

令和6年度

清掃事業概要

(令和5年度実績)

津島市清掃事務所

目 次

| | |
|---|-----|
| 清掃事業の沿革 | 1～3 |
| 組織図及び人員 | 4 |
| 施設 | 5 |
| 収集車両・収集方法 | 6 |
| 人口・世帯の推移 | 7 |
| 清掃事業費の推移・一人一日当りに要する清掃費 | 8 |
| 年度別廃棄物収集量・一人一日当りの収集量 | 9 |
| 令和5年度廃棄物収集量・資源収集量 | 10 |
| 年度別種類別ごみ収集量・年度別資源集団回収量・年度別事業系 ごみ直接搬入量・年度別有料家庭ごみ自己搬入量 | 11 |
| 令和5年度容器包装廃棄物収集実績表 | 12 |
| 年度別資源収集量・一人一日当りの資源収集量 | 13 |
| ごみ処理フローシート | 14 |

清掃事業の沿革

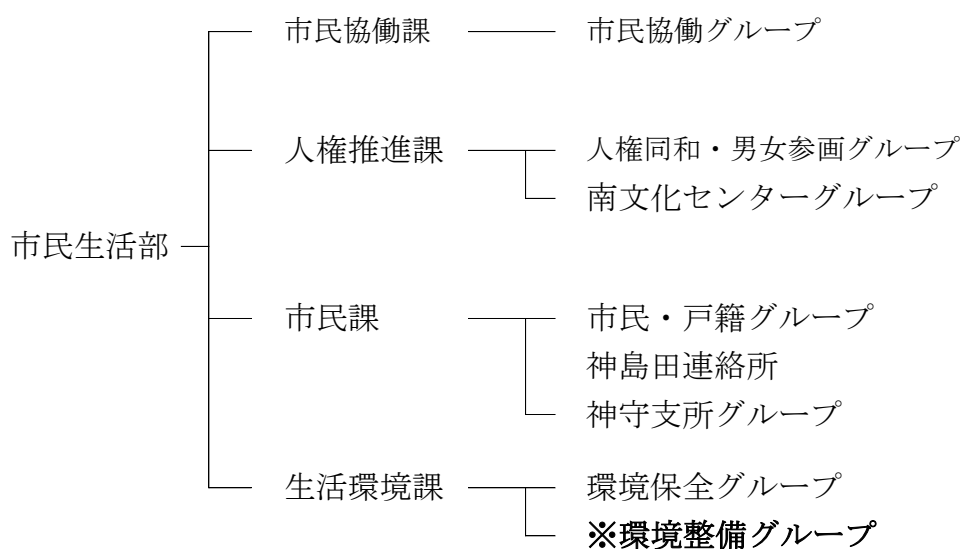
- 昭和25年頃… 各家庭において自家処理をしていた。
馬車を使い、ごみを収集する者があった。
- 30年 … 津島市のごみ焼却場ができる。
市のごみ収集を始める。
- 39年 … 「津島市ほか四町衛生組合」(津島市、蟹江町、弥富町、佐屋町、佐織町) 発足。
- 40年 … 可燃物、不燃物の2分別収集を始める。
- 41年 … 「津島市ほか四町衛生組合」のごみ焼却場が稼動する。
- 46年 … 機械車(ロータリー・ローダー)を導入する。
- 51年 … 「津島市ほか十一町村衛生組合」(津島市、七宝町、美和町、大治町、蟹江町、十四山村、飛島村、弥富町、佐屋町、立田村、八開村、佐織町)を組織し、新焼却場建設のプランニングをする。
- 54年 … 新焼却場建設工事差し止めを名古屋地裁より受ける。
- 55年 … 市指定のごみ袋を選定する。その結果、年間1,500tの減量を見る。
石油製品の開発に伴い、多種多様な合成樹脂類等が多量に排出され公害防止のため5月より合成樹脂類の分別収集を実施する。
分別収集を実施するために清掃現場のプロジェクトチームを結成する。
- 56年 … 分別収集検討委員会の設置(労使協議会)。
分別収集を実施するため沼津市・善通寺市へ視察研修。
分別収集試行のためのプランニング。
- 11月 モデル地区内で分別収集を試行。
- 57年 … 1月 分別収集の全市内実施のためのプランニング調整を実施する。
(全市内ステーション化等)全市内へ分別収集のための説明会に入り分別収集を開始する。
検討委員会メンバー・清掃職員早朝立ち番実施。
高知市へ廃プラ分別収集に関する視察を実施。
翌年の生ごみ分別収集モデル地区へ説明会に入る。
生ごみのコンポスト化実験開始。
- 58年 … 生ごみ分別収集開始のための視察を実施。
農村地区を対象に、生ごみに関するアンケートを実施する。
生ごみの分別収集モデル地区において一部試行を始める。その後、徐々に増加し、1,800世帯を対象とする。
9月 焼却場(旧佐織町地内)テスト運転開始。
- 59年 … 4月 生ごみの高速堆肥化工場運転(平成4年3月まで)。
焼却場本格操業開始。
7月 廃プラスチック減容固化工場運転。
有害ごみ(廃乾電池・体温計)の分別収集開始。
- 62年 … 4月 土曜収集中止。
空き缶プレスカーを導入(資源収集で集めた空き缶を車搭載

| | | | |
|------|---|-----|---|
| | | | の磁選機によってアルミ缶とスチール缶とを選別し、プレスする)。アルミ缶プレスの出張サービスを開始(平成16年3月まで)。 |
| 平成4年 | … | 1月 | 生ごみ処理容器設置補助制度開始(1基6,000円)。 |
| | | 9月 | 医療廃棄物収集車導入(平成10年3月まで)。 |
| | | 10月 | 生ごみ高速醗酵処理装置(リサイター)導入。 |
| 5年 | … | 10月 | 医療廃棄物収集開始(平成12年3月まで)。 |
| | | 3月 | 一般廃棄物処理基本計画の策定。 |
| 6年 | … | 3月 | モデル地域での生ごみ分別収集中止。 |
| 7年 | … | 4月 | EMボカシ実践モニター設置。 |
| | | 7月 | 津島市循環システム促進審議会発足。 フロンガス回収機を導入し、冷蔵庫・エアコンのフロンガスを回収開始(平成16年3月まで)。 |
| 8年 | … | 2月 | 官民共同開発の空き缶プレスカーを導入(平成16年3月まで)。 |
| | | 3月 | 一般廃棄物最終処分場(新開)50,800m ³ を造成。 |
| | | 6月 | 分別収集計画の策定(第1期 平成9年~13年)。 |
| 9年 | … | 10月 | ペットボトル分別収集(箱回収)を開始。 |
| 12年 | … | 4月 | 「津島市ほか十一町村衛生組合」と「海部津島衛生組合」が統合され、「海部津島環境事務組合」(1市7町4村)発足。 |
| 13年 | … | 8月 | ダンボール・新聞・雑誌・布類委託収集開始(愛知県古紙協同組合)。 |
| | | 10月 | 新焼却場テスト運転開始(八穂クリーンセンター:現.弥富市内)。 再利用資源集団回収助成金制度開始。 埋立・粗大ごみ委託収集開始(平成14年3月まで)。 |
| 14年 | … | 4月 | 市指定ごみ袋で収集開始。 可燃・プラスチック類ごみの一部委託収集開始。 粗大ごみ戸別有料収集開始。 |
| 15年 | … | 3月 | 一般廃棄物(ごみ)処理基本計画(平成15年度~24年度)策定。 |
| 16年 | … | 7月 | 「ふれあい収集」(独居老人宅等の戸別収集)の開始。 |
| | | 11月 | モデル地域でプラスチック製容器包装の分別収集開始(平成18年3月まで)。 |
| 17年 | … | 4月 | 「海部津島環境事務組合」の構成市町村が2市5町2村へ(佐屋町、佐織町、立田村、八開村が合併し愛西市へ)。 7月 空瓶、空缶の委託収集開始。 |
| 18年 | … | 4月 | プラスチック製容器包装の分別収集開始及びペットボトルの指定袋収集開始。 市内全域の収集曜日及び収集コースを改正(A~G)し実施。 「海部津島環境事務組合」が「海部地区環境事務組合」へ名称変更及び構成市町村が3市4町1村へ(弥富町と十四山村が合併し弥富市へ)。 |
| 19年 | … | 4月 | 可燃・プラスチック類ごみのFコース、有害ごみの収集委託開始。 |
| | | 6月 | 法の一部改正により分別収集計画策定(第5期 20年度~24年度)。 |
| | | 12月 | 家庭ごみの自己搬入が有料化。 |
| 21年 | … | 4月 | 可燃・不燃・ペットボトルごみのGコース収集委託開始。 |

| | | | |
|------|---|-----|--|
| 21年 | … | 12月 | モデル地区（20地区）による小型家電収集を試行（平成23年1月まで）。 |
| 22年 | … | 3月 | 「海部地区環境事務組合」の構成市町村が4市2町1村へ。（七宝町、美和町、甚目寺町が合併しあま市へ。組合の協同処理は、合併前の七宝町及び美和町の区域に限る。） |
| 23年 | … | 4月 | 電動生ごみ処理機設置補助金廃止。 |
| | | 8月 | 生ごみ高速醗酵処理装置（リサイター）廃止。 |
| 25年 | … | 3月 | 一般廃棄物（ごみ）処理基本計画（平成25年度～34年度）策定。 |
| 26年 | … | 3月 | 小型家電リサイクル収集を開始。 |
| | … | 4月 | 新開処分場廃止。 |
| 27年 | … | 5月 | 粗大ごみ収集業務委託開始。 |
| | … | 8月 | 資源分別業務委託開始。 |
| 28年 | … | 4月 | 鹿伏兎最終処分場内にリサイクルステーションを設置。 プラスチック製容器包装中間処理業務から発生する、残渣の収集運搬業務を委託。 |
| | … | 6月 | 中身入りスプレー缶・カセットボンベを有害ごみ収集開始。 併せて、中身入りスプレー缶・カセットボンベの処理業務委託を開始。 |
| 29年 | … | 4月 | 可燃性粗大ごみ残渣の運搬業務委託を開始。 |
| 30年 | … | 3月 | 一般廃棄物（ごみ）処理基本計画（平成25年度～34年度）中間見直し。 |
| | … | 3月 | 再利用資源集団回収助成金制度廃止。 |
| 令和2年 | … | 2月 | 津島市災害廃棄物処理計画策定。 |
| 3年 | … | 6月 | 「海部地区環境事務組合」から無償貸与されていた土地9筆2,048.91㎡を購入し、当市に所有権を移転。 |
| 4年 | … | 3月 | 「海部地区環境事務組合」が地元と八穂クリーンセンターの操業期間を30年から50年（西暦2052年3月31日まで）に延長する操業協定書と周辺環境整備事業を実施する覚書を締結。 |
| | … | 7月 | 空き瓶（その他びん青・黒カレット）を八穂クリーンセンターに搬入するため、空き瓶（その他びん）運搬業務を委託。 |
| 5年 | … | 3月 | 一般廃棄物（ごみ）処理基本計画（令和5年度～14年度）策定。 |
| | … | 3月 | 食品ロス削減マッチングサービス「タベスケ」利用開始。 |
| | … | 4月 | 津島市ごみ集積場整備費補助金制度開始。 |
| 6年 | … | 1月 | 資源・ごみ分別啓発アプリ利用開始。 |

組織図及び人員

令和6年4月1日現在



※ 環境整備グループ (津島市清掃事務所)

| | |
|----------|-----|
| 所長 | 1 人 |
| 統括主任 | 1 人 |
| 主任主査 | 2 人 |
| 主事(再任用) | 3 人 |
| 会計年度任用職員 | 5 人 |

施 設

清掃工場八穂クリーンセンター 電話 0567-68-6500

(海部地区環境事務組合所有)

| | |
|--------|-----------------------------------|
| 所在地 | 弥富市鍋田町八穂 399 番地 3 |
| 敷地面積 | 49,907 m ² |
| 焼却能力 | 110 t / 24 h × 3 基 |
| 処理方法 | 全連続燃焼式焼却炉 (ストーカ方式) |
| 着工 | 平成10年7月 |
| 竣工 | 平成14年5月 |
| 建築構造 | 鉄骨鉄筋コンクリート造一部鉄骨造 |
| 公害防止設備 | バグフィルタ、触媒式脱硝設備、排水処理設備、防臭 ・防音設備 |

一般廃棄物最終処分場

| | |
|-------|--------------------------------|
| 所在地 | 津島市鹿伏兎町字袴腰地内 |
| 埋立面積 | 25,196.9 m ² |
| 埋立地容量 | 138,149 m ³ (覆土量含む) |

津島市鹿伏兎リサイクルセンター

(プラスチック製容器包装・ペットボトル中間処理施設)

| | |
|-------|--------------------|
| 所在地 | 津島市鹿伏兎町字袴腰地内 |
| 建物延面積 | 364 m ² |
| 処理能力 | 5 t 未満/日 |

収集車輛

※清掃事務所管理車両のみ掲載

(R6. 6. 1現在)

収集運搬車輛

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---------|-----|
| パ | ッ | カ | ー | 車 | (2.7 t) | 1 台 |
| 箱 | 型 | 低 | 床 | 車 | (2.0 t) | 1 台 |
| 箱 | 型 | 低 | 床 | 車 | (1.3 t) | 2 台 |
| | | | | | 小 計 | 4 台 |

その他の車輛等

| | | | | | | |
|------------|---|---|---|---|----------|-----|
| 軽 | 四 | ダ | ン | プ | (0.35 t) | 1 台 |
| フ | ォ | ー | ク | リ | | 1 台 |
| パ | ワ | ー | シ | ョ | | 1 台 |
| ベル (PC200) | | | | | | |
| | | | | | 小 計 | 3 台 |
| | | | | | 合 計 | 7 台 |

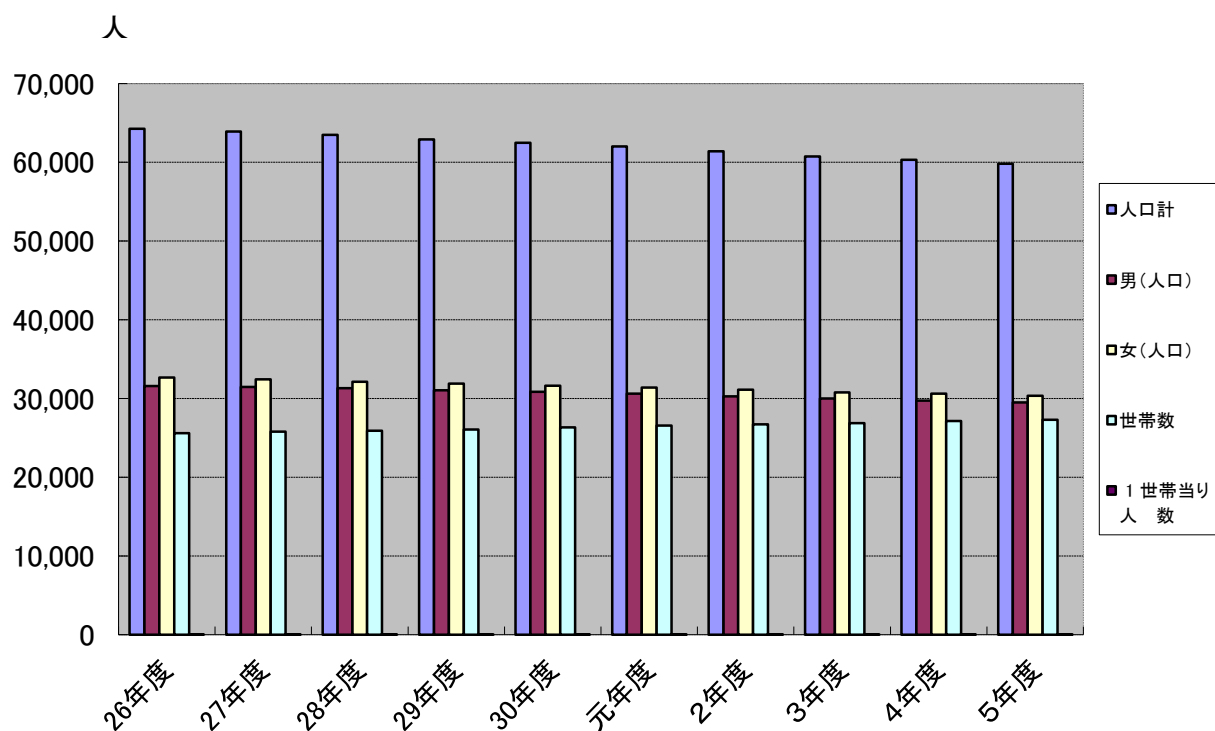
収集方法

| | | |
|-------------|------------|-------------------------|
| 可燃ごみ | 委託 7 台 | 週 2 回収集 (ステーション収集 100%) |
| ペットボトル | | 月 2 回収集 (ステーション収集 100%) |
| 不燃ごみ | | 月 1 回収集 (ステーション収集 100%) |
| プラスチック製容器包装 | 委託 1 台 | 週 1 回収集 (ステーション収集 100%) |
| 資 源 (ビン) | 委託 2 台 | 月 1 回収集 (ステーション収集 100%) |
| 資 源 (缶) | 委託 2 台 | 月 1 回収集 (ステーション収集 100%) |
| 資 源 (古紙) | 委託 2 台 | 月 1 回収集 (ステーション収集 100%) |
| 有害ごみ | 委託 2 台 | 年 2 回収集 (ステーション収集 100%) |
| 粗大ごみ | 委託 1 台 | 週 1 回収集 (戸別有料収集) |
| 小型家電 | 直営 (月 1 回) | 回収ボックス設置 (3 か所) |

人口・世帯の推移

(単位:人)

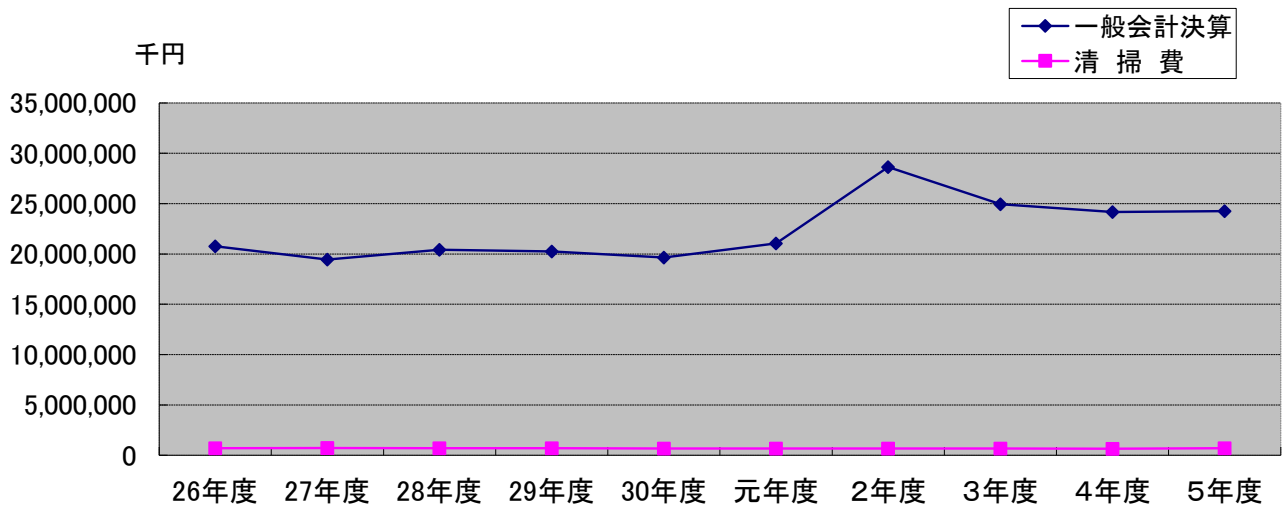
| 翌年度 4月1日現在 | 平成 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 | 令和 元年度 | 2年度 | 3年度 | 4年度 | 5年度 |
|---------------|------------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| 人口計 | 64,243 | 63,901 | 63,469 | 62,902 | 62,490 | 62,024 | 61,415 | 60,759 | 60,335 | 59,829 |
| 男(人口) | 31,570 | 31,484 | 31,330 | 31,024 | 30,867 | 30,627 | 30,284 | 29,981 | 29,731 | 29,499 |
| 女(人口) | 32,673 | 32,417 | 32,139 | 31,878 | 31,623 | 31,397 | 31,131 | 30,778 | 30,604 | 30,330 |
| 世帯数 | 25,609 | 25,772 | 25,907 | 26,070 | 26,331 | 26,553 | 26,728 | 26,853 | 27,127 | 27,287 |
| 1世帯当り 人数 | 2.51 | 2.48 | 2.45 | 2.41 | 2.37 | 2.34 | 2.30 | 2.26 | 2.22 | 2.19 |



清掃事業費の推移

(単位:千円)

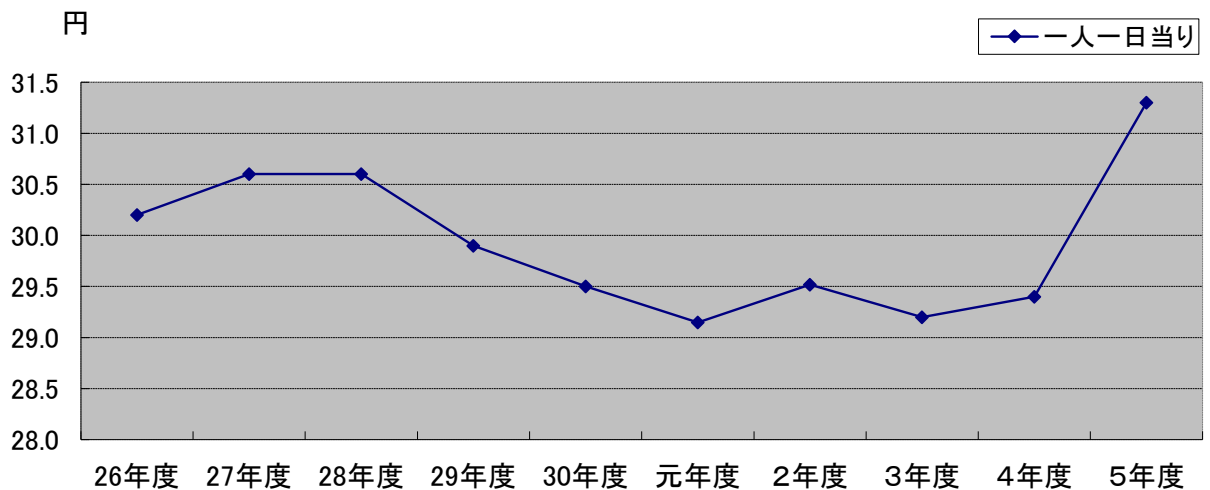
| 年 度 | 平成 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 | 令和 元年度 | 2年度 | 3年度 | 4年度 | 5年度 |
|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 一般会計決算 | 20,767,977 | 19,445,300 | 20,419,754 | 20,247,744 | 19,642,097 | 21,051,162 | 28,637,695 | 24,941,169 | 24,180,191 | 24,254,737 |
| 清 掃 費 | 708,486 | 718,248 | 710,581 | 687,532 | 672,553 | 664,888 | 661,665 | 679,409 | 647,940 | 685,876 |
| 構成比 % | 3.4 | 3.7 | 3.5 | 3.4 | 3.4 | 3.2 | 2.3 | 2.7 | 2.7 | 2.8 |



一人一日当りに要する清掃費

(単位:円)

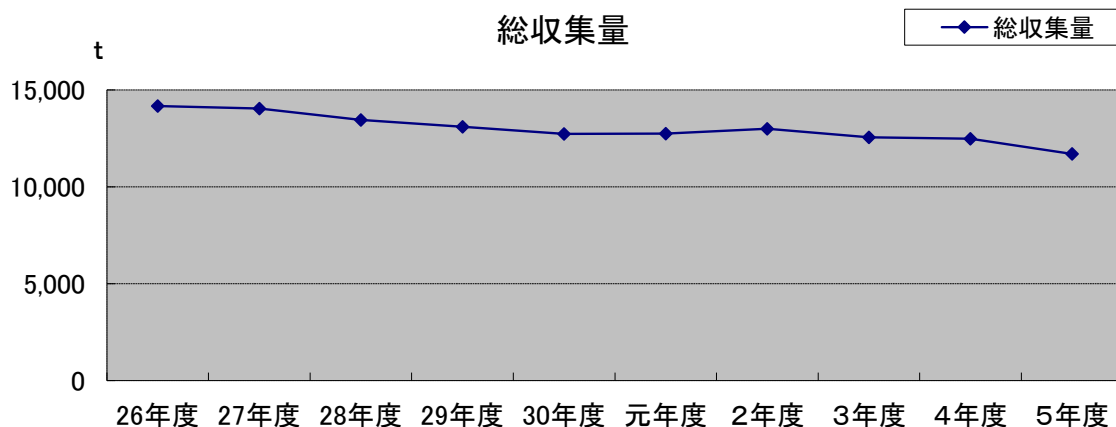
| 年 度 | 平成 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 | 令和 元年度 | 2年度 | 3年度 | 4年度 | 5年度 |
|--------|------------|------|------|------|------|-----------|------|------|------|------|
| 一人一日当り | 30.2 | 30.6 | 30.6 | 29.9 | 29.5 | 29.1 | 29.5 | 29.2 | 29.4 | 31.3 |



年度別廃棄物収集量

(単位:t)

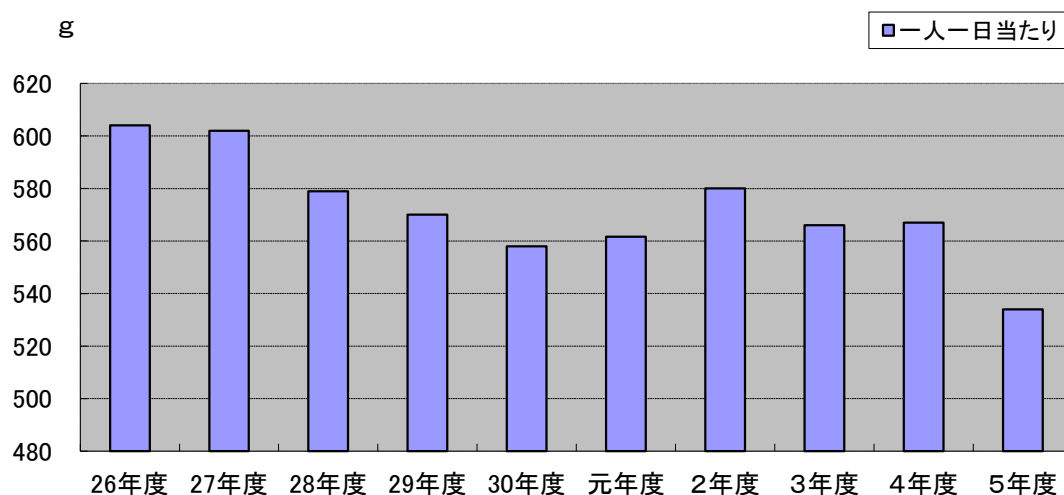
| 年 度 | 平成 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 | 令和 元年度 | 2年度 | 3年度 | 4年度 | 5年度 |
|------|------------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| 総収集量 | 14,169 | 14,042 | 13,455 | 13,097 | 12,732 | 12,752 | 12,990 | 12,561 | 12,480 | 11,697 |
| 前年比 | 96.3% | 99.1% | 95.8% | 97.3% | 97.2% | 100.2% | 101.9% | 96.7% | 99.4% | 93.7% |



一人一日当たりの収集量

(単位:g)

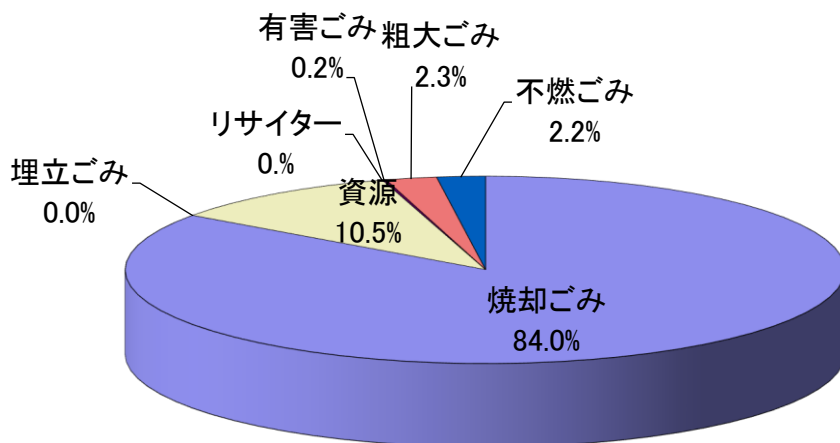
| 年 度 | 平成 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 | 令和 元年度 | 2年度 | 3年度 | 4年度 | 5年度 |
|---------|------------|-------|-------|-------|-------|-----------|--------|-------|--------|-------|
| 一人一日当たり | 604 | 602 | 579 | 570 | 558 | 562 | 580 | 566 | 567 | 534 |
| 前年比 | 97.3% | 99.7% | 96.2% | 98.4% | 97.9% | 100.7% | 103.3% | 97.6% | 100.2% | 94.2% |



令和5年度廃棄物収集量（内訳）

（単位：t）

| 焼却ごみ | 埋立ごみ | 資源 | リサイター | 有害ごみ | 粗大ごみ | 不燃ごみ | 合計 |
|-------|------|-------|-------|------|------|------|--------|
| 9,925 | 1 | 1,230 | - | 19 | 267 | 255 | 11,697 |



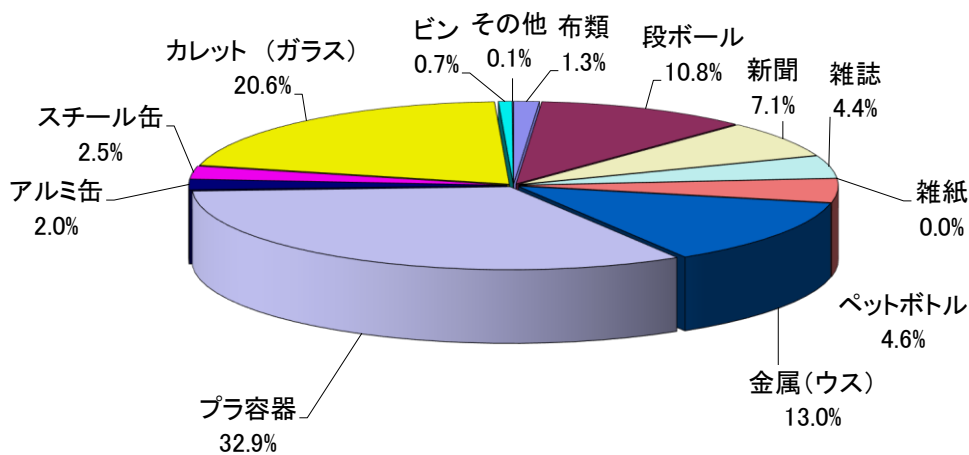
令和5年度資源収集量（内訳）

（単位：kg）

| 布類 | 段ボール | 新聞 | 雑誌 | 雑紙 | ペットボトル | 金属(ウス) | プラ容器 | アルミ缶 | スチール缶 | カレット(ガラス) | ビン | その他 | 合計 |
|--------|---------|--------|--------|----|--------|---------|---------|--------|--------|-----------|-------|-----|-----------|
| 15,990 | 133,150 | 87,850 | 54,050 | 40 | 57,130 | 159,504 | 404,630 | 24,885 | 30,820 | 253,070 | 8,488 | 710 | 1,230,317 |

※ 金属(ウス) 内訳（不燃ウス 117,474 スプレー缶 13,400 缶類ウス 35,910）

※ その他 内訳（小型家電 540 廃食油 170）



年度別 種類別ごみ収集量

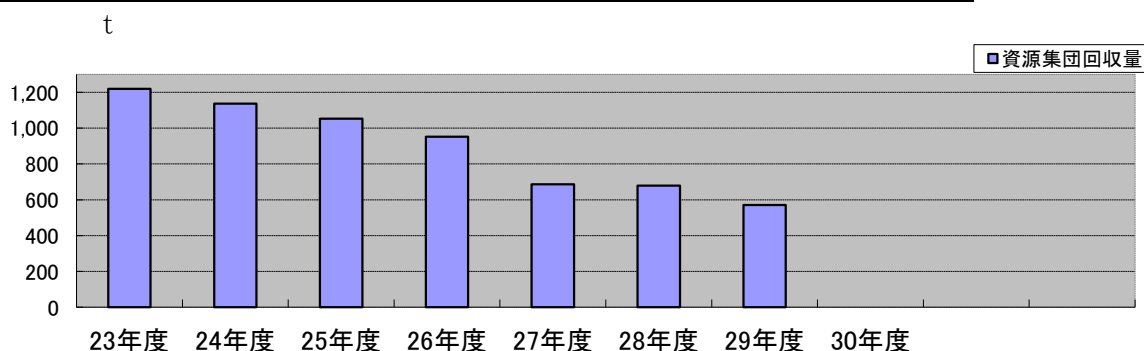
(単位:t)

| 年 度 | H26年度 | H27年度 | H28年度 | H29年度 | H30年度 | R元年度 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 可燃ごみ | 11,701 | 11,631 | 11,220 | 10,938 | 10,693 | 10,817 | 10,871 | 10,561 | 10,558 | 9,925 |
| 不燃ごみ | 226 | 276 | 275 | 304 | 337 | 351 | 403 | 341 | 290 | 255 |
| 可燃性粗大 | 124 | 224 | 140 | 179 | 136 | 173 | 217 | 198 | 247 | 248 |
| 不燃性粗大 | 43 | 26 | 8 | 4 | 1 | 3 | 18 | 28 | 23 | 19 |
| 資源となるもの | 2,048 | 1,861 | 1,789 | 1,649 | 1,540 | 1,386 | 1,456 | 1,411 | 1,337 | 1,230 |
| 合成樹脂類 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| リサイター | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 埋立ごみ | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 5 | 1 |
| 有害ごみ | 23 | 22 | 21 | 21 | 23 | 20 | 23 | 21 | 20 | 19 |
| 合 計 | 14,169 | 14,042 | 13,455 | 13,097 | 12,732 | 12,752 | 12,990 | 12,561 | 12,480 | 11,697 |
| 前年比 | 96.3% | 99.1% | 95.8% | 97.3% | 97.2% | 100.2% | 101.9% | 96.7% | 99.4% | 93.7% |

年度別 資源集団回収量 (※平成30年度より集団回収廃止)

(単位:t)

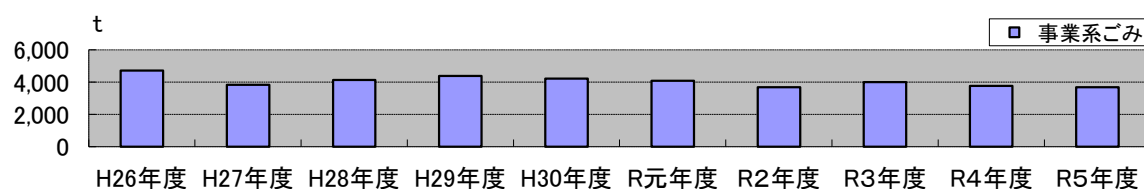
| 年 度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 |
|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 資源集団回収量 | 1,220 | 1,136 | 1,053 | 952 | 686 | 679 | 571 | 廃止 |
| 前年比 | 100.0% | 93.1% | 92.7% | 90.4% | 72.1% | 99.0% | 84.1% | |



年度別 事業系ごみ直接搬入量

(単位:t)

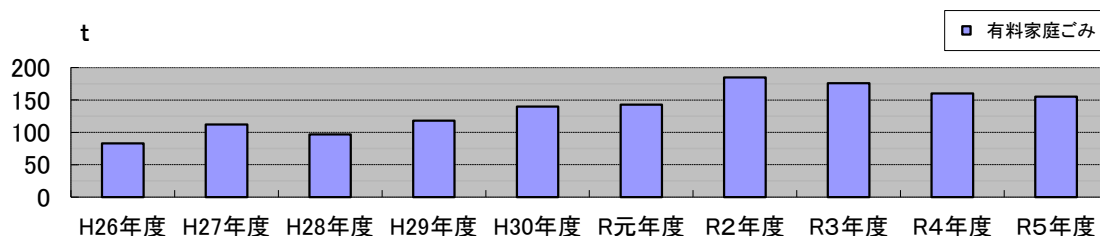
| 年 度 | H26年度 | H27年度 | H28年度 | H29年度 | H30年度 | R元年度 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 |
|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| 事業系ごみ | 4,718 | 3,839 | 4,127 | 4,375 | 4,208 | 4,084 | 3,678 | 4,005 | 3,765 | 3,687 |
| 前年比 | 94.7% | 81.4% | 107.5% | 106.0% | 96.2% | 97.1% | 90.1% | 108.9% | 94.0% | 97.9% |



年度別 有料家庭ごみ自己搬入量

(単位:t)

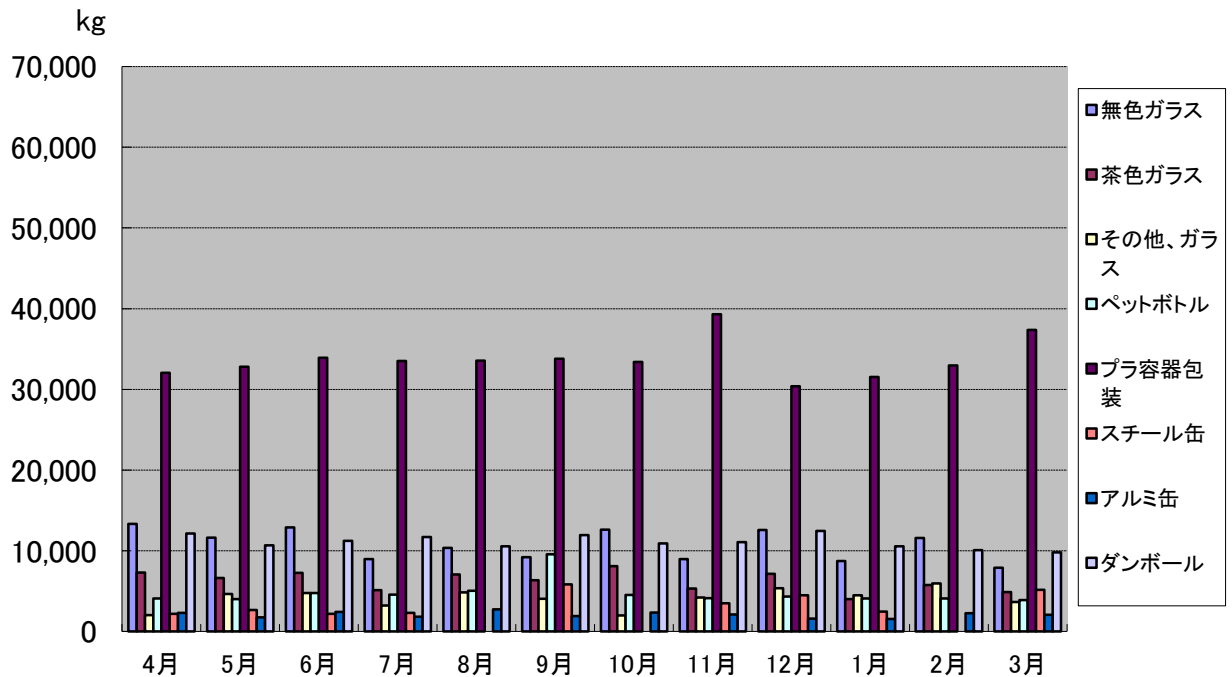
| 年 度 | H26年度 | H27年度 | H28年度 | H29年度 | H30年度 | R元年度 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 |
|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 有料家庭ごみ | 83 | 112 | 97 | 118 | 140 | 143 | 185 | 176 | 160 | 155 |
| 前年比 | 91.2% | 134.9% | 86.6% | 121.6% | 118.6% | 102.1% | 129.4% | 95.1% | 90.9% | 96.9% |



令和5年度 容器包装廃棄物収集実績表

(単位:kg)

| | 無色ガラス | 茶色ガラス | その他、ガラス | ペットボトル | プラ容器包装 | スチール缶 | アルミ缶 | ダンボール |
|------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 4月 | 13,340 | 7,320 | 2,020 | 4,110 | 32,070 | 2,200 | 2,300 | 12,160 |
| 5月 | 11,640 | 6,640 | 4,650 | 4,000 | 32,810 | 2,660 | 1,760 | 10,660 |
| 6月 | 12,900 | 7,280 | 4,770 | 4,750 | 33,920 | 2,190 | 2,430 | 11,220 |
| 7月 | 8,960 | 5,110 | 3,230 | 4,570 | 33,520 | 2,310 | 1,840 | 11,700 |
| 8月 | 10,370 | 7,070 | 4,830 | 5,040 | 33,570 | 0 | 2,725 | 10,550 |
| 9月 | 9,190 | 6,340 | 4,060 | 9,570 | 33,780 | 5,830 | 1,925 | 11,950 |
| 10月 | 12,630 | 8,110 | 2,010 | 4,530 | 33,400 | 0 | 2,330 | 10,910 |
| 11月 | 8,990 | 5,340 | 4,220 | 4,120 | 39,320 | 3,510 | 2,120 | 11,060 |
| 12月 | 12,560 | 7,150 | 5,360 | 4,350 | 30,400 | 4,480 | 1,575 | 12,480 |
| 1月 | 8,730 | 4,020 | 4,490 | 4,090 | 31,540 | 2,470 | 1,550 | 10,570 |
| 2月 | 11,580 | 5,770 | 5,960 | 4,110 | 32,950 | 0 | 2,255 | 10,090 |
| 3月 | 7,900 | 4,870 | 3,660 | 3,890 | 37,350 | 5,170 | 2,075 | 9,800 |
| 5年度計 | 128,790 | 75,020 | 49,260 | 57,130 | 404,630 | 30,820 | 24,885 | 133,150 |
| 4年度計 | 129,430 | 78,850 | 45,540 | 52,220 | 444,380 | 33,080 | 22,950 | 139,320 |
| 年度比較 | 99.5% | 95.1% | 108.2% | 109.4% | 91.1% | 93.2% | 108.4% | 95.6% |



年度別資源収集量

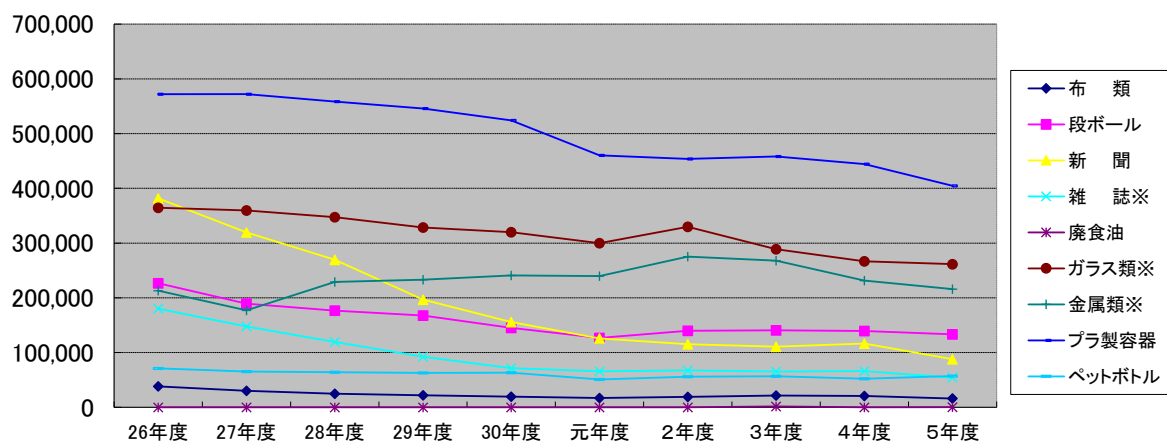
(単位:kg)

| 年 度 | 平成 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 | 令和 元年度 | 2年度 | 3年度 | 4年度 | 5年度 |
|--------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 布 類 | 38,170 | 29,910 | 24,750 | 21,950 | 19,310 | 17,040 | 18,860 | 21,310 | 20,820 | 15,990 |
| 段ボール | 226,690 | 189,450 | 176,440 | 167,560 | 145,040 | 126,740 | 139,710 | 140,550 | 139,320 | 133,150 |
| 新 聞 | 381,680 | 319,630 | 269,570 | 196,890 | 155,890 | 125,900 | 115,260 | 110,750 | 116,370 | 87,850 |
| 雑 誌※ | 180,200 | 147,400 | 119,390 | 92,440 | 71,520 | 65,640 | 67,390 | 65,490 | 66,130 | 54,090 |
| ガラス類※ | 364,574 | 359,776 | 347,238 | 328,433 | 320,087 | 299,758 | 329,634 | 288,604 | 266,660 | 261,558 |
| 金属類※ | 213,217 | 177,144 | 229,160 | 232,965 | 240,821 | 239,691 | 275,263 | 267,974 | 231,472 | 215,749 |
| プラ製容器 | 571,940 | 572,180 | 558,470 | 545,880 | 524,060 | 460,110 | 453,830 | 458,120 | 444,380 | 404,630 |
| ペットボトル | 71,110 | 65,150 | 63,890 | 62,930 | 63,170 | 50,880 | 55,970 | 56,790 | 52,220 | 57,130 |
| 廃食油 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,546 | 0 | 170 |
| 合 計 | 2,047,581 | 1,860,640 | 1,788,908 | 1,649,048 | 1,539,898 | 1,385,759 | 1,455,917 | 1,411,134 | 1,337,372 | 1,230,317 |
| 前年比 | 85.6% | 90.9% | 96.1% | 92.2% | 93.4% | 90.0% | 105.1% | 96.9% | 94.8% | 92.0% |

※雑誌 雑紙含む。

※ガラス類内訳 カレット ビン 合計
数量kg 253,070 8,488 261,558

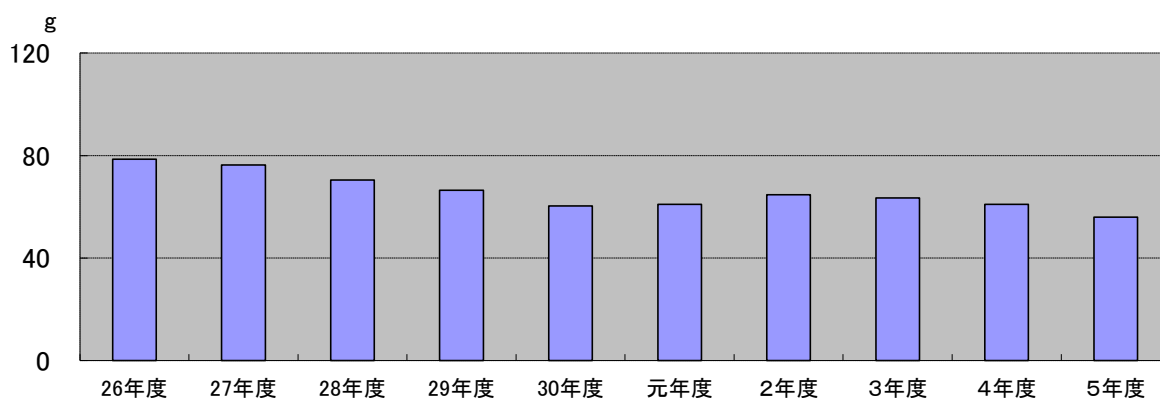
※金属類内訳 ウス スチール缶 アルミ缶 スプレー缶 缶類ウス 小型家電 合計
数量kg 117,474 30,820 24,885 13,400 28,630 540 215,749



一人一日当りの資源収集量

(単位:g)

| 年 度 | 平成 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 | 令和 元年度 | 2年度 | 3年度 | 4年度 | 5年度 |
|--------|------------|------|------|------|------|-----------|-----|-----|-----|-----|
| 一人一日当り | 79 | 76 | 71 | 66 | 60 | 61 | 65 | 64 | 61 | 56 |



ごみ処理フローシート

