | 0.0% |
| 10 | | | | オフィス系紙類 | | | | | | |
| 11 | | その他紙類 | | | 0.06 | 0.1% | 0.06 | 0.0% | | |
| 12 | | 草木類 | 剪定枝・落ち葉 | | | | | | | |
| 13 | | | その他草木類 | | | 0.24 | 0.2% | 0.24 | 0.1% | |
| 14 | | 繊維類 | | | | | 0.09 | 0.1% | 0.09 | 0.0% |
| 15 | | 紙おむつ類 | | | | | | | | |
| 16 | | プラスチック製品 | | 1.95 | 2.2% | 20.05 | 17.7% | 22.00 | 11.0% | |
| 17 | | 汚れのあるプラスチック製容器包装 | | 1.33 | 1.5% | | | 1.33 | 0.7% | |
| 18 | | ゴム・皮革類 | | 0.15 | 0.2% | 1.28 | 1.1% | 1.43 | 0.7% | |
| 19 | | その他可燃物 | | | | 0.07 | 0.1% | 0.07 | 0.0% | |
| 20 | プラスチック製容器包装 | 容器包装 | ペットボトル | | | | | | | |
| 21 | | | その他ボトル | | | 0.08 | 0.1% | 0.08 | 0.0% | |
| 22 | | | チューブ | | | | 0.02 | 0.0% | 0.02 | 0.0% |
| 23 | | | 発泡トレイ(白) | | | | | | | |
| 24 | | | その他発泡トレイ(色・柄) | | | | | | | |
| 25 | | | 発泡スチロール | | | | | | | |
| 26 | | | カップ | | | | | | | |
| 27 | | | レジ袋(内袋) | 0.14 | 0.2% | 0.05 | 0.0% | 0.19 | 0.1% | |
| 28 | | | レジ袋(ごみ) | | | | | | | |
| 29 | | | その他容器 | | | | 0.20 | 0.2% | 0.20 | 0.1% |
| 30 | | | その他包装 | 0.01 | 0.0% | 0.14 | 0.1% | 0.15 | 0.1% | |
| 31 | | | 半透明・不透明の袋 | 0.03 | 0.0% | | | 0.03 | 0.0% | |
| 32 | 陶磁器 | | 28.61 | 32.7% | 10.52 | 9.3% | 39.13 | 19.5% | | |
| 33 | 金属類 | 容器包装 | アルミ缶 | | | 0.12 | 0.1% | 0.12 | 0.1% | |
| 34 | | | スチール缶 | 1.88 | 2.2% | 1.47 | 1.3% | 3.35 | 1.7% | |
| 35 | | | その他の金属容器 | 3.93 | 4.5% | 1.67 | 1.5% | 5.60 | 2.8% | |
| 36 | | 金属製調理用品 | 5.20 | 6.0% | 2.85 | 2.5% | 8.05 | 4.0% | | |
| 37 | その他金属製品 | 4.84 | 5.5% | 29.94 | 26.4% | 34.78 | 17.3% | | | |
| 38 | びん | 容器包装 | リターナブルびん | | | | | | | |
| 39 | | | 無色雑びん | 9.79 | 11.2% | 0.22 | 0.2% | 10.01 | 5.0% | |
| 40 | | | 茶色雑びん | 0.81 | 0.9% | 0.66 | 0.6% | 1.47 | 0.7% | |
| 41 | | | その他色雑びん | | | 1.06 | 0.9% | 1.06 | 0.5% | |
| 42 | | | 薬品等のびん | 0.07 | 0.1% | 1.03 | 0.9% | 1.10 | 0.5% | |
| 43 | | | 化粧品等のびん | 0.22 | 0.3% | 1.29 | 1.1% | 1.51 | 0.8% | |
| 44 | 土砂・残土・灰・石類 | | | | 5.34 | 4.7% | 5.34 | 2.7% | | |
| 45 | 有害・危険物 | 有害・危険物 | 蛍光管 | 3.88 | 4.4% | 0.67 | 0.6% | 4.55 | 2.3% | |
| 46 | | | 乾電池(筒型) | | | 0.29 | 0.3% | 0.29 | 0.1% | |
| 47 | | | 乾電池(ボタン電池・二次電池) | | | 0.12 | 0.1% | 0.12 | 0.1% | |
| 48 | | | 体温計・温度計 | | | | | | | |
| 49 | | | スプレー缶(中身あり) | 0.44 | 0.5% | 0.12 | 0.1% | 0.56 | 0.3% | |
| 50 | | | スプレー缶(中身なし) | 3.33 | 3.8% | 2.41 | 2.1% | 5.74 | 2.9% | |
| 51 | | | 使い捨てライター(中身あり) | | | | | | | |
| 52 | | | 使い捨てライター(中身なし) | 0.09 | 0.1% | | | 0.09 | 0.0% | |
| 53 | インクカートリッジ | 0.03 | 0.0% | | | 0.03 | 0.0% | | | |
| 54 | 小型家電製品(9品目) | 0.68 | 0.8% | 7.36 | 6.5% | 8.04 | 4.0% | | | |
| 55 | 小型家電製品(9品目以外) | 1.25 | 1.4% | 11.75 | 10.4% | 13.00 | 6.5% | | | |
| 56 | 医療系廃棄物 | | | | | | | | | |
| 57 | その他不燃物 | | 15.60 | 17.9% | 10.63 | 9.4% | 26.23 | 13.1% | | |
| 58 | ごみ排出時外装 | レジ袋 | 0.27 | 0.3% | 0.21 | 0.2% | 0.48 | 0.2% | | |
| 59 | | プラスチック製の袋(レジ袋以外) | 0.10 | 0.1% | 0.66 | 0.6% | 0.76 | 0.4% | | |
| 60 | | その他 | | | | | | | | |
| 合計 | | | | 87.39 | 100.0% | 113.25 | 100.0% | 200.64 | 100.0% | |

| 陶器・ガラス・金属ごみ | | | 単身者向け集合住宅の多い地域 | 東中野2丁目 | | 本町2丁目 | | 合計 | | | |
|-------------|----------------|------------------|-----------------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|------|------|
| No | 大分類 | 中分類 | 細分類 | ごみ量 (kg) | 割合 | ごみ量 (kg) | 割合 | ごみ量 (kg) | 割合 | | |
| 1 | 燃やすごみ | 厨芥類 | 未使用食品 | | | | | | | | |
| 2 | | | 調理くず、残飯等 | | | | | | | | |
| 3 | | 紙類 | 容器包装 | 段ボール | 0.40 | 0.6% | | | 0.40 | 0.3% | |
| 4 | | | | 紙パック | | | | | | | |
| 5 | | | 紙製容器 | 0.26 | 0.4% | | | 0.26 | 0.2% | | |
| 6 | | | 紙製包装 | 0.07 | 0.1% | 0.09 | 0.1% | 0.16 | 0.1% | | |
| 7 | | | 容器外装 | 新聞紙・チラシ | | | | | | | |
| 8 | | | | 雑誌・書籍類 | | | | | | | |
| 9 | | | | 雑紙 | | | 0.01 | 0.0% | 0.01 | 0.0% | |
| 10 | | | | オフィス系紙類 | | | | | | | |
| 11 | | その他紙類 | | 0.01 | 0.0% | 0.01 | 0.0% | 0.02 | 0.0% | | |
| 12 | | 草木類 | 剪定枝・落ち葉 | | | | | | | | |
| 13 | | | その他草木類 | | 0.27 | 0.4% | | | 0.27 | 0.2% | |
| 14 | | 繊維類 | | | | | | | | | |
| 15 | | 紙おむつ類 | | | | | | | | | |
| 16 | | プラスチック製品 | | | 3.13 | 4.7% | 4.59 | 6.7% | 7.72 | 5.7% | |
| 17 | | 汚れのあるプラスチック製容器包装 | | | 0.55 | 0.8% | 0.33 | 0.5% | 0.88 | 0.7% | |
| 18 | | ゴム・皮革類 | | | 0.42 | 0.6% | 0.06 | 0.1% | 0.48 | 0.4% | |
| 19 | | その他可燃物 | | | 0.03 | 0.0% | | | 0.03 | 0.0% | |
| 20 | プラスチック製容器包装 | 容器包装 | ペットボトル | | | | | | | | |
| 21 | | | その他ボトル | | | | 0.03 | 0.0% | 0.03 | 0.0% | |
| 22 | | | チューブ | | | | | | | | |
| 23 | | | 発泡トレイ(白) | | | | | | | | |
| 24 | | | その他発泡トレイ(色・柄) | | | | | | | | |
| 25 | | | 発泡スチロール | | | | | | | | |
| 26 | | | カップ | | | | | | | | |
| 27 | | | レジ袋(内袋) | | | 0.06 | 0.1% | 0.33 | 0.5% | 0.39 | 0.3% |
| 28 | | | レジ袋(ごみ) | | | 0.01 | 0.0% | 0.04 | 0.1% | 0.05 | 0.0% |
| 29 | | | その他容器 | | | 0.06 | 0.1% | 0.06 | 0.1% | 0.12 | 0.1% |
| 30 | | | その他包装 | | | 0.08 | 0.1% | 0.11 | 0.2% | 0.19 | 0.1% |
| 31 | | | 半透明・不透明の袋 | | | 0.02 | 0.0% | 0.05 | 0.1% | 0.07 | 0.1% |
| 32 | 陶器・ガラス・金属ごみ | 陶磁器 | | 9.95 | 14.9% | 6.83 | 10.0% | 16.78 | 12.4% | | |
| 33 | | 金属類 | 容器包装 | アルミ缶 | | | 1.77 | 2.6% | 1.77 | 1.3% | |
| 34 | | | | スチール缶 | 0.16 | 0.2% | 1.39 | 2.0% | 1.55 | 1.1% | |
| 35 | | | その他の金属容器 | 2.19 | 3.3% | 1.09 | 1.6% | 3.28 | 2.4% | | |
| 36 | | | 金属製調理用品 | 5.33 | 8.0% | 6.54 | 9.6% | 11.87 | 8.8% | | |
| 37 | | | その他金属製品 | 11.94 | 17.9% | 12.22 | 18.0% | 24.16 | 17.9% | | |
| 38 | | びん | 容器包装 | リターナブルびん | | | 0.43 | 0.6% | 0.43 | 0.3% | |
| 39 | | | | 無色雑びん | 1.29 | 1.9% | 4.45 | 6.5% | 5.74 | 4.3% | |
| 40 | | | | 茶色雑びん | | | 0.28 | 0.4% | 0.28 | 0.2% | |
| 41 | | | | その他色雑びん | 0.63 | 0.9% | 1.94 | 2.9% | 2.57 | 1.9% | |
| 42 | | | | 薬品等のびん | | | 0.85 | 1.2% | 0.85 | 0.6% | |
| 43 | | | | 化粧品等のびん | 0.50 | 0.7% | 0.65 | 1.0% | 1.15 | 0.9% | |
| 44 | | 土砂・残土・灰・石類 | | | 0.85 | 1.3% | 0.07 | 0.1% | 0.92 | 0.7% | |
| 45 | | 有害・危険物 | 蛍光管 | | 0.96 | 1.4% | 0.33 | 0.5% | 1.29 | 1.0% | |
| 46 | | | 乾電池(筒型) | | 0.49 | 0.7% | 1.21 | 1.8% | 1.70 | 1.3% | |
| 47 | | | 乾電池(ボタン電池・二次電池) | | 0.04 | 0.1% | 0.01 | 0.0% | 0.05 | 0.0% | |
| 48 | | | 体温計・温度計 | | | | | | | | |
| 49 | | | スプレー缶(中身あり) | | 0.09 | 0.1% | 0.83 | 1.2% | 0.92 | 0.7% | |
| 50 | | | スプレー缶(中身なし) | | 1.27 | 1.9% | 3.64 | 5.3% | 4.91 | 3.6% | |
| 51 | 使い捨てライター(中身あり) | | | 0.05 | 0.1% | | | 0.05 | 0.0% | | |
| 52 | 使い捨てライター(中身なし) | | | | | | | | | | |
| 53 | インクカートリッジ | | | | | 0.01 | 0.0% | 0.01 | 0.0% | | |
| 54 | 小型家電製品(9品目) | | | 1.24 | 1.9% | 0.73 | 1.1% | 1.97 | 1.5% | | |
| 55 | 小型家電製品(9品目以外) | | | 11.20 | 16.8% | 2.55 | 3.7% | 13.75 | 10.2% | | |
| 56 | 医療系廃棄物 | | | | | | | | | | |
| 57 | その他不燃物 | | | 13.04 | 19.5% | 14.34 | 21.1% | 27.38 | 20.3% | | |
| 58 | ごみ排出時外装 | レジ袋 | | 0.08 | 0.1% | 0.07 | 0.1% | 0.15 | 0.1% | | |
| 59 | | プラスチック製の袋(レジ袋以外) | | 0.08 | 0.1% | 0.12 | 0.2% | 0.20 | 0.1% | | |
| 60 | | その他 | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | 66.75 | 100.0% | 68.06 | 100.0% | 134.81 | 100.0% | | |

| 陶器・ガラス・金属ごみ | | | 戸建住宅の多い地域 | 鷺宮5丁目 | | 弥生町5丁目 | | 合計 | | |
|-------------|---------------|------------------|------------------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|------|
| No | 大分類 | 中分類 | 細分類 | ごみ量 (kg) | 割合 | ごみ量 (kg) | 割合 | ごみ量 (kg) | 割合 | |
| 1 | 燃やすごみ | 厨芥類 | 未使用食品 | | | | | | | |
| 2 | | | 調理くず、残飯等 | | | | | | | |
| 3 | | 紙類 | 容器包装 | 段ボール | | | | | | |
| 4 | | | | 紙パック | | | | | | |
| 5 | | | 紙製容器 | 0.06 | 0.1% | | | 0.06 | 0.0% | |
| 6 | | | 紙製包装 | 0.02 | 0.0% | 0.06 | 0.1% | 0.08 | 0.1% | |
| 7 | | | 容器外包装 | 新聞紙・チラシ | | | 0.07 | 0.1% | 0.07 | 0.1% |
| 8 | | | | 雑誌・書籍類 | | | | | | |
| 9 | | | | 雑紙 | 0.01 | 0.0% | 0.11 | 0.2% | 0.12 | 0.1% |
| 10 | | | | オフィス系紙類 | | | | | | |
| 11 | | その他紙類 | 0.01 | 0.0% | 0.06 | 0.1% | 0.07 | 0.1% | | |
| 12 | | 草木類 | 剪定枝・落ち葉 | 0.01 | 0.0% | 0.01 | 0.0% | 0.02 | 0.0% | |
| 13 | | | その他草木類 | 0.66 | 1.1% | | | 0.66 | 0.5% | |
| 14 | | 繊維類 | | 0.11 | 0.2% | 0.03 | 0.0% | 0.14 | 0.1% | |
| 15 | | 紙おむつ類 | | | | | | | | |
| 16 | | プラスチック製品 | | 1.98 | 3.4% | 1.17 | 1.7% | 3.15 | 2.4% | |
| 17 | | 汚れのあるプラスチック製容器包装 | | 1.56 | 2.7% | 0.48 | 0.7% | 2.04 | 1.6% | |
| 18 | | ゴム・皮革類 | | 0.01 | 0.0% | 0.47 | 0.7% | 0.48 | 0.4% | |
| 19 | | その他可燃物 | | 0.02 | 0.0% | | | 0.02 | 0.0% | |
| 20 | プラスチック製容器包装 | 容器包装 | ペットボトル | | | | | | | |
| 21 | | | その他ボトル | | | | | | | |
| 22 | | | チューブ | | | | | | | |
| 23 | | | 発泡トレイ(白) | | | | | | | |
| 24 | | | その他発泡トレイ(色・柄) | | | | | | | |
| 25 | | | 発泡スチロール | | | | | | | |
| 26 | | | カップ | | | | | | | |
| 27 | | | レジ袋(内袋) | 0.10 | 0.2% | 0.48 | 0.7% | 0.58 | 0.5% | |
| 28 | | | レジ袋(ごみ) | 0.03 | 0.1% | 0.33 | 0.5% | 0.36 | 0.3% | |
| 29 | | | その他容器 | 0.08 | 0.1% | 0.09 | 0.1% | 0.17 | 0.1% | |
| 30 | | | その他包装 | 0.14 | 0.2% | 0.04 | 0.1% | 0.18 | 0.1% | |
| 31 | | | 半透明・不透明の袋 | 0.02 | 0.0% | 0.06 | 0.1% | 0.08 | 0.1% | |
| 32 | 陶磁器 | | 9.40 | 16.1% | 12.08 | 17.1% | 21.48 | 16.7% | | |
| 33 | 金属類 | 容器包装 | アルミ缶 | 0.13 | 0.2% | 0.33 | 0.5% | 0.46 | 0.4% | |
| 34 | | | スチール缶 | 0.08 | 0.1% | 0.95 | 1.3% | 1.03 | 0.8% | |
| 35 | | その他の金属容器 | 2.29 | 3.9% | 0.57 | 0.8% | 2.86 | 2.2% | | |
| 36 | | 金属製調理用品 | 4.37 | 7.5% | 2.93 | 4.2% | 7.30 | 5.7% | | |
| 37 | | その他金属製品 | 10.54 | 18.1% | 13.42 | 19.0% | 23.96 | 18.6% | | |
| 38 | びん | 容器包装 | リターナブルびん | | | | | | | |
| 39 | | | 無色雑びん | 1.45 | 2.5% | 4.58 | 6.5% | 6.03 | 4.7% | |
| 40 | | | 茶色雑びん | 0.06 | 0.1% | | | 0.06 | 0.0% | |
| 41 | | | その他色雑びん | | | 0.25 | 0.4% | 0.25 | 0.2% | |
| 42 | | | 薬品等のびん | 0.31 | 0.5% | | | 0.31 | 0.2% | |
| 43 | | | 化粧品等のびん | 0.29 | 0.5% | 1.67 | 2.4% | 1.96 | 1.5% | |
| 44 | 土砂・残土・灰・石類 | | 2.29 | 3.9% | | | 2.29 | 1.8% | | |
| 45 | 有害・危険物 | 有害・危険物 | 蛍光管 | | | 0.08 | 0.1% | 0.08 | 0.1% | |
| 46 | | | 乾電池(筒型) | 0.92 | 1.6% | 0.14 | 0.2% | 1.06 | 0.8% | |
| 47 | | | 乾電池(ボタン電池・二次電池) | 0.01 | 0.0% | 0.01 | 0.0% | 0.02 | 0.0% | |
| 48 | | | 体温計・温度計 | | | | | | | |
| 49 | | | スプレー缶(中身あり) | 0.31 | 0.5% | 0.92 | 1.3% | 1.23 | 1.0% | |
| 50 | | | スプレー缶(中身なし) | 3.34 | 5.7% | 1.44 | 2.0% | 4.78 | 3.7% | |
| 51 | | | 使い捨てライター(中身あり) | 0.05 | 0.1% | 0.05 | 0.1% | 0.10 | 0.1% | |
| 52 | | | 使い捨てライター(中身なし) | 0.06 | 0.1% | 0.08 | 0.1% | 0.14 | 0.1% | |
| 53 | インクカートリッジ | | 0.11 | 0.2% | | | 0.11 | 0.1% | | |
| 54 | 小型家電製品(9品目) | | 0.70 | 1.2% | 1.11 | 1.6% | 1.81 | 1.4% | | |
| 55 | 小型家電製品(9品目以外) | | 8.86 | 15.2% | 12.18 | 17.3% | 21.04 | 16.3% | | |
| 56 | 医療系廃棄物 | | | | | | | | | |
| 57 | その他不燃物 | | 6.92 | 11.9% | 13.93 | 19.8% | 20.85 | 16.2% | | |
| 58 | ごみ排出時外装 | ごみ排出時外装 | レジ袋 | 0.20 | 0.3% | 0.21 | 0.3% | 0.41 | 0.3% | |
| 59 | | | プラスチック製の袋(レジ袋以外) | 0.17 | 0.3% | 0.13 | 0.2% | 0.30 | 0.2% | |
| 60 | | | その他 | 0.59 | 1.0% | | | 0.59 | 0.5% | |
| 合計 | | | | 58.26 | 100.0% | 70.52 | 100.0% | 128.78 | 100.0% | |

| 陶器・ガラス・金属ごみ | | | 戸建住宅の多い地域の戸別収集 | 鷺宮6丁目 | | 沼袋4丁目 | | 合計 | | | |
|-------------|---------------|------------------|-----------------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|------|------|
| No | 大分類 | 中分類 | 細分類 | ごみ量 (kg) | 割合 | ごみ量 (kg) | 割合 | ごみ量 (kg) | 割合 | | |
| 1 | 燃やすごみ | 厨芥類 | 未使用食品 | | | 0.46 | 0.8% | 0.46 | 0.4% | | |
| 2 | | | 調理くず、残飯等 | | | 0.03 | 0.0% | 0.03 | 0.0% | | |
| 3 | | 紙類 | 容器包装 | 段ボール | | | | | | | |
| 4 | | | | 紙パック | | | | | | | |
| 5 | | | 紙製容器 | 0.39 | 0.9% | | | 0.39 | 0.4% | | |
| 6 | | | 紙製包装 | | | | | | | | |
| 7 | | | 容器外装 | 新聞紙・チラシ | | | | | | | |
| 8 | | | | 雑誌・書籍類 | | | | | | | |
| 9 | | | | 雑紙 | | | | | | | |
| 10 | | | | オフィス系紙類 | | | | | | | |
| 11 | | その他紙類 | | 0.01 | 0.0% | 0.05 | 0.1% | 0.06 | 0.1% | | |
| 12 | | 草木類 | 剪定枝・落ち葉 | | | | | | | | |
| 13 | | | その他草木類 | 0.02 | 0.0% | 2.48 | 4.1% | 2.50 | 2.3% | | |
| 14 | | 繊維類 | | | | | 0.01 | 0.0% | 0.01 | 0.0% | |
| 15 | | 紙おむつ類 | | | | | | | | | |
| 16 | | プラスチック製品 | | 1.38 | 3.0% | 1.72 | 2.8% | 3.10 | 2.9% | | |
| 17 | | 汚れのあるプラスチック製容器包装 | | 0.49 | 1.1% | 0.53 | 0.9% | 1.02 | 1.0% | | |
| 18 | | ゴム・皮革類 | | 0.31 | 0.7% | 0.97 | 1.6% | 1.28 | 1.2% | | |
| 19 | | その他可燃物 | | 2.58 | 5.7% | 0.13 | 0.2% | 2.71 | 2.5% | | |
| 20 | プラスチック製容器包装 | 容器包装 | ペットボトル | | | | | | | | |
| 21 | | | その他ボトル | | | | | | | | |
| 22 | | | チューブ | | | | | | | | |
| 23 | | | 発泡トレイ(白) | | | | | | | | |
| 24 | | | その他発泡トレイ(色・柄) | | | | | | | | |
| 25 | | | 発泡スチロール | 0.01 | 0.0% | | | 0.01 | 0.0% | | |
| 26 | | | カップ | | | | | | | | |
| 27 | | | レジ袋(内袋) | 0.23 | 0.5% | 0.26 | 0.4% | 0.49 | 0.5% | | |
| 28 | | | レジ袋(ごみ) | | | | | | | | |
| 29 | | | その他容器 | 0.02 | 0.0% | 0.10 | 0.2% | 0.12 | 0.1% | | |
| 30 | | | その他包装 | 0.06 | 0.1% | 0.04 | 0.1% | 0.10 | 0.1% | | |
| 31 | | | 半透明・不透明の袋 | | | | | 0.12 | 0.2% | 0.12 | 0.1% |
| 32 | 陶磁器 | | | 5.20 | 11.5% | 27.33 | 44.8% | 32.53 | 30.6% | | |
| 33 | 金属類 | 容器包装 | アルミ缶 | | | 0.93 | 1.5% | 0.93 | 0.9% | | |
| 34 | | | スチール缶 | 1.06 | 2.3% | 0.27 | 0.4% | 1.33 | 1.2% | | |
| 35 | | その他の金属容器 | 0.23 | 0.5% | 0.27 | 0.4% | 0.50 | 0.5% | | | |
| 36 | | 金属製調理用品 | | | | | 2.62 | 4.3% | 2.62 | 2.5% | |
| 37 | | その他金属製品 | | 7.56 | 16.7% | 3.54 | 5.8% | 11.10 | 10.4% | | |
| 38 | びん | 容器包装 | リターナブルびん | | | | | | | | |
| 39 | | | 無色雑びん | 2.45 | 5.4% | 1.79 | 2.9% | 4.24 | 4.0% | | |
| 40 | | | 茶色雑びん | 0.32 | 0.7% | | | 0.32 | 0.3% | | |
| 41 | | | その他色雑びん | | | | | 0.25 | 0.4% | 0.25 | 0.2% |
| 42 | | | 薬品等のびん | 0.07 | 0.2% | 0.35 | 0.6% | 0.42 | 0.4% | | |
| 43 | | | 化粧品等のびん | 0.02 | 0.0% | 0.70 | 1.1% | 0.72 | 0.7% | | |
| 44 | 土砂・残土・灰・石類 | | 6.81 | 15.0% | 1.57 | 2.6% | 8.38 | 7.9% | | | |
| 45 | 有害・危険物 | 有害・危険物 | 蛍光管 | 0.26 | 0.6% | 0.57 | 0.9% | 0.83 | 0.8% | | |
| 46 | | | 乾電池(筒型) | 0.60 | 1.3% | 0.17 | 0.3% | 0.77 | 0.7% | | |
| 47 | | | 乾電池(ボタン電池・二次電池) | 0.02 | 0.0% | 0.01 | 0.0% | 0.03 | 0.0% | | |
| 48 | | | 体温計・温度計 | 0.02 | 0.0% | | | 0.02 | 0.0% | | |
| 49 | | | スプレー缶(中身あり) | 0.48 | 1.1% | 0.84 | 1.4% | 1.32 | 1.2% | | |
| 50 | | | スプレー缶(中身なし) | 1.23 | 2.7% | 0.54 | 0.9% | 1.77 | 1.7% | | |
| 51 | | | 使い捨てライター(中身あり) | | | | | | | | |
| 52 | | | 使い捨てライター(中身なし) | 0.03 | 0.1% | 0.04 | 0.1% | 0.07 | 0.1% | | |
| 53 | インクカートリッジ | | | | | | | | | | |
| 54 | 小型家電製品(9品目) | | 1.21 | 2.7% | 1.73 | 2.8% | 2.94 | 2.8% | | | |
| 55 | 小型家電製品(9品目以外) | | 6.74 | 14.9% | 4.70 | 7.7% | 11.44 | 10.8% | | | |
| 56 | 医療系廃棄物 | | | | | | | | | | |
| 57 | その他不燃物 | | 5.31 | 11.7% | 5.79 | 9.5% | 11.10 | 10.4% | | | |
| 58 | ごみ排出時外装 | レジ袋 | | 0.08 | 0.2% | 0.04 | 0.1% | 0.12 | 0.1% | | |
| 59 | | プラスチック製の袋(レジ袋以外) | | 0.17 | 0.4% | 0.10 | 0.2% | 0.27 | 0.3% | | |
| 60 | | その他 | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | 45.37 | 100.0% | 61.05 | 100.0% | 106.42 | 100.0% | | |

| 陶器・ガラス・金属ごみ | | | 商業地域 | 鷺宮3丁目 | | 本町4丁目 | | 合計 | | |
|-------------|----------------|------------------|---------------|-----------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------|
| No | 大分類 | 中分類 | 細分類 | ごみ量 (kg) | 割合 | ごみ量 (kg) | 割合 | ごみ量 (kg) | 割合 | |
| 1 | 燃やすごみ | 厨芥類 | 未使用食品 | 0.63 | 1.1% | | | 0.63 | 0.5% | |
| 2 | | | 調理くず、残飯等 | | | | | | | |
| 3 | | 紙類 | 容器包装 | 段ボール | | | | | | |
| 4 | | | | 紙パック | | | | | | |
| 5 | | | 紙製容器 | 0.03 | 0.1% | 0.58 | 0.9% | 0.61 | 0.5% | |
| 6 | | | 紙製包装 | | | 0.28 | 0.4% | 0.28 | 0.2% | |
| 7 | | | 容器外装 | 新聞紙・チラシ | 0.11 | 0.2% | 0.13 | 0.2% | 0.24 | 0.2% |
| 8 | | | | 雑誌・書籍類 | | | | | | |
| 9 | | | | 雑紙 | | | | | | |
| 10 | | | | オフィス系紙類 | | | | | | |
| 11 | | その他紙類 | 0.01 | 0.0% | | | 0.01 | 0.0% | | |
| 12 | | 草木類 | 剪定枝・落ち葉 | | | | | | | |
| 13 | | | その他草木類 | | | 2.36 | 3.6% | 2.36 | 1.9% | |
| 14 | | 繊維類 | | 0.17 | 0.3% | | | 0.17 | 0.1% | |
| 15 | | 紙おむつ類 | | | | | | | | |
| 16 | | プラスチック製品 | | 0.79 | 1.3% | 6.69 | 10.2% | 7.48 | 6.0% | |
| 17 | | 汚れのあるプラスチック製容器包装 | | 0.51 | 0.9% | 0.39 | 0.6% | 0.90 | 0.7% | |
| 18 | | ゴム・皮革類 | | | | | | | | |
| 19 | | その他可燃物 | | | | 0.20 | 0.3% | 0.20 | 0.2% | |
| 20 | プラスチック製容器包装 | 容器包装 | ペットボトル | 0.04 | 0.1% | | | 0.04 | 0.0% | |
| 21 | | | その他ボトル | | | | | | | |
| 22 | | | チューブ | | | | | | | |
| 23 | | | 発泡トレイ(白) | | | | | | | |
| 24 | | | その他発泡トレイ(色・柄) | | | | | | | |
| 25 | | | 発泡スチロール | | | | | | | |
| 26 | | | カップ | | | | | | | |
| 27 | | | レジ袋(内袋) | 0.19 | 0.3% | 0.14 | 0.2% | 0.33 | 0.3% | |
| 28 | | | レジ袋(ごみ) | 0.03 | 0.1% | 0.16 | 0.2% | 0.19 | 0.2% | |
| 29 | | | その他容器 | | | 0.05 | 0.1% | 0.05 | 0.0% | |
| 30 | | | その他包装 | | | 0.13 | 0.2% | 0.13 | 0.1% | |
| 31 | | | 半透明・不透明の袋 | 0.09 | 0.2% | 0.02 | 0.0% | 0.11 | 0.1% | |
| 32 | 陶器・ガラス・金属ごみ | 陶磁器 | | 7.47 | 12.5% | 14.55 | 22.2% | 22.02 | 17.6% | |
| 33 | | 金属類 | 容器包装 | アルミ缶 | 0.99 | 1.7% | | | 0.99 | 0.8% |
| 34 | | | | スチール缶 | 0.89 | 1.5% | 0.61 | 0.9% | 1.50 | 1.2% |
| 35 | | | その他の金属容器 | | 9.32 | 15.6% | 0.32 | 0.5% | 9.64 | 7.7% |
| 36 | | | 金属製調理用品 | | 2.96 | 5.0% | 3.54 | 5.4% | 6.50 | 5.2% |
| 37 | | | その他金属製品 | | 14.80 | 24.8% | 4.61 | 7.0% | 19.41 | 15.5% |
| 38 | | びん | 容器包装 | リターナブルびん | | | 0.50 | 0.8% | 0.50 | 0.4% |
| 39 | | | | 無色雑びん | 1.70 | 2.8% | 0.26 | 0.4% | 1.96 | 1.6% |
| 40 | | | | 茶色雑びん | 0.42 | 0.7% | 0.10 | 0.2% | 0.52 | 0.4% |
| 41 | | | | その他色雑びん | | | | | | |
| 42 | | | | 薬品等のびん | 1.33 | 2.2% | | | 1.33 | 1.1% |
| 43 | | | | 化粧品等のびん | 0.12 | 0.2% | 1.16 | 1.8% | 1.28 | 1.0% |
| 44 | | 土砂・残土・灰・石類 | | | | 1.20 | 1.8% | 1.20 | 1.0% | |
| 45 | | 有害・危険物 | 有害・危険物 | 蛍光管 | 0.83 | 1.4% | 1.61 | 2.5% | 2.44 | 1.9% |
| 46 | | | | 乾電池(筒型) | 1.04 | 1.7% | 2.82 | 4.3% | 3.86 | 3.1% |
| 47 | | | | 乾電池(ボタン電池・二次電池) | | | 0.01 | 0.0% | 0.01 | 0.0% |
| 48 | | | | 体温計・温度計 | | | | | | |
| 49 | | | | スプレー缶(中身あり) | | | 0.17 | 0.3% | 0.17 | 0.1% |
| 50 | | | | スプレー缶(中身なし) | 0.74 | 1.2% | 2.40 | 3.7% | 3.14 | 2.5% |
| 51 | 使い捨てライター(中身あり) | | | 0.01 | 0.0% | 0.01 | 0.0% | 0.02 | 0.0% | |
| 52 | 使い捨てライター(中身なし) | | | 0.02 | 0.0% | 0.04 | 0.1% | 0.06 | 0.0% | |
| 53 | インクカートリッジ | | | | | | | | | |
| 54 | 小型家電製品(9品目) | | 0.56 | 0.9% | 0.42 | 0.6% | 0.98 | 0.8% | | |
| 55 | 小型家電製品(9品目以外) | | 4.43 | 7.4% | 7.53 | 11.5% | 11.96 | 9.5% | | |
| 56 | 医療系廃棄物 | | | | | | | | | |
| 57 | その他不燃物 | | 9.47 | 15.9% | 12.19 | 18.6% | 21.66 | 17.3% | | |
| 58 | ごみ排出時外装 | レジ袋 | 0.01 | 0.0% | 0.15 | 0.2% | 0.16 | 0.1% | | |
| 59 | | プラスチック製の袋(レジ袋以外) | 0.03 | 0.1% | 0.20 | 0.3% | 0.23 | 0.2% | | |
| 60 | | その他 | | | | | | | | |
| 合計 | | | | 59.74 | 100.0% | 65.53 | 100.0% | 125.27 | 100.0% | |

3 事業系燃やすごみの調査結果と詳細

| No | 大分類 | 中分類 | 細分類 | 全体 | |
|----|----------------|------------------|-----------------|----------|------|
| 1 | 燃やすごみ | 厨芥類 | 未使用食品 | | |
| 2 | | | 調理くず、残飯等 | 80.3% | |
| 3 | | 紙類 | 容器包装 | 段ボール | 0.4% |
| 4 | | | | 紙バック | |
| 5 | | | 紙製容器 | 1.1% | |
| 6 | | | 紙製包装 | 2.0% | |
| 7 | | | 容器外包装 | 新聞紙・チラシ | 0.4% |
| 8 | | | | 雑誌・書籍類 | |
| 9 | | | | 雑紙 | 2.9% |
| 10 | | | | オフィス系紙類 | 7.1% |
| 11 | | | その他紙類 | 3.8% | |
| 12 | | 草木類 | 剪定枝・落ち葉 | | |
| 13 | | | その他草木類 | | |
| 14 | | 繊維類 | | 0.2% | |
| 15 | | 紙おむつ類 | | | |
| 16 | | プラスチック製品 | | 0.2% | |
| 17 | | 汚れのあるプラスチック製容器包装 | | 0.8% | |
| 18 | | ゴム・皮革類 | | | |
| 19 | | その他可燃物 | | 0.2% | |
| 20 | プラスチック製容器包装 | プラスチック類 | ペットボトル | | |
| 21 | | | その他ボトル | 0.1% | |
| 22 | | | チューブ | | |
| 23 | | | 発泡トレイ(白) | | |
| 24 | | | その他発泡トレイ(色・柄) | | |
| 25 | | | 発泡スチロール | | |
| 26 | | | カップ | | |
| 27 | | | レジ袋(内袋) | | |
| 28 | | | レジ袋(ごみ) | 0.0% | |
| 29 | | | その他容器 | 0.0% | |
| 30 | | | その他包装 | 0.2% | |
| 31 | | | 半透明・不透明の袋 | 0.0% | |
| 32 | 陶器・ガラス・金属ごみ | 陶磁器 | | | |
| 33 | | 金属類 | 容器包装 | アルミ缶 | |
| 34 | | | | スチール缶 | |
| 35 | | | その他の金属容器 | 0.0% | |
| 36 | | | 金属製調理用品 | | |
| 37 | | その他金属製品 | | | |
| 38 | | びん | 容器包装 | リターナブルびん | |
| 39 | | | | 無色雑びん | |
| 40 | | | | 茶色雑びん | |
| 41 | | | | その他色雑びん | |
| 42 | | | | 薬品等のびん | |
| 43 | | | | 化粧品等のびん | |
| 44 | | 土砂・残土・灰・石類 | | | |
| 45 | | 有害・危険物 | 蛍光管 | | |
| 46 | | | 乾電池(筒型) | | |
| 47 | | | 乾電池(ボタン電池・二次電池) | | |
| 48 | | | 体温計・温度計 | | |
| 49 | | | スプレー缶(中身あり) | | |
| 50 | スプレー缶(中身なし) | | | | |
| 51 | 使い捨てライター(中身あり) | 使い捨てライター(中身あり) | | | |
| 52 | | 使い捨てライター(中身なし) | | | |
| 53 | インクカートリッジ | | | | |
| 54 | 小型家電製品(9品目) | | | | |
| 55 | 小型家電製品(9品目以外) | | | | |
| 56 | 医療系廃棄物 | | | | |
| 57 | その他不燃物 | | | | |
| 58 | ごみ排出時外装 | レジ袋 | | | |
| 59 | | プラスチック製の袋(レジ袋以外) | 0.4% | | |
| 60 | | その他 | | | |
| 合計 | | | | 100.0% | |

| 大分類 | 中分類 | 全体 |
|-------------|------------------|-------|
| 燃やすごみ | 厨芥類 | 80.3% |
| | 紙類(容器包装) | 3.5% |
| | 紙類(容器包装以外) | 14.1% |
| | 草木類 | |
| | 繊維類 | 0.2% |
| | 紙おむつ類 | |
| | プラスチック製品 | 0.2% |
| | 汚れのあるプラスチック製容器包装 | 0.8% |
| | ゴム・皮革類 | |
| | その他可燃物 | 0.2% |
| | プラスチック製容器包装 | 0.3% |
| 陶器・ガラス・金属ごみ | 陶磁器 | |
| | 金属類(容器包装) | 0.0% |
| | 金属製調理用品 | |
| | その他金属製品 | |
| | びん(容器包装) | |
| | 土砂・残土・灰・石類 | |
| | 有害・危険 | |
| | インクカートリッジ | |
| | 小型家電製品(9品目) | |
| | 小型家電製品(9品目以外) | |
| | 医療系廃棄物 | |
| | その他不燃物 | |
| | ごみ排出時外装 | 0.4% |
| 合計 | 100.0% | |

| 燃やすごみ(資源化可能物以外) | | 85.3% | | | |
|-----------------------|--------|-------------|-------------|--------|------|
| 陶器・ガラス・金属ごみ(資源化可能物以外) | | 0.0% | | | |
| 資源化可能物 | 可燃系 | 段ボール | 0.4% | | |
| | | 紙バック | | | |
| | | 紙製容器 | 1.1% | | |
| | | 紙製包装 | 2.0% | | |
| | | 新聞紙・チラシ | 0.4% | | |
| | | 雑誌・書籍類 | | | |
| | | 雑紙 | 2.9% | | |
| | | オフィス系紙類 | 7.1% | | |
| | | 繊維類 | 0.2% | | |
| | | 資源化可能物 | プラスチック製容器包装 | ペットボトル | |
| | | | | その他ボトル | 0.1% |
| チューブ | | | | | |
| 発泡トレイ(白) | | | | | |
| その他発泡トレイ(色・柄) | | | | | |
| 発泡スチロール | | | | | |
| カップ | | | | | |
| レジ袋(内袋) | | | | | |
| レジ袋(ごみ) | 0.0% | | | | |
| その他容器 | 0.0% | | | | |
| その他包装 | 0.2% | | | | |
| 半透明・不透明の袋 | 0.0% | | | | |
| 資源化可能物 | 不燃系 | アルミ缶 | | | |
| | | スチール缶 | | | |
| | | リターナブルびん | | | |
| | | 無色雑びん | | | |
| | | 茶色雑びん | | | |
| | | その他色雑びん | | | |
| | | 蛍光管 | | | |
| | | 乾電池(筒型) | | | |
| | | スプレー缶(中身なし) | | | |
| | | インクカートリッジ | | | |
| | | 小型家電製品(9品目) | | | |
| 外装 | 0.4% | | | | |
| 合計 | 100.0% | | | | |

| | |
|----------------------|--------|
| 対象品目(陶器・ガラス・金属ごみ+外装) | 0.4% |
| 対象外品目(燃やすごみ) | 85.3% |
| 資源化可能物 | 14.3% |
| 可燃系資源化可能物 | 14.0% |
| プラスチック製容器包装 | 0.3% |
| 不燃系資源化可能物 | |
| 合計 | 100.0% |

| 燃やすごみ | | 単身者向け集合住宅の多い地域 | | 東中野2丁目 | | | | | | |
|-------|-----------------|------------------|---------------|----------|------|----------|--------|----------|--------|-------|
| No | 大分類 | 中分類 | 細分類 | 週前半 | | 週後半 | | 合計 | | |
| | | | | ごみ量 (kg) | 割合 | ごみ量 (kg) | 割合 | ごみ量 (kg) | 割合 | |
| 1 | 燃やすごみ | 厨芥類 | 未使用食品 | | | | | | | |
| 2 | | | 調理くず、残飯等 | | | | | | | |
| 3 | | 紙類 | 容器包装 | 段ボール | | | 0.34 | 8.2% | 0.34 | 8.2% |
| 4 | | | | 紙パック | | | | | | |
| 5 | | | | 紙製容器 | | | 0.29 | 7.0% | 0.29 | 7.0% |
| 6 | | | 紙製包装 | | | 0.84 | 20.2% | 0.84 | 20.2% | |
| 7 | | | 容器外装 | 新聞紙・チラシ | | | | | | |
| 8 | | | | 雑誌・書籍類 | | | | | | |
| 9 | | | | 雑紙 | | | 0.92 | 22.1% | 0.92 | 22.1% |
| 10 | | | | オフィス系紙類 | | | 0.42 | 10.1% | 0.42 | 10.1% |
| 11 | | | その他紙類 | | | 0.59 | 14.2% | 0.59 | 14.2% | |
| 12 | | 草木類 | 剪定枝・落ち葉 | | | | | | | |
| 13 | | | その他草木類 | | | | | | | |
| 14 | | 繊維類 | | | | 0.13 | 3.1% | 0.13 | 3.1% | |
| 15 | | 紙おむつ類 | | | | | | | | |
| 16 | | プラスチック製品 | | | | | | | | |
| 17 | | 汚れのあるプラスチック製容器包装 | | | | 0.50 | 12.0% | 0.50 | 12.0% | |
| 18 | | ゴム・皮革類 | | | | | | | | |
| 19 | | その他可燃物 | | | | 0.08 | 1.9% | 0.08 | 1.9% | |
| 20 | プラスチック製容器包装 | 容器包装 | ペットボトル | | | | | | | |
| 21 | | | その他ボトル | | | | | | | |
| 22 | | | チューブ | | | | | | | |
| 23 | | | 発泡トレイ(白) | | | | | | | |
| 24 | | | その他発泡トレイ(色・柄) | | | | | | | |
| 25 | | | 発泡スチロール | | | | | | | |
| 26 | | | カップ | | | | | | | |
| 27 | | | レジ袋(内袋) | | | | | | | |
| 28 | | | レジ袋(ごみ) | | | | | | | |
| 29 | | | その他容器 | | | | | | | |
| 30 | | | その他包装 | | | | | | | |
| 31 | | | 半透明・不透明の袋 | | | | | | | |
| 32 | 陶器・ガラス・金属ごみ | 陶磁器 | | | | | | | | |
| 33 | | 金属類 | 容器包装 | アルミ缶 | | | | | | |
| 34 | | | | スチール缶 | | | | | | |
| 35 | | | | その他の金属容器 | | | | | | |
| 36 | | | 金属製調理用品 | | | | | | | |
| 37 | | その他金属製品 | | | | | | | | |
| 38 | | びん | 容器包装 | リターナブルびん | | | | | | |
| 39 | | | | 無色雑びん | | | | | | |
| 40 | | | | 茶色雑びん | | | | | | |
| 41 | | | | その他色雑びん | | | | | | |
| 42 | | | | 薬品等のびん | | | | | | |
| 43 | | 化粧品等のびん | | | | | | | | |
| 44 | | 土砂・残土・灰・石類 | | | | | | | | |
| 45 | | 有害・危険物 | 蛍光管 | | | | | | | |
| 46 | | | 乾電池(筒型) | | | | | | | |
| 47 | 乾電池(ボタン電池・二次電池) | | | | | | | | | |
| 48 | 体温計・温度計 | | | | | | | | | |
| 49 | スプレー缶(中身あり) | | | | | | | | | |
| 50 | スプレー缶(中身なし) | | | | | | | | | |
| 51 | 使い捨てライター(中身あり) | | | | | | | | | |
| 52 | 使い捨てライター(中身なし) | | | | | | | | | |
| 53 | インクカートリッジ | | | | | | | | | |
| 54 | 小型家電製品(9品目) | | | | | | | | | |
| 55 | 小型家電製品(9品目以外) | | | | | | | | | |
| 56 | 医療系廃棄物 | | | | | | | | | |
| 57 | その他不燃物 | | | | | | | | | |
| 58 | ごみ排出時外装 | レジ袋 | | | | | | | | |
| 59 | | プラスチック製の袋(レジ袋以外) | | | 0.05 | 1.2% | 0.05 | 1.2% | | |
| 60 | | その他 | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | 4.16 | 100.0% | 4.16 | 100.0% | |

| 燃やすごみ | | 商業地域 | | 鷺宮3丁目 | | | | | | |
|-------|----------------|------------------|-----------------|-------------|--------|-------------|------|-------------|--------|-------|
| No | 大分類 | 中分類 | 細分類 | 週前半 | | 週後半 | | 合計 | | |
| | | | | ごみ量 (kg) | 割合 | ごみ量 (kg) | 割合 | ごみ量 (kg) | 割合 | |
| 1 | 燃やすごみ | 厨芥類 | 未使用食品 | | | | | | | |
| 2 | | | 調理くず、残飯等 | 25.15 | 71.8% | | | 25.15 | 71.8% | |
| 3 | | 紙類 | 容器包装 | 段ボール | | | | | | |
| 4 | | | | 紙パック | | | | | | |
| 5 | | | 紙製容器 | 0.53 | 1.5% | | | 0.53 | 1.5% | |
| 6 | | | 紙製包装 | 0.15 | 0.4% | | | 0.15 | 0.4% | |
| 7 | | | 容器包装 | 新聞紙・チラシ | 0.15 | 0.4% | | | 0.15 | 0.4% |
| 8 | | | | 雑誌・書籍類 | | | | | | |
| 9 | | | | 雑紙 | 1.26 | 3.6% | | | 1.26 | 3.6% |
| 10 | | | | オフィス系紙類 | 4.95 | 14.1% | | | 4.95 | 14.1% |
| 11 | | その他紙類 | 2.25 | 6.4% | | | 2.25 | 6.4% | | |
| 12 | | 草木類 | 剪定枝・落ち葉 | | | | | | | |
| 13 | | | その他草木類 | | | | | | | |
| 14 | | 繊維類 | | | | | | | | |
| 15 | | 紙おむつ類 | | | | | | | | |
| 16 | | プラスチック製品 | | | 0.15 | 0.4% | | | 0.15 | 0.4% |
| 17 | | 汚れのあるプラスチック製容器包装 | | | 0.11 | 0.3% | | | 0.11 | 0.3% |
| 18 | | ゴム・皮革類 | | | | | | | | |
| 19 | | その他可燃物 | | | 0.07 | 0.2% | | | 0.07 | 0.2% |
| 20 | プラスチック製容器包装 | 容器包装 | ペットボトル | | | | | | | |
| 21 | | | その他ボトル | 0.05 | 0.1% | | | 0.05 | 0.1% | |
| 22 | | | チューブ | | | | | | | |
| 23 | | | 発泡トレイ(白) | | | | | | | |
| 24 | | | その他発泡トレイ(色・柄) | | | | | | | |
| 25 | | | 発泡スチロール | | | | | | | |
| 26 | | | カップ | | | | | | | |
| 27 | | | レジ袋(内袋) | | | | | | | |
| 28 | | | レジ袋(ごみ) | 0.01 | 0.0% | | | 0.01 | 0.0% | |
| 29 | | | その他容器 | 0.01 | 0.0% | | | 0.01 | 0.0% | |
| 30 | | | その他包装 | 0.13 | 0.4% | | | 0.13 | 0.4% | |
| 31 | 半透明・不透明の袋 | 0.01 | 0.0% | | | 0.01 | 0.0% | | | |
| 32 | 陶器・ガラス・金属ごみ | 陶磁器 | | | | | | | | |
| 33 | | 金属類 | 容器包装 | アルミ缶 | | | | | | |
| 34 | | | | スチール缶 | | | | | | |
| 35 | | | その他の金属容器 | 0.01 | 0.0% | | | 0.01 | 0.0% | |
| 36 | | | 金属製調理用品 | | | | | | | |
| 37 | | その他金属製品 | | | | | | | | |
| 38 | | びん | 容器包装 | リターナブルびん | | | | | | |
| 39 | | | | 無色雑びん | | | | | | |
| 40 | | | | 茶色雑びん | | | | | | |
| 41 | | | | その他色雑びん | | | | | | |
| 42 | | | | 薬品等のびん | | | | | | |
| 43 | | | | 化粧品等のびん | | | | | | |
| 44 | | 土砂・残土・灰・石類 | | | | | | | | |
| 45 | | 有害・危険物 | 蛍光管 | | | | | | | |
| 46 | | | 乾電池(筒型) | | | | | | | |
| 47 | | | 乾電池(ボタン電池・二次電池) | | | | | | | |
| 48 | | | 体温計・温度計 | | | | | | | |
| 49 | スプレー缶(中身あり) | | | | | | | | | |
| 50 | スプレー缶(中身なし) | | | | | | | | | |
| 51 | 使い捨てライター(中身あり) | | | | | | | | | |
| 52 | 使い捨てライター(中身なし) | | | | | | | | | |
| 53 | インクカートリッジ | | | | | | | | | |
| 54 | 小型家電製品(9品目) | | | | | | | | | |
| 55 | 小型家電製品(9品目以外) | | | | | | | | | |
| 56 | 医療系廃棄物 | | | | | | | | | |
| 57 | その他不燃物 | | | | | | | | | |
| 58 | ごみ排出時外装 | レジ袋 | | | | | | | | |
| 59 | | プラスチック製の袋(レジ袋以外) | 0.07 | 0.2% | | | 0.07 | 0.2% | | |
| 60 | | その他 | | | | | | | | |
| 合計 | | | | 35.05 | 100.0% | | | 35.05 | 100.0% | |

| 燃やすごみ | | 商業地域 | | 本町4丁目 | | | | | | |
|-------|----------------|------------------|-----------------|-------------|------|-------------|--------|-------------|--------|------|
| No | 大分類 | 中分類 | 細分類 | 週前半 | | 週後半 | | 合計 | | |
| | | | | ごみ量 (kg) | 割合 | ごみ量 (kg) | 割合 | ごみ量 (kg) | 割合 | |
| 1 | 燃やすごみ | 厨芥類 | 未使用食品 | | | | | | | |
| 2 | | | 調理くず、残飯等 | | | 35.66 | 97.6% | 35.66 | 97.6% | |
| 3 | | 紙類 | 容器包装 | 段ボール | | | | | | |
| 4 | | | | 紙パック | | | | | | |
| 5 | | | 紙製容器 | | | | | | | |
| 6 | | | 紙製包装 | | | 0.52 | 1.4% | 0.52 | 1.4% | |
| 7 | | | 容器外装 | 新聞紙・チラシ | | | 0.14 | 0.4% | 0.14 | 0.4% |
| 8 | | | | 雑誌・書籍類 | | | | | | |
| 9 | | | | 雑紙 | | | | | | |
| 10 | | | | オフィス系紙類 | | | | | | |
| 11 | | | その他紙類 | | | | | | | |
| 12 | | 草木類 | 剪定枝・落ち葉 | | | | | | | |
| 13 | | | その他草木類 | | | | | | | |
| 14 | | 繊維類 | | | | | | | | |
| 15 | | 紙おむつ類 | | | | | | | | |
| 16 | | プラスチック製品 | | | | | | | | |
| 17 | | 汚れのあるプラスチック製容器包装 | | | | | | | | |
| 18 | | ゴム・皮革類 | | | | | | | | |
| 19 | | その他可燃物 | | | | | | | | |
| 20 | プラスチック製容器包装 | 容器包装 | ペットボトル | | | | | | | |
| 21 | | | その他ボトル | | | | | | | |
| 22 | | | チューブ | | | | | | | |
| 23 | | | 発泡トレイ(白) | | | | | | | |
| 24 | | | その他発泡トレイ(色・柄) | | | | | | | |
| 25 | | | 発泡スチロール | | | | | | | |
| 26 | | | カップ | | | | | | | |
| 27 | | | レジ袋(内袋) | | | | | | | |
| 28 | | | レジ袋(ごみ) | | | | | | | |
| 29 | | | その他容器 | | | | | | | |
| 30 | | | その他包装 | | | | | | | |
| 31 | | | 半透明・不透明の袋 | | | | | | | |
| 32 | 陶器・ガラス・金属ごみ | 陶磁器 | | | | | | | | |
| 33 | | 金属類 | 容器包装 | アルミ缶 | | | | | | |
| 34 | | | | スチール缶 | | | | | | |
| 35 | | | その他の金属容器 | | | | | | | |
| 36 | | | 金属製調理用品 | | | | | | | |
| 37 | | その他金属製品 | | | | | | | | |
| 38 | | びん | 容器包装 | リターナブルびん | | | | | | |
| 39 | | | | 無色雑びん | | | | | | |
| 40 | | | | 茶色雑びん | | | | | | |
| 41 | | | | その他色雑びん | | | | | | |
| 42 | | | | 薬品等のびん | | | | | | |
| 43 | | 化粧品等のびん | | | | | | | | |
| 44 | | 土砂・残土・灰・石類 | | | | | | | | |
| 45 | | 有害・危険物 | 蛍光管 | | | | | | | |
| 46 | | | 乾電池(筒型) | | | | | | | |
| 47 | | | 乾電池(ボタン電池・二次電池) | | | | | | | |
| 48 | | | 体温計・温度計 | | | | | | | |
| 49 | スプレー缶(中身あり) | | | | | | | | | |
| 50 | スプレー缶(中身なし) | | | | | | | | | |
| 51 | 使い捨てライター(中身あり) | | | | | | | | | |
| 52 | 使い捨てライター(中身なし) | | | | | | | | | |
| 53 | インクカートリッジ | | | | | | | | | |
| 54 | 小型家電製品(9品目) | | | | | | | | | |
| 55 | 小型家電製品(9品目以外) | | | | | | | | | |
| 56 | 医療系廃棄物 | | | | | | | | | |
| 57 | その他不燃物 | | | | | | | | | |
| 58 | ごみ排出時外装 | レジ袋 | | | | | | | | |
| 59 | | プラスチック製の袋(レジ袋以外) | | | 0.20 | 0.5% | 0.20 | 0.5% | | |
| 60 | | その他 | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | 36.52 | 100.0% | 36.52 | 100.0% | |

