

彦根市一般廃棄物処理基本計画における令和元年度状況評価

令和2年(2020年)11月

彦根市廃棄物減量等推進審議会

1 ごみ処理基本計画編における数値目標

(1) 減量・資源化目標

- A** ごみ等排出量を35,300トン以下にする
- B** 再生利用率を20パーセントにする
- C** 焼却量を28,000トン以下にする
- D** 最終処分量を4,000トン以下にする

| 目標 | 基準値 | 実績値 | | | 目標値 | | 評価* |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|
| | H28年度 | H29年度 | H30年度 | R元年度 | | R4年度 | |
| A ごみ等排出量 | 36,877トン | 36,210トン | 36,141トン | 36,352トン | 36,090トン | 35,300トン | × |
| B 再生利用率 | 16.9% | 16.5% | 16.6% | 13.6% | 18.4% | 20.0% | × |
| C 焼却量 | 30,286トン | 29,874トン | 29,804トン | 31,055トン | 29,150トン | 28,018トン | × |
| D 最終処分量 | 4,290トン | 4,258トン | 4,128トン | 4,351トン | 4,108トン | 3,943トン | × |

* 評価

○:令和元年度の実績値は、令和元年度の目標値に達している。

△:令和元年度の実績値は、令和元年度の目標値に達していないが、前年度より改善している。

×:令和元年度の実績値は、令和元年度の目標値に達していない。

(2) 目標に対する状況

A ごみ等排出量の状況 (資料1、2、3、4、8)

ごみ等排出量は、「燃やすごみ」や「埋立ごみ」などの「ごみ」と、リサイクル可能な「古紙」や「缶」、「びん」などの「資源物」をいい、家庭系一般廃棄物と事業系一般廃棄物の排出量を合算したものです。これらごみ等の令和元年度の排出量は36,352トンで、前年度より211トンの増加となっています。増加した品目は、燃やすごみ、粗大ごみ(小型家電を含む。)、容器包装プラスチック、ペットボトル、缶・金属類、廃食用油、使用済乾電池で、特に、燃やすごみと粗大ごみの排出量が大きくなっています。

燃やすごみは、前年度に比べ299トン(1.1%)の増加で、月別に見ると、4月、7月～9月、12月、1月、3月が前年度より多くなっています。4月は改元に伴う大型連休前の整理・片付けが影響しているとみられ、その反動のためか5月、6月のごみの量は、過去5年で最も少なくなっ

ています。また、令和元年10月からはごみ処理手数料を値上げ改定したことから、事業系ごみの収集運搬許可業者の搬入量の減少がみられるなど10月、11月は少なくなっています。12月は年末の片付けが影響しているとみられ、年明け2月にかけてごみの量は少なくなりますが、3月は事業系収集運搬許可業者の搬入量が減っている一方で、燃やすごみ全体としては前年度と比較しても増加しており、新型コロナウイルス感染症のための外出自粛の影響が出ているものと思われる。

粗大ごみについては、いわゆる断捨離などと呼ばれるような不要なものを減らし生活を整える習慣も出てきている影響かここ数年排出量は増加している状況です。燃やすごみと同様にごみ処理手数料の改定により10月、11月は少なくなっていますが、年末、年度末を中心に排出量は多くなっています。

B 再生利用率の状況（資料1、2、4、8）

再生利用率(リサイクル率)は、ごみ等排出量に占める資源化量の割合です。主な資源化品目は、缶・金属、びん、ペットボトル、容器包装プラスチック、小型家電、古紙・衣類、粗大ごみを破砕したときに出る金属類などのほか、集団回収量や埋立ごみの選別による資源化量も含まれます。

令和元年度においては、ごみ等排出量が増えた一方で、資源化量は1,047トン減少し4,940トンとなり、再生利用率は13.6%、前年度より3.0ポイント下降しました。主な要因としては、前年度まで850トン前後あった草木・剪定枝について、コスト削減を目的として、直接リサイクル施設へ搬入いただくよう誘引したことが影響しているほか、店舗回収の普及により集団回収など行政が関与する古紙等の回収量が減少していることが挙げられます。

C 焼却量の状況（資料1、6、8）

焼却量は、燃やすごみのほか、粗大ごみを破砕して焼却に回るもの、容器包装プラスチックの選別により資源化に適さない汚れたもの、埋立ごみの選別により焼却に回るものが含まれます。令和元年度の焼却量は31,055トンで前年度より1,251トンの増加となっています。燃やすごみや粗大ごみの排出量そのものが増えていることや、燃やすごみや粗大ごみに含まれる草木・剪定枝が資源化に回らなくなったことが要因となっています。

D 最終処分量の状況（資料1、6、8）

最終処分量は、燃やすごみや粗大ごみ、埋立ごみの焼却灰のほか、埋立ごみとして収集されたもののうち選別されて真に埋立処分となるものが含まれます。

令和元年度の最終処分量は、前年度に比べ 223 トン増加し 4,351 トンとなっています。真に埋立ごみとして処分されるものは、埋立ごみの排出量が少なかったことから減少していますが、焼却灰については、燃やすごみや粗大ごみの排出量や焼却量が増えていることから増加しています。

2 地域行動計画編における行動目標

(1) 行動目標

- ① 市民1人1日当たりのごみ等排出量を870グラム以下にする
(家庭系650グラム以下、事業系220グラム以下)
- ② 家庭系燃やすごみに含まれる生ごみの割合を30パーセント以下にする
リサイクルできる紙ごみの割合を13.5パーセント以下にする
- ③ 古紙・衣類の資源回収量を4,900トン以上にする
(集団回収量2,800トン、行政回収量600トン、店舗回収量1,500トン)
- ④ 出前講座等の延べ参加人数を5,000人以上にする

| 目標 | 基準値 | | 実績値 | | | | 目標値 | | 評価* |
|---------------------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|-----|
| | H28年度 | H29年度 | H30年度 | R元年度 | | R4年度 | | | |
| ① 1人1日 当たり のごみ等 排出量 | 家庭系 | 672グラム | 672グラム | 655グラム | 669グラム | 661グラム | 650グラム | × | |
| | 事業系 | 223グラム | 208グラム | 221グラム | 211グラム | 221グラム | 220グラム | ○ | |
| | | 895グラム | 880グラム | 876グラム | 880グラム | 882グラム | 870グラム | ○ | |
| ② | 家庭系燃やすごみに含まれる生ごみの割合 | — | 37.8% | 33.3% | 21.5% | 34.7% | 30.0% | ○ | |
| | 家庭系燃やすごみに含まれる紙ごみの割合 | — | 16.9% | 18.3% | 17.9% | 15.5% | 13.5% | △ | |
| ③ 古紙・ 衣類の 資源回 収量 | 集団回収 | 2,210トン | 2,013トン | 1,935トン | 1,771トン | 2,480トン | 2,800トン | × | |
| | 行政回収 | 509トン | 523トン | 526トン | 511トン | 555トン | 600トン | × | |
| | 店舗回収 | 1,164トン | 1,239トン | 1,553トン | 1,598トン | 1,332トン | 1,500トン | ○ | |
| | | 3,883トン | 3,775トン | 4,014トン | 3,880トン | 4,367トン | 4,900トン | × | |
| ④ | 出前講座等の参加者数 | 2,697人 | 1,933人 | 1,789人 | 341人 | 3,849人 | 5,000人 | × | |

* 評価

○:令和元年度の実績値は、令和元年度の目標値に達している。

△:令和元年度の実績値は、令和元年度の目標値に達していないが、前年度より改善している。

×:令和元年度の実績値は、令和元年度の目標値に達していない。

(2) 目標に対する状況

1 1人1日当たりのごみ等排出量の状況 (資料1、4、5)

1人1日当たりのごみ等排出量は、ごみ等排出量を彦根市の人口(当該年度10月1日時点)と1年の日数(令和元年度は366日)で除したものです。

令和元年度は、1人1日当たり880グラムで前年度より4グラム増加しました。ごみ等排出量のうち約4分の1は事業系で、4分の3は家庭系であることから、1人1日当たりのごみ等排出量において、事業系は211グラム、家庭系は669グラムと推計されます。事業系では前年度から10グラム減っていますが、家庭系では前年度から14グラム増えています。基準としている10月1日時点の人口は前年度よりやや減っているものの、燃やすごみや粗大ごみなどの家庭からのごみ等排出量が多かったことが要因です。

2 家庭系燃やすごみに含まれる生ごみおよび紙ごみの割合の状況 (資料1、7)

家庭系燃やすごみに含まれる生ごみおよび紙ごみの割合は、平成29年度に実施した家庭系燃やすごみの組成調査の結果、燃やすごみのうち削減の余地のある「もったいないごみ」として指標にしているものです。生ごみには本来食べられるにもかかわらず捨てられている食品ロスが含まれています。また、ここでいう紙ごみは、燃やすごみに捨てられている雑がみなどリサイクル可能な紙ごみを指しています。

令和元年度の家系ごみの組成調査の結果では、生ごみの割合は21.5%で、前年度に比べ10ポイント以上減少しました。特に、生ごみに占める食品ロス(過剰除去、食べ残し、未利用食品等)の割合が10.5%から5.4%に半減しています。一方、(リサイクル可能な)紙ごみの割合は、17.9%と前年度に比べ0.4ポイントの減少に止まり、燃やすごみ全体においても大きな割合を占めています。

3 古紙・衣類の資源回収量の状況 (資料1、4)

ここでは行政が関与する行政回収、集団回収に加え、ごみ等排出量には含まれない民間部分の

店舗回収量についても把握可能な範囲で含めています。令和元年度の古紙・衣類の資源回収量は3,880 トンで、前年度に比べ134 トン減少しました。回収機会別にみると、集団回収が前年度に比べ164 トン減って1,771 トン、行政回収が15 トン減って511 トン、店舗回収が45 トン増えて1,598 トンとなっています。集団回収は活動地域が減少傾向にあることから実施回数も地域によっては減っており、利便性の高い店舗回収に流れているものと考えられます。また、新聞や雑誌における電子化など紙そのものの排出量の減少も影響しているとみられます。

4 出前講座等の参加者数の状況（資料1）

ごみの減量・資源化に関する出前講座および啓発イベントへの参加者数であり、令和元年度は前年度より大幅に減って341 人となっています。出前講座、啓発イベントともに働き方・業務見直しに伴い縮小し、対応できる範囲で実施しています。出前講座については7 件153 人で、1 件当たりの対象人数も少数となっています。啓発イベントについては3 件188 人で、啓発時において実施したアンケート回答者数などイベント内容に真に関わった人を対象人数として絞りました。

3 取組状況

A ごみ等排出量を減らす取組

| ★ 2R(リデュース、リユース)を推進する | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|------------------|-------|-------|-------|------|----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-----|-----|-----|--------------------|--|--|--|--|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|------|
| 1 | <p>市民一人ひとりのごみ減量への行動を促す仕組みづくり</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 広報紙の見直しにより、掲載回数を2か月に1回とし、広報ひこねに「ごみの減量と資源化トピックス」を掲載した。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th colspan="8">掲載回数</th> </tr> <tr> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> <th>R元</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3回</td> <td>12回</td> <td>11回</td> <td>10回</td> <td>11回</td> <td>12回</td> <td>9回</td> <td>6回</td> </tr> </tbody> </table> | 掲載回数 | | | | | | | | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R元 | 3回 | 12回 | 11回 | 10回 | 11回 | 12回 | 9回 | 6回 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 掲載回数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R元 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3回 | 12回 | 11回 | 10回 | 11回 | 12回 | 9回 | 6回 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | <p>食品ロス削減の促進</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 家庭系燃やすごみ組成調査を実施し、生ごみ、食品ロス量の把握に努めた。 ● ごみ組成調査の結果や「三方よしフードエコ推奨店」の紹介、忘新年会シーズンの「おいしい食べきり運動」をホームページに掲載した。 ● エフエムひこねコミュニティ放送において、食品ロス削減月間(10月)および忘新年会時の「30・10運動」(12月～1月)のラジオ放送を行った。 ● 庁内談話室に「30・10運動」の卓上ポップを設置した。 ● 県立大学での学園祭(湖風夏祭)内で市民を対象にフードドライブを実施し、フードバンクひこねへ食品を提供した。(10件、95品) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | <p>マイバッグ持参の促進</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 買い物にやさしいキャンペーンとしてベイシア彦根店にてチラシ、啓発品の配布を行った。 ● グリーン購入+エシカル消費キャンペーンとしてビバシティ彦根にてアンケートの実施、エコバッグの配付を行った。 ● 広報ひこね「ごみの減量と資源化トピックス」において、買い物ごみを減らす取組とともに、2020年7月からレジ袋の有料化が開始予定である案内を行った。 ● 滋賀県買い物ごみ・食品ロス削減推進協議会に参画した。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | <p>地域への出前講座の拡充</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 自治会、学校などでごみに関する出前講座を行った。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th colspan="7">出前講座開催数(下段は参加者数)</th> </tr> <tr> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> <th>R元</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13回</td> <td>17回</td> <td>25回</td> <td>26回</td> <td>21回</td> <td>17回</td> <td>7回</td> </tr> <tr> <td>960</td> <td>1,219</td> <td>1,434</td> <td>1,657</td> <td>633</td> <td>414</td> <td>153</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ● 県立大学学園祭(湖風夏祭)内でのフードドライブ、ベイシア彦根店での買い物にやさしいキャンペーン、ビバシティ彦根でのグリーン購入+エシカル消費キャンペーンを行った。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th colspan="7">啓発イベント開催数(下段は参加者数)</th> </tr> <tr> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> <th>R元</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2回</td> <td>1回</td> <td>2回</td> <td>3回</td> <td>3回</td> <td>3回</td> <td>3回</td> </tr> <tr> <td>885</td> <td>700</td> <td>700</td> <td>1,040</td> <td>1,300</td> <td>1,375</td> <td>188*</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">* 令和元年度参加者数については、アンケート回答者数に限定</p> | 出前講座開催数(下段は参加者数) | | | | | | | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R元 | 13回 | 17回 | 25回 | 26回 | 21回 | 17回 | 7回 | 960 | 1,219 | 1,434 | 1,657 | 633 | 414 | 153 | 啓発イベント開催数(下段は参加者数) | | | | | | | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R元 | 2回 | 1回 | 2回 | 3回 | 3回 | 3回 | 3回 | 885 | 700 | 700 | 1,040 | 1,300 | 1,375 | 188* |
| 出前講座開催数(下段は参加者数) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R元 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13回 | 17回 | 25回 | 26回 | 21回 | 17回 | 7回 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 960 | 1,219 | 1,434 | 1,657 | 633 | 414 | 153 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 啓発イベント開催数(下段は参加者数) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R元 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2回 | 1回 | 2回 | 3回 | 3回 | 3回 | 3回 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 885 | 700 | 700 | 1,040 | 1,300 | 1,375 | 188* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 5 | エコマーケットなどのリユース情報の提供 | <p>●各実施団体からの依頼に基づきフリーマーケットに関する情報を広報ひこねやホームページで提供した。</p> <p>(滋賀大学文化祭、県立大学湖風祭、夢畑、市立病院ふれあいまつり(夢畑))</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|--|--------|-----|-----|-----|----|--|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| | | <table border="1"> <tr> <th colspan="8">情報提供回数</th> </tr> <tr> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> <th>R元</th> </tr> <tr> <td>19回</td> <td>24回</td> <td>22回</td> <td>21回</td> <td>18回</td> <td>15回</td> <td>12回</td> <td>4回</td> </tr> </table> | 情報提供回数 | | | | | | | | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R元 | 19回 | 24回 | 22回 | 21回 | 18回 | 15回 | 12回 | 4回 |
| | | 情報提供回数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R元 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19回 | 24回 | 22回 | 21回 | 18回 | 15回 | 12回 | 4回 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | リユース食器の普及促進 | <p>●リユース食器に特化しての啓発は行っていないが、ごみを出さない工夫として、使い捨てのもの(紙コップや紙皿、ワンウェイプラスチック)などの使用を控えることを啓発している。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 粗大ごみのリユースに向けた取組の検討 | <p>●現有施設においては、人員や場所に制約があるため、新しいごみ処理施設において実施できるよう、広域行政組合と協力しながら検討を続けている。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* 評価

○:取組は十分されている。

△:取組はされているが不十分である。

×:取組はされていない。

↓

↓

| ★ 2R(リデュース、リユース)を推進する(1~7)に対する意見 | 評 価 [*] | △ |
|---|---------------------|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ●平成30年度よりも広報掲載回数が減少している。ごみ減量への行動につながるように可能であれば、毎月継続して情報の提供がなされるよう努めていただきたい。 ●食品ロス削減の促進やマイバッグ持参の促進は、多面的な取組がなされており、今後も継続して取り組まれない。 ●食品ロスの削減については、組成調査の結果では年々減少の傾向があり評価できる。食料自給率の低い日本にとっては食品ロスの削減は大きな課題であり、引き続き事業系・家庭系を合わせ更なる取組強化を図ることが必要である。 ●NPOや企業の協力も得てフードドライブやフードバンクを促進するべきである。 ●出前講座の開催数や参加者数は減少しているので、リーフレットや広報、簡易なごみ処理団体と協力するなど工夫して取り組まれない。 ●フリーマーケットについては、開催団体からの依頼待ちでなく、市からの開催呼びかけを広報するなど検討されたい。 ●リユース食器の普及促進について、今後も継続して取り組んでいただきたい。 ●粗大ごみのリユースについては、先進事例の情報収集を踏まえ、市としての取組を検討されたい。また、早急な実現を期待する。 | | |

| ★ 事業系ごみの適正な排出を促進する | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------|--|---------|-----|----------|-----|--|--|-----|-----|----|-----|---------|---|---|---|----|----------|---|---|----|----|
| 8 | 紙類の再生利用の促進 | <ul style="list-style-type: none"> ●市内事業所に対し、直接訪問やポスティングなどで冊子「事業系ごみの分け方・出し方 豆知識」を配付したほか、ごみの出し方等に関する相談に対し、説明、指導を行った。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 容器包装プラスチックの混入防止啓発指導の徹底 | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">配付件数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>食品営業許可施設</td> <td>61件</td> </tr> </tbody> </table> | 配付件数 | | 食品営業許可施設 | 61件 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 配付件数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 食品営業許可施設 | 61件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 事業系食品リサイクルの促進 | <ul style="list-style-type: none"> ●外食時の食べきりを推進するため、忘新年会シーズンにホームページや広報ひこねで「30・10運動」の啓発を行った。 ●「三方よし!!フードエコ・プロジェクト」として、ホームページで「三方よしフードエコ推奨店」制度の周知、推奨店の取組を紹介した。 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">市内推奨店舗数</th> </tr> <tr> <th></th> <th>H29</th> <th>H30</th> <th>R元</th> <th>R2*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>食料品・小売店</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>飲食店・宿泊施設</td> <td>1</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> | 市内推奨店舗数 | | | | | | H29 | H30 | R元 | R2* | 食料品・小売店 | 2 | 6 | 7 | 14 | 飲食店・宿泊施設 | 1 | 9 | 10 | 10 |
| 市内推奨店舗数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H29 | H30 | R元 | R2* | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 食料品・小売店 | 2 | 6 | 7 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 飲食店・宿泊施設 | 1 | 9 | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* 令和2年度は7月10日時点

* 評価

○:取組は十分されている。

△:取組はされているが不十分である。

×:取組はされていない。

↓

↓

| ★ 事業系ごみの適正な排出を促進する（8～10）に対する意見 | 評* 価 |
|--|---------|
| <ul style="list-style-type: none"> ●事業所に対し、直接訪問やポスティング等で、ごみの出し方、紙類の再生利用や容器包装プラスチックの混入防止啓発が行われており評価できるが、「事業系ごみの分け方・出し方豆知識」の配付件数で見れば、平成30年度と比較すると大幅に減少している。可能な範囲で多くの事業所に配付・指導されたい。 ●事業系食品リサイクルについて、今後も継続して取り組んでいただきたい。 | ○ |

| ★ 事業者との連携を深める | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|-------|-------|--|--|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|------|------|------|------|------|------|
| 11 | <p>スーパー等店舗での古紙・衣類回収の促進</p> <p>●市内で古紙の店舗回収を実施する事業者の紹介や回収品目、排出時の分別マナーなどの情報をホームページに掲載した。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="8">古紙の店舗回収量(トン)</th> </tr> <tr> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> <th>R元</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>563</td> <td>626</td> <td>805</td> <td>1,127</td> <td>1,164</td> <td>1,239</td> <td>1,553</td> <td>1,598</td> </tr> </tbody> </table> | 古紙の店舗回収量(トン) | | | | | | | | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R元 | 563 | 626 | 805 | 1,127 | 1,164 | 1,239 | 1,553 | 1,598 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 古紙の店舗回収量(トン) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R元 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 563 | 626 | 805 | 1,127 | 1,164 | 1,239 | 1,553 | 1,598 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | <p>レジ袋無料配布中止の促進</p> <p>●滋賀県買い物ごみ・食品ロス削減推進協議会に参画し、県内におけるスーパー等でのレジ袋の無料配布の中止、マイバッグの持参の啓発に努めた。</p> <p>●グリーン購入+エシカル消費キャンペーンとしてビバシティ彦根にてアンケートの実施、エコバッグの配付を行った。</p> <p>●市内での「滋賀県におけるレジ袋削減の取組に関する協定」の締結状況は、10事業者18店舗</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">レジ袋使用枚数(無料配布中止事業者県内1店舗当たりの平均)</th> </tr> <tr> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> <th>R元</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>101,489</td> <td>74,420</td> <td>69,940</td> <td>75,351</td> <td>70,797</td> <td>72,157</td> <td>73,468</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">レジ袋平均辞退率(%)</th> </tr> <tr> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> <th>R元</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>89.2</td> <td>89.7</td> <td>89.9</td> <td>89.5</td> <td>89.6</td> <td>89.4</td> <td>90.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(滋賀県買い物ごみ・食品ロス削減推進協議会の集計から)</p> | レジ袋使用枚数(無料配布中止事業者県内1店舗当たりの平均) | | | | | | | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R元 | 101,489 | 74,420 | 69,940 | 75,351 | 70,797 | 72,157 | 73,468 | レジ袋平均辞退率(%) | | | | | | | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R元 | 89.2 | 89.7 | 89.9 | 89.5 | 89.6 | 89.4 | 90.1 |
| レジ袋使用枚数(無料配布中止事業者県内1店舗当たりの平均) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R元 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 101,489 | 74,420 | 69,940 | 75,351 | 70,797 | 72,157 | 73,468 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レジ袋平均辞退率(%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R元 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89.2 | 89.7 | 89.9 | 89.5 | 89.6 | 89.4 | 90.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* 評価

○:取組は十分されている。

△:取組はされているが不十分である。

×:取組はされていない。



| ★ 事業者との連携を深める (11、12) に対する意見 | 評* 価 |
|---|---------|
| <p>●スーパー等店舗での古紙・衣類の回収量は、促進活動によって増加している。また、レジ袋の平均辞退率が90.1%と高い水準に達したことは評価できる。スーパー等店舗での古紙回収、レジ袋の無料配布中止の促進は、今後も継続して取り組んでいただきたい。</p> <p>●身近なところに古紙等の回収をしているところがあれば、持って行きやすく回収量も上がると思われる。回収場所の開発や紹介等を今後も継続していく必要がある。</p> <p>●令和2年7月からのレジ袋無料配布中止に期待している。</p> | ○ |

| ★ 越境ごみ対策の強化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|----------|------|------|----|--|--|--|-----|-----|-----|-----|----|------|-----|----|----|----|----|--------|-----|-----|-----|-----|----|------|-----|----|----|----|---|------|------------|------|------|------|---|
| 13 | <p>搬入時の確認強化</p> <ul style="list-style-type: none"> ●清掃センターへの搬入時に身分証明書の確認などにより、ごみの排出元の確認を行っている。 ●事業系一般廃棄物収集運搬許可業者に対する搬入物検査については、料金改定や新型コロナウイルス感染症に伴う搬入者対応により実施していない。 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">搬入物検査の結果</th> </tr> <tr> <th></th> <th>H27</th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> <th>R元</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実施回数</td> <td>13回</td> <td>5回</td> <td>4回</td> <td>2回</td> <td>0回</td> </tr> <tr> <td>実施事業者数</td> <td>54社</td> <td>26社</td> <td>25社</td> <td>12社</td> <td>0社</td> </tr> <tr> <td>違反件数</td> <td>17件</td> <td>4件</td> <td>2件</td> <td>3件</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>違反内容</td> <td>越境 分別違反</td> <td>産廃混入</td> <td>産廃混入</td> <td>産廃混入</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> | 搬入物検査の結果 | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | R元 | 実施回数 | 13回 | 5回 | 4回 | 2回 | 0回 | 実施事業者数 | 54社 | 26社 | 25社 | 12社 | 0社 | 違反件数 | 17件 | 4件 | 2件 | 3件 | — | 違反内容 | 越境 分別違反 | 産廃混入 | 産廃混入 | 産廃混入 | — |
| 搬入物検査の結果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H27 | H28 | H29 | H30 | R元 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 実施回数 | 13回 | 5回 | 4回 | 2回 | 0回 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 実施事業者数 | 54社 | 26社 | 25社 | 12社 | 0社 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 違反件数 | 17件 | 4件 | 2件 | 3件 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 違反内容 | 越境 分別違反 | 産廃混入 | 産廃混入 | 産廃混入 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | <p>料金体系の見直し</p> <ul style="list-style-type: none"> ●処理料金については、3年ごとに総合的に見直しを行っており、処理コストを反映した適正な料金設定のため、ごみ処理手数料の改定を行った。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* 評価

○:取組は十分されている。

△:取組はされているが不十分である。

×:取組はされていない。



| ★ 越境ごみ対策の強化(13、14) に対する意見 | | 評* 価 |
|--|--|---------|
| | | ○ |
| <ul style="list-style-type: none"> ●排出元の確認はされているとのことだが、搬入物検査回数が0回なのは問題である。新型コロナウイルス感染症の影響は1月以降であり、実施しなかった理由にはならない。今後、業者に対する越境ごみの搬入禁止の指導等は、パンフレットや文書等で実施していく必要がある。 ●料金体系の見直しについては、今後も継続して取り組んでいただきたい。 | | |

B 再生利用率を上げるための取組

| ★ 新たな回収区分の拡大による再生利用の促進 | |
|------------------------|---|
| 15 | <p>新しい資源化技術導入の検討</p> <ul style="list-style-type: none"> ●廃棄物の再資源化と適正処理を図るため、使用済電球や水銀含有製品の分別回収を行った。 |

* 評価

○:取組は十分されている。

△:取組はされているが不十分である。

×:取組はされていない。

↓
↓

| | | |
|--|--------|---|
| ★ 新たな回収区分の拡大による再生利用の促進（15）に対する意見 | 評 価 | ○ |
| <p>●使用済電球や水銀含有製品の回収量は横ばいであるが、新しい資源化技術の導入の検討結果はどのようなになったか不明である。</p> <p>●市内大学との共同研究が必要である。</p> | | |

| ★ 賦存資源の掘り起こしによる再生利用の促進 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|---------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---|
| 16 | <p>草木・剪定枝・流木などの資源化の促進</p> <p>●草木・剪定枝の資源化(堆肥化)について、コスト削減を目的として、直接リサイクル施設へ搬入いただくよう誘引した。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="8">資源化搬出量(トン)</th> </tr> <tr> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> <th>R元</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>691</td> <td>850</td> <td>773</td> <td>875</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | 資源化搬出量(トン) | | | | | | | | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R元 | 18 | 5 | 4 | 691 | 850 | 773 | 875 | 0 | | | | | |
| 資源化搬出量(トン) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R元 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 5 | 4 | 691 | 850 | 773 | 875 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | <p>近年分別を開始した資源物のリサイクルの推進</p> <p>●小型家電の分別回収、焼却灰、使用済蛍光管等の資源化を行っている。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="5">資源化量(トン)</th> </tr> <tr> <th>H27</th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> <th>R元</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>小型家電</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>147</td> <td>191</td> <td>224</td> </tr> <tr> <td>資源化に回した焼却灰</td> <td>96</td> <td>97</td> <td>99</td> <td>59</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>使用済蛍光管等</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> | | 資源化量(トン) | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | R元 | 小型家電 | 100 | 125 | 147 | 191 | 224 | 資源化に回した焼却灰 | 96 | 97 | 99 | 59 | 49 | 使用済蛍光管等 | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| | 資源化量(トン) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H27 | H28 | H29 | H30 | R元 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小型家電 | 100 | 125 | 147 | 191 | 224 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 資源化に回した焼却灰 | 96 | 97 | 99 | 59 | 49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用済蛍光管等 | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | <p>雑がみリサイクルの推進</p> <p>●広報ひこねやホームページで、紙ごみの現状、古紙の出し方の啓発を行った。</p> <p>●出前講座で模擬ごみを使った分別啓発を行った。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | <p>集団回収の継続的な実施</p> <p>●自治会などの古紙や衣類の集団回収に奨励金を交付した。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="7">リサイクル活動推進事業奨励金交付額(下段は回収量)</th> </tr> <tr> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> <th>R元</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5,506 千円</td> <td>5,188 千円</td> <td>4,768 千円</td> <td>4,420 千円</td> <td>4,027 千円</td> <td>3,870 千円</td> <td>3,541 千円</td> </tr> <tr> <td>2,753 トン</td> <td>2,594 トン</td> <td>2,384 トン</td> <td>2,210 トン</td> <td>2,013 トン</td> <td>1,935 トン</td> <td>1,771 トン</td> </tr> </tbody> </table> | リサイクル活動推進事業奨励金交付額(下段は回収量) | | | | | | | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R元 | 5,506 千円 | 5,188 千円 | 4,768 千円 | 4,420 千円 | 4,027 千円 | 3,870 千円 | 3,541 千円 | 2,753 トン | 2,594 トン | 2,384 トン | 2,210 トン | 2,013 トン | 1,935 トン | 1,771 トン | |
| リサイクル活動推進事業奨励金交付額(下段は回収量) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R元 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,506 千円 | 5,188 千円 | 4,768 千円 | 4,420 千円 | 4,027 千円 | 3,870 千円 | 3,541 千円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,753 トン | 2,594 トン | 2,384 トン | 2,210 トン | 2,013 トン | 1,935 トン | 1,771 トン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* 評価

○:取組は十分されている。

△:取組はされているが不十分である。

×:取組はされていない。

↓
↓

| | | |
|---|--------|---|
| ★ 賦存資源の掘り起こしによる再生利用の促進（16～19）に対する意見 | 評 価 | △ |
| <p>●草木、剪定枝、流木については、年間一定量排出されるものと考えられるが、従来の資源化がコスト削減できなくなっている。搬入者が直接リサイクル施設への搬入は難しく、その結果焼却量の増加につながっている。コスト削減は理解できるも焼却しても費用はかかるので、資源化は、再度検討願いたい。</p> <p>●集団回収は今後も継続して取り組んでいただきたい。</p> | | |

C 焼却量を減らすための取組

| | | |
|----------------|-----------------------------------|---|
| ★ 「紙ごみ」の資源化の推進 | | |
| 20 | <p>(リサイクル可能な)紙ごみの排出方法や分別方法の周知</p> | <p>●広報ひこねやホームページで、紙ごみの現状、古紙の出し方、店舗回収などを掲載した。</p> <p>●出前講座で模擬ごみを使った分別啓発を行った。</p> |

* 評価

○:取組は十分されている。

△:取組はされているが不十分である。

×:取組はされていない。

↓
↓

| | | |
|---|--------|---|
| ★ 「紙ごみ」の資源化の推進（20）に対する意見 | 評 価 | ○ |
| <p>●組成調査の結果、リサイクル可能な紙ごみの割合が17.9%と前年度の比較でわずかの減少に止まっており、広報活動等でのさらなる取組が必要である。お菓子の紙パッケージが資源であることを「ごみ等の分け方・出し方豆知識」にも掲載することを検討いただきたい。</p> | | |

| ★ 「生ごみ」の資源化の推進 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------------|-----|-----|-----|-----|----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 21 | <p>簡易生ごみ処理の普及促進</p> <p>●各団体において、ぼかし(米ぬかやもみ殻に有用な微生物を混ぜて発酵させたもの、生ごみの発酵を促すもの)の作製、勉強会などを通じて普及啓発を実施している。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">委託団体数(下段は簡易生ごみ処理器保有世帯数)</th> </tr> <tr> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> <th>R元</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>95</td> <td>147</td> <td>170</td> <td>232</td> <td>254</td> <td>275</td> <td>269</td> </tr> </tbody> </table> | 委託団体数(下段は簡易生ごみ処理器保有世帯数) | | | | | | | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R元 | 2 | 4 | 6 | 6 | 6 | 8 | 7 | 95 | 147 | 170 | 232 | 254 | 275 | 269 |
| 委託団体数(下段は簡易生ごみ処理器保有世帯数) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R元 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 4 | 6 | 6 | 6 | 8 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 95 | 147 | 170 | 232 | 254 | 275 | 269 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | <p>簡易生ごみ処理でできた堆肥の利用方法の検討</p> <p>●簡易生ごみ処理普及事業の委託団体の1つにおいて、ぼかしを用いて生ごみを堆肥化した肥料の利用先を確保している。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="8">利用先数</th> </tr> <tr> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> <th>R元</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0件</td> <td>1件</td> <td>1件</td> <td>1件</td> <td>1件</td> <td>1件</td> <td>1件</td> <td>1件</td> </tr> </tbody> </table> | 利用先数 | | | | | | | | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R元 | 0件 | 1件 | 1件 | 1件 | 1件 | 1件 | 1件 | 1件 | | | | |
| 利用先数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R元 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0件 | 1件 | 1件 | 1件 | 1件 | 1件 | 1件 | 1件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* 評価

○:取組は十分されている。

△:取組はされているが不十分である。

×:取組はされていない。



| ★ 「生ごみ」の資源化の推進 (21、22) に対する意見 | 評 価 |
|---|--------|
| <p>●簡易生ごみ処理委託団体や保有世帯数はほぼ横ばいである。各家庭での堆肥化した肥料は概ね家庭で使用されているものと考えられるが、委託団体からの堆肥化した肥料の利用先の増加を図ることが必要である。</p> <p>●広く一般市民の家庭菜園でも利用できるような仕組みにされることも検討いただきたい。</p> <p>●堆肥化したものを畑に戻したり、肥料として扱ったりしているが、草や収穫後の物がごみとして出されているので工夫が必要である。</p> <p>●各団体の勉強会開催が困難であるので、ホームページなどでの生ごみ処理の紹介、作成方法のCD貸出しなどの普及啓発を行っていただきたい。</p> | △ |

D 最終処分量を減らすための取組

| ★ 埋立ごみの選別により最終処分量を減らす | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|---|------------------|-----|-----|----|
| 23 | 「埋立ごみ」選別の継続的な実施 | <ul style="list-style-type: none"> ●使用済蛍光灯、使用済電球、水銀含有製品の分別回収を行っている。 ●上記以外も含めた「埋立ごみ」中の資源化量 | 「埋立ごみ」中の資源化量(トン) | | | |
| | | | H28 | H29 | H30 | R元 |
| | | | 68 | 65 | 70 | 69 |

* 評価

○:取組は十分されている。

△:取組はされているが不十分である。

×:取組はされていない。

↓

↓

| ★ 埋立ごみの選別により最終処分量を減らす（23）に対する意見 | | 評 価 |
|---|--|--------|
| | | ○ |
| <ul style="list-style-type: none"> ●最終処分量の増加は、埋立地にも限りがあり、さらなる減少に向けた取組が必要である。 ●埋立ごみの資源化について周知すべきである。 | | |

| ★ 焼却灰の資源化により最終処分量を減らす | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|---|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 24 | 焼却灰資源化の継続的な実施 | <ul style="list-style-type: none"> ●燃やすごみの焼却灰の資源化のほか、埋立ごみの処理の民間委託に伴いその焼却灰の資源化を行った。 | 焼却灰の資源化量(トン) | | | | | |
| | | | H27 | H28 | H29 | H30 | R元 | |
| | | | 燃やすごみからの焼却灰 | 96 | 97 | 99 | 59 | 49 |
| | | | 埋立ごみからの焼却灰 | — | 107 | 102 | 111 | 108 |

* 評価

○:取組は十分されている。

△:取組はされているが不十分である。

×:取組はされていない。

↓

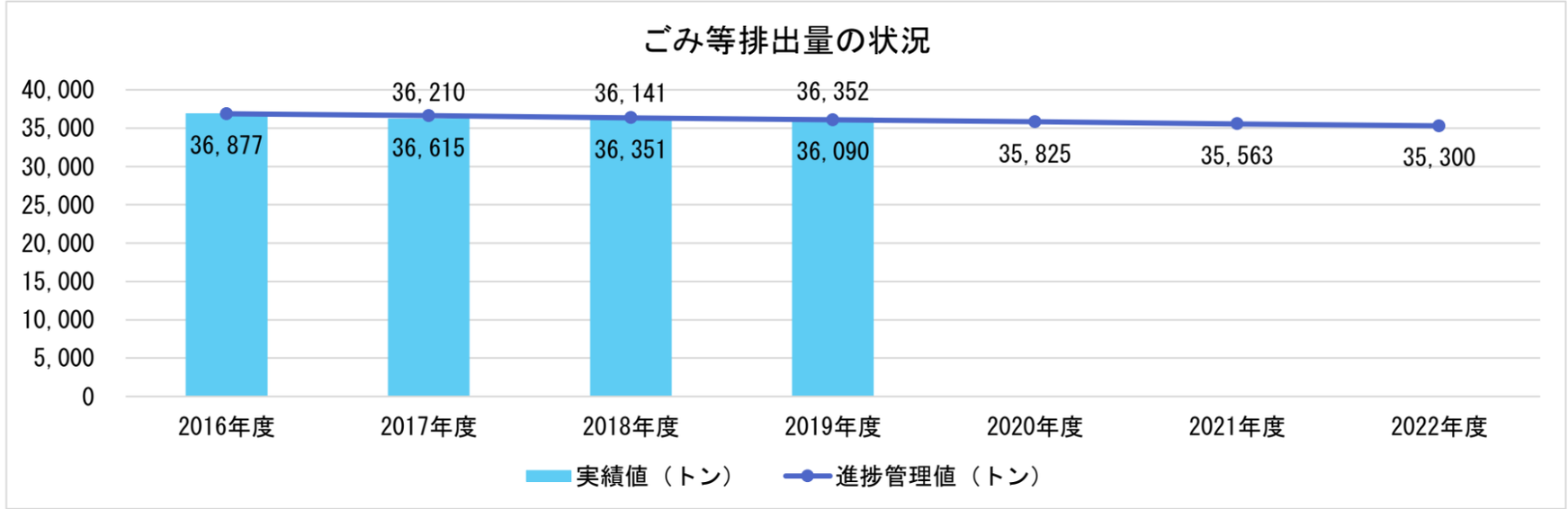
↓

| ★ 焼却灰の資源化により最終処分量を減らす（24）に対する意見 | | 評 価 |
|---|--|--------|
| | | ○ |
| <ul style="list-style-type: none"> ●焼却灰の資源化には多大な熱エネルギーが必要であり、焼却量を減らすとともに焼却効率を高め、焼却灰の更なる減少が必要である。 | | |

資料

目標A： **ごみ等排出量を減らす** (令和4年度に35,300トン以下)

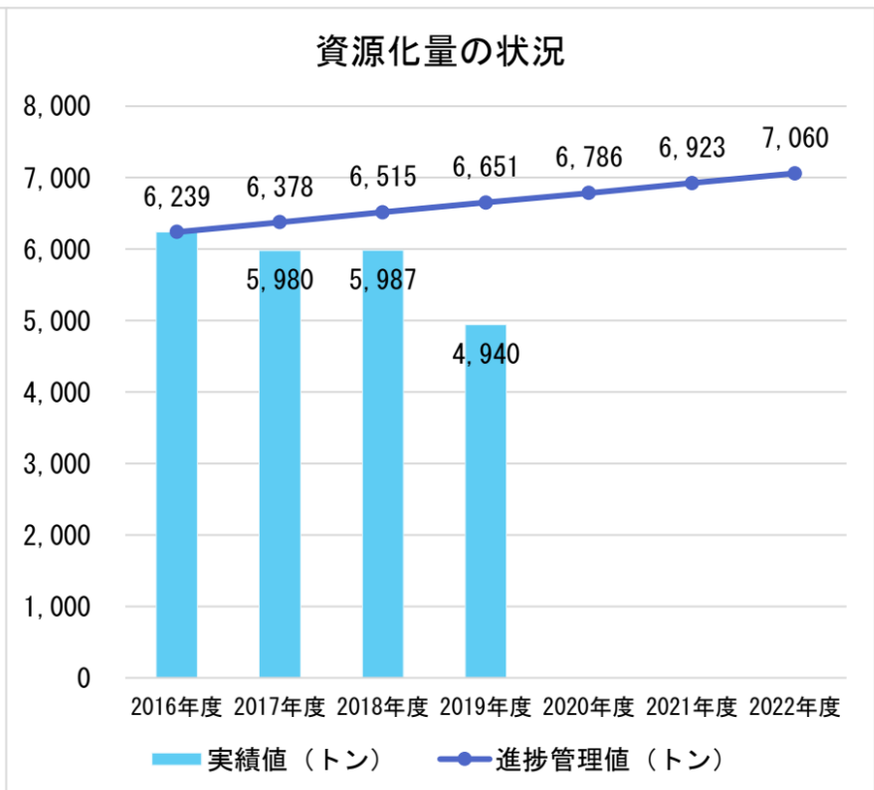
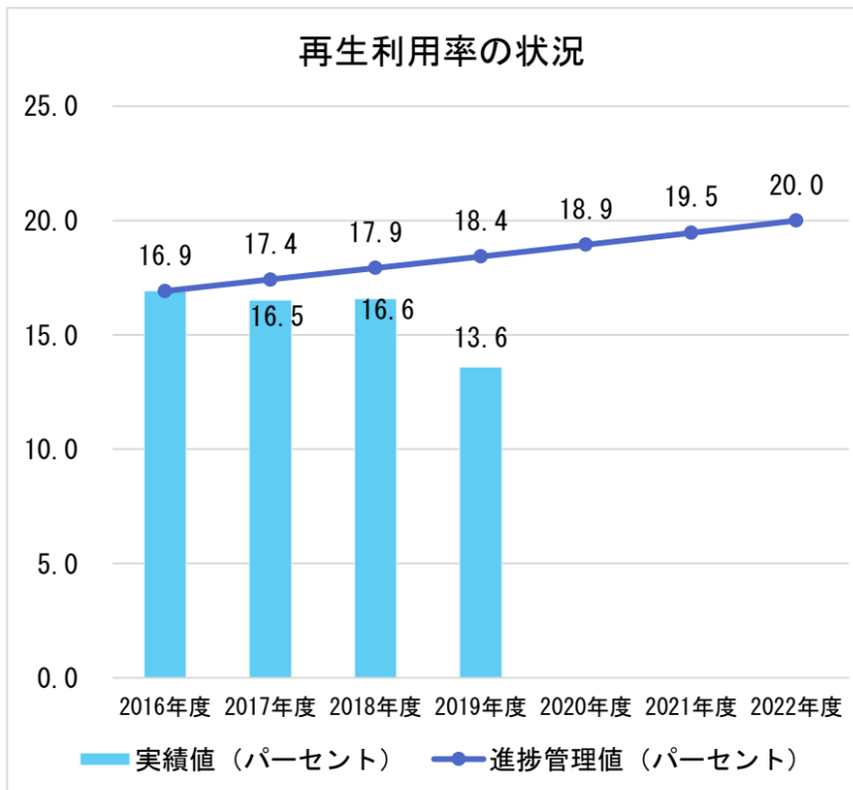
| ごみ等排出量 | (基準年) | | | (目標値) | | | |
|------------|--------|--------|--------|-----------------|--------|--------|--------|
| | H28年度 | H29年度 | H30年度 | R元年度 (H31年度) | R2年度 | R3年度 | R4年度 |
| | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
| 進捗管理値 (トン) | 36,877 | 36,615 | 36,351 | 36,090 | 35,825 | 35,563 | 35,300 |
| 実績値 (トン) | 36,877 | 36,210 | 36,141 | 36,352 | | | |



目標B： **再生利用率を上げる** (令和4年度に20パーセント)

| 再生利用率 | (基準年) | | | (目標値) | | | |
|---------------|--------|--------|--------|-----------------|--------|--------|--------|
| | H28年度 | H29年度 | H30年度 | R元年度 (H31年度) | R2年度 | R3年度 | R4年度 |
| | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
| 進捗管理値 (パーセント) | 16.9 | 17.4 | 17.9 | 18.4 | 18.9 | 19.5 | 20.0 |
| 実績値 (パーセント) | 16.9 | 16.5 | 16.6 | 13.6 | | | |

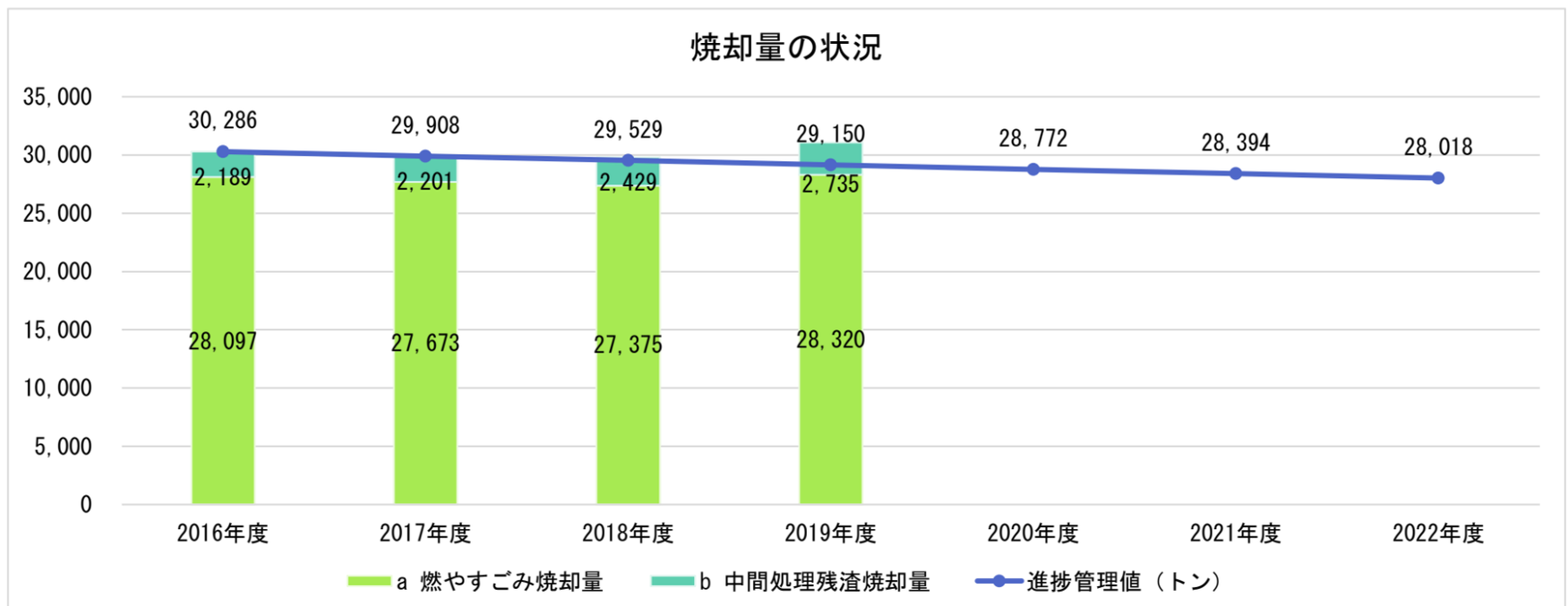
| 資源化量 | H28年度 | H29年度 | H30年度 | R元年度 (H31年度) | R2年度 | R3年度 | R4年度 |
|----------|------------|--------|--------|-----------------|--------|--------|--------|
| | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
| | 進捗管理値 (トン) | 6,239 | 6,378 | 6,515 | 6,651 | 6,786 | 6,923 |
| 実績値 (トン) | 6,239 | 5,980 | 5,987 | 4,940 | | | |



目標C： 焼却量を減らす

(令和4年度に28,000トン以下)

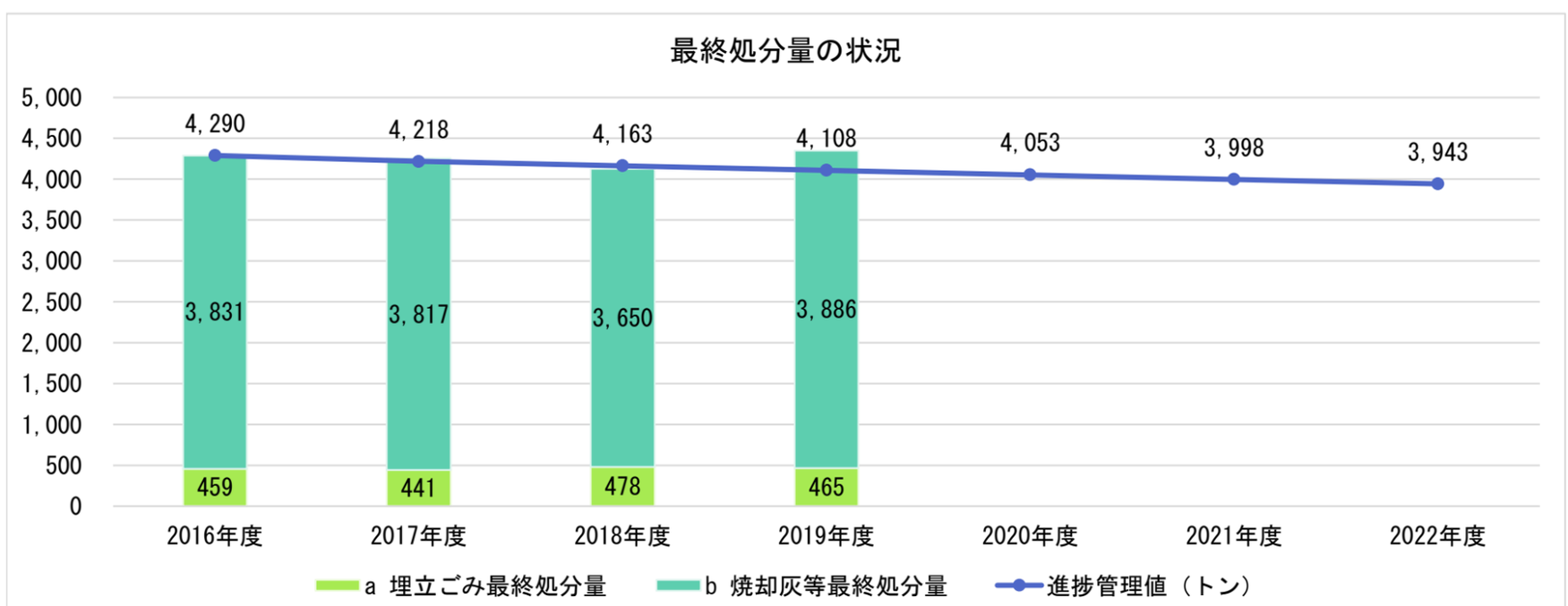
| 焼却量 | (基準年) | | | | (目標値) | | |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------------|----------------|----------------|----------------|
| | H28年度 2016年度 | H29年度 2017年度 | H30年度 2018年度 | R元年度 (H31年度) 2019年度 | R2年度 2020年度 | R3年度 2021年度 | R4年度 2022年度 |
| 進捗管理値 (トン) | 30,286 | 29,908 | 29,529 | 29,150 | 28,772 | 28,394 | 28,018 |
| 実績値 (トン) a+b | 30,286 | 29,874 | 29,804 | 31,055 | | | |
| a 燃やすごみ焼却量 | 28,097 | 27,673 | 27,375 | 28,320 | | | |
| b 中間処理残渣焼却量 | 2,189 | 2,201 | 2,429 | 2,735 | | | |



目標D： 最終処分量を減らす

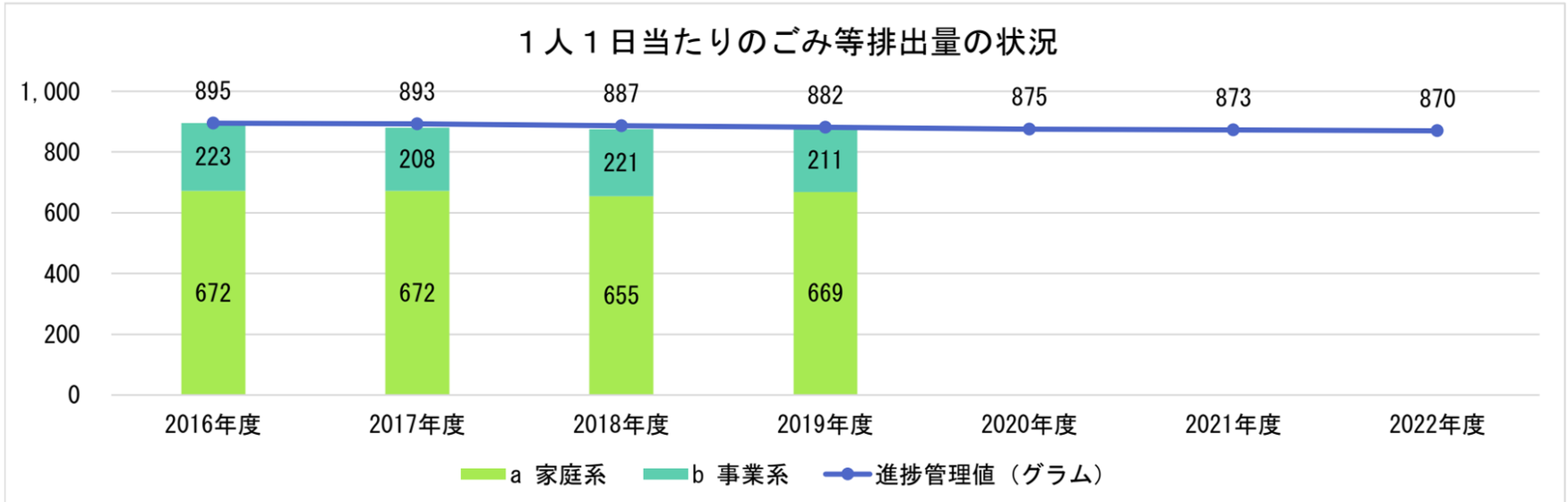
(令和4年度に4,000トン以下)

| 最終処分量 | (基準年) | | | | (目標値) | | |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------------|----------------|----------------|----------------|
| | H28年度 2016年度 | H29年度 2017年度 | H30年度 2018年度 | R元年度 (H31年度) 2019年度 | R2年度 2020年度 | R3年度 2021年度 | R4年度 2022年度 |
| 進捗管理値 (トン) | 4,290 | 4,218 | 4,163 | 4,108 | 4,053 | 3,998 | 3,943 |
| 実績値 (トン) a+b | 4,290 | 4,258 | 4,128 | 4,351 | | | |
| a 埋立ごみ最終処分量 | 459 | 441 | 478 | 465 | | | |
| b 焼却灰等最終処分量 | 3,831 | 3,817 | 3,650 | 3,886 | | | |



目標： 市民1人1日当たりのごみ等排出量を870グラム以下にする。
 (家庭系：650グラム以下、事業系：220グラム以下)

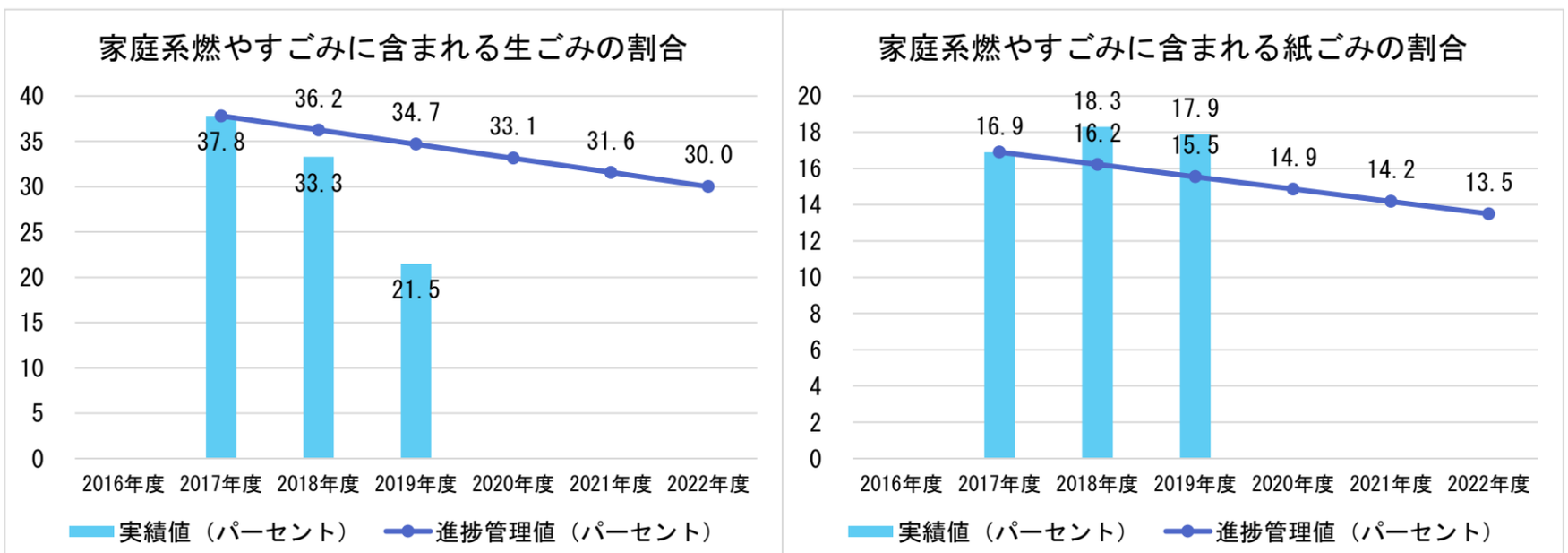
| 1人1日当たりのごみ等排出量 | (基準年) | | | (目標値) | | | |
|----------------|--------|--------|--------|-----------------|--------|--------|--------|
| | H28年度 | H29年度 | H30年度 | R元年度 (H31年度) | R2年度 | R3年度 | R4年度 |
| | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
| 進捗管理値 (グラム) | 895 | 893 | 887 | 882 | 875 | 873 | 870 |
| 実績値 (グラム) a+b | 895 | 880 | 876 | 880 | | | |
| a 家庭系 | 672 | 672 | 655 | 669 | | | |
| b 事業系 | 223 | 208 | 221 | 211 | | | |



目標： 家庭系燃やすごみに含まれる生ごみの割合を30パーセント以下にする。
 家庭系燃やすごみに含まれる紙ごみの割合を13.5パーセント以下にする。

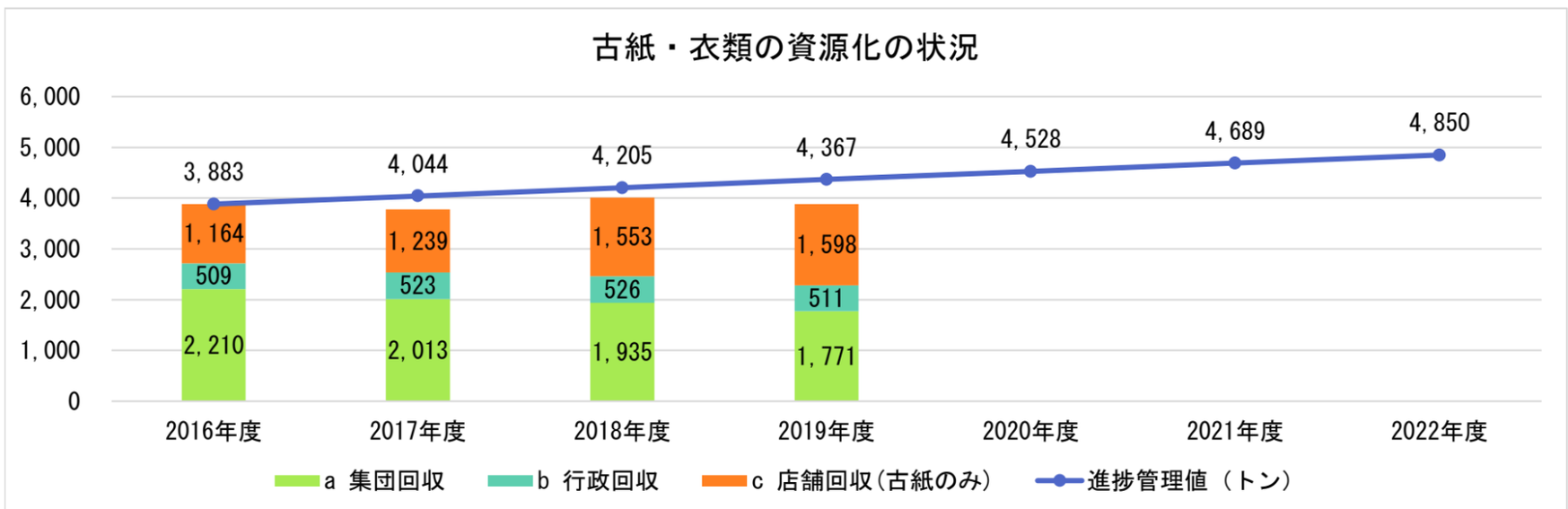
| 生ごみの割合 | (目標値) | | | | | | |
|---------------|--------|--------|--------|-----------------|--------|--------|--------|
| | H28年度 | H29年度 | H30年度 | R元年度 (H31年度) | R2年度 | R3年度 | R4年度 |
| | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
| 進捗管理値 (パーセント) | | 37.8 | 36.2 | 34.7 | 33.1 | 31.6 | 30.0 |
| 実績値 (パーセント) | | 37.8 | 33.3 | 21.5 | | | |

| 紙ごみの割合 | (目標値) | | | | | | |
|---------------|--------|--------|--------|-----------------|--------|--------|--------|
| | H28年度 | H29年度 | H30年度 | R元年度 (H31年度) | R2年度 | R3年度 | R4年度 |
| | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
| 進捗管理値 (パーセント) | | 16.9 | 16.2 | 15.5 | 14.9 | 14.2 | 13.5 |
| 実績値 (パーセント) | | 16.9 | 18.3 | 17.9 | | | |



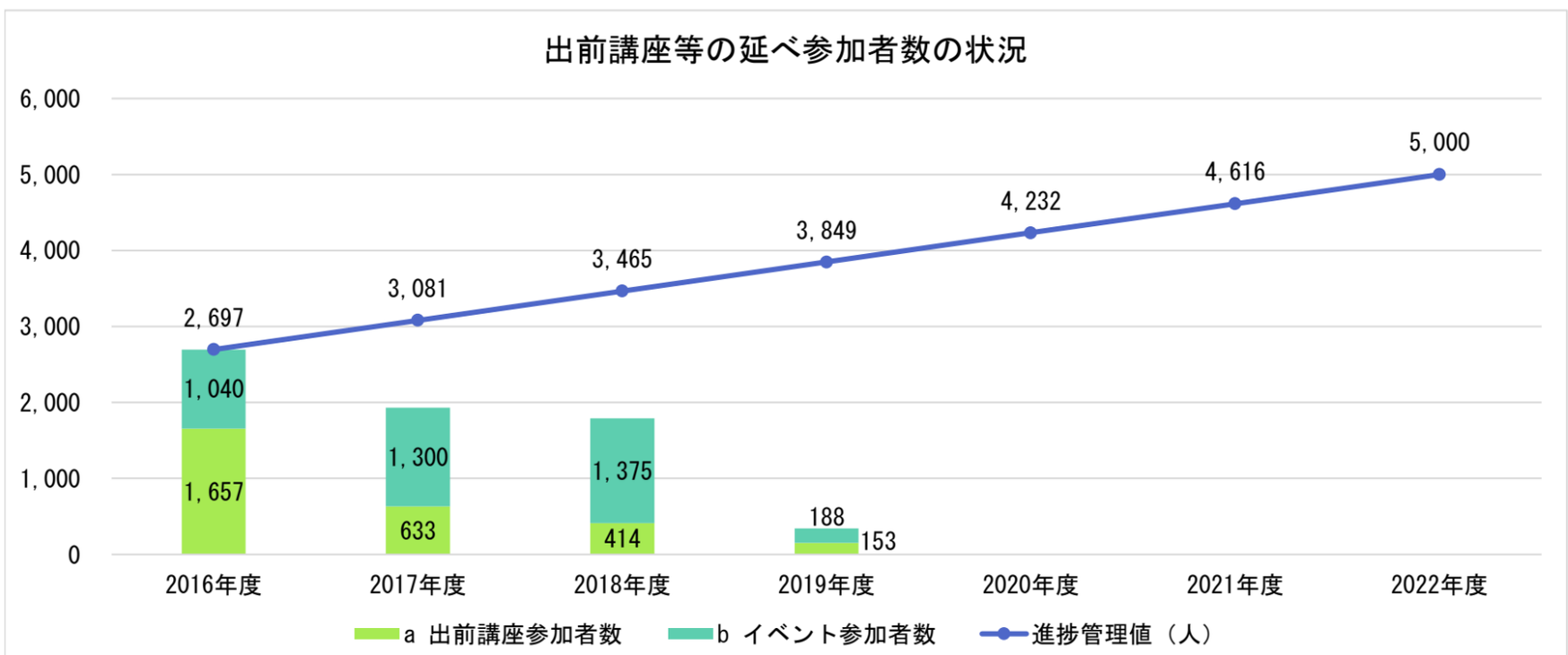
目標： 古紙・衣類の資源回収量を4,900トン以上にする。
 (集団回収量：2,750トン、行政回収：600トン、店舗回収：1,500トン)

| 古紙・衣類の 資源回収量 | (基準年) | | | (目標値) | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| | H28年度 | H29年度 | H30年度 | R元年度 | R2年度 | R3年度 | R4年度 |
| | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | (H31年度) | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
| 進捗管理値 (トン) | 3,883 | 4,044 | 4,205 | 4,367 | 4,528 | 4,689 | 4,850 |
| 実績値 (トン) a+b+c | 3,883 | 3,775 | 4,014 | 3,880 | | | |
| a 集団回収 | 2,210 | 2,013 | 1,935 | 1,771 | | | |
| b 行政回収 | 509 | 523 | 526 | 511 | | | |
| c 店舗回収(古紙のみ) | 1,164 | 1,239 | 1,553 | 1,598 | | | |



目標： 出前講座等の延べ参加者数を5,000人以上にする。

| 出前講座等の 延べ参加者数 | (基準年) | | | (目標値) | | | |
|------------------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| | H28年度 | H29年度 | H30年度 | R元年度 | R2年度 | R3年度 | R4年度 |
| | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | (H31年度) | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
| 進捗管理値 (人) | 2,697 | 3,081 | 3,465 | 3,849 | 4,232 | 4,616 | 5,000 |
| 実績値 (人) a+b | 2,697 | 1,933 | 1,789 | 341 | | | |
| a 出前講座参加者数 | 1,657 | 633 | 414 | 153 | | | |
| b イベント参加者数 | 1,040 | 1,300 | 1,375 | 188 | | | |

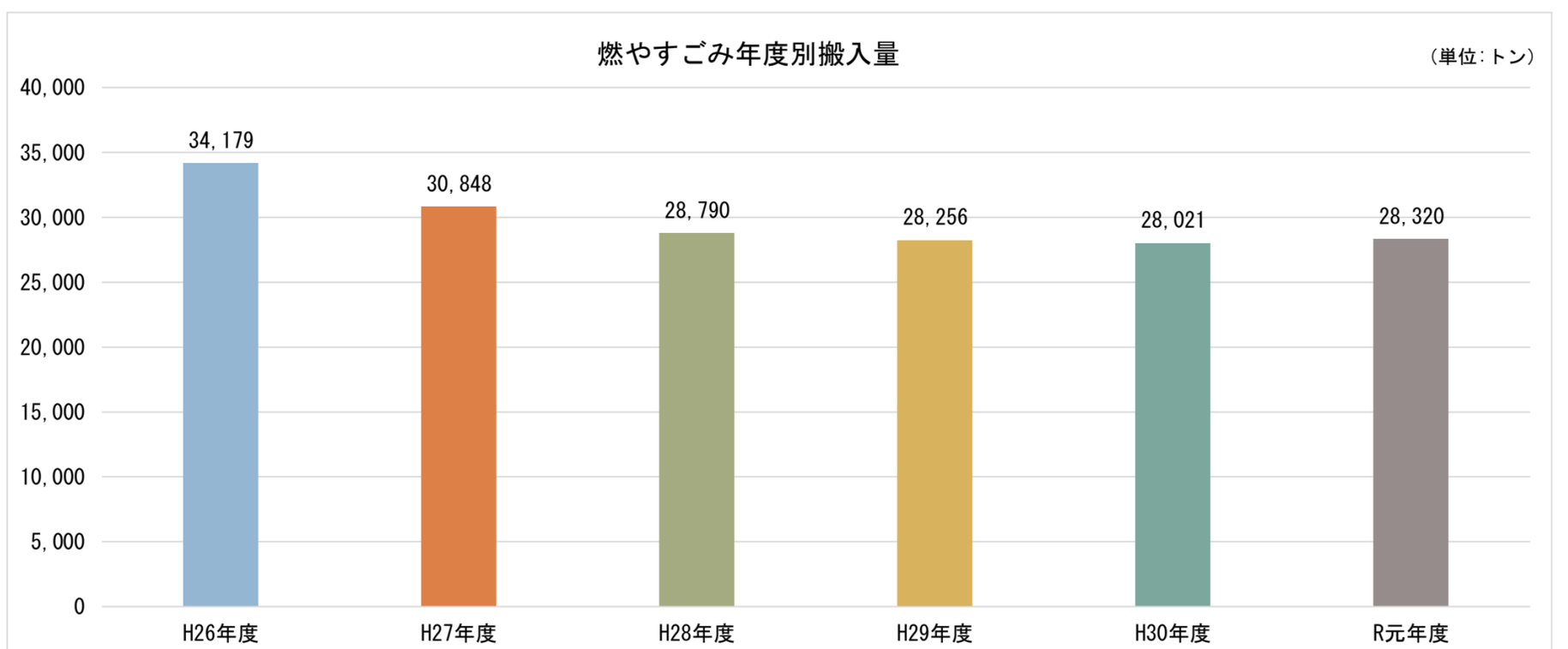
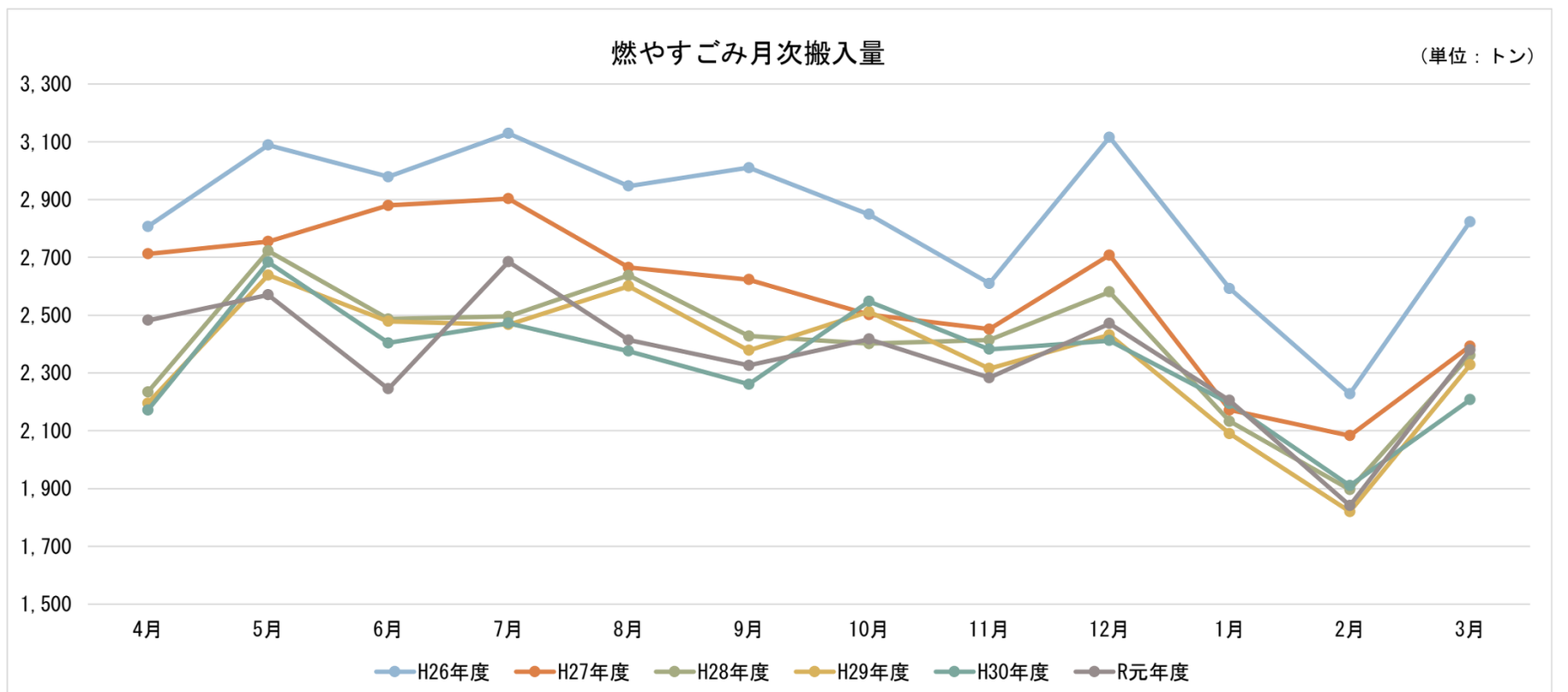


(単位:トン)

| 燃やすごみ月次搬入量 | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
| H26年度 | 2,807 | 3,089 | 2,979 | 3,129 | 2,947 | 3,010 | 2,849 | 2,610 | 3,116 | 2,592 | 2,228 | 2,823 | 34,179 |
| H27年度 | 2,712 | 2,755 | 2,880 | 2,903 | 2,665 | 2,623 | 2,502 | 2,452 | 2,708 | 2,172 | 2,083 | 2,393 | 30,848 |
| H28年度 | 2,234 | 2,722 | 2,487 | 2,495 | 2,637 | 2,428 | 2,401 | 2,414 | 2,580 | 2,133 | 1,897 | 2,361 | 28,790 |
| H29年度 | 2,196 | 2,639 | 2,478 | 2,467 | 2,600 | 2,378 | 2,512 | 2,315 | 2,432 | 2,090 | 1,820 | 2,328 | 28,256 |
| H30年度 | 2,172 | 2,683 | 2,404 | 2,472 | 2,376 | 2,261 | 2,548 | 2,382 | 2,412 | 2,194 | 1,910 | 2,208 | 28,021 |
| R元年度 | 2,482 | 2,570 | 2,245 | 2,685 | 2,414 | 2,326 | 2,417 | 2,284 | 2,471 | 2,205 | 1,841 | 2,379 | 28,320 |

(単位:パーセント)

| 対前年比 R元年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|--------------|------|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|------|-----|-----|
| | 14.3 | -4.2 | -6.6 | 8.6 | 1.6 | 2.9 | -5.1 | -4.1 | 2.5 | 0.5 | -3.6 | 7.8 | 1.1 |

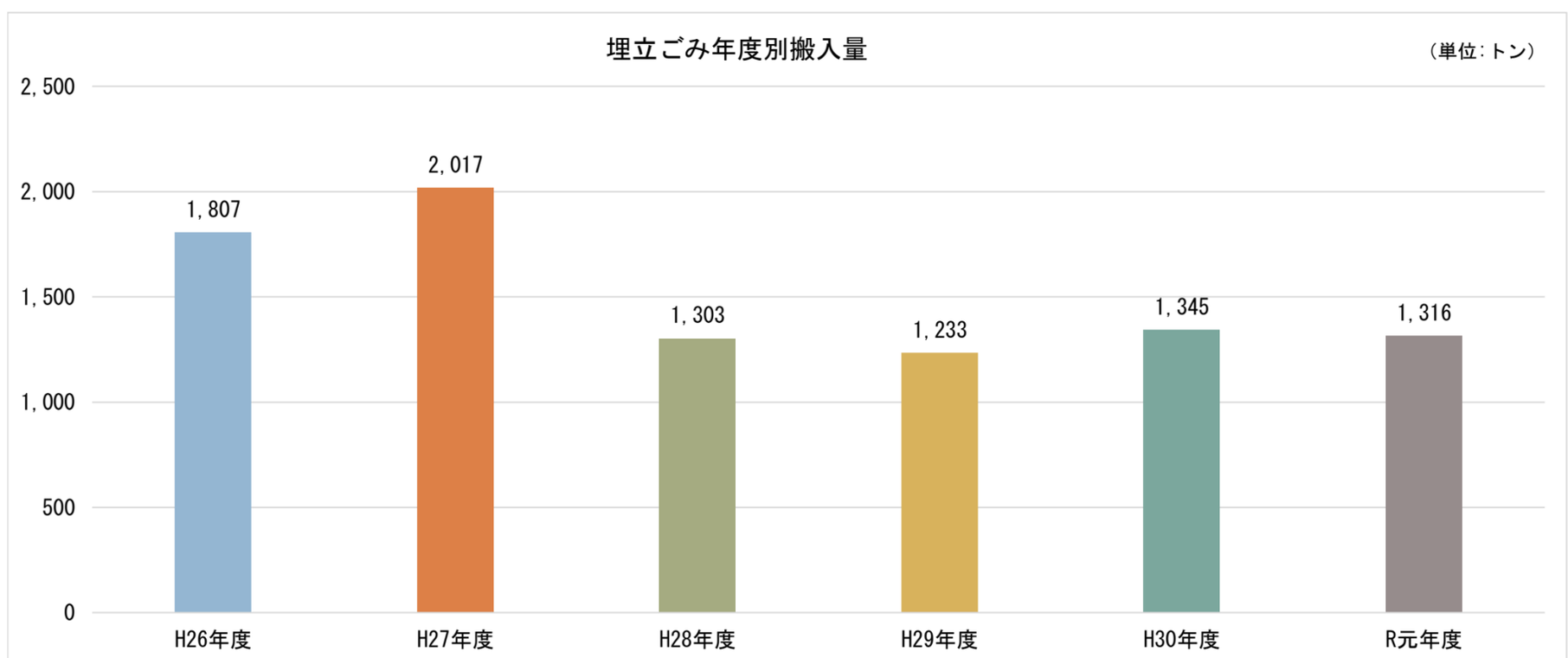
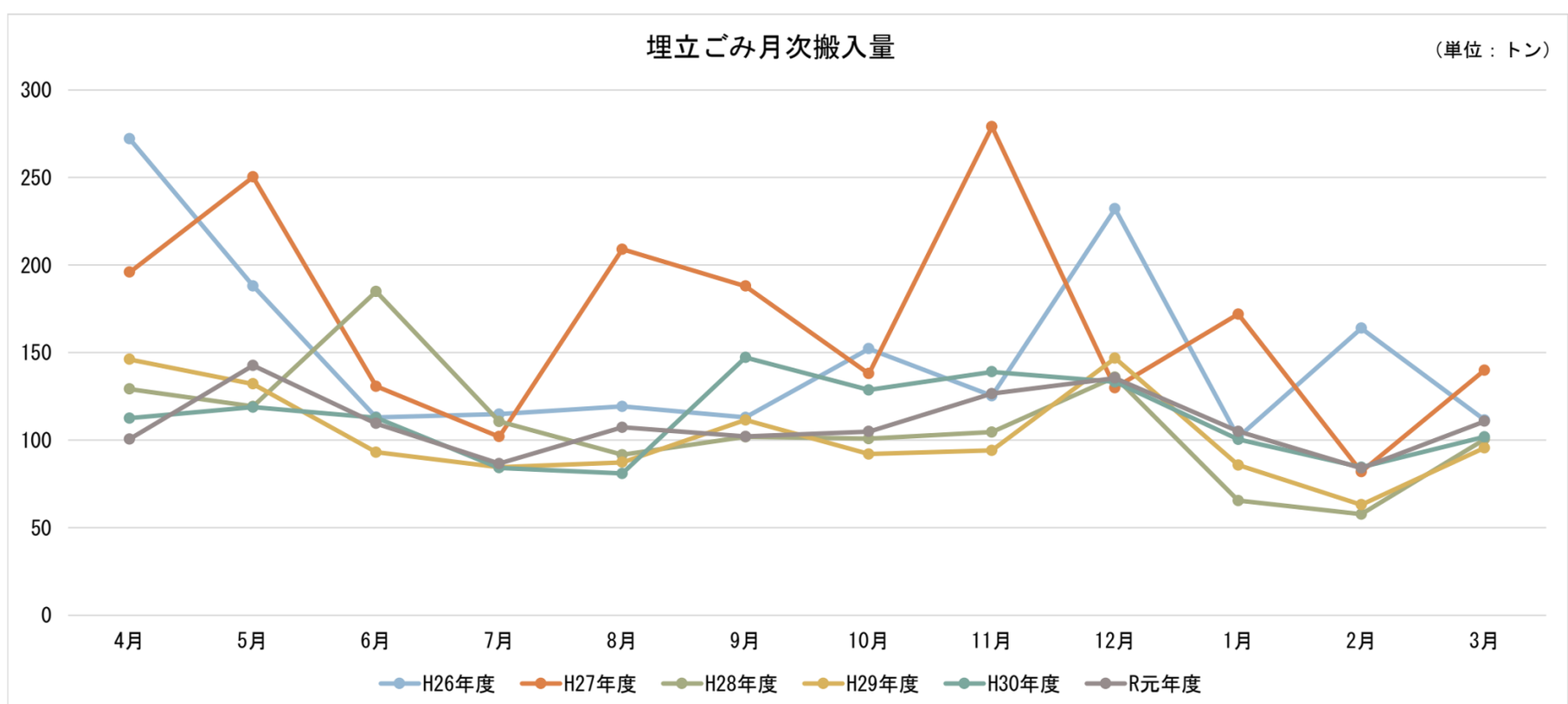


(単位：トン)

| 埋立ごみ月次搬入量 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
| H26年度 | 272 | 188 | 113 | 115 | 119 | 113 | 152 | 125 | 232 | 102 | 164 | 112 | 1,807 |
| H27年度 | 196 | 250 | 131 | 102 | 209 | 188 | 138 | 279 | 130 | 172 | 82 | 140 | 2,017 |
| H28年度 | 129 | 119 | 185 | 111 | 92 | 102 | 101 | 105 | 136 | 66 | 58 | 101 | 1,303 |
| H29年度 | 146 | 132 | 93 | 85 | 87 | 112 | 92 | 94 | 147 | 86 | 63 | 96 | 1,233 |
| H30年度 | 113 | 119 | 113 | 84 | 81 | 147 | 129 | 139 | 133 | 100 | 84 | 102 | 1,345 |
| R元年度 | 101 | 143 | 110 | 87 | 107 | 102 | 105 | 127 | 135 | 105 | 84 | 111 | 1,316 |

(単位：パーセント)

| 対前年比 R元年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|--------------|-------|------|------|-----|------|-------|-------|------|-----|-----|------|-----|------|
| | -10.5 | 20.0 | -2.9 | 3.0 | 32.5 | -30.6 | -18.5 | -8.9 | 1.6 | 4.5 | -0.6 | 8.8 | -2.1 |

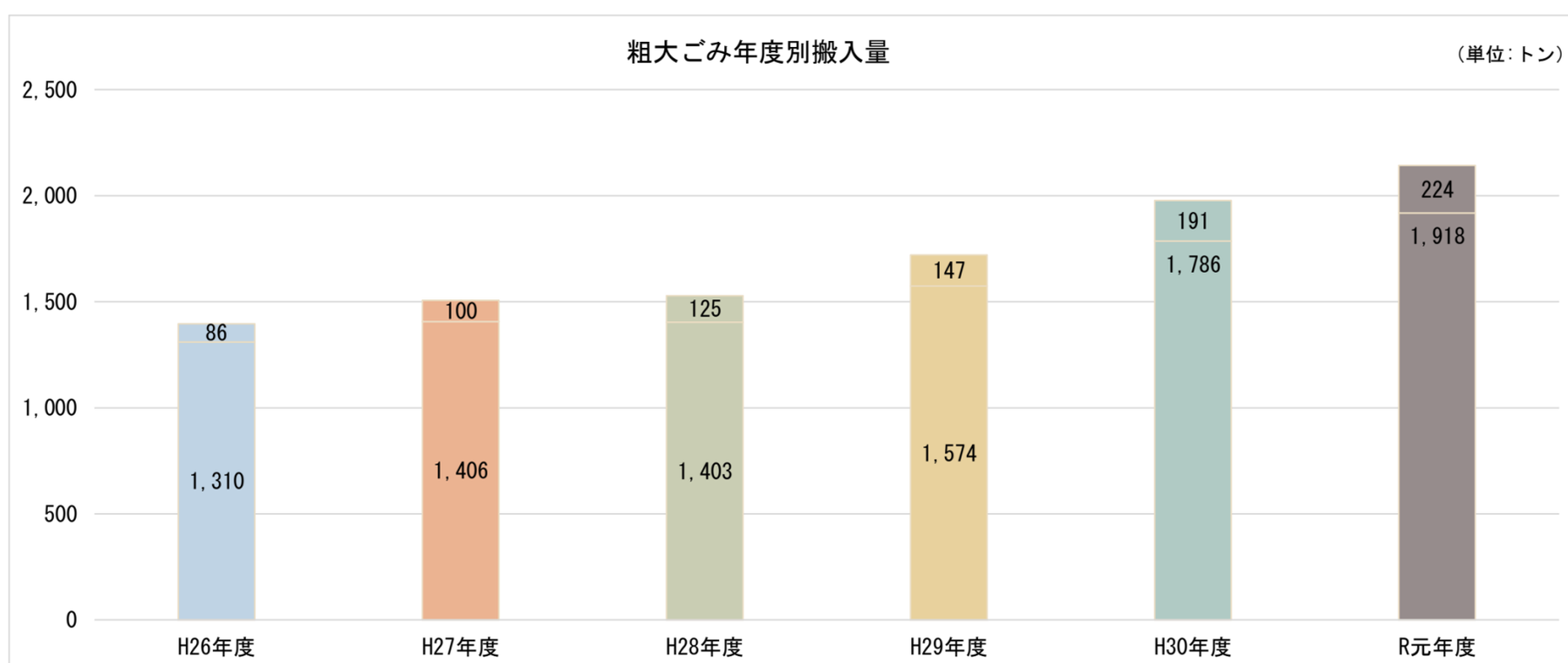
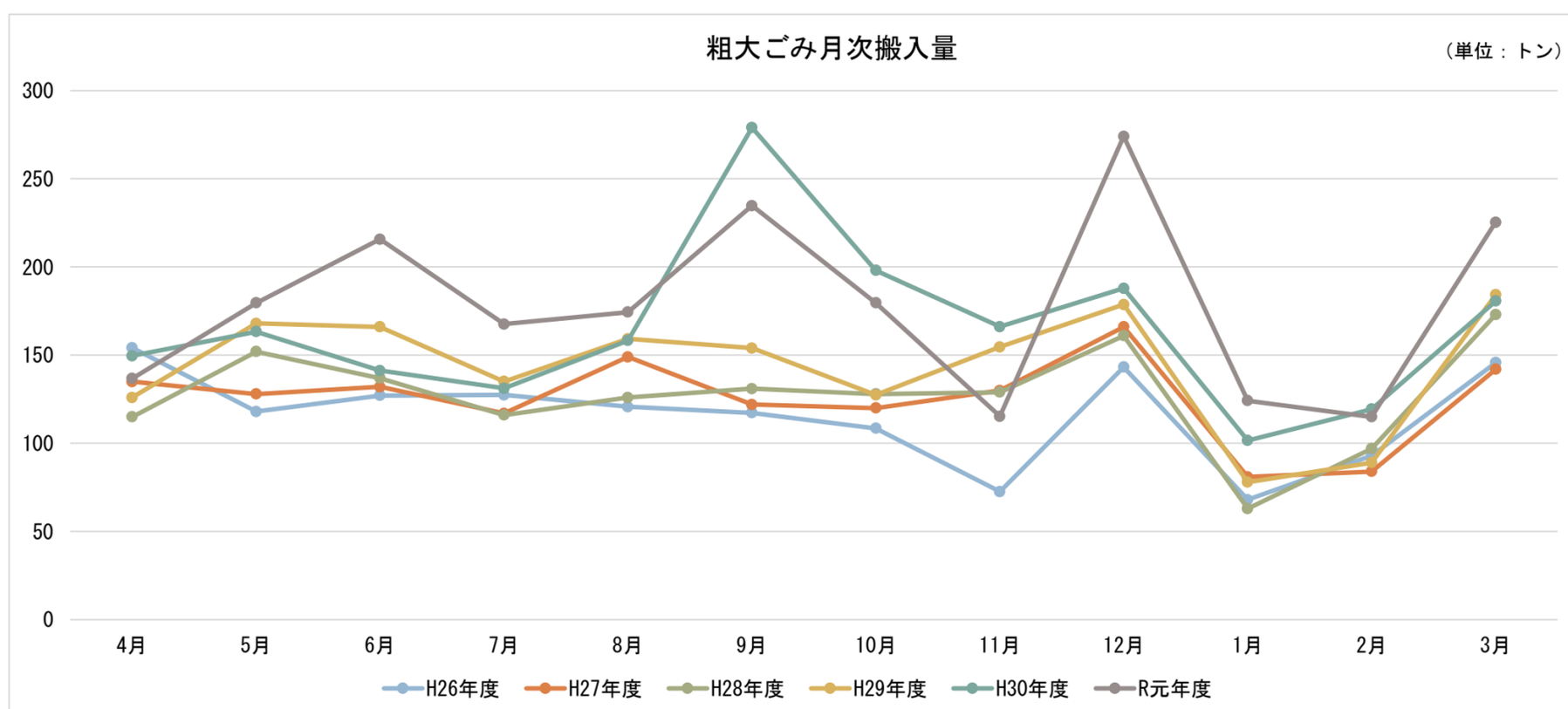


(単位：トン)

| 粗大ごみ月次搬入量 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
| H26年度 | 154 | 118 | 127 | 127 | 121 | 117 | 109 | 73 | 143 | 68 | 93 | 146 | 1,396 |
| H27年度 | 135 | 128 | 132 | 117 | 149 | 122 | 120 | 130 | 166 | 81 | 84 | 142 | 1,506 |
| H28年度 | 115 | 152 | 137 | 116 | 126 | 131 | 128 | 129 | 161 | 63 | 97 | 173 | 1,528 |
| H29年度 | 126 | 168 | 166 | 135 | 159 | 154 | 127 | 155 | 179 | 78 | 89 | 184 | 1,721 |
| H30年度 | 150 | 163 | 141 | 131 | 158 | 279 | 198 | 166 | 188 | 102 | 119 | 181 | 1,977 |
| R元年度 | 137 | 180 | 216 | 168 | 174 | 235 | 180 | 115 | 274 | 124 | 115 | 225 | 2,142 |

(単位：パーセント)

| 対前年比 R元年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|--------------|------|-----|------|------|------|-------|------|-------|------|------|------|------|-----|
| | -8.6 | 9.9 | 52.8 | 27.7 | 10.2 | -15.9 | -9.3 | -30.6 | 45.9 | 22.2 | -3.7 | 24.7 | 8.4 |

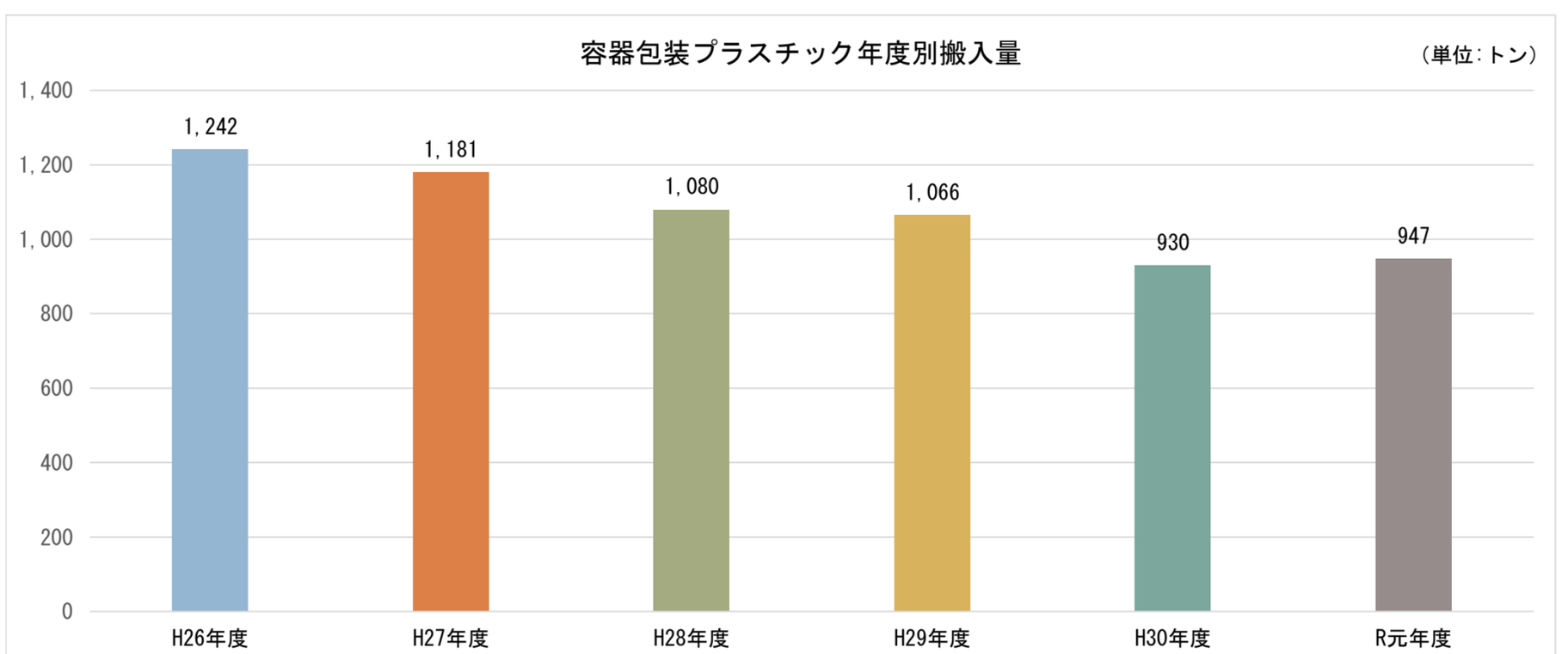
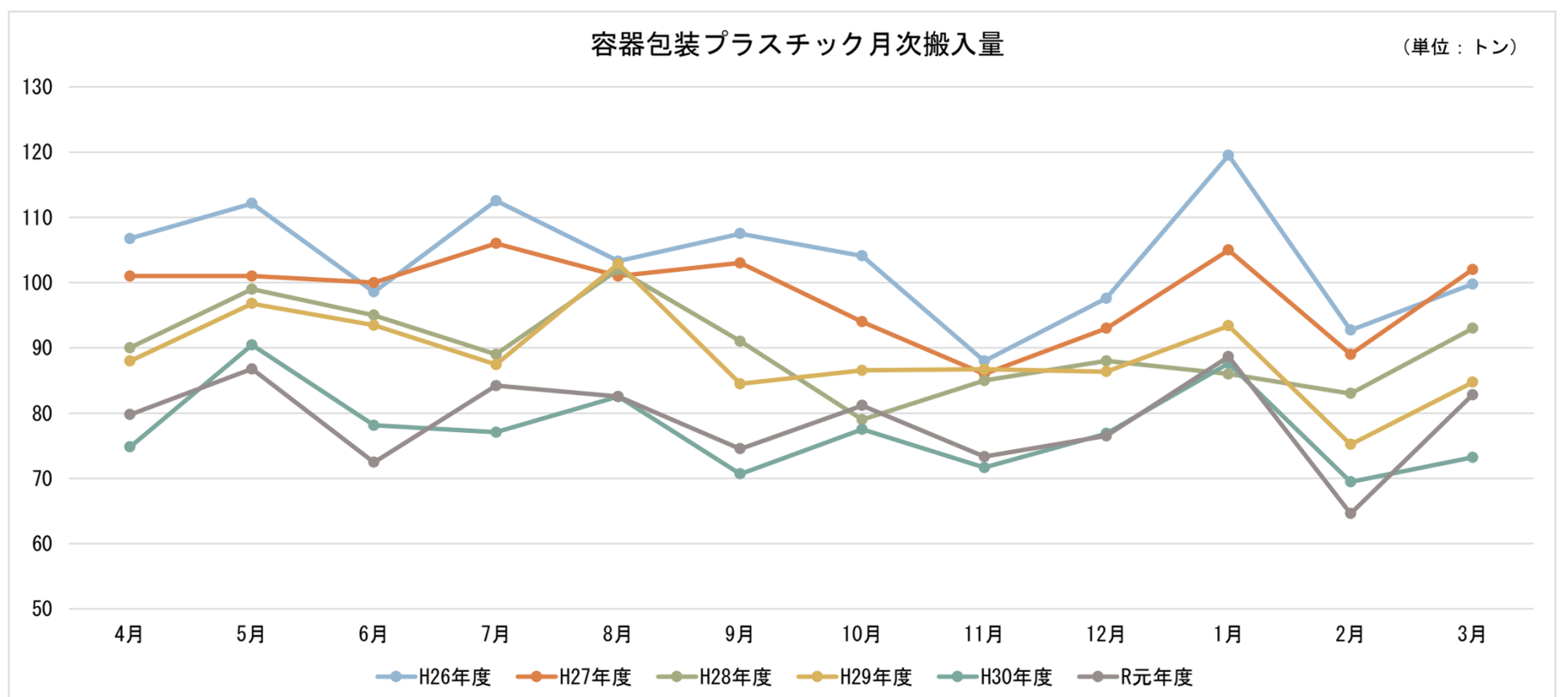


(単位:トン)

| 容器包装プラスチック月次搬入量 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
| H26年度 | 107 | 112 | 99 | 113 | 103 | 108 | 104 | 88 | 98 | 120 | 93 | 100 | 1,242 |
| H27年度 | 101 | 101 | 100 | 106 | 101 | 103 | 94 | 86 | 93 | 105 | 89 | 102 | 1,181 |
| H28年度 | 90 | 99 | 95 | 89 | 102 | 91 | 79 | 85 | 88 | 86 | 83 | 93 | 1,080 |
| H29年度 | 88 | 97 | 93 | 87 | 103 | 84 | 87 | 87 | 86 | 93 | 75 | 85 | 1,066 |
| H30年度 | 75 | 90 | 78 | 77 | 83 | 71 | 78 | 72 | 77 | 88 | 69 | 73 | 930 |
| R元年度 | 80 | 87 | 72 | 84 | 83 | 75 | 81 | 73 | 77 | 89 | 65 | 83 | 947 |

(単位:パーセント)

| 対前年比 R元年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|--------------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|-----|
| | 6.7 | -4.1 | -7.2 | 9.3 | 0.0 | 5.4 | 4.7 | 2.3 | -0.5 | 1.2 | -7.0 | 13.1 | 1.9 |

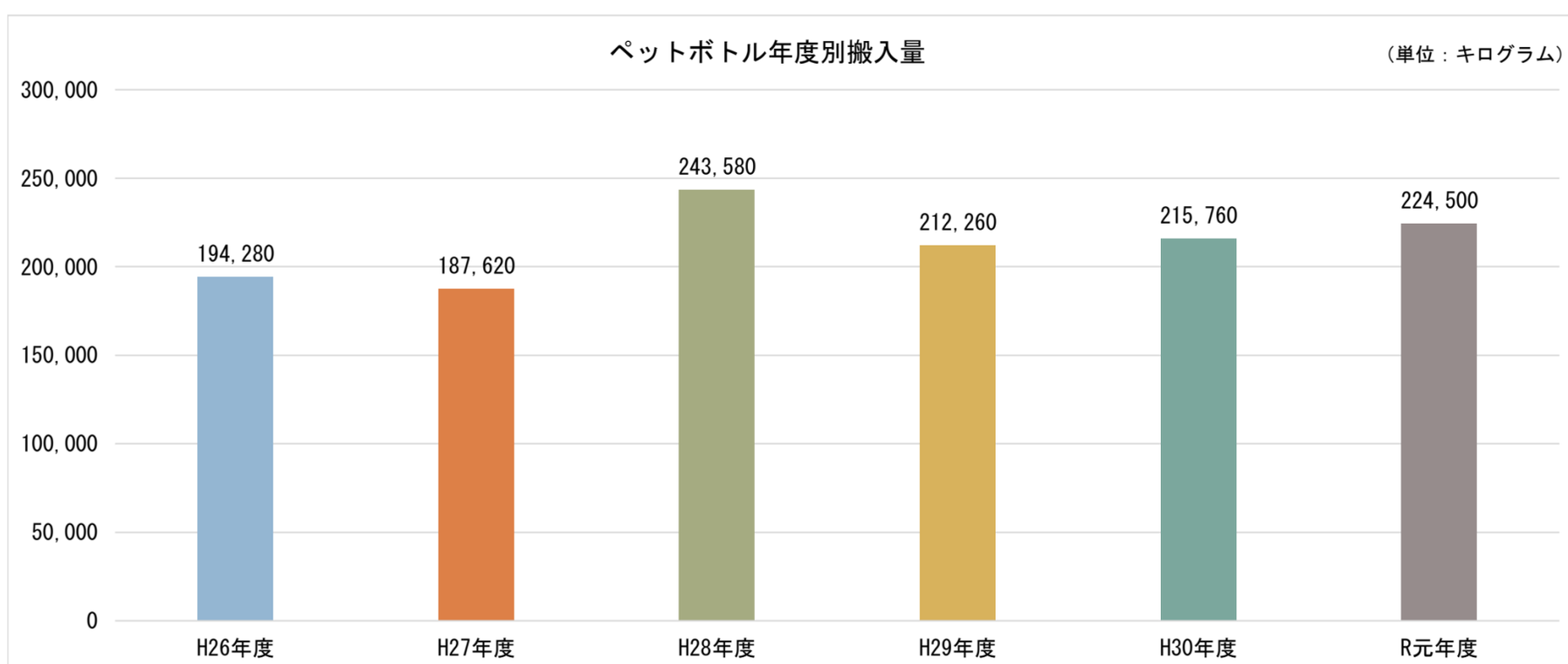
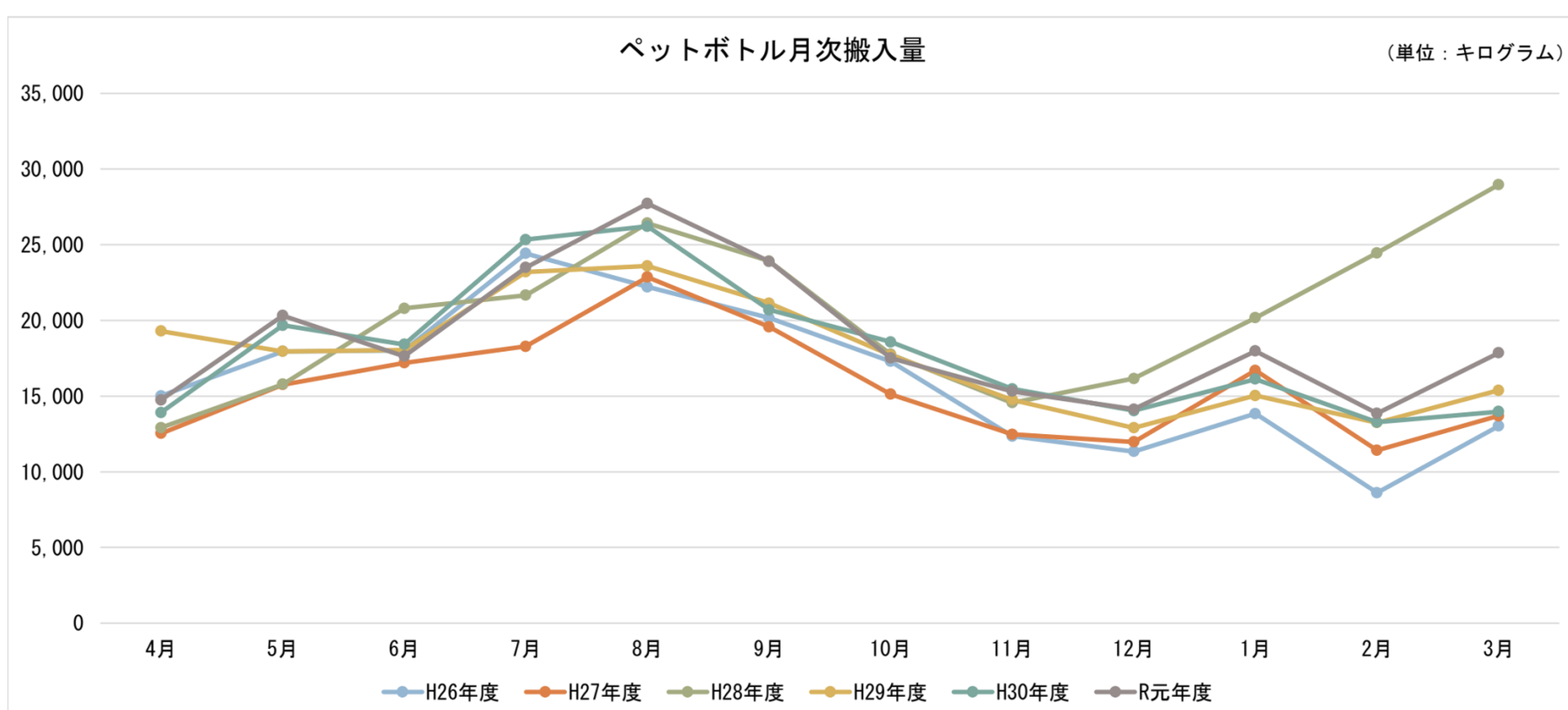


(単位:キログラム)

| ペットボトル月次搬入量 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
| H26年度 | 15,020 | 17,960 | 18,020 | 24,420 | 22,220 | 20,160 | 17,300 | 12,360 | 11,340 | 13,840 | 8,620 | 13,020 | 194,280 |
| H27年度 | 12,540 | 15,760 | 17,200 | 18,280 | 22,860 | 19,580 | 15,120 | 12,480 | 11,980 | 16,700 | 11,420 | 13,700 | 187,620 |
| H28年度 | 12,920 | 15,780 | 20,800 | 21,660 | 26,420 | 23,920 | 17,760 | 14,560 | 16,160 | 20,180 | 24,460 | 28,960 | 243,580 |
| H29年度 | 19,300 | 17,960 | 18,040 | 23,200 | 23,600 | 21,140 | 17,700 | 14,760 | 12,900 | 15,040 | 13,240 | 15,380 | 212,260 |
| H30年度 | 13,920 | 19,680 | 18,420 | 25,340 | 26,220 | 20,700 | 18,580 | 15,480 | 14,040 | 16,120 | 13,280 | 13,980 | 215,760 |
| R元年度 | 14,740 | 20,320 | 17,640 | 23,500 | 27,720 | 23,900 | 17,520 | 15,320 | 14,140 | 17,980 | 13,860 | 17,860 | 224,500 |

(単位:パーセント)

| 対前年比 R元年度 | 5.9 | 3.3 | -4.2 | -7.3 | 5.7 | 15.5 | -5.7 | -1.0 | 0.7 | 11.5 | 4.4 | 27.8 | 4.1 |
|--------------|-----|-----|------|------|-----|------|------|------|-----|------|-----|------|-----|
|--------------|-----|-----|------|------|-----|------|------|------|-----|------|-----|------|-----|



(単位：キログラム)

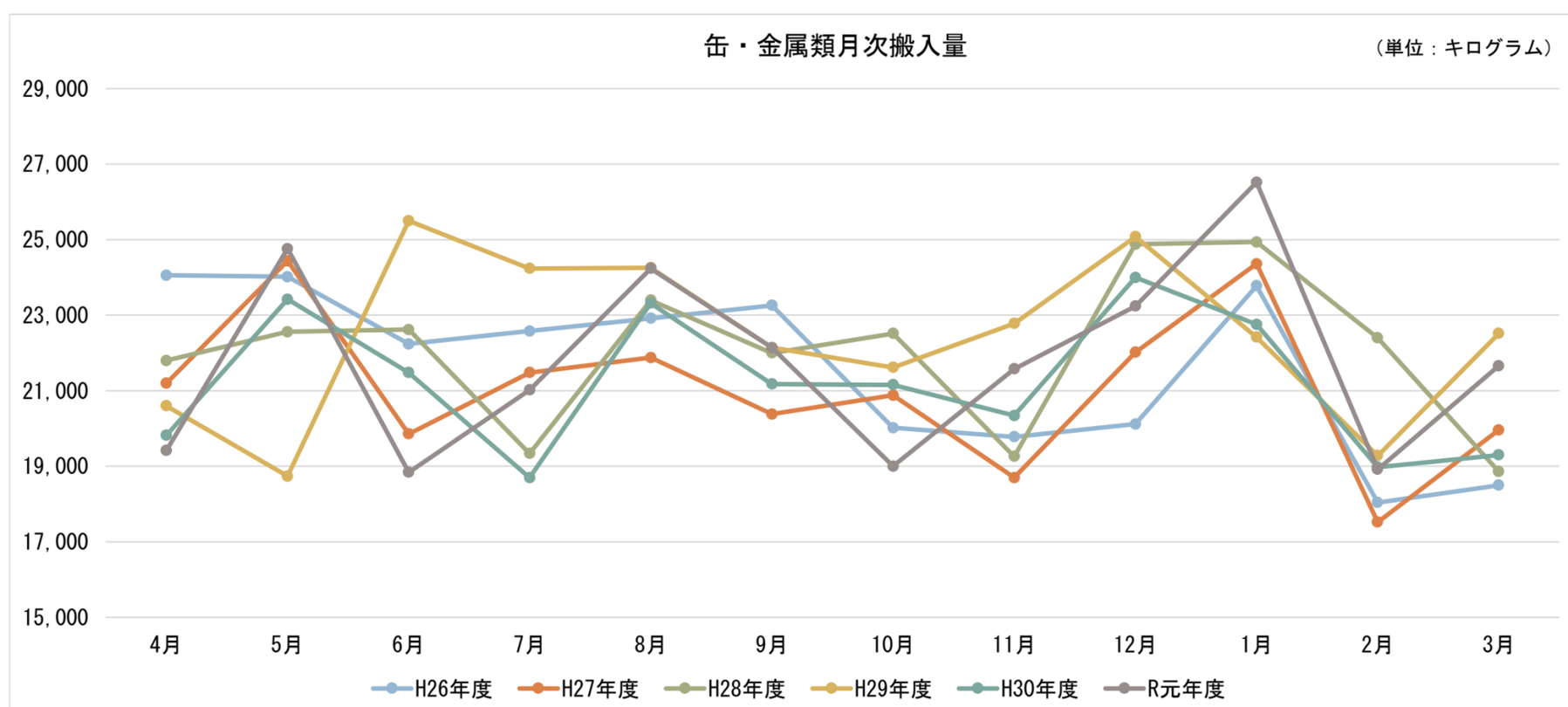
| 缶・金属類月次搬入量 | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
| H26年度 | 24,060 | 24,020 | 22,240 | 22,580 | 22,920 | 23,260 | 20,020 | 19,780 | 20,120 | 23,780 | 18,040 | 18,500 | 259,320 |
| H27年度 | 21,200 | 24,440 | 19,860 | 21,480 | 21,880 | 20,380 | 20,880 | 18,700 | 22,020 | 24,360 | 17,520 | 19,960 | 252,680 |
| H28年度 | 21,800 | 22,560 | 22,620 | 19,340 | 23,400 | 22,000 | 22,520 | 19,260 | 24,880 | 24,940 | 22,400 | 18,860 | 264,580 |
| H29年度 | 20,600 | 18,740 | 25,500 | 24,240 | 24,260 | 22,140 | 21,620 | 22,780 | 25,080 | 22,420 | 19,280 | 22,520 | 269,180 |
| H30年度 | 19,820 | 23,420 | 21,480 | 18,700 | 23,320 | 21,180 | 21,160 | 20,340 | 24,000 | 22,760 | 18,980 | 19,300 | 254,460 |
| R元年度 | 19,420 | 24,760 | 18,840 | 21,020 | 24,240 | 22,140 | 19,000 | 21,580 | 23,240 | 26,520 | 18,920 | 21,660 | 261,340 |

(単位：パーセント)

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|-----|-------|------|-----|-----|-------|-----|------|------|------|------|-----|
| 対前年比 R元年度 | -2.0 | 5.7 | -12.3 | 12.4 | 3.9 | 4.5 | -10.2 | 6.1 | -3.2 | 16.5 | -0.3 | 12.2 | 2.7 |
|--------------|------|-----|-------|------|-----|-----|-------|-----|------|------|------|------|-----|

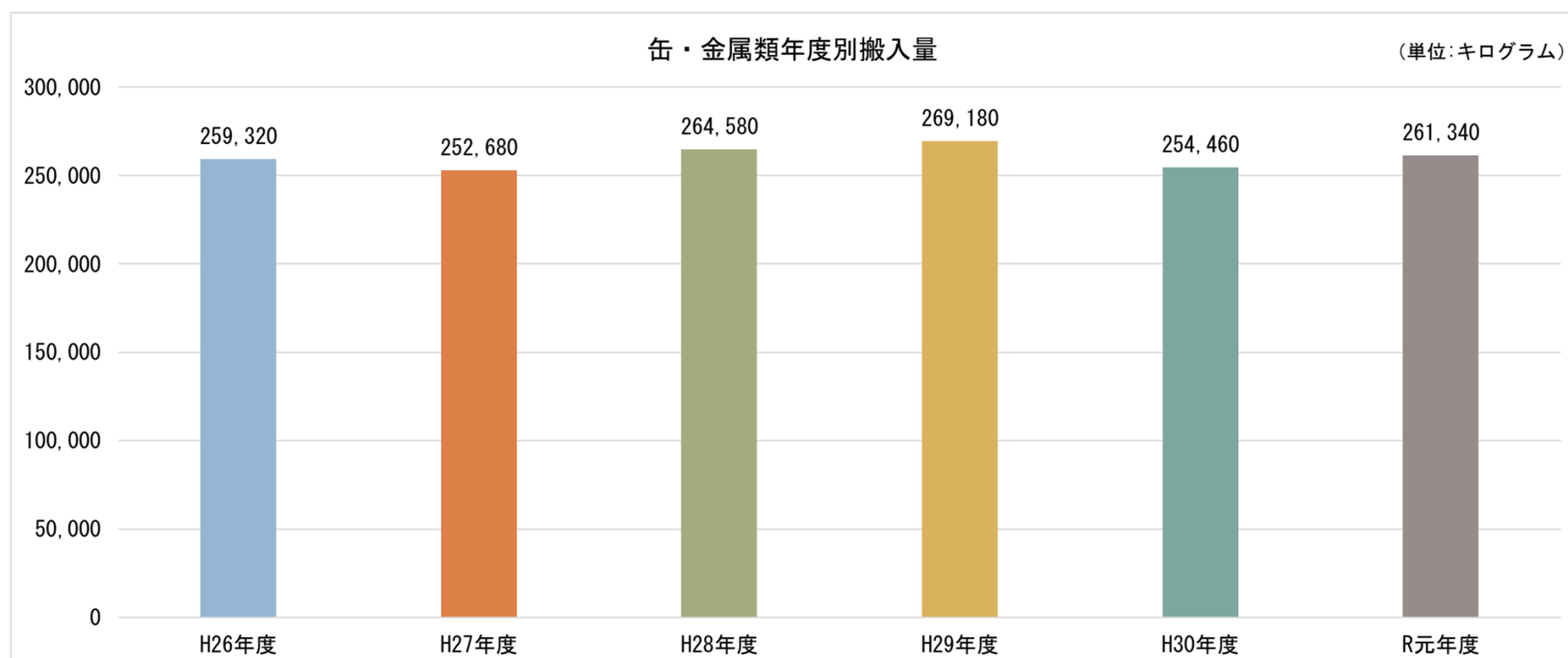
缶・金属類月次搬入量

(単位：キログラム)



缶・金属類年度別搬入量

(単位：キログラム)

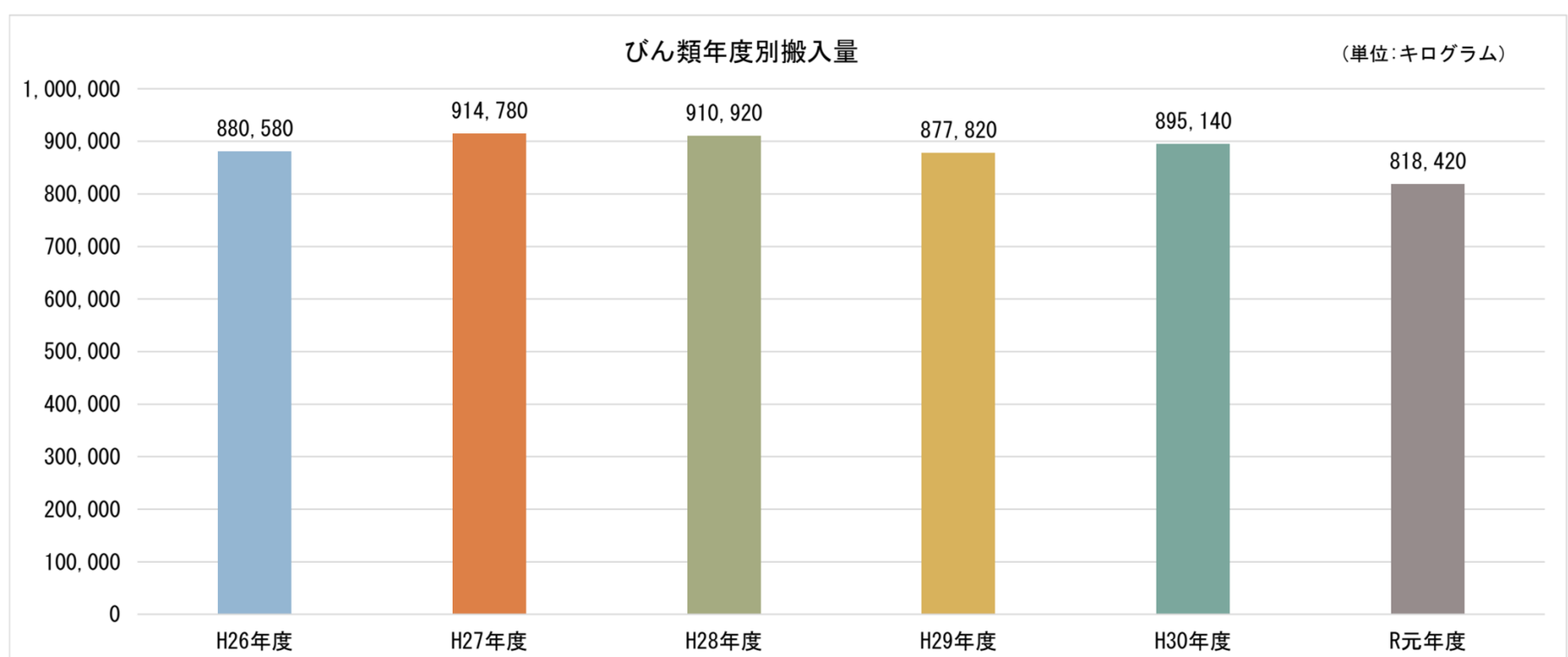
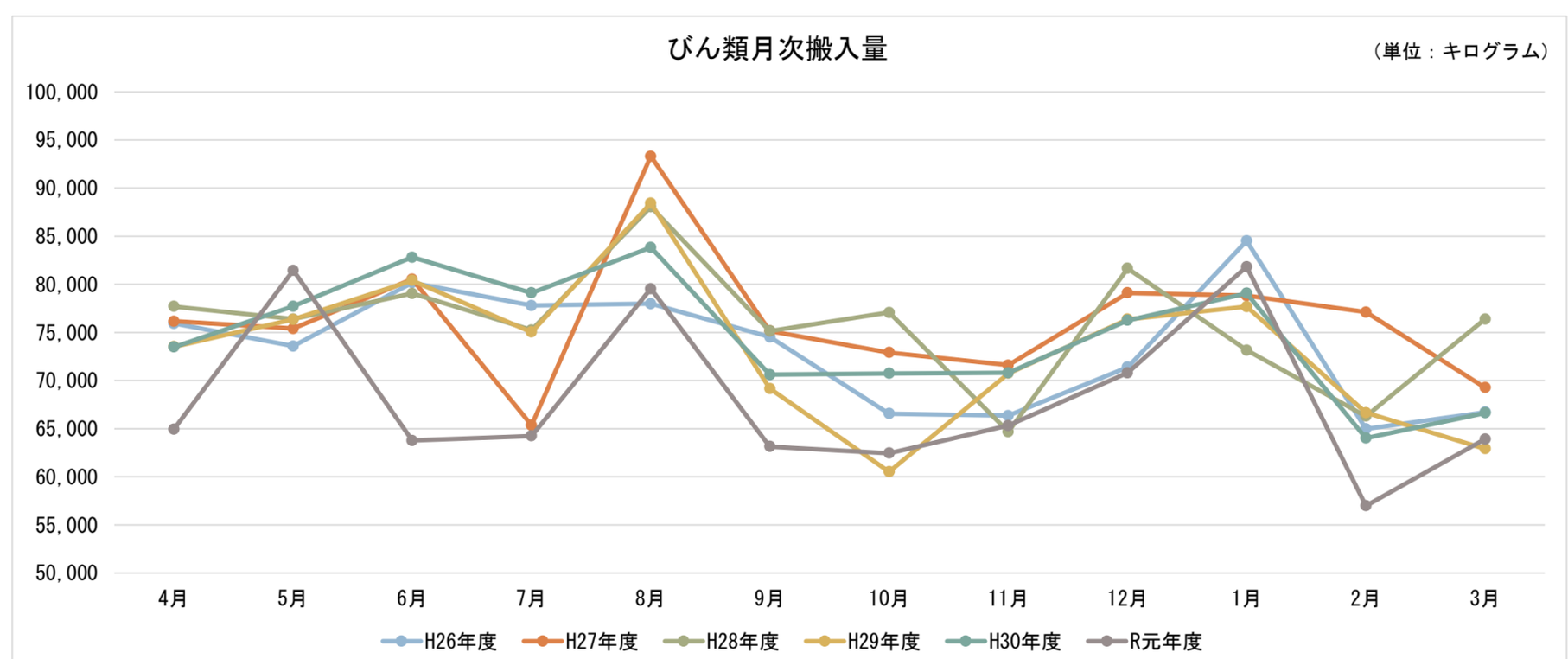


(単位：キログラム)

| びん類月次搬入量 | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
| H26年度 | 75,940 | 73,580 | 80,180 | 77,800 | 78,000 | 74,540 | 66,560 | 66,360 | 71,400 | 84,520 | 64,980 | 66,720 | 880,580 |
| H27年度 | 76,160 | 75,400 | 80,540 | 65,360 | 93,320 | 75,160 | 72,920 | 71,600 | 79,120 | 78,820 | 77,120 | 69,260 | 914,780 |
| H28年度 | 77,700 | 76,400 | 79,060 | 75,260 | 88,060 | 75,160 | 77,080 | 64,680 | 81,660 | 73,160 | 66,300 | 76,400 | 910,920 |
| H29年度 | 73,520 | 76,360 | 80,400 | 75,040 | 88,440 | 69,160 | 60,520 | 70,740 | 76,380 | 77,680 | 66,660 | 62,920 | 877,820 |
| H30年度 | 73,480 | 77,720 | 82,820 | 79,120 | 83,840 | 70,620 | 70,740 | 70,800 | 76,260 | 79,080 | 64,020 | 66,640 | 895,140 |
| R元年度 | 64,940 | 81,460 | 63,760 | 64,240 | 79,560 | 63,140 | 62,460 | 65,320 | 70,800 | 81,840 | 56,980 | 63,920 | 818,420 |

(単位：パーセント)

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-----|-------|-------|------|-------|-------|------|------|-----|-------|------|------|
| 対前年比 R元年度 | -11.6 | 4.8 | -23.0 | -18.8 | -5.1 | -10.6 | -11.7 | -7.7 | -7.2 | 3.5 | -11.0 | -4.1 | -8.6 |
|--------------|-------|-----|-------|-------|------|-------|-------|------|------|-----|-------|------|------|

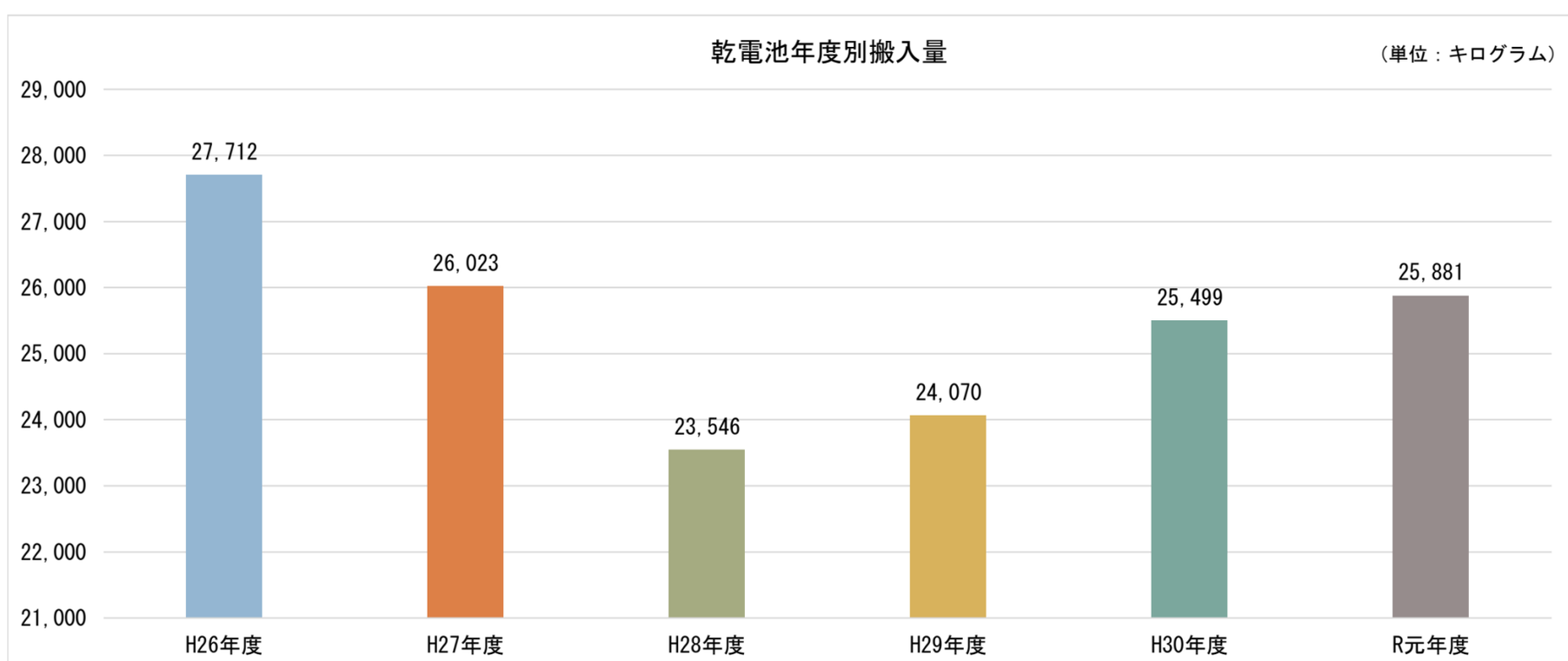
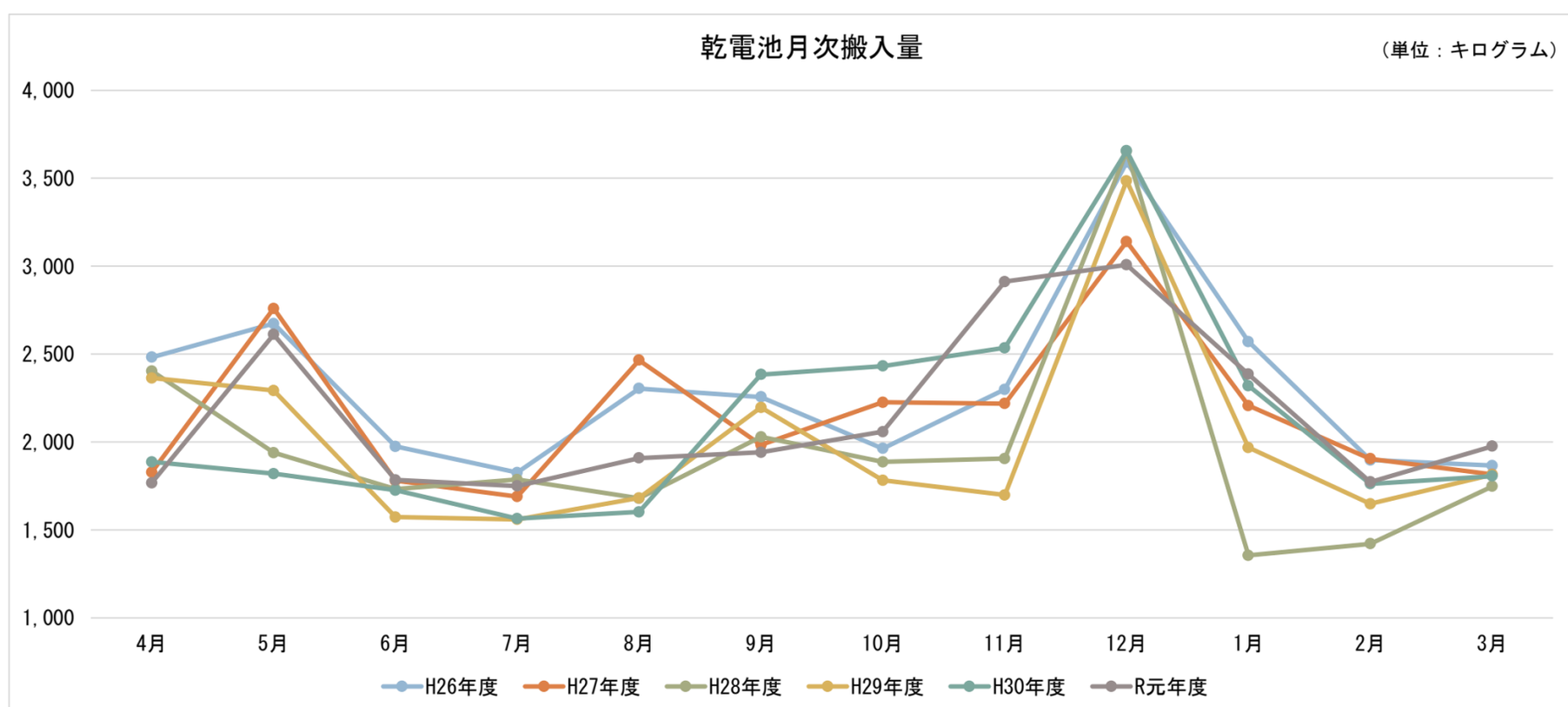


(単位：キログラム)

| 乾電池月次搬入量 | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
| H26年度 | 2,483 | 2,674 | 1,975 | 1,827 | 2,305 | 2,257 | 1,964 | 2,300 | 3,591 | 2,572 | 1,898 | 1,866 | 27,712 |
| H27年度 | 1,829 | 2,760 | 1,781 | 1,690 | 2,466 | 1,984 | 2,226 | 2,219 | 3,140 | 2,207 | 1,905 | 1,816 | 26,023 |
| H28年度 | 2,404 | 1,940 | 1,732 | 1,787 | 1,680 | 2,030 | 1,887 | 1,906 | 3,654 | 1,356 | 1,422 | 1,748 | 23,546 |
| H29年度 | 2,364 | 2,293 | 1,574 | 1,560 | 1,682 | 2,197 | 1,783 | 1,699 | 3,486 | 1,969 | 1,649 | 1,814 | 24,070 |
| H30年度 | 1,887 | 1,820 | 1,726 | 1,565 | 1,603 | 2,384 | 2,432 | 2,536 | 3,656 | 2,320 | 1,763 | 1,807 | 25,499 |
| R元年度 | 1,768 | 2,612 | 1,785 | 1,750 | 1,909 | 1,942 | 2,059 | 2,913 | 3,008 | 2,386 | 1,773 | 1,976 | 25,881 |

(単位：パーセント)

| 対前年比 R元年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|--------------|------|------|-----|------|------|-------|-------|------|-------|-----|-----|-----|-----|
| | -6.3 | 43.5 | 3.4 | 11.8 | 19.1 | -18.5 | -15.3 | 14.9 | -17.7 | 2.8 | 0.6 | 9.4 | 1.5 |

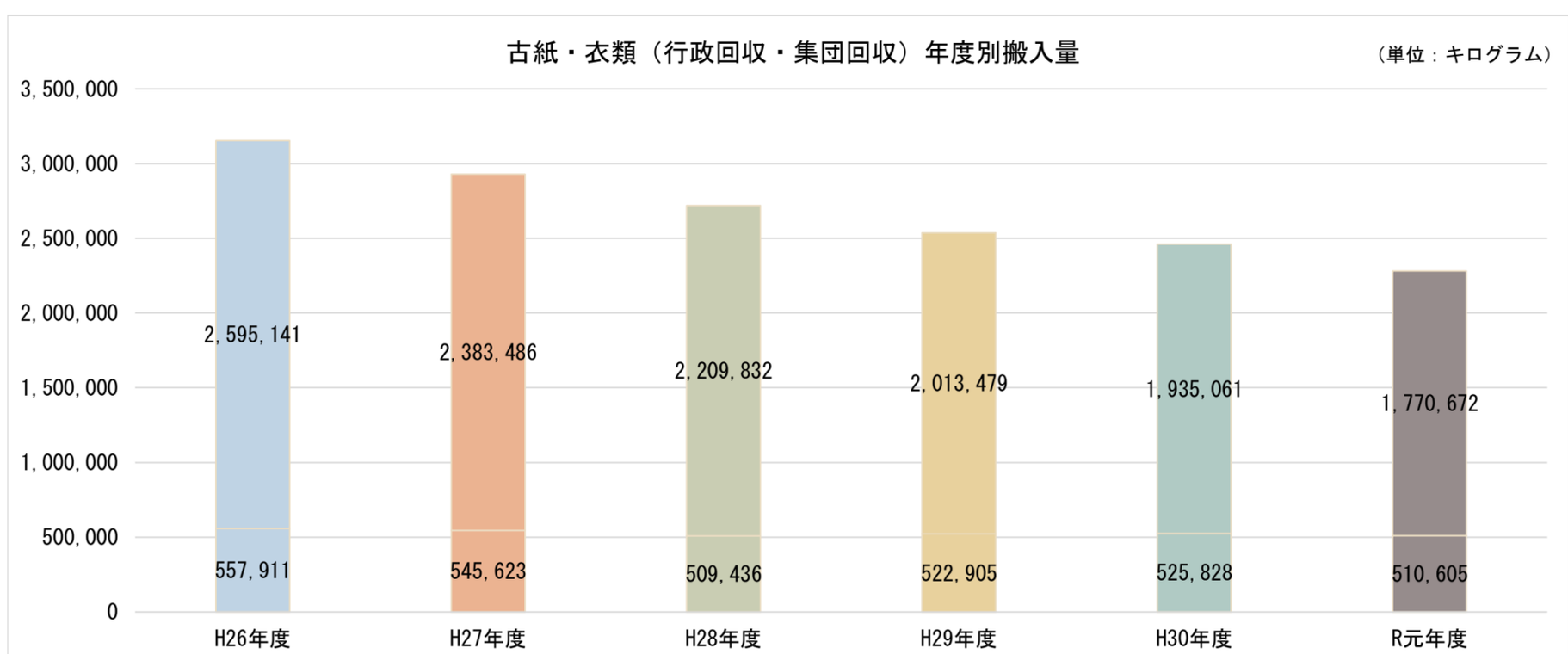
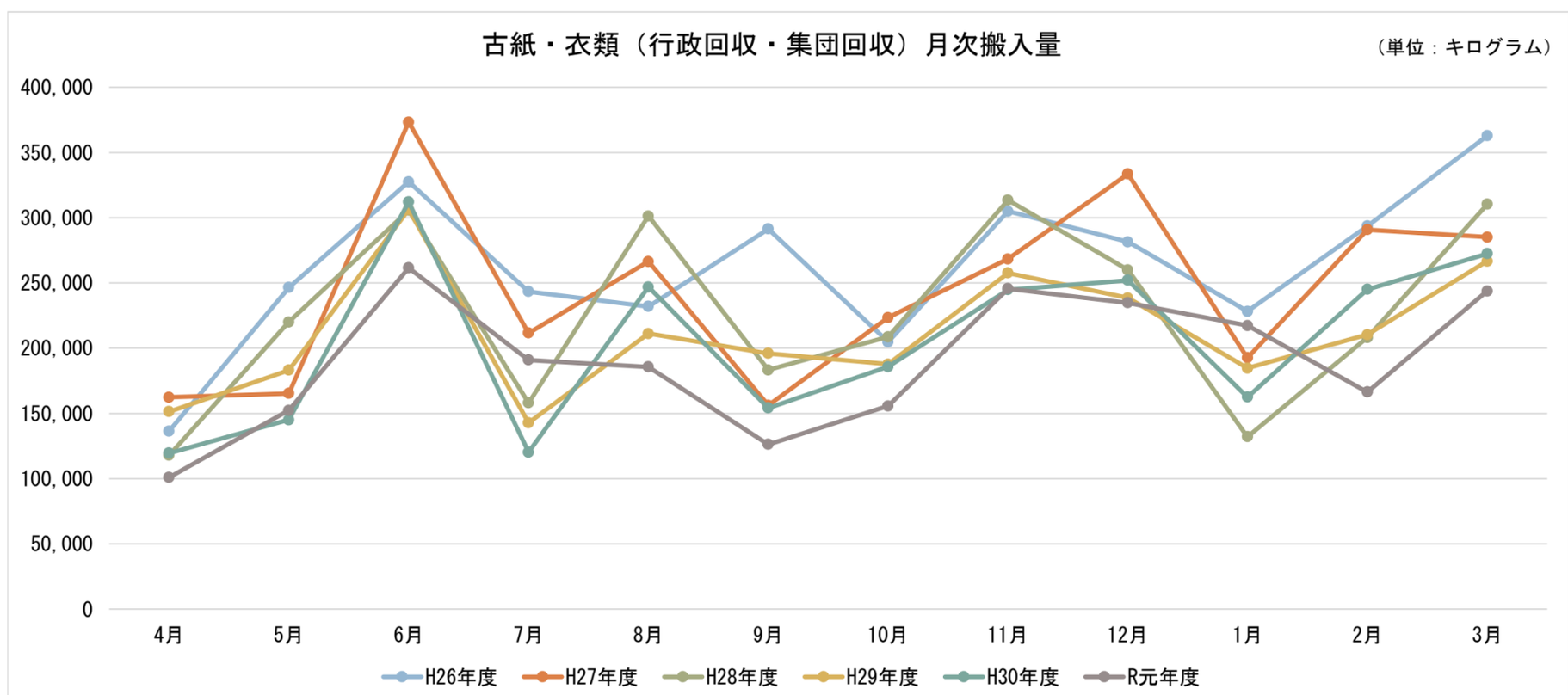


(単位：キログラム)

| 古紙・衣類（行政回収・集団回収）月次搬入量 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
| H26年度 | 136,465 | 246,454 | 327,481 | 243,399 | 231,964 | 291,385 | 204,739 | 304,946 | 281,528 | 228,169 | 293,695 | 362,827 | 3,153,052 |
| H27年度 | 162,342 | 165,267 | 373,272 | 211,616 | 266,388 | 156,214 | 223,531 | 268,405 | 333,474 | 192,598 | 290,852 | 285,150 | 2,929,109 |
| H28年度 | 117,909 | 220,145 | 305,625 | 158,050 | 301,300 | 183,260 | 208,724 | 313,496 | 260,068 | 132,155 | 208,140 | 310,396 | 2,719,268 |
| H29年度 | 151,343 | 183,134 | 306,320 | 142,784 | 211,158 | 196,031 | 187,698 | 257,642 | 238,513 | 184,733 | 210,312 | 266,716 | 2,536,384 |
| H30年度 | 119,511 | 145,115 | 311,983 | 120,286 | 246,977 | 154,139 | 185,856 | 244,863 | 252,009 | 162,572 | 245,163 | 272,415 | 2,460,889 |
| R元年度 | 100,958 | 152,340 | 261,531 | 190,993 | 185,649 | 126,319 | 155,627 | 245,605 | 234,730 | 217,292 | 166,415 | 243,818 | 2,281,277 |

(単位：パーセント)

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-----|-------|------|-------|-------|-------|-----|------|------|-------|-------|------|
| 対前年比 R元年度 | -15.5 | 5.0 | -16.2 | 58.8 | -24.8 | -18.0 | -16.3 | 0.3 | -6.9 | 33.7 | -32.1 | -10.5 | -7.3 |
|--------------|-------|-----|-------|------|-------|-------|-------|-----|------|------|-------|-------|------|

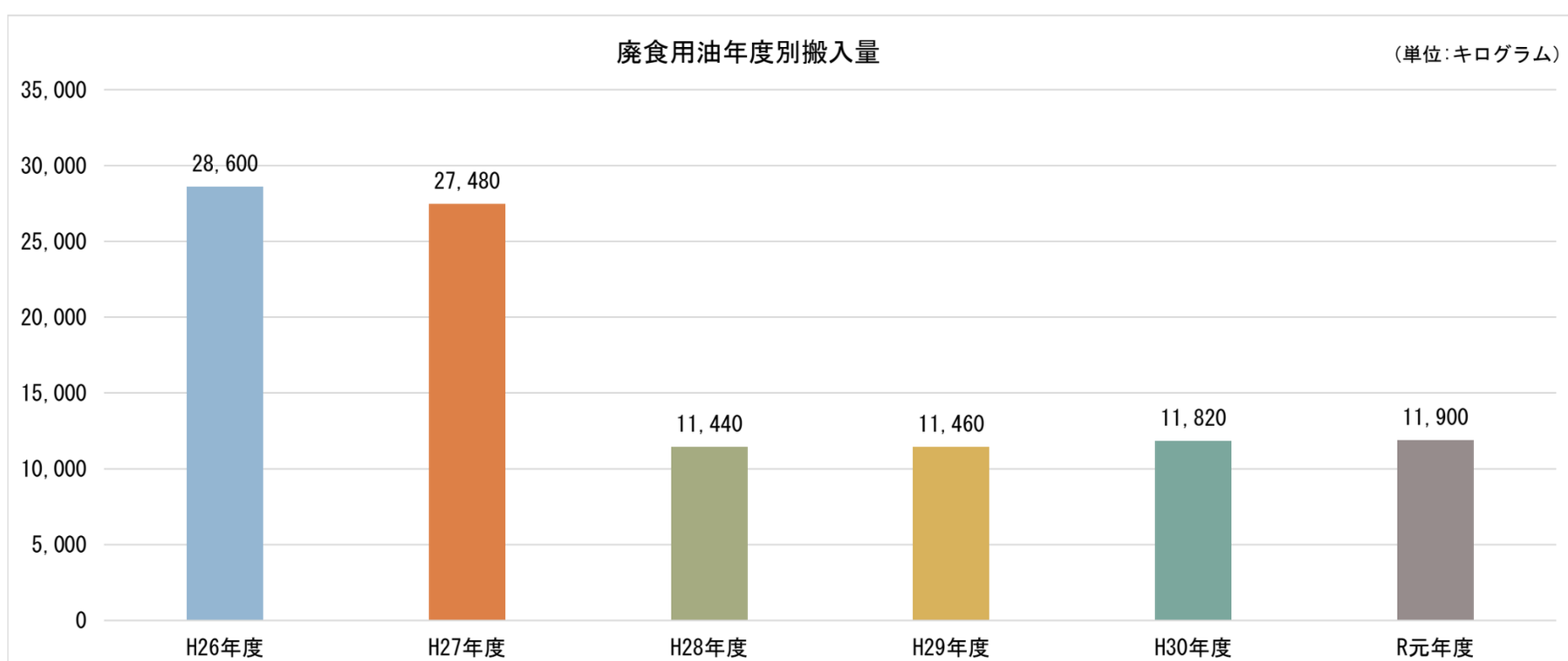
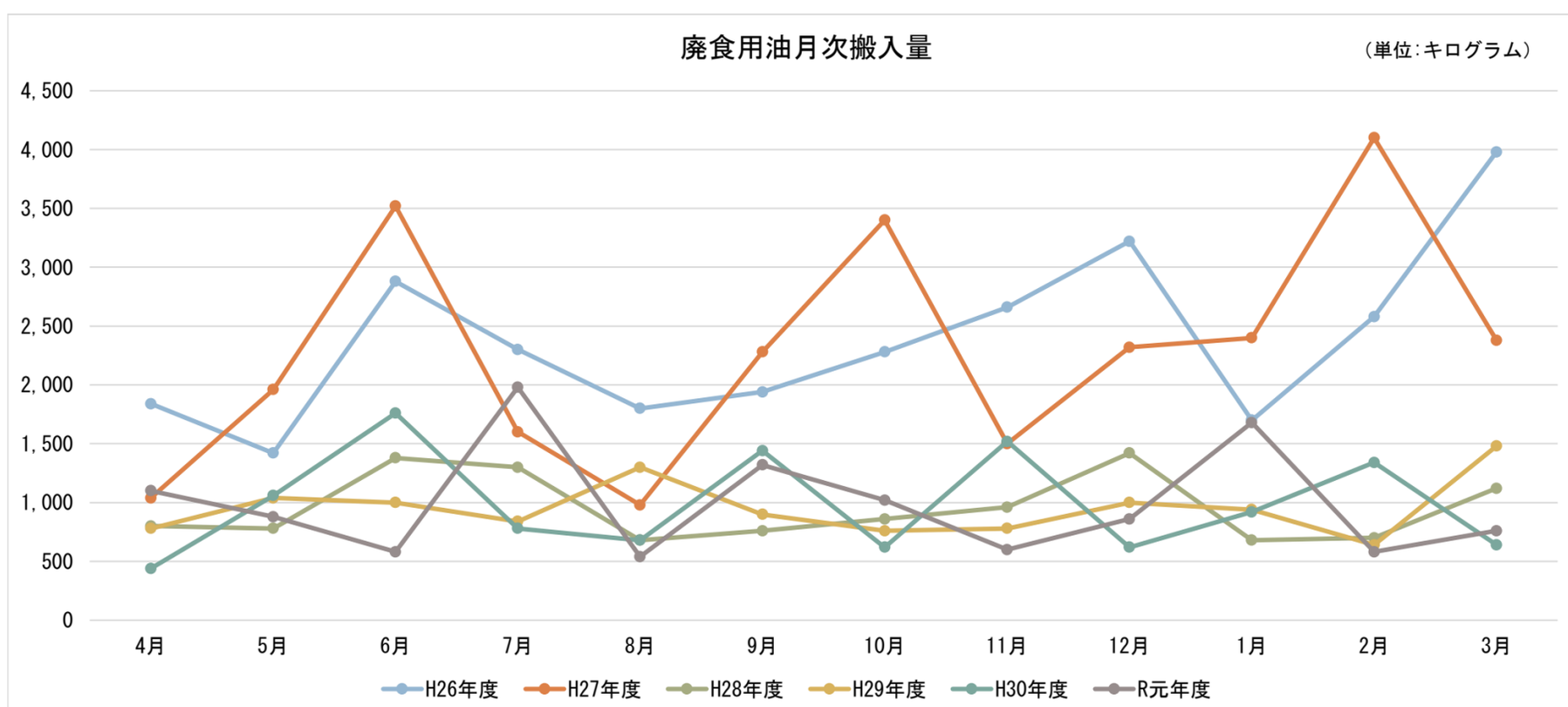


(単位:キログラム)

| 廃食用油月次搬入量 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
| H26年度 | 1,840 | 1,420 | 2,880 | 2,300 | 1,800 | 1,940 | 2,280 | 2,660 | 3,220 | 1,700 | 2,580 | 3,980 | 28,600 |
| H27年度 | 1,040 | 1,960 | 3,520 | 1,600 | 980 | 2,280 | 3,400 | 1,500 | 2,320 | 2,400 | 4,100 | 2,380 | 27,480 |
| H28年度 | 800 | 780 | 1,380 | 1,300 | 680 | 760 | 860 | 960 | 1,420 | 680 | 700 | 1,120 | 11,440 |
| H29年度 | 780 | 1,040 | 1,000 | 840 | 1,300 | 900 | 760 | 780 | 1,000 | 940 | 640 | 1,480 | 11,460 |
| H30年度 | 440 | 1,060 | 1,760 | 780 | 680 | 1,440 | 620 | 1,520 | 620 | 920 | 1,340 | 640 | 11,820 |
| R元年度 | 1,100 | 880 | 580 | 1,980 | 540 | 1,320 | 1,020 | 600 | 860 | 1,680 | 580 | 760 | 11,900 |

(単位:パーセント)

| 対前年比 R元年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|-----|
| | 150.0 | -17.0 | -67.0 | 153.8 | -20.6 | -8.3 | 64.5 | -60.5 | 38.7 | 82.6 | -56.7 | 18.8 | 0.7 |

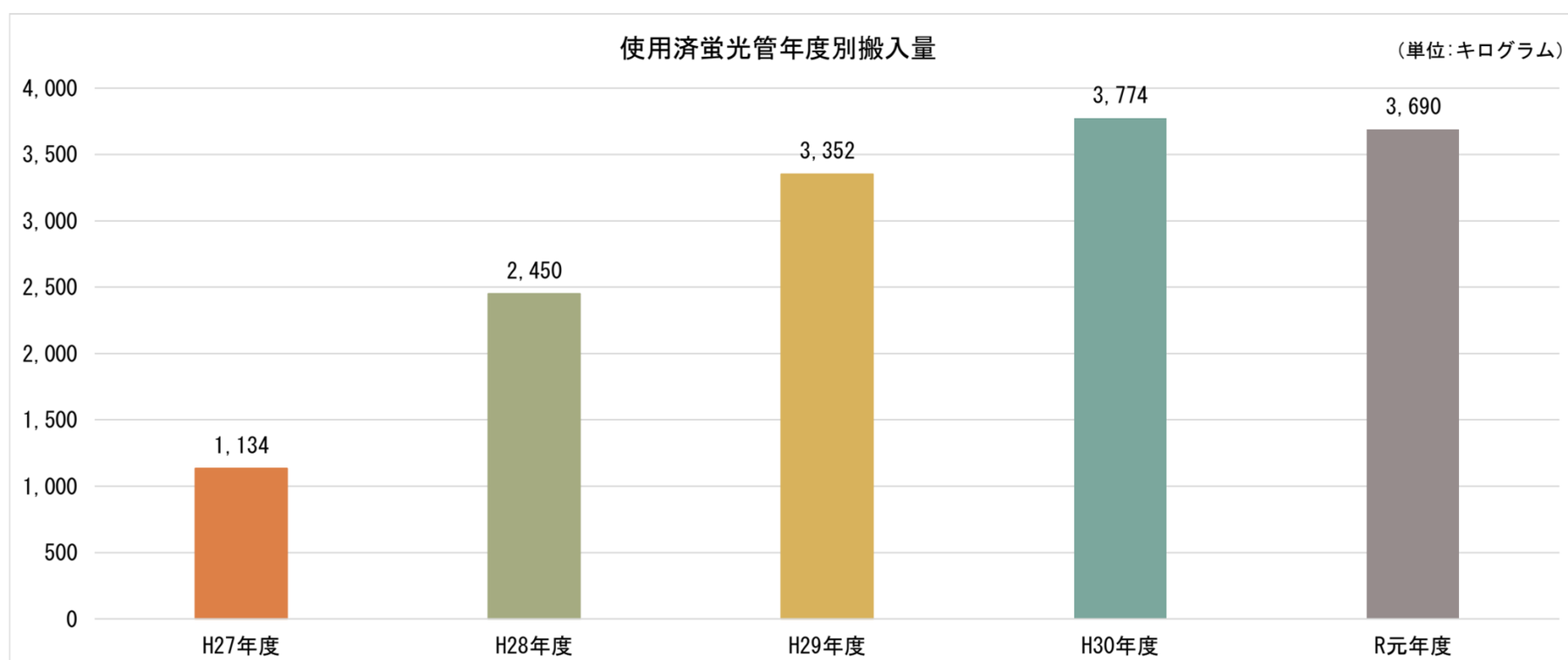
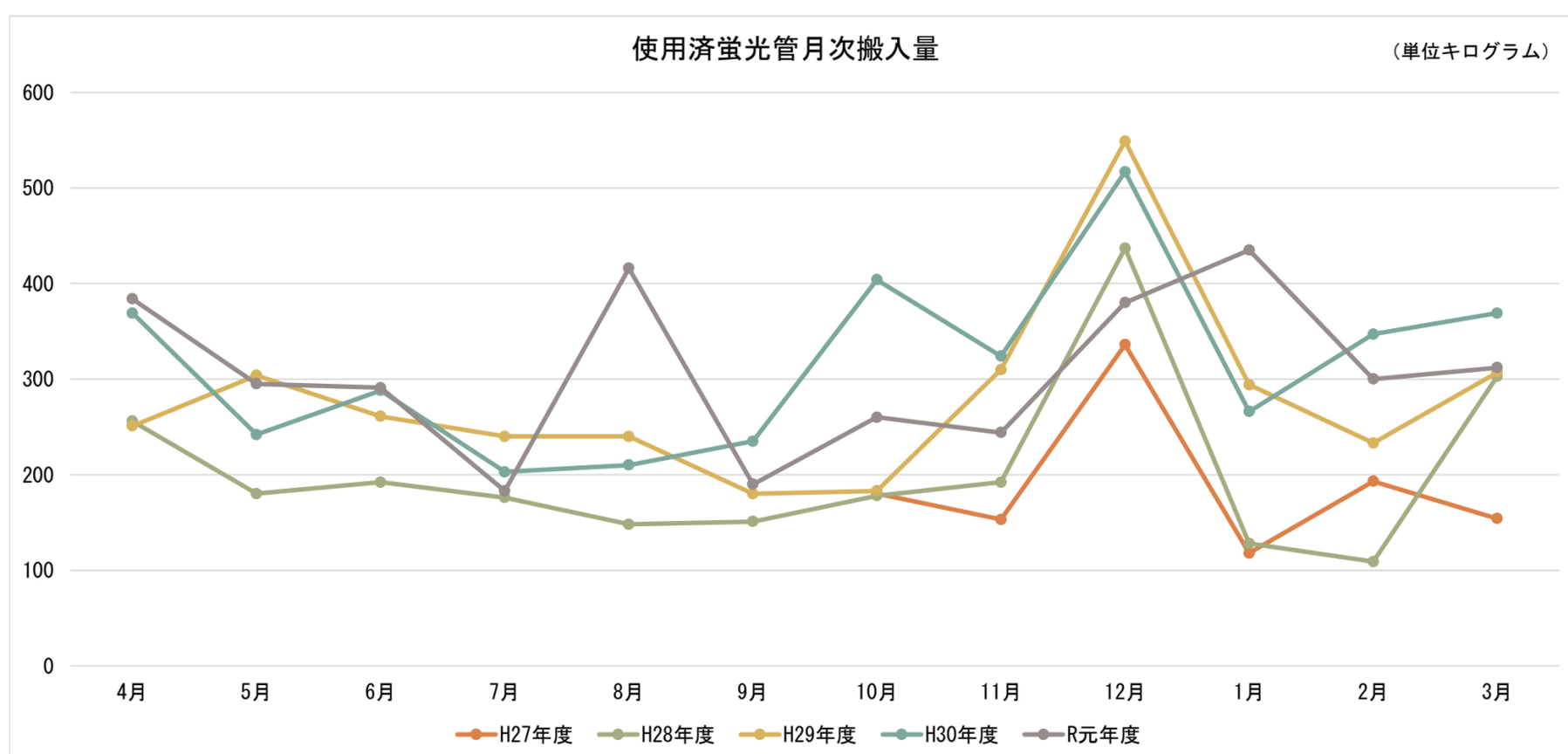


(単位:キログラム)

| 使用済蛍光管月次搬入量 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
| H27年度 | / | | | | | | 180 | 153 | 336 | 118 | 193 | 154 | 1,134 |
| H28年度 | 256 | 180 | 192 | 176 | 148 | 151 | 178 | 192 | 437 | 128 | 109 | 303 | 2,450 |
| H29年度 | 251 | 304 | 261 | 240 | 240 | 180 | 183 | 310 | 549 | 294 | 233 | 307 | 3,352 |
| H30年度 | 369 | 242 | 288 | 203 | 210 | 235 | 404 | 324 | 517 | 266 | 347 | 369 | 3,774 |
| R元年度 | 384 | 295 | 291 | 183 | 416 | 190 | 260 | 244 | 380 | 435 | 300 | 312 | 3,690 |

(単位:パーセント)

| 対前年比 R元年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|--------------|-----|------|-----|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|
| | 4.1 | 21.9 | 1.0 | -9.9 | 98.1 | -19.1 | -35.6 | -24.7 | -26.5 | 63.5 | -13.5 | -15.4 | -2.2 |

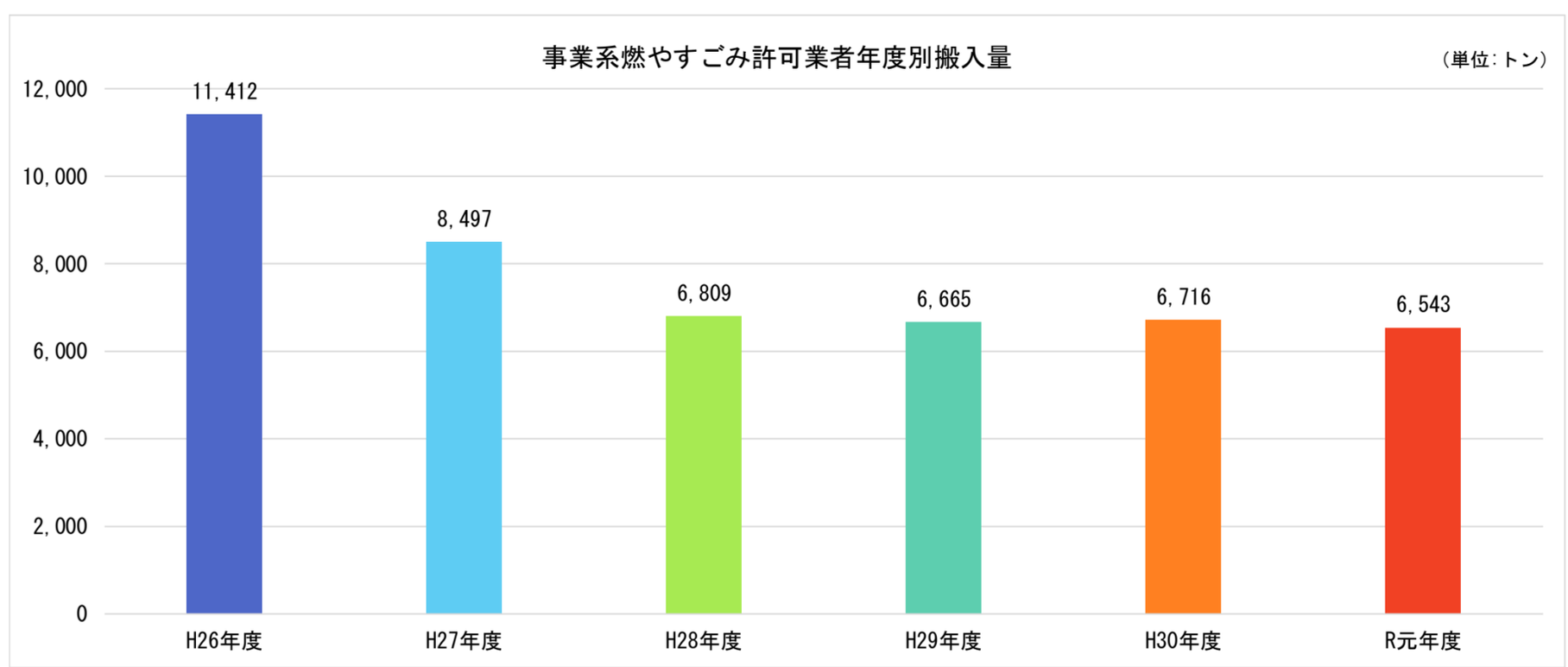
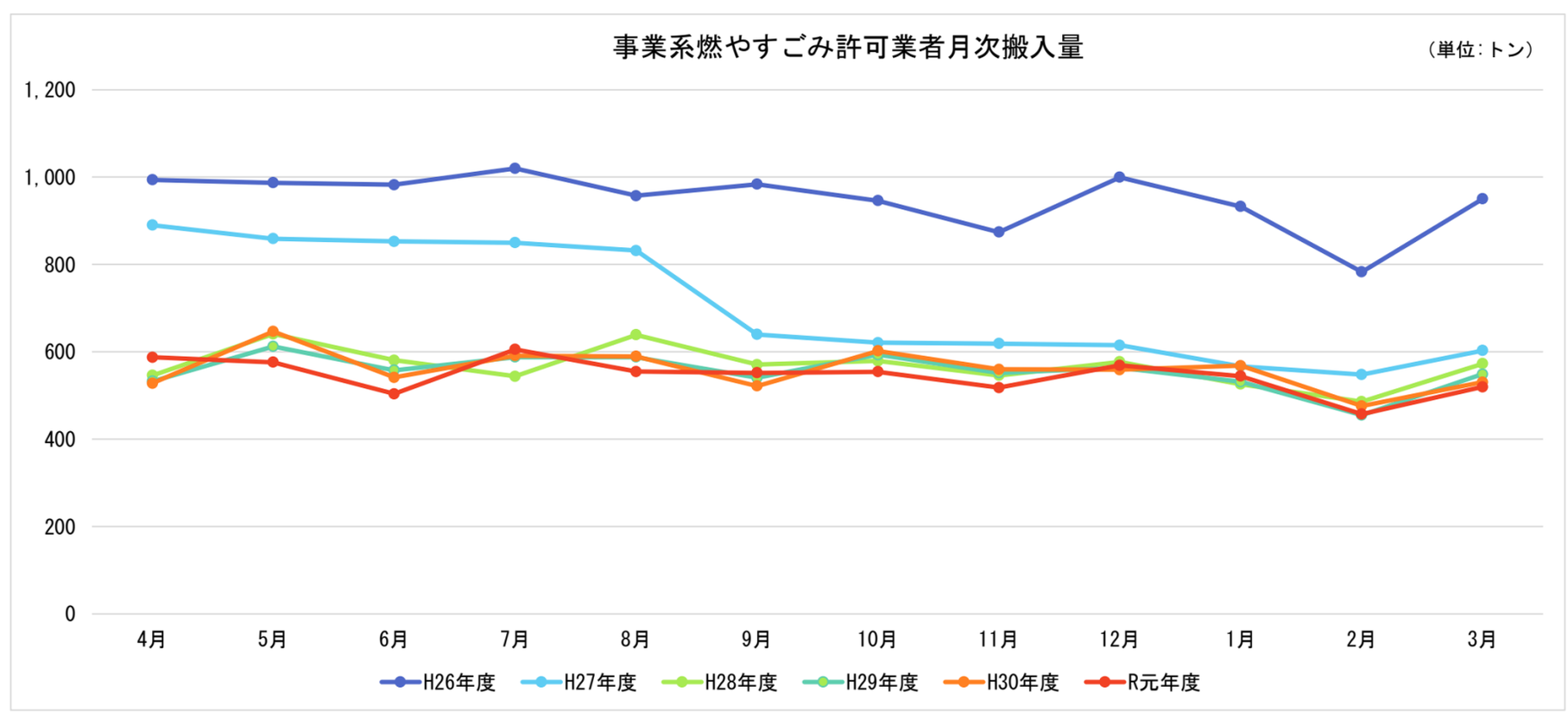


(単位:トン)

| 事業系燃やすごみ許可業者月次搬入量 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|--------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
| H26年度 | 994 | 987 | 983 | 1,020 | 958 | 984 | 946 | 874 | 1,000 | 933 | 783 | 951 | 11,412 |
| H27年度 | 890 | 859 | 853 | 850 | 832 | 640 | 621 | 619 | 615 | 567 | 548 | 603 | 8,497 |
| H28年度 | 546 | 641 | 581 | 544 | 639 | 571 | 579 | 546 | 577 | 526 | 486 | 573 | 6,809 |
| H29年度 | 533 | 612 | 558 | 588 | 588 | 541 | 594 | 552 | 563 | 531 | 455 | 549 | 6,665 |
| H30年度 | 528 | 647 | 542 | 591 | 590 | 522 | 602 | 560 | 559 | 568 | 476 | 531 | 6,716 |
| R元年度 | 587 | 576 | 504 | 606 | 555 | 552 | 554 | 518 | 569 | 544 | 458 | 520 | 6,543 |

(単位:パーセント)

| 対前年比 R元年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|--------------|------|-------|------|-----|------|-----|------|------|-----|------|------|------|------|
| | 11.2 | -10.9 | -7.0 | 2.4 | -5.9 | 5.8 | -7.9 | -7.5 | 1.8 | -4.2 | -3.9 | -2.0 | -2.6 |



| H16年度 | H17年度 | H18年度 | H19年度 | H20年度 | H21年度 | H22年度 | H23年度 | H24年度 | H25年度 | H26年度 | H27年度 | H28年度 | H29年度 | H30年度 | R元年度 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|

(単位:人)

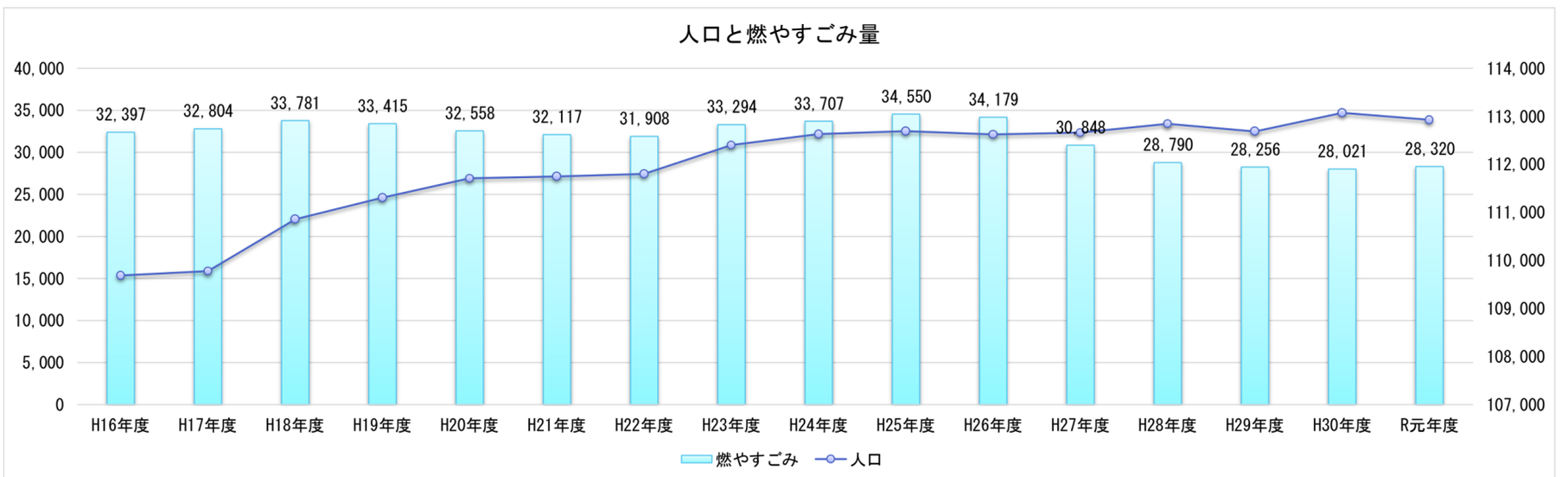
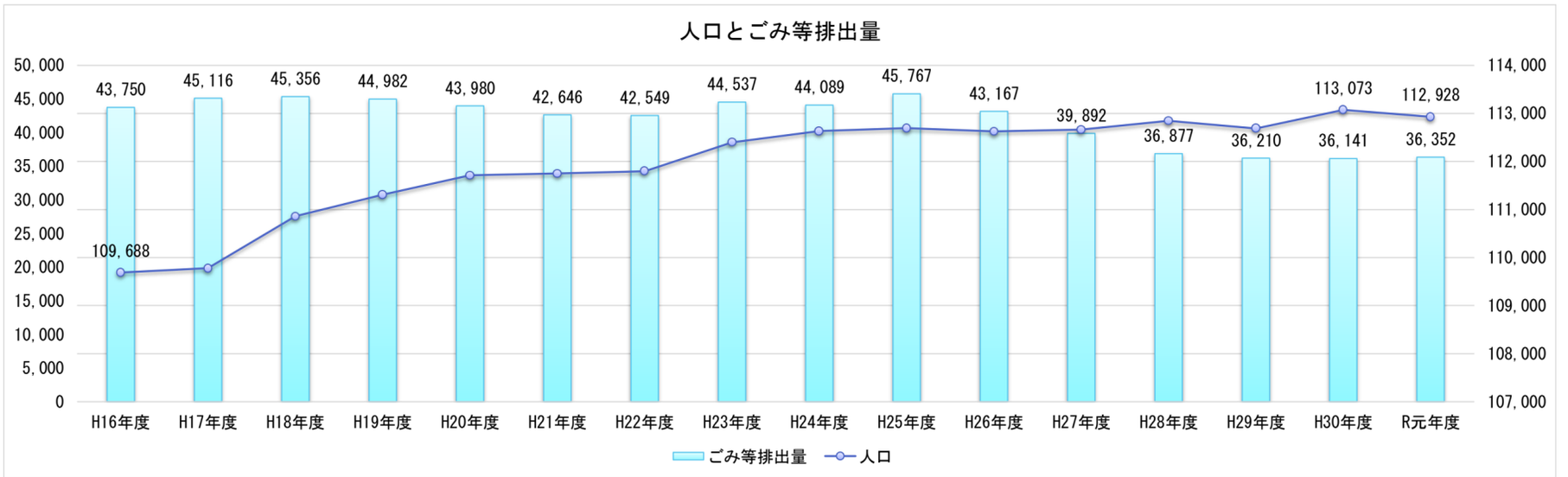
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 人口 | 109,688 | 109,779 | 110,860 | 111,310 | 111,710 | 111,751 | 111,799 | 112,400 | 112,632 | 112,691 | 112,622 | 112,660 | 112,843 | 112,688 | 113,073 | 112,928 |
|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|

(単位:トン)

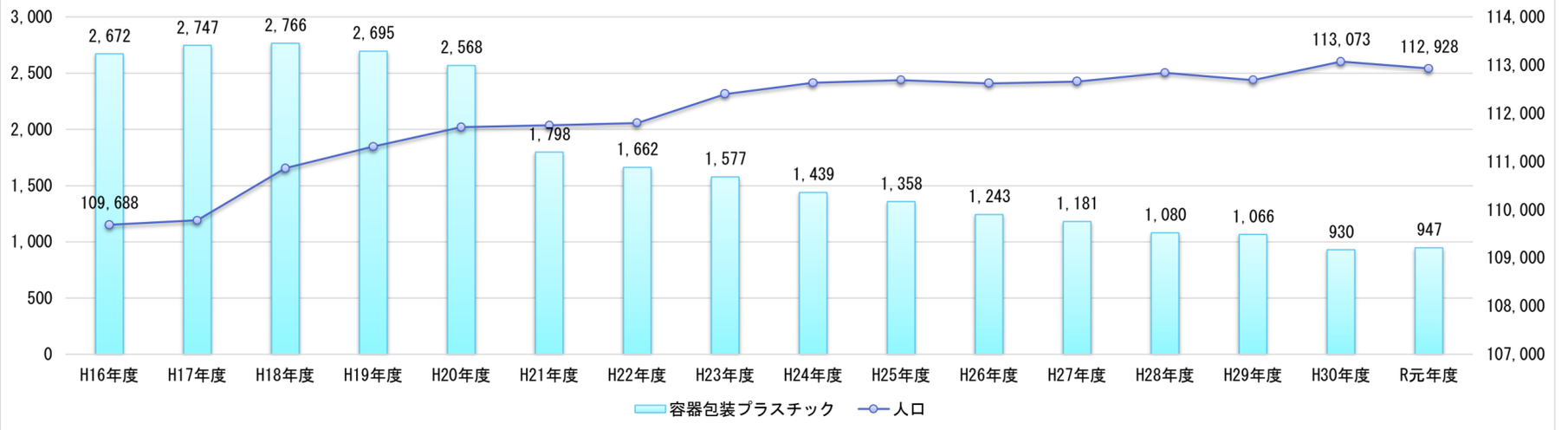
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 燃やすごみ | 32,397 | 32,804 | 33,781 | 33,415 | 32,558 | 32,117 | 31,908 | 33,294 | 33,707 | 34,550 | 34,179 | 30,848 | 28,790 | 28,256 | 28,021 | 28,320 |
| 容器包装プラスチック | 2,672 | 2,747 | 2,766 | 2,695 | 2,568 | 1,798 | 1,662 | 1,577 | 1,439 | 1,358 | 1,243 | 1,181 | 1,080 | 1,066 | 930 | 947 |
| 埋立ごみ | 2,767 | 3,257 | 2,652 | 2,664 | 2,170 | 1,901 | 2,009 | 2,318 | 1,852 | 2,458 | 1,807 | 2,017 | 1,303 | 1,233 | 1,345 | 1,316 |
| 缶・金属類 | 441 | 427 | 401 | 318 | 306 | 314 | 305 | 283 | 278 | 278 | 259 | 253 | 265 | 269 | 254 | 261 |
| びん類 | 1,178 | 1,174 | 1,059 | 987 | 988 | 960 | 945 | 957 | 936 | 915 | 880 | 915 | 911 | 878 | 895 | 818 |
| 粗大ごみ(小型家電含む) | 1,593 | 1,503 | 1,420 | 1,329 | 1,659 | 1,634 | 1,563 | 2,073 | 2,118 | 2,537 | 1,396 | 1,506 | 1,528 | 1,721 | 1,977 | 2,142 |
| ペットボトル | 217 | 231 | 217 | 234 | 238 | 254 | 281 | 324 | 267 | 258 | 194 | 188 | 244 | 212 | 216 | 225 |
| 使用済乾電池 | 27 | 24 | 23 | 28 | 27 | 27 | 26 | 27 | 27 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 25 | 26 |
| 廃食用油 | | | | 2 | 7 | 20 | 25 | 26 | 25 | 31 | 29 | 27 | 11 | 11 | 12 | 12 |
| 使用済蛍光管 | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 古紙・衣類(行政回収) | | | | | 142 | 377 | 590 | 607 | 587 | 600 | 558 | 546 | 509 | 523 | 526 | 511 |
| 古紙・衣類(集団回収) | 2,458 | 2,949 | 3,037 | 3,310 | 3,317 | 3,244 | 3,235 | 3,051 | 2,853 | 2,753 | 2,594 | 2,384 | 2,210 | 2,013 | 1,935 | 1,771 |
| 古紙・衣類(店舗回収) | | | | | | | 243 | 563 | 626 | 805 | 1,127 | 1,164 | 1,239 | 1,553 | 1,598 | |
| ごみ等排出量 | 43,750 | 45,116 | 45,356 | 44,982 | 43,980 | 42,646 | 42,549 | 44,537 | 44,089 | 45,767 | 43,167 | 39,892 | 36,877 | 36,210 | 36,141 | 36,352 |

(単位:グラム)

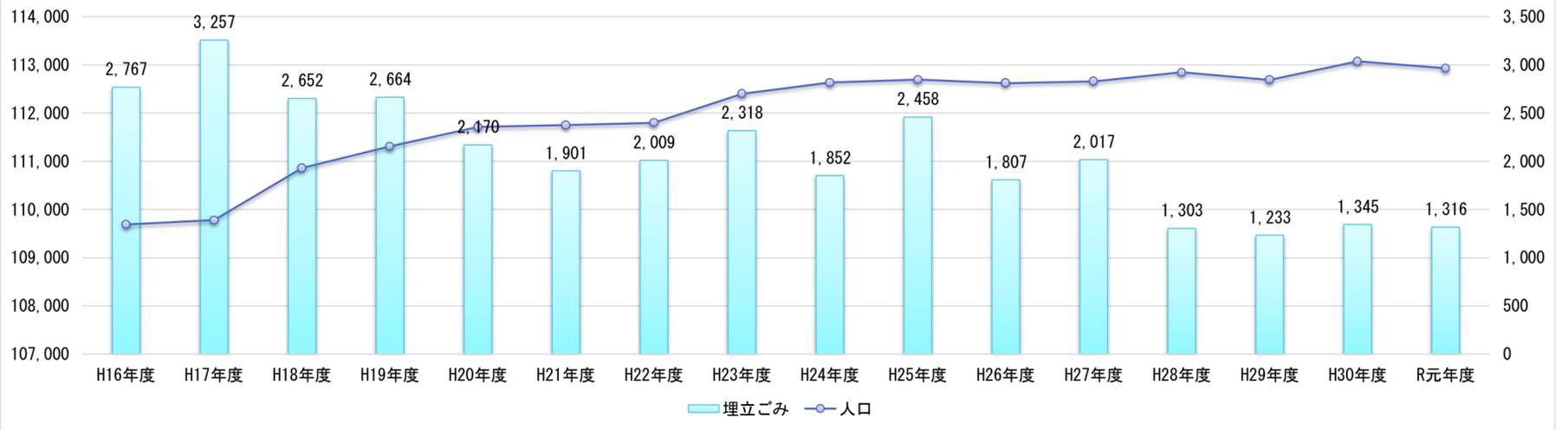
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1人1日当たりのごみ等排出量 | 1,093 | 1,126 | 1,121 | 1,107 | 1,079 | 1,046 | 1,043 | 1,086 | 1,072 | 1,113 | 1,050 | 967 | 895 | 880 | 876 | 880 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|



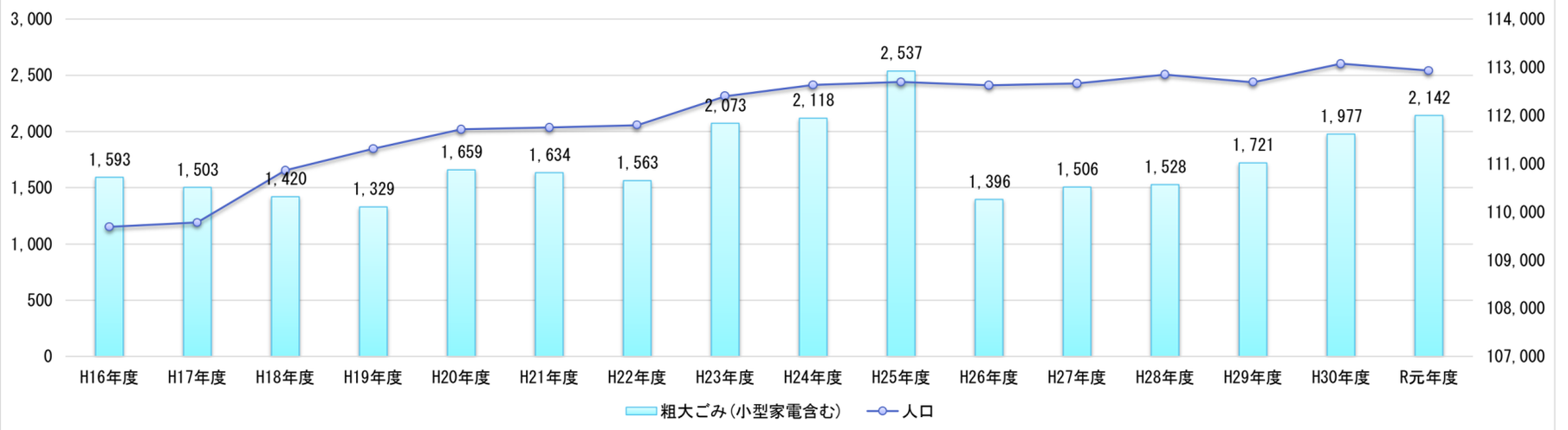
人口と容器包装プラスチック



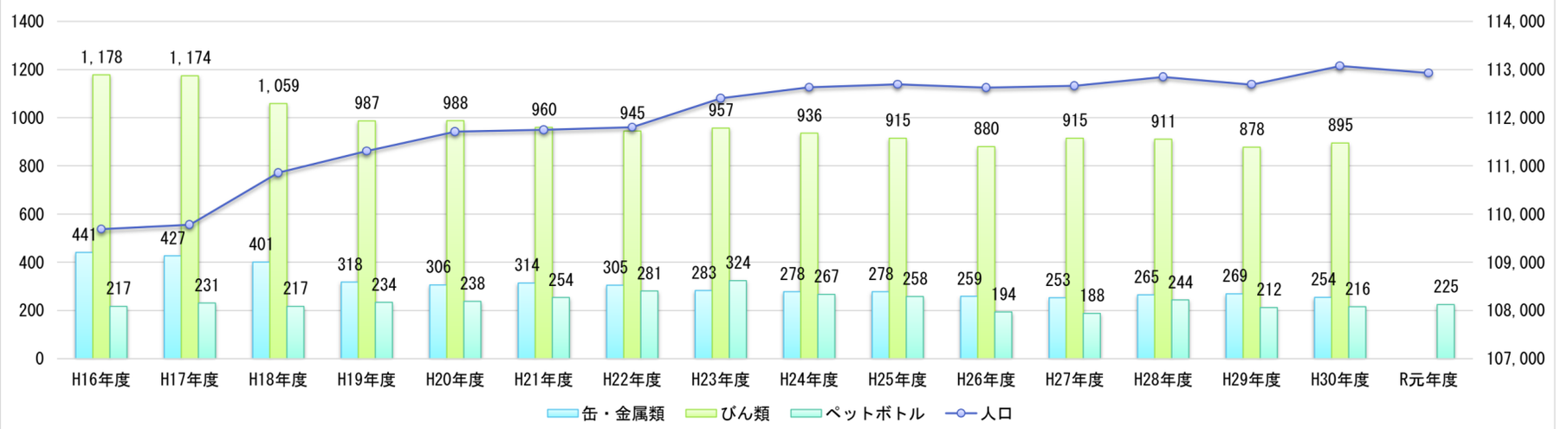
人口と埋立ごみ量



人口と粗大ごみ



人口と缶・金属類、びん類およびペットボトル



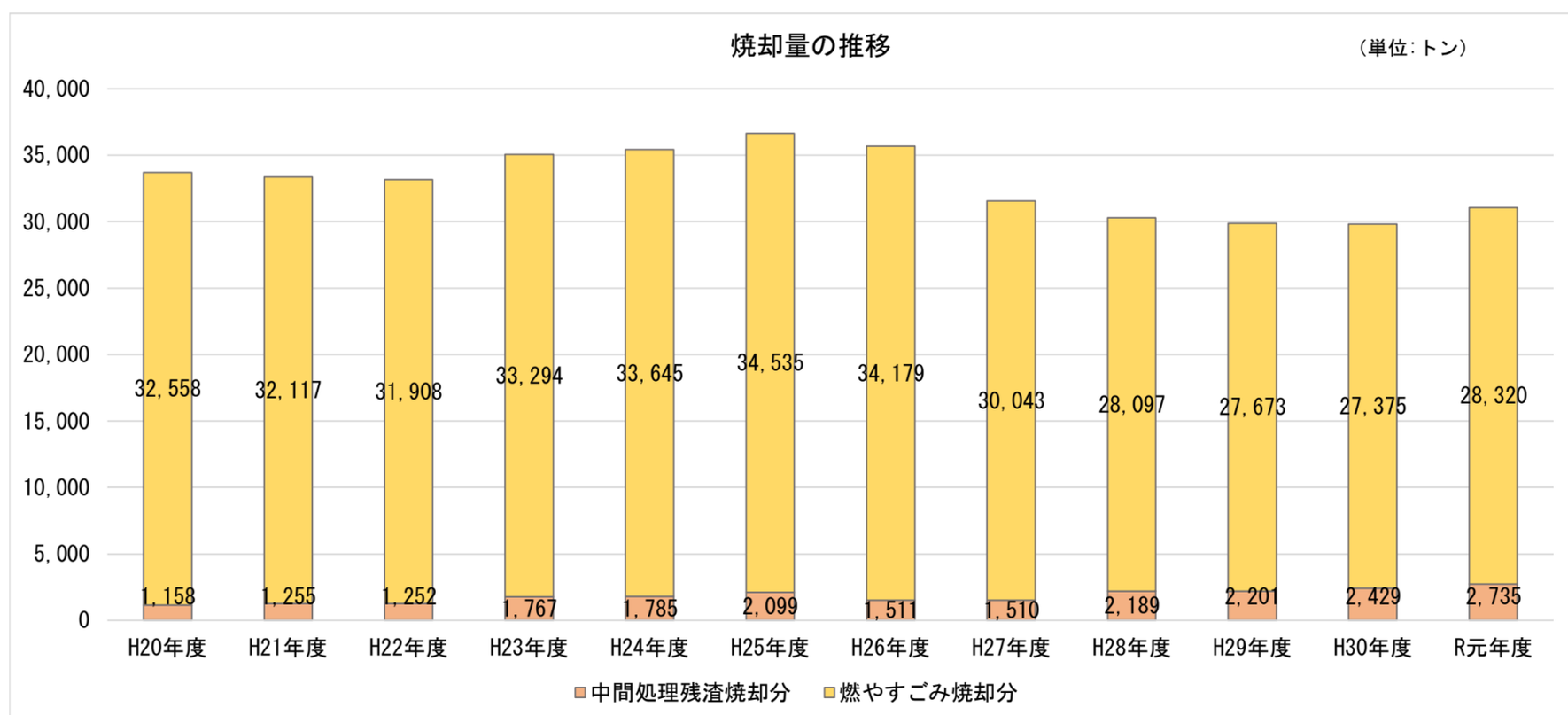
人口と古紙・衣類



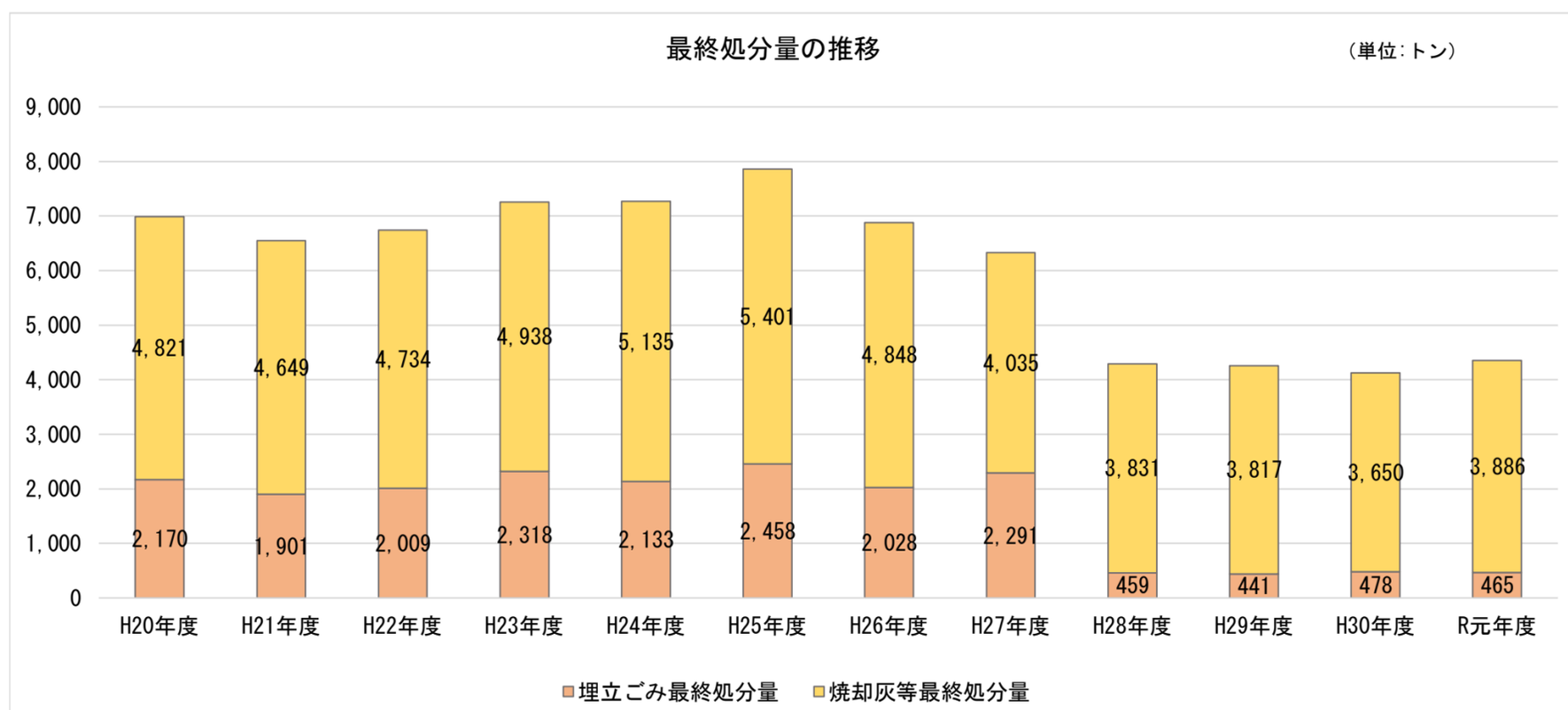
| 市町名 | 平成23年度 | | | | | 平成24年度 | | | | | 平成25年度 | | | | | 平成26年度 | | | | | 平成27年度 | | | | |
|---------|----------------|---------|---------|----------|----------|----------------|---------|---------|----------|----------|----------------|---------|---------|----------|----------|----------------|---------|---------|----------|----------|----------------|---------|---------|----------|----------|
| | 1人1日当たりのごみ等排出量 | | | 家庭系ごみの割合 | 事業系ごみの割合 |
| | 合計 | 家庭系 | 事業系 | | | 合計 | 家庭系 | 事業系 | | | 合計 | 家庭系 | 事業系 | | | 合計 | 家庭系 | 事業系 | | | 合計 | 家庭系 | 事業系 | | |
| (g/人・日) | (g/人・日) | (g/人・日) | (g/人・日) | (g/人・日) | (g/人・日) | (g/人・日) | (g/人・日) | (g/人・日) | (g/人・日) | (g/人・日) | (g/人・日) | (g/人・日) | (g/人・日) | (g/人・日) | (g/人・日) | (g/人・日) | (g/人・日) | (g/人・日) | (g/人・日) | (g/人・日) | (g/人・日) | (g/人・日) | (g/人・日) | (g/人・日) | |
| 大津市 | 952 | 680 | 272 | 71.4% | 28.6% | 930 | 663 | 266 | 71.3% | 28.7% | 918 | 659 | 260 | 71.7% | 28.3% | 849 | 627 | 222 | 73.9% | 26.1% | 844 | 627 | 217 | 74.3% | 25.7% |
| 彦根市 | 1,086 | 771 | 315 | 71.0% | 29.0% | 1,072 | 750 | 322 | 70.0% | 30.0% | 1,113 | 810 | 303 | 72.8% | 27.2% | 1,050 | 742 | 308 | 70.7% | 29.3% | 967 | 703 | 264 | 72.7% | 27.3% |
| 長浜市 | 847 | 644 | 203 | 76.0% | 24.0% | 835 | 629 | 206 | 75.3% | 24.7% | 830 | 617 | 212 | 74.5% | 25.5% | 813 | 607 | 206 | 74.7% | 25.3% | 803 | 598 | 205 | 74.5% | 25.5% |
| 近江八幡市 | 964 | 774 | 190 | 80.3% | 19.7% | 904 | 685 | 218 | 75.8% | 24.2% | 915 | 682 | 233 | 74.5% | 25.5% | 907 | 667 | 240 | 73.5% | 26.5% | 919 | 664 | 255 | 72.3% | 27.7% |
| 草津市 | 950 | 637 | 313 | 67.1% | 32.9% | 935 | 627 | 308 | 67.1% | 32.9% | 936 | 625 | 311 | 66.8% | 33.2% | 907 | 611 | 296 | 67.4% | 32.6% | 883 | 600 | 283 | 68.0% | 32.0% |
| 守山市 | 835 | 613 | 222 | 73.5% | 26.5% | 839 | 622 | 217 | 74.1% | 25.9% | 845 | 619 | 226 | 73.3% | 26.7% | 829 | 604 | 225 | 72.9% | 27.1% | 830 | 596 | 233 | 71.9% | 28.1% |
| 栗東市 | 811 | 553 | 258 | 68.2% | 31.8% | 789 | 543 | 246 | 68.8% | 31.2% | 788 | 540 | 249 | 68.4% | 31.6% | 790 | 537 | 253 | 68.0% | 32.0% | 778 | 526 | 252 | 67.6% | 32.4% |
| 甲賀市 | 858 | 563 | 295 | 65.6% | 34.4% | 875 | 572 | 303 | 65.4% | 34.6% | 870 | 572 | 298 | 65.7% | 34.3% | 882 | 580 | 301 | 65.9% | 34.1% | 895 | 579 | 315 | 64.8% | 35.2% |
| 野洲市 | 797 | 624 | 172 | 78.4% | 21.6% | 829 | 674 | 155 | 81.3% | 18.7% | 787 | 636 | 151 | 80.8% | 19.2% | 792 | 635 | 157 | 80.2% | 19.8% | 813 | 651 | 162 | 80.1% | 19.9% |
| 湖南市 | 830 | 587 | 244 | 70.6% | 29.4% | 798 | 565 | 233 | 70.8% | 29.2% | 793 | 558 | 235 | 70.4% | 29.6% | 815 | 559 | 256 | 68.6% | 31.4% | 803 | 543 | 260 | 67.6% | 32.4% |
| 高島市 | 915 | 723 | 192 | 79.0% | 21.0% | 913 | 721 | 192 | 79.0% | 21.0% | 980 | 820 | 160 | 83.7% | 16.3% | 897 | 741 | 156 | 82.6% | 17.4% | 898 | 749 | 150 | 83.3% | 16.7% |
| 東近江市 | 720 | 688 | 32 | 95.6% | 4.4% | 766 | 604 | 163 | 78.8% | 21.2% | 772 | 591 | 181 | 76.6% | 23.4% | 768 | 587 | 181 | 76.4% | 23.6% | 773 | 585 | 188 | 75.7% | 24.3% |
| 米原市 | 739 | 599 | 139 | 81.1% | 18.9% | 697 | 577 | 120 | 82.8% | 17.2% | 703 | 578 | 124 | 82.4% | 17.6% | 694 | 571 | 123 | 82.3% | 17.7% | 704 | 566 | 138 | 80.4% | 19.6% |
| 日野町 | 796 | 647 | 149 | 81.3% | 18.7% | 807 | 650 | 157 | 80.5% | 19.5% | 818 | 653 | 165 | 79.8% | 20.2% | 840 | 662 | 178 | 78.8% | 21.2% | 840 | 655 | 186 | 77.9% | 22.1% |
| 竜王町 | 785 | 519 | 266 | 66.1% | 33.9% | 808 | 523 | 284 | 64.8% | 35.2% | 872 | 518 | 353 | 59.5% | 40.5% | 881 | 512 | 369 | 58.1% | 41.9% | 893 | 512 | 380 | 57.4% | 42.6% |
| 愛荘町 | 600 | 508 | 91 | 84.8% | 15.2% | 583 | 495 | 88 | 84.8% | 15.2% | 584 | 490 | 94 | 83.9% | 16.1% | 595 | 502 | 94 | 84.2% | 15.8% | 610 | 502 | 108 | 82.3% | 17.7% |
| 豊郷町 | 710 | 652 | 58 | 91.9% | 8.1% | 707 | 645 | 62 | 91.2% | 8.8% | 821 | 754 | 68 | 91.7% | 8.3% | 778 | 719 | 59 | 92.4% | 7.6% | 861 | 751 | 110 | 87.2% | 12.8% |
| 甲良町 | 819 | 775 | 44 | 94.7% | 5.3% | 853 | 811 | 42 | 95.1% | 4.9% | 908 | 874 | 35 | 96.1% | 3.9% | 662 | 600 | 62 | 90.6% | 9.4% | 681 | 629 | 53 | 92.2% | 7.8% |
| 多賀町 | 696 | 621 | 74 | 89.3% | 10.7% | 734 | 648 | 85 | 88.4% | 11.6% | 732 | 632 | 100 | 86.3% | 13.7% | 838 | 745 | 94 | 88.8% | 11.2% | 812 | 659 | 152 | 81.3% | 18.7% |
| 滋賀県 | 887 | 662 | 225 | 74.7% | 25.3% | 876 | 642 | 234 | 73.3% | 26.7% | 880 | 643 | 237 | 73.0% | 27.0% | 851 | 622 | 229 | 73.1% | 26.9% | 843 | 616 | 227 | 73.0% | 27.0% |
| 全国 | 976 | 696 | 280 | 71.3% | 28.7% | 964 | 685 | 279 | 71.0% | 29.0% | 958 | 678 | 280 | 70.8% | 29.2% | 947 | 668 | 279 | 70.5% | 29.5% | 939 | 660 | 278 | 70.3% | 29.7% |

| 市町名 | 平成28年度 | | | | | 平成29年度 | | | | | 平成30年度 | | | | | 令和元年度 | | | | | | | | |
|---------|----------------|---------|---------|----------|----------|----------------|---------|---------|----------|----------|----------------|---------|---------|----------|----------|----------------|---------|---------|----------|----------|--|--|--|--|
| | 1人1日当たりのごみ等排出量 | | | 家庭系ごみの割合 | 事業系ごみの割合 | | | | |
| | 合計 | 家庭系 | 事業系 | | | 合計 | 家庭系 | 事業系 | | | 合計 | 家庭系 | 事業系 | | | 合計 | 家庭系 | 事業系 | | | | | | |
| (g/人・日) | (g/人・日) | (g/人・日) | (g/人・日) | (g/人・日) | (g/人・日) | (g/人・日) | (g/人・日) | (g/人・日) | (g/人・日) | (g/人・日) | (g/人・日) | (g/人・日) | (g/人・日) | (g/人・日) | (g/人・日) | (g/人・日) | (g/人・日) | (g/人・日) | | | | | | |
| 大津市 | 830 | 615 | 216 | 74.0% | 26.0% | 841 | 630 | 211 | 74.9% | 25.1% | 825 | 628 | 197 | 76.1% | 23.9% | | | | | | | | | |
| 彦根市 | 895 | 672 | 223 | 75.1% | 24.9% | 880 | 666 | 214 | 75.6% | 24.4% | 876 | 655 | 221 | 74.7% | 25.3% | 880 | 669 | 211 | 76.04% | 23.96% | | | | |
| 長浜市 | 847 | 642 | 205 | 75.8% | 24.2% | 785 | 581 | 204 | 74.0% | 26.0% | 812 | 602 | 209 | 74.2% | 25.8% | | | | | | | | | |
| 近江八幡市 | 904 | 659 | 245 | 72.9% | 27.1% | 917 | 652 | 266 | 71.0% | 29.0% | 925 | 655 | 270 | 70.9% | 29.1% | | | | | | | | | |
| 草津市 | 858 | 580 | 278 | 67.6% | 32.4% | 853 | 573 | 281 | 67.1% | 32.9% | 861 | 578 | 283 | 67.1% | 32.9% | | | | | | | | | |
| 守山市 | 805 | 580 | 225 | 72.1% | 27.9% | 786 | 570 | 216 | 72.5% | 27.5% | 789 | 569 | 219 | 72.2% | 27.8% | | | | | | | | | |
| 栗東市 | 770 | 517 | 253 | 67.1% | 32.9% | 759 | 504 | 254 | 66.5% | 33.5% | 803 | 507 | 296 | 63.1% | 36.9% | | | | | | | | | |
| 甲賀市 | 877 | 571 | 306 | 65.1% | 34.9% | 868 | 575 | 293 | 66.3% | 33.7% | 862 | 575 | 286 | 66.8% | 33.2% | | | | | | | | | |
| 野洲市 | 822 | 647 | 175 | 78.7% | 21.3% | 815 | 631 | 185 | 77.3% | 22.7% | 806 | 633 | 173 | 78.5% | 21.5% | | | | | | | | | |
| 湖南市 | 807 | 532 | 275 | 65.9% | 34.1% | 821 | 544 | 277 | 66.2% | 33.8% | 806 | 531 | 276 | 65.8% | 34.2% | | | | | | | | | |
| 高島市 | 855 | 693 | 162 | 81.0% | 19.0% | 876 | 718 | 158 | 82.0% | 18.0% | 889 | 732 | 157 | 82.4% | 17.6% | | | | | | | | | |
| 東近江市 | 780 | 578 | 202 | 74.1% | 25.9% | 801 | 589 | 212 | 73.5% | 26.5% | 837 | 617 | 220 | 73.7% | 26.3% | | | | | | | | | |
| 米原市 | 709 | 556 | 153 | 78.5% | 21.5% | 723 | 570 | 153 | 78.8% | 21.2% | 758 | 590 | 168 | 77.8% | 22.2% | | | | | | | | | |
| 日野町 | 834 | 647 | 187 | 77.6% | 22.4% | 843 | 648 | 195 | 76.9% | 23.1% | 855 | 658 | 197 | 76.9% | 23.1% | | | | | | | | | |
| 竜王町 | 905 | 498 | 407 | 55.1% | 44.9% | 934 | 512 | 422 | 54.8% | 45.2% | 1,003 | 594 | 409 | 59.2% | 40.8% | | | | | | | | | |
| 愛荘町 | 621 | 512 | 109 | 82.5% | 17.5% | 617 | 504 | 112 | 81.8% | 18.2% | 628 | 517 | 111 | 82.4% | 17.6% | | | | | | | | | |
| 豊郷町 | 859 | 744 | 114 | 86.7% | 13.3% | 826 | 707 | 118 | 85.7% | 14.3% | 852 | 729 | 123 | 85.6% | 14.4% | | | | | | | | | |
| 甲良町 | 701 | 625 | 76 | 89.1% | 10.9% | 794 | 704 | 90 | 88.6% | 11.4% | 725 | 649 | 76 | 89.6% | 10.4% | | | | | | | | | |
| 多賀町 | 801 | 616 | 185 | 76.9% | 23.1% | 805 | 612 | 193 | 76.0% | 24.0% | 846 | 661 | 185 | 78.1% | 21.9% | | | | | | | | | |
| 滋賀県 | 831 | 606 | 225 | 72.9% | 27.1% | 830 | 604 | 225 | 72.9% | 27.1% | 834 | 609 | 224 | 73.1% | 26.9% | | | | | | | | | |
| 全国 | 925 | 646 | 278 | 69.9% | 30.1% | 920 | 641 | 279 | 69.7% | 30.3% | 918 | 638 | 280 | 69.5% | 30.5% | | | | | | | | | |

| 焼却量の推移 (単位:トン) | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | H20年度 | H21年度 | H22年度 | H23年度 | H24年度 | H25年度 | H26年度 | H27年度 | H28年度 | H29年度 | H30年度 | R元年度 |
| 中間処理残渣焼却分 | 1,158 | 1,255 | 1,252 | 1,767 | 1,785 | 2,099 | 1,511 | 1,510 | 2,189 | 2,201 | 2,429 | 2,735 |
| 燃やすごみ焼却分 | 32,558 | 32,117 | 31,908 | 33,294 | 33,645 | 34,535 | 34,179 | 30,043 | 28,097 | 27,673 | 27,375 | 28,320 |
| 計 | 33,716 | 33,372 | 33,160 | 35,061 | 35,430 | 36,634 | 35,690 | 31,553 | 30,286 | 29,874 | 29,804 | 31,055 |

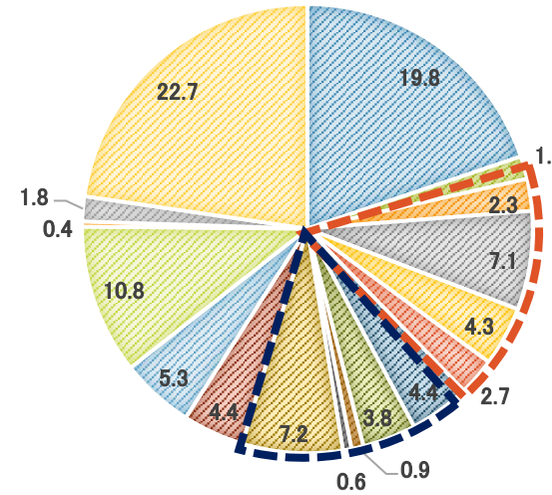


| 最終処分量の推移 (単位:トン) | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | H20年度 | H21年度 | H22年度 | H23年度 | H24年度 | H25年度 | H26年度 | H27年度 | H28年度 | H29年度 | H30年度 | R元年度 |
| 埋立ごみ最終処分量 | 2,170 | 1,901 | 2,009 | 2,318 | 2,133 | 2,458 | 2,028 | 2,291 | 459 | 441 | 478 | 465 |
| 焼却灰等最終処分量 | 4,821 | 4,649 | 4,734 | 4,938 | 5,135 | 5,401 | 4,848 | 4,035 | 3,831 | 3,817 | 3,650 | 3,886 |
| 計 | 6,991 | 6,550 | 6,743 | 7,256 | 7,268 | 7,859 | 6,876 | 6,326 | 4,290 | 4,258 | 4,128 | 4,351 |



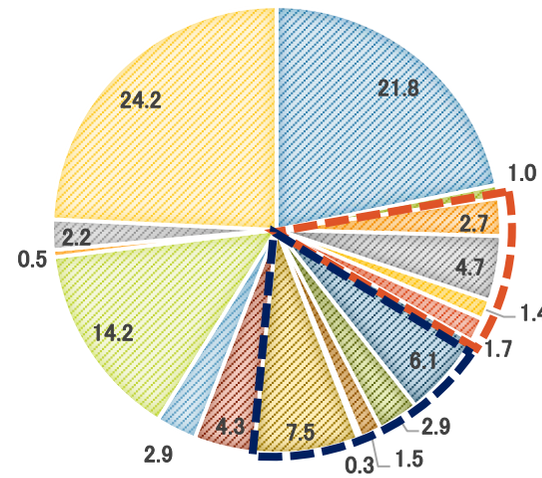
| 家庭系燃やすごみ組成調査結果 | | 重量比(%) | | | |
|----------------|--------------|-------------|--------|-------|------|
| | | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 | |
| 厨芥類 | 食品ロス | 調理くず | 19.8 | 21.8 | 14.7 |
| | | 食品外の生ごみ | 1.6 | 1.0 | 1.3 |
| | | 過剰に除去した可食部分 | 2.3 | 2.7 | 1.8 |
| | | 食べ残し | 7.1 | 4.7 | 2.7 |
| | | 未利用食品 | 4.3 | 1.4 | 0.8 |
| | | 未利用食品(期限切れ) | 2.7 | 1.7 | 0.1 |
| | | 16.4 | 10.5 | 5.4 | |
| | | 37.8 | 33.3 | 21.5 | |
| | リサイクル可能な紙 | 新聞紙 | 4.4 | 6.1 | 5.1 |
| | | 雑誌 | 3.8 | 2.9 | 2.8 |
| 紙パック | | 0.9 | 1.5 | 0.6 | |
| ダンボール | | 0.6 | 0.3 | 1.1 | |
| 雑がみ類 | | 7.2 | 7.5 | 8.3 | |
| | 16.9 | 18.3 | 17.9 | | |
| | 布類 | 4.4 | 4.3 | 16.0 | |
| | 木・竹・藁類 | 5.3 | 2.9 | 10.9 | |
| | ビニール、プラスチック類 | 10.8 | 14.2 | 10.5 | |
| | 不燃物類 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | |
| | リサイクル禁忌品 | 1.8 | 2.2 | 2.5 | |
| | その他 | 22.7 | 24.2 | 20.1 | |
| 計 | | 100.0 | 99.9 | 100.0 | |

平成29年度

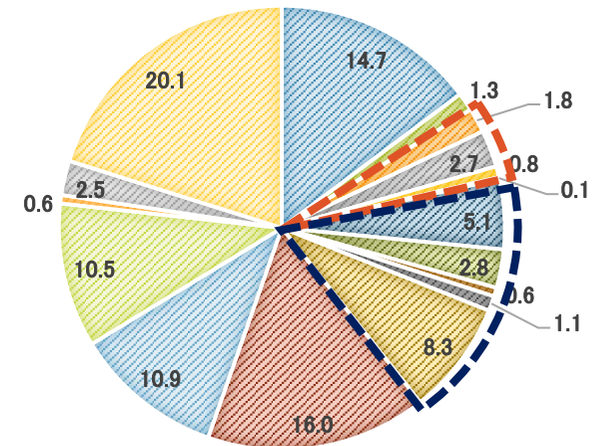


- 調理くず
- 食品外の生ごみ
- 過剰に除去した可食部分
- 食べ残し
- 未利用食品
- 未利用食品(期限切れ)
- 新聞紙
- 雑誌
- 紙パック
- ダンボール
- 雑がみ類
- 布類
- 木・竹・藁類
- ビニール、プラスチック類
- 不燃物類
- リサイクル禁忌品
- その他

平成30年度

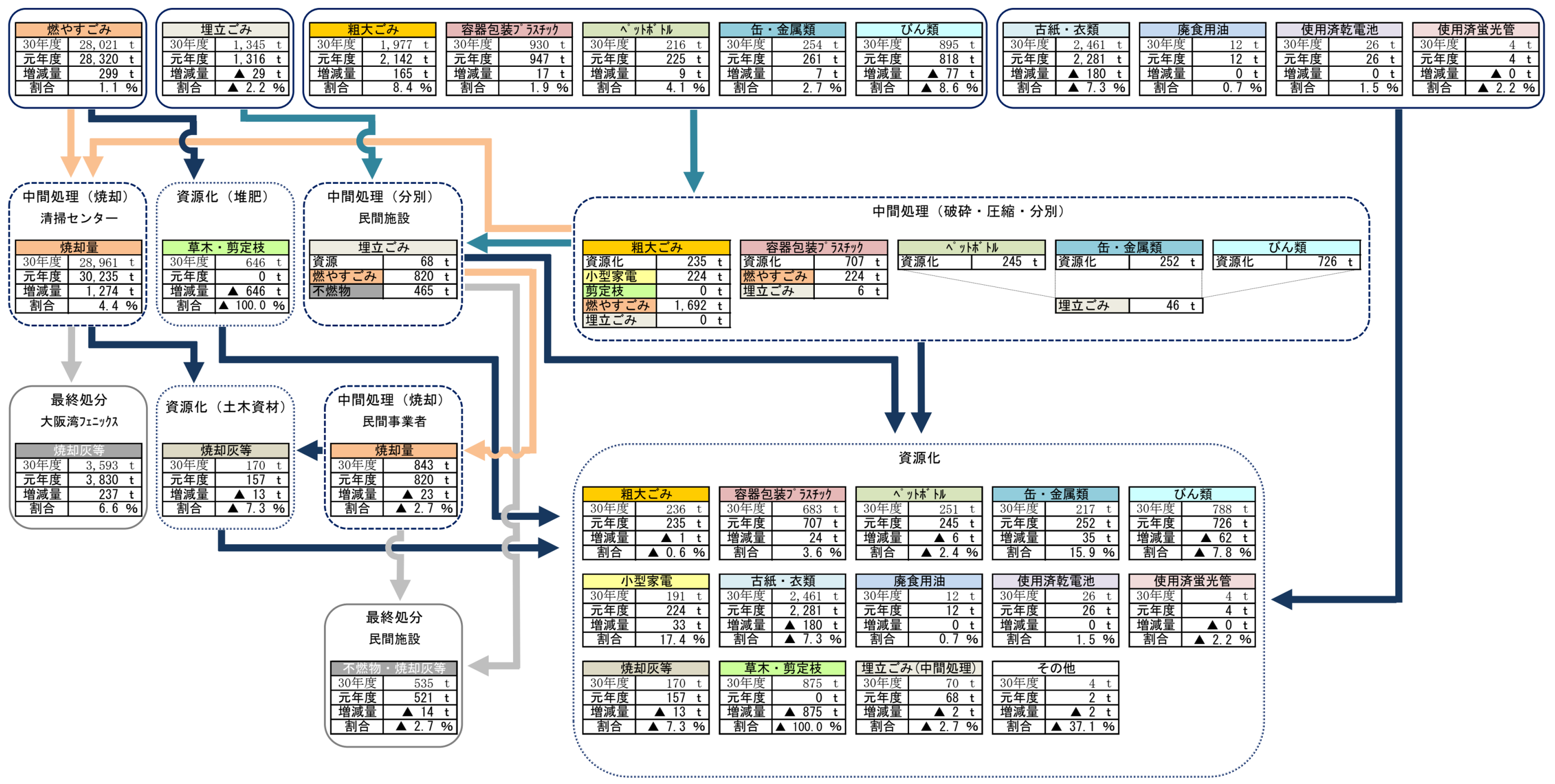


令和元年度



| ごみの総排出量 | | 1人1日当たりのごみ等排出量 | | 総資源化量 | | 焼却量 | | 最終処分量 | |
|---------|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-------|----------|-------|---------|
| H30年度 | 36,141 t | H30年度 | 876 g/人・日 | H30年度 | 5,987 t | H30年度 | 29,804 t | H30年度 | 4,128 t |
| R元年度 | 36,352 t | R元年度 | 880 g/人・日 | R元年度 | 4,940 t | R元年度 | 31,055 t | R元年度 | 4,351 t |
| 増減量 | 211 t | | | 増減量 | ▲ 1,047 t | 増減量 | 1,251 t | 増減量 | 223 t |
| 割合 | 0.6 % | | | H29年度資源化率 | 16.6 % | 割合 | 4.2 % | 割合 | 5.4 % |
| | | | | H30年度資源化率 | 13.6 % | | | | |

ごみ排出量の内訳



| 燃やすごみ | |
|-------|----------|
| 30年度 | 28,021 t |
| 元年度 | 28,320 t |
| 増減量 | 299 t |
| 割合 | 1.1 % |

| 埋立ごみ | |
|------|---------|
| 30年度 | 1,345 t |
| 元年度 | 1,316 t |
| 増減量 | ▲ 29 t |
| 割合 | ▲ 2.2 % |

| 粗大ごみ | |
|------|---------|
| 30年度 | 1,977 t |
| 元年度 | 2,142 t |
| 増減量 | 165 t |
| 割合 | 8.4 % |

| 容器包装プラスチック | |
|------------|-------|
| 30年度 | 930 t |
| 元年度 | 947 t |
| 増減量 | 17 t |
| 割合 | 1.9 % |

| ペットボトル | |
|--------|-------|
| 30年度 | 216 t |
| 元年度 | 225 t |
| 増減量 | 9 t |
| 割合 | 4.1 % |

| 缶・金属類 | |
|-------|-------|
| 30年度 | 254 t |
| 元年度 | 261 t |
| 増減量 | 7 t |
| 割合 | 2.7 % |

| びん類 | |
|------|---------|
| 30年度 | 895 t |
| 元年度 | 818 t |
| 増減量 | ▲ 77 t |
| 割合 | ▲ 8.6 % |

| 古紙・衣類 | |
|-------|---------|
| 30年度 | 2,461 t |
| 元年度 | 2,281 t |
| 増減量 | ▲ 180 t |
| 割合 | ▲ 7.3 % |

| 廃食用油 | |
|------|-------|
| 30年度 | 12 t |
| 元年度 | 12 t |
| 増減量 | 0 t |
| 割合 | 0.7 % |

| 使用済乾電池 | |
|--------|-------|
| 30年度 | 26 t |
| 元年度 | 26 t |
| 増減量 | 0 t |
| 割合 | 1.5 % |

| 使用済蛍光管 | |
|--------|---------|
| 30年度 | 4 t |
| 元年度 | 4 t |
| 増減量 | ▲ 0 t |
| 割合 | ▲ 2.2 % |

| 中間処理 (焼却) 清掃センター | |
|------------------|----------|
| 焼却量 | |
| 30年度 | 28,961 t |
| 元年度 | 30,235 t |
| 増減量 | 1,274 t |
| 割合 | 4.4 % |

| 資源化 (堆肥) 草木・剪定枝 | |
|-----------------|-----------|
| 30年度 | 646 t |
| 元年度 | 0 t |
| 増減量 | ▲ 646 t |
| 割合 | ▲ 100.0 % |

| 中間処理 (分別) 民間施設 | |
|----------------|-------|
| 埋立ごみ | |
| 資源 | 68 t |
| 燃やすごみ | 820 t |
| 不燃物 | 465 t |

| 中間処理 (破碎・圧縮・分別) | | | | | |
|-----------------|---------|------------|-------|--------|-------|
| 粗大ごみ | | 容器包装プラスチック | | ペットボトル | |
| 資源化 | 235 t | 資源化 | 707 t | 資源化 | 245 t |
| 小型家電 | 224 t | 燃やすごみ | 224 t | 缶・金属類 | 252 t |
| 剪定枝 | 0 t | 埋立ごみ | 6 t | びん類 | 726 t |
| 燃やすごみ | 1,692 t | 埋立ごみ | | | 46 t |
| 埋立ごみ | 0 t | | | | |

| 最終処分 大阪湾フェニックス | |
|----------------|---------|
| 焼却灰等 | |
| 30年度 | 3,593 t |
| 元年度 | 3,830 t |
| 増減量 | 237 t |
| 割合 | 6.6 % |

| 資源化 (土木資材) 焼却灰等 | |
|-----------------|---------|
| 30年度 | 170 t |
| 元年度 | 157 t |
| 増減量 | ▲ 13 t |
| 割合 | ▲ 7.3 % |

| 中間処理 (焼却) 民間事業者 | |
|-----------------|---------|
| 焼却量 | |
| 30年度 | 843 t |
| 元年度 | 820 t |
| 増減量 | ▲ 23 t |
| 割合 | ▲ 2.7 % |

| 資源化 | | | | | | | | | |
|------|---------|------------|-----------|-------------|---------|--------|--------|--------|---------|
| 粗大ごみ | | 容器包装プラスチック | | ペットボトル | | 缶・金属類 | | びん類 | |
| 30年度 | 236 t | 30年度 | 683 t | 30年度 | 251 t | 30年度 | 217 t | 30年度 | 788 t |
| 元年度 | 235 t | 元年度 | 707 t | 元年度 | 245 t | 元年度 | 252 t | 元年度 | 726 t |
| 増減量 | ▲ 1 t | 増減量 | 24 t | 増減量 | ▲ 6 t | 増減量 | 35 t | 増減量 | ▲ 62 t |
| 割合 | ▲ 0.6 % | 割合 | 3.6 % | 割合 | ▲ 2.4 % | 割合 | 15.9 % | 割合 | ▲ 7.8 % |
| 小型家電 | | 古紙・衣類 | | 廃食用油 | | 使用済乾電池 | | 使用済蛍光管 | |
| 30年度 | 191 t | 30年度 | 2,461 t | 30年度 | 12 t | 30年度 | 26 t | 30年度 | 4 t |
| 元年度 | 224 t | 元年度 | 2,281 t | 元年度 | 12 t | 元年度 | 26 t | 元年度 | 4 t |
| 増減量 | 33 t | 増減量 | ▲ 180 t | 増減量 | 0 t | 増減量 | 0 t | 増減量 | ▲ 0 t |
| 割合 | 17.4 % | 割合 | ▲ 7.3 % | 割合 | 0.7 % | 割合 | 1.5 % | 割合 | ▲ 2.2 % |
| 焼却灰等 | | 草木・剪定枝 | | 埋立ごみ (中間処理) | | その他 | | | |
| 30年度 | 170 t | 30年度 | 875 t | 30年度 | 70 t | 30年度 | | | |
| 元年度 | 157 t | 元年度 | 0 t | 元年度 | 68 t | 元年度 | | | |
| 増減量 | ▲ 13 t | 増減量 | ▲ 875 t | 増減量 | ▲ 2 t | 増減量 | | | |
| 割合 | ▲ 7.3 % | 割合 | ▲ 100.0 % | 割合 | ▲ 2.7 % | 割合 | | | |

| 最終処分 民間施設 | |
|-----------|---------|
| 不燃物・焼却灰等 | |
| 30年度 | 535 t |
| 元年度 | 521 t |
| 増減量 | ▲ 14 t |
| 割合 | ▲ 2.7 % |

「滋賀県におけるレジ袋削減の取組に関する協定(レジ袋無料配布中止)」の締結状況(彦根市内)

| 協定締結日 | 協定締結事業者 | 市内店舗数 |
|------------|----------------|-------|
| 平成25年2月15日 | イオンビッグ株式会社 | 1 |
| | 株式会社大光 (アマカ) | 1 |
| | 株式会社パリア | 1 |
| | 株式会社バロー | 2 |
| | 株式会社フタバヤ | 1 |
| | 株式会社ベイシア | 1 |
| | 株式会社平和堂 | 7 |
| | 株式会社丸善 | 1 |
| 平成25年9月19日 | 株式会社リカーマウンテン | 1 |
| 平成29年3月21日 | 株式会社トライアルカンパニー | 2 |

(10事業者18店舗)

「三方よしフードエコ推奨店」の登録状況(彦根市内)

| 食料品小売店 | | | |
|-------------|-------------|-----------|---|
| 店舗名 | 所在地 | 種別 | 取組内容 |
| アル・プラザ彦根 | 大東町2番28号 | スーパーマーケット | <ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ ばら売り、量り売りによる販売 ■ 割引販売 ■ 賞味期限・消費期限表示に係る啓発 ■ 食品ロス削減レシピの情報提供 ■ 店舗の食品残渣を堆肥化し、循環エコ野菜を販売 |
| ビバシティ平和堂 | 竹ヶ鼻町43番地の1 | スーパーマーケット | <ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ ばら売り、量り売りによる販売 ■ 割引販売 ■ 賞味期限・消費期限表示に係る啓発 ■ 食品ロス削減レシピの情報提供 ■ 店舗の食品残渣を堆肥化し、循環エコ野菜を販売 |
| フレンド마트稲枝店 | 野良田町300番地の1 | スーパーマーケット | <ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ ばら売り、量り売りによる販売 ■ 割引販売 ■ 賞味期限・消費期限表示に係る啓発 ■ 食品ロス削減レシピの情報提供 ■ 店舗の食品残渣を堆肥化し、循環エコ野菜を販売 |
| フレンド마트大藪店 | 長曾根南町428番地 | スーパーマーケット | <ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ ばら売り、量り売りによる販売 ■ 割引販売 ■ 賞味期限・消費期限表示に係る啓発 ■ 食品ロス削減レシピの情報提供 ■ 店舗の食品残渣を堆肥化し、循環エコ野菜を販売 |
| フレンド마트彦根地蔵店 | 地蔵町180番地3 | スーパーマーケット | <ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ ばら売り、量り売りによる販売 ■ 割引販売 ■ 賞味期限・消費期限表示に係る啓発 ■ 食品ロス削減レシピの情報提供 ■ 店舗の食品残渣を堆肥化し、循環エコ野菜を販売 |
| 平和堂彦根銀座店 | 銀座町6番10号 | スーパーマーケット | <ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ ばら売り、量り売りによる販売 ■ 割引販売 ■ 賞味期限・消費期限表示に係る啓発 ■ 食品ロス削減レシピの情報提供 ■ 店舗の食品残渣を堆肥化し、循環エコ野菜を販売 |

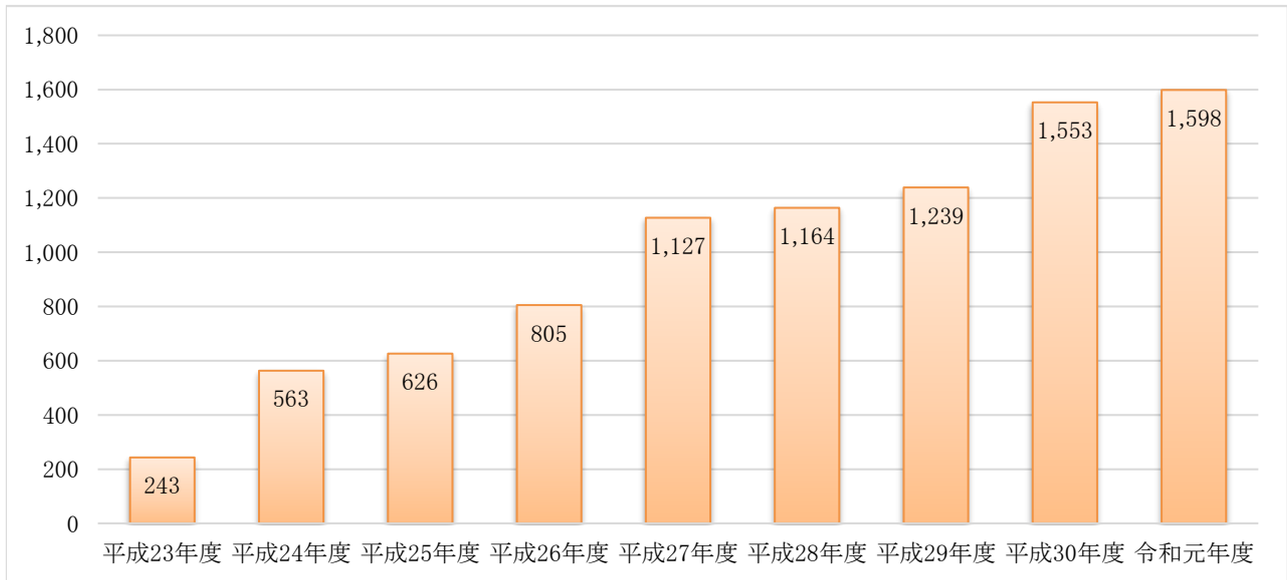
| 店舗名 | 所在地 | 種別 | 取組内容 |
|-----------------|-------------|----------------|---|
| 平和堂日夏店 | 日夏町3703番地の1 | スーパーマーケット | <ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ ばら売り、量り売りによる販売 ■ 割引販売 ■ 賞味期限・消費期限表示に係る啓発 ■ 食品ロス削減レシピの情報提供 ■ 店舗の食品残渣を堆肥化し、循環エコ野菜を販売 |
| 222彦根店 | 馬場二丁目1-1 | スーパーマーケット | <ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ 割引販売 ■ 食品ロス削減レシピの情報提供 ■ フードバンクへの提供等 |
| ベイシア彦根店 | 馬場二丁目1-1 | スーパーマーケット | <ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ ばら売り、量り売りによる販売 ■ 割引販売 ■ 賞味期限・消費期限表示に係る啓発 |
| 千成亭キッチン | 小泉町78-18 | 仕出し、弁当販売 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ ばら売り、量り売りによる販売 ■ 割引販売 ■ 廃油の再生化、飼料化 |
| 千成亭平田店 | 平田町808 | 食肉販売店 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ ばら売り、量り売りによる販売 ■ 割引販売 ■ 廃油の再生化、飼料化 |
| 千成亭夢京橋店 | 本町一丁目1-26 | 食肉販売店 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ ばら売り、量り売りによる販売 ■ 割引販売 ■ 廃油の再生化、飼料化 |
| ザ・ビッグエクストラ彦根 | 古沢町255-1 | スーパーマーケット | <ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ 食品廃棄物量の削減 ■ 食品廃棄物の飼料化、堆肥化 |
| しかの商店 | 本町一丁目12-7 | 鮮魚販売店 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ ばら売り、量り売りによる販売 ■ 割引販売 ■ 賞味期限・消費期限表示に係る啓発 |
| 飲食店・宿泊施設 | | | |
| 店舗名 | 所在地 | 種別 | 取組内容 |
| ホテルサンルート彦根 | 旭町9-14 | ホテル・旅館 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ 食べ残しを少なくするメニュー設定等 ■ 料理の量の調節等 ■ 無駄のない食材の確保、食材の使い切り |
| せんなり亭伽羅 | 本町二丁目1-7 | 食堂、レストラン、日本料理店 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ 料理の量の調節等 ■ 無駄のない食材の確保、食材の使い切り ■ 廃油の再生化、飼料化 |

| 店舗名 | 所在地 | 種別 | 取組内容 |
|---------------|-----------|----------------|---|
| せんなり亭心華房 | 本町一丁目1-26 | 食堂、レストラン、日本料理店 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ 料理の量の調節等 ■ 無駄のない食材の確保、食材の使い切り ■ 廃油の再生化、飼料化 |
| 千成亭別館華見 | 河原二丁目2-25 | 食堂、レストラン、日本料理店 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ 料理の量の調節等 ■ 無駄のない食材の確保、食材の使い切り ■ 廃油の再生化、飼料化 |
| 二九食や | 本町一丁目7-32 | 食堂、レストラン、日本料理店 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ 料理の量の調節等 ■ 無駄のない食材の確保、食材の使い切り ■ 廃油の再生化、飼料化 |
| 麵匠ちやかぼん | 本町二丁目2-2 | そば、うどん店 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ 料理の量の調節等 ■ 無駄のない食材の確保、食材の使い切り ■ 廃油の再生化、飼料化 |
| レストラン千成亭 | 戸賀町120-4 | 食堂、レストラン、日本料理店 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ 料理の量の調節等 ■ 無駄のない食材の確保、食材の使い切り ■ 廃油の再生化、飼料化 |
| お好み焼 きゃべつ畑 | 城町二丁目9-1 | お好み焼き | <ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ 食べ残しを少なくするメニュー設定等 ■ 料理の量の調節等無駄のない食材の確保、食材の使い切り |
| スーパーホテル南彦根駅前 | 小泉町133-1 | ホテル・旅館 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ 食べ残しを少なくするメニュー設定等 ■ 料理の量の調節等無駄のない食材の確保、食材の使い切り |
| びわ湖畔 味覚の宿 双葉荘 | 松原町1377 | ホテル・旅館 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 食品ロス削減の呼びかけ ■ 料理の量の調節等無駄のない食材の確保、食材の使い切り |

(10事業者、24件)

古紙の店舗回収量の推移

| 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 1店舗 | 1店舗 | 1店舗 | 5店舗 | 7店舗 | 7店舗 | 8店舗 | 9店舗 | 9店舗 |



広報ひこね「ごみの減量と資源化トピックス」令和元年度(2019年度)掲載記事

| 掲載号 | タイトル | 内容 |
|-----------|------------------------|-----------------------------------|
| 5月1日号 | 生ごみの減量 | 生ごみの水気はよく切りましょう |
| 6月15日号 | 賞味期限切れの商品廃棄による食品ロスを防ごう | 賞味期限と消費期限について |
| 9月1日号 | ローリングストック | 不要なものを整理し災害が起きたときに動きやすい環境をつくりましょう |
| 11月1日号 | 30・10運動 | 忘年会シーズンに向けて外食の際の意識について |
| 1月1日・15日号 | 買い物ごみを減らすためにできること | レジ袋の有料化周知、マイバッグの持参などについて |
| 3月1日号 | ごみの埋立場所に限りあり | 処分場の現状について、分別してごみを減らそう |



ごみの減量と資源化トピックス

生ごみの減量

平成30年度に、家庭から「燃やすごみ」にどのようなごみが出されているのかを調べました。結果は前年度と同様に、生ごみ、容器包装プラスチック、雑がみ類の順に多く排出されていました。特に生ごみは、調理くずが6割を超え、残り3割程度が食品ロス(野菜などの過剰な切り落とし、食べ残し、未開封食品、未利用食品など)でした。

生ごみは水気をよく切ろう

生ごみは全体量の3分の1を占めています。これは、生ごみに、水気を含んだ調理くずや直接廃棄による汁気を含んだ食品が多く捨てられているためです。

水分が多い生ごみは、収集時に袋が破れて周囲を汚したり、臭いの原因となったり、焼却の際には燃えにくく燃焼効率が下がることにもつながります。生ごみを出すときは、水気をよく切ってから出すようにしましょう。それだけでも重量が減り、運搬時の負担も軽減されます。

もったいない 食品ロス

食べ物が、期限切れになるまで放っておかれたり、腐ったりすることがないように、①買い物や保存の仕方を見直すこと②食材を無駄なく使うこと③きちんと食べ切ること、などが大切です。

問い合わせ先

生活環境課 ☎ 30-6116、FAX27-0395



ごみの減量と資源化トピックス

30・10運動

会食の際に、最低でも開始後30分と終了前10分は料理を楽しむ時間にしようという運動です。

特に宴会は、出席者同士の楽しい会話が主役になることが多いですが、せっかくの料理を残してしまってもったいないですし、食べ物やその作り手、幹事の人の気持ちを考えると、申し訳ない気持ちになります。

<外食の際は、次のことを意識しましょう>

- ▶ まずはお店の人と相談して、適量を注文しましょう。
- ▶ 開始後30分は席を立たずに、できたての料理を楽しみましょう。
- ▶ 食べ残しや飲み残しのないようにしましょう。
- ▶ 料理がたくさん残っているテーブルから少ないテーブルへ料理を分けましょう。
- ▶ 宴会終了10分前には自分の席に戻って、もう一度料理を楽しみましょう。



幹事の人からの呼びかけや、参加者の心がけて食べ残しは減ります。まだ食べられるのに捨てられてしまう「食品ロス」を減らしましょう。

問い合わせ先 生活環境課 ☎ 30-6116、FAX27-0395



ごみの減量と資源化トピックス

買い物ごみを減らすためにできること

■ レジ袋が有料になります

令和2年7月から、全国的にプラスチック製レジ袋が有料義務化になる予定です。県内では、すでにスーパーマーケットをはじめ、レジ袋を有料としている店舗もありますが、コンビニエンスストアやドラッグストアなど全ての小売店が対象となる予定です。

■ いつもマイバッグを携帯しよう

今まで、スーパーマーケットに買い物に行くときだけエコバッグを持って行っていた人も、これからは、財布や携帯電話と同じように、いつもエコバッグをかばんに

入れておく「マイバッグ携帯」をおすすめします。

遠い場所へ出かける際には、家にある保冷剤と保冷袋のセットがあると、急に生鮮食品や冷凍した食品を購入することになった場合でも安心な上、余分に保冷剤をもらう必要がありません。

■ 購入する製品についても考えてみよう

- ▶ 文房具や日用品は、詰め替えて繰り返し使える物を選ぶ
- ▶ 過重包装になっていないものを選ぶ
- ▶ 環境負荷の低減に熱心な企業から優先して購入する など

買い物ごみを減らすために、環境に優しい買い物をしよう心がけましょう。

問い合わせ先 生活環境課 ☎ 30-6116、FAX27-0395



いつもかばんにエコバッグを入れておきましょう。

2020/1/1・15

ごみの減量と資源化トピックス

賞味期限切れの商品廃棄による食品ロスを防ごう

現在、食品ロスの中でも、賞味期限切れの食品の廃棄が問題になっています。

賞味期限と消費期限

賞味期限…食品をおいしく食べられる目安のこと。比較的長く保存できるもの(スナック菓子やカップ麺、チーズ、缶詰など)に表示されています。



消費期限…この年月日まで、安全に食べられる期限のこと。傷みやすい食品(お弁当やサンドイッチ、ケーキなど)に表示されています。



開封前の食品の賞味期限が切れてしまったからといって、すぐに食べられなくなるわけではありませんし、急においしくなくなるわけではありません。食品にもよりますが、製造されたときをピークに徐々に劣化していきますが、賞味期限を過ぎたら急に品質が落ちるといったことではないのです。

ただし、賞味期限は開封していない場合での期限ですので、開封した食品は期限内であっても早めに食べきりましょう。大切なのは、自分自身で食べられるかどうか判断する力を持つことです。

問い合わせ先 生活環境課 ☎ 30-6116、FAX27-0395



ごみの減量と資源化トピックス

ローリングストック

9月1日は防災の日です。家にある防災用品や備蓄品を見直すよい機会です。いざという時に、「ものがあふれていて身動きが取れない」「必要なものが出てこない」と困ってしまいます。不要なものは整理整頓し、災害が起きたときに動きやすい環境をつくっておきましょう。

使わずに捨ててしまうのもったいない!

「非常食の賞味期限が大幅に切れている」「ウェットティッシュが乾いていて使えない」というようなことがないようにしましょう。特に非常食は、賞味期限が切れたら捨てるのではなく、切れる前に実際に食べてみましょう。食べ方や味を知っておくことで、被災した時でも安心できます。

古いものから消費して、その分買い足そう!

普段から少し多めに食品や生活用品を買っておき、使ったら使った分だけ新しく買い足していくことで、いつも家に一定量を備蓄しておく方法を「ローリングストック」といいます。日常生活の中で古いものから消費しながら備蓄する、ということが重要です。特に食事は、避難した際、数少ない楽しみのひとつにもなります。食べ慣れないものばかりで食欲がなくなったり、食事自体がなくなるのを防ぎ、日常生活に近い食生活を送ったりすることができます。

ローリングストックを行うことで、使わずに捨ててしまう食べ物や備蓄品を減らしていきましょう。

問い合わせ先 生活環境課 ☎ 30-6116、FAX27-0395



ごみの減量と資源化トピックス

ごみの埋立場所に限りあり

■ 処分場の約8割まで埋め立てが進んでいます

ごみは、燃やしても全てがなくなることはなく灰が残ります。清掃センターで処理したごみの焼却灰の大部分は、大阪湾に埋立処分されています。約2,000万人が居住・生活する近畿2府4県の168市町村で発生する廃棄物が大阪湾に埋立立てられています。

3R(リユース、リデュース、リサイクル)の推進などにより最終処分量は減っていますが、処分場の約8割まで埋め立てが進んでいます。

ごみの減量の理由の一つは、ごみを埋め立てる場所に限りがあるということです。



■ 分別して、埋立ごみを減らそう

資源回収に出すべき紙類(古紙)や衣類が、燃やすごみに出されているケースがありました。集積所に出

された燃やすごみは、そのまま焼却します。清掃センターで分別をしないため、家庭での分別が重要です。分別をすることで、燃やすごみ、最終的に埋め立て処分されるごみを減らすことにもつながります。

■ 資源回収の活用を

菓子箱などの雑がみや衣類は、燃やすごみに出すのではなく、資源回収を活用してください。古紙・衣類の資源回収は、行政回収、集団回収があります(地域による)。スーパーマーケットやドラッグストアなどで回収ボックスを設置しているところもあるので、活用ください。

■ 出前講座を行っています

ごみの減量や分別などの出前講座を随時行っています。ご相談ください。



問い合わせ先 生活環境課 ☎ 30-6116、FAX27-0395