

# 御前崎市役所 エコアクション21 環境経営レポート

(令和4年4月～令和5年3月分)



《御前埼灯台と朝日》

# 1 環境経営方針

## 【基本理念】

御前崎市は、北部は牧之原台地から続く丘陵地帯、南部は御前埼灯台の建つ岬や遠州灘海岸など自然豊かな環境に恵まれた地です。この自然環境を現在のみならず将来へ良好な状態で引き継いでいけるよう、環境基本計画において4つの基本理念を定めています。

1. 健全で豊かな環境の恵みを受け、良好で快適な環境を将来の世代へ継承する。
2. 自然環境に恵まれた地域特性を生かして自然と人との共生を確保する。
3. 持続的発展が可能な社会を構築する為に、全ての者が公平な役割分担の下で自主的積極的に取り組む。
4. すべての事業活動及び日常生活において地球環境の保全を積極的に推進する。

## 【環境経営方針】

### (1)環境基本計画の着実な推進

御前崎市の望ましい環境イメージである「守ろう 豊かな自然 創ろう 次世代へつなぐまち 御前崎」の実現を目指して、地球環境保全に向けた取組を総合的に推進します。

### (2)環境に配慮した事務事業の推進

二酸化炭素の排出削減及び水道の使用量削減に努めるとともに、3R(Reduce=廃棄物の発生抑制・Reuse=再使用・Recycle=再資源化)やグリーン購入を推進し、地球環境の保全・創造に向け、市民・事業者との協働に取り組みます。

### (3)事務事業の継続的改善と法規制等の遵守の誓約

事務事業の推進にあたっては、計画、実行、点検評価、見直しのPDCAサイクルを繰り返すことで、環境への負荷を低減するとともに、環境関連法令等についても遵守することを誓約します。

### (4)環境経営方針の周知と公表

環境経営方針は全ての職員等に周知するとともに、環境経営レポートを市民にも公表し、環境保全の状況の変化、市民や職員等からの意見、提案の反映に努めます。

平成 24 年 2 月 1 日制定

平成 28 年 4 月 18 日改定

令和 2 年 6 月 1 日改定

令和 3 年 4 月 1 日改定

御前崎市長 柳澤 重夫

## 2 組織の概要

### ○ 市の概要

静岡県御前崎市は、小笠郡浜岡町と榛原郡御前崎町の2つの町が合併し、平成16年4月1日に誕生しました。

本市は、北部は牧之原台地から続く丘陵地帯、南部は御前崎灯台の建つ岬や遠州灘海岸の砂丘地帯など豊かな自然に恵まれた市です。

一方、令和3年4月に開港50周年を迎えた御前崎港は、5万トン級の大型コンテナ船が接岸できる多目的国際ターミナルを持ち、東南アジア航路が就航しています。

また、御前崎港と静岡空港とを結ぶ高規格道路も開通し、本市は陸・海・空の玄関口として将来に向けて大きく発展することが期待されています。



市の花 ハマヒルガオ



市の木 ヤマモモ

### ○ 自治体名及び代表者名

御前崎市

代表者 御前崎市長 柳澤重夫

### ○ 環境管理責任者

市民生活部長 丸尾茂広

### ○ 所在地

御前崎市役所本庁舎

〒437-1692

静岡県御前崎市池新田 5585 番地



|                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| 支所:御前崎市白羽 6171 番地の 1                 | 市立図書館アスパル:池新田 5560 番地       |
| 御前崎市学校給食センター:池新田 7563 番地の 5          |                             |
| 池新田地区センター:池新田 3262 番地                | 高松地区センター:門屋 2060 番地の 2      |
| 佐倉地区センター:佐倉 3617 番地の 1               | 比木地区センター:比木 2836 番地の 5      |
| 朝比奈地区センター:上朝比奈 2681 番地の 1            | 新野地区センター:新野 789 番地の 1       |
| 御前崎地区センター:港 6185 番地の 1               | 白羽地区センター:白羽 5403 番地の 20     |
| 白羽保育園:白羽 3576 番地の 1                  |                             |
| 池新田幼稚園:池新田 5814 番地                   | 高松幼稚園:門屋 2070 番地の 103       |
| 白羽幼稚園:白羽 3520 番地の 46                 | さくらこども園:佐倉 888 番地の 1        |
| 北こども園:上朝比奈 2692 番地の 12               | 御前崎こども園(乳児棟):御前崎 2936 番地の 2 |
| 御前崎こども園(幼児棟):御前崎 78 番地の 27           |                             |
| 第一小学校:池新田 1520 番地                    | 浜岡東小学校:佐倉 1403 番地の 1        |
| 浜岡北小学校:下朝比奈 753 番地                   | 御前崎小学校:御前崎 3556 番地          |
| 白羽小学校:白羽 3521 番地の 3                  | 浜岡中学校:池新田 3923 番地の 1        |
| 消防署:池新田 5151 番地の 1                   | 白羽出張所:白羽 6171 番地の 1         |
| 御前崎市牧之原市学校組合立御前崎中学校:牧之原市新庄 800 番地の 1 |                             |

## ○ 担当課

御前崎市市民生活部 環境課

電話 : 0537-85-1162 FAX : 0537-85-1149

E-mail : kankyo@city.omaezaki.shizuoka.jp

## ○ 事業活動の内容

御前崎市で実施している事務・事業

御前崎市 公式ホームページ参照

ホームページアドレス <http://www.city.omaezaki.shizuoka.jp>

## ○ 事業の規模(令和3年4月1日現在)

御前崎市人口 31,522人

職員総数 1,095人

対象施設職員数 763人(職員549人、臨時職員214名)

令和3年度一般会計当初予算額 154億1,000万円

延べ床面積 本庁舎:6,510㎡、西館:2,486㎡、図書館:3,452㎡、  
 学校給食センター:2,386㎡、地区センター計:9,964㎡、園計:11,788㎡、  
 小中学校計:50,867㎡、消防署:3,727㎡、白羽出張所(支所含む):3,381㎡

○ 取得の範囲及び施設拡大の経緯

御前崎市では、市職員が常駐する施設(市立病院を除くすべての施設)でエコアクション 21 に取り組んでいます。

| 認証登録年月日         | 施設名   |
|-----------------|---|
| 平成 25 年 3 月 4 日 | 本庁舎、白羽出張所(H31.3 月より支所(教育会館)から、白羽出張所に名称変更)   |
| 平成 27 年 3 月 4 日 | 市立図書館アスパル、学校給食センター、池新田地区センター、高松地区センター、佐倉地区センター、比木地区センター、朝比奈地区センター、新野地区センター、御前崎地区センター、白羽地区センター(令和 2 年度、公民館から地区センターに名称変更) |
| 平成 29 年 3 月 4 日 | 白羽保育園、池新田幼稚園、高松幼稚園、白羽幼稚園、さくらこども園、北こども園、御前崎こども園(乳児棟、幼児棟)   |
| 平成 30 年 3 月 4 日 | 第一小学校、浜岡東小学校、浜岡北小学校、白羽小学校、御前崎小学校、浜岡中学校、御前崎中学校、消防署   |
| 平成 31 年 3 月 4 日 | 西館  |

現在の取り組み範囲は以下のとおりです。

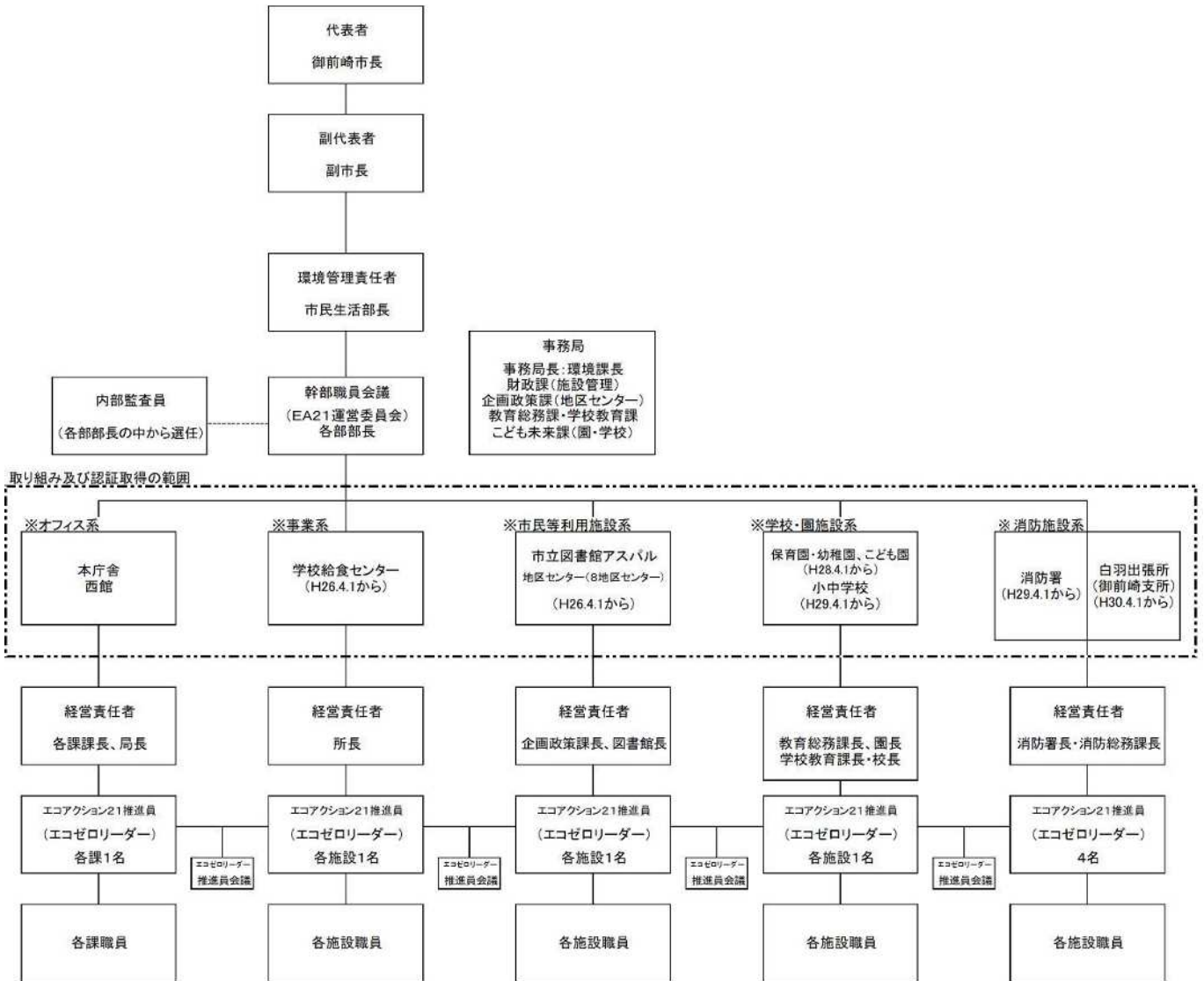
| 施設名       | 部局名   | 課等名  |
|-----------|-------|--|
| 本庁        | 総務部   | 総務課、企画政策課、エネルギー政策課、財政課、税務課   |
|           | 市民生活部 | 市民課、環境課、上下水道課  |
|           | 建設経済部 | 建設課、都市政策課、管理課、農林水産課、商工観光課  |
|           | 教育部   | 教育総務課、学校教育課、社会教育課  |
|           | —     | 会計課、議会事務局、監査委員事務局  |
| 市立図書館アスパル | 教育部   | 図書館  |
| 学校給食センター  | 教育部   | 学校給食センター(令和 3 年 8 月に合併、稼働)   |
| 地区センター    | —     | 池新田地区センター、高松地区センター、佐倉地区センター、比木地区センター、朝比奈地区センター、新野地区センター、御前崎地区センター、白羽地区センター |
| 幼保こども園    | —     | 白羽保育園、池新田幼稚園、高松幼稚園、白羽幼稚園、さくらこども園、北こども園、御前崎こども園                             |
| 小中学校      | —     | 第一小学校、浜岡東小学校、浜岡北小学校、白羽小学校、御前崎小学校、浜岡中学校、御前崎中学校                              |
| 消防署       | 本部    | 消防総務課、予防課、消防署  |
| 白羽出張所     | 白羽出張所 |  |
|           | 市民生活部 | 御前崎支所  |
| 西館        | 危機管理部 | 危機管理課  |
|           | 健康福祉部 | 福祉課、こども未来課、高齢者支援課、健康づくり課   |

### 3 実施体制

○ 御前崎市エコアクション21 実施体制（平成 26 年 4 月 1 日以降）

対象施設及び部署：

本庁舎、西館、白羽出張所、市立図書館アスパル、学校給食センター、地区センター（8地区センター）  
 保育園（白羽）、幼稚園（池新田・高松・白羽）、こども園（さくら・北・御前崎）、小学校・中学校、消防署



※但し、地区センターにおいては、活動責任者を企画政策課長とし、エコアクション21推進員（エコゼロリーダー）を各地区センターへ1名置くものとする。保育園・幼稚園・こども園の事務局はこども未来課・学校教育課、小学校・中学校の事務局は学校教育課・教育総務課に置くものとする。

#### 4. 環境経営目標・全体目標(令和4年度実績・評価)

全体目標 : エコアクション 21 認証施設における温室効果ガスを 2030 年度までに 2013 年度比で 50%削減  
 ※御前崎市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)と目標値を整合

評価 : 「○:目標を達成」「△:取り組みが十分でなく、さらなる環境負荷への取り組みが必要」  
 「×:早急に改善が必要」

##### ①二酸化炭素排出量の削減 (単位:kg-CO<sub>2</sub>)

目標:前年度マイナス1パーセント

| 基準年度      | R4 年度実績              | R4 年度目標               | 評価 | R5 年度目標               | R6 年度目標               | R7 年度目標                |
|-----------|----------------------|-----------------------|----|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| 2,010,287 | 2,202,251<br>(-0.4%) | 1,860,022<br>(-7.47%) | △  | 1,839,920<br>(-8.47%) | 1,819,818<br>(-9.47%) | 1,799,717<br>(-10.47%) |

二酸化炭素の排出量は、基準年度比で 0.4%削減されています。令和4年度の目標は△7.47%であり、更なる取り組みが必要。

排出係数は以下のとおりです。

|       |     | 排出係数                           | 単位発熱量       |
|-------|-----|--------------------------------|-------------|
| 電気使用量 | H24 | 0.474(kg-CO <sub>2</sub> /kwh) |             |
|       | H26 | 0.474(kg-CO <sub>2</sub> /kwh) |             |
|       | H28 | 0.486(kg-CO <sub>2</sub> /kwh) |             |
|       | H29 | 0.485(kg-CO <sub>2</sub> /kwh) |             |
|       | H30 | 0.476(kg-CO <sub>2</sub> /kwh) |             |
|       | R1  | 0.457(kg-CO <sub>2</sub> /kwh) |             |
|       | R2  | 0.431(kg-CO <sub>2</sub> /kwh) |             |
|       | R3  | 0.406(kg-CO <sub>2</sub> /kwh) |             |
|       | R4  | 0.449(kg-CO <sub>2</sub> /kwh) |             |
| ガソリン  |     | 0.0671(kg-CO <sub>2</sub> /MJ) | 34.6(MJ/l)  |
| 灯油    |     | 0.0679(kg-CO <sub>2</sub> /MJ) | 36.7(MJ/l)  |
| 軽油    |     | 0.0686(kg-CO <sub>2</sub> /MJ) | 37.7(MJ/l)  |
| A 重油  |     | 0.0693(kg-CO <sub>2</sub> /MJ) | 39.1(MJ/l)  |
| LP ガス |     | 0.0591(kg-CO <sub>2</sub> /MJ) | 50.8(MJ/kg) |

## ②廃棄物排出量の削減（単位:kg）

目標:前年度マイナス1パーセント

| 基準年度   | R4 年度実績             | R4 年度目標            | 評価 | R5 年度目標            | R6 年度目標            | R7 年度目標             |
|--------|---------------------|--------------------|----|--------------------|--------------------|---------------------|
| 90,716 | 45,678<br>(-49.65%) | 84,222<br>(-7.16%) | ○  | 83,314<br>(-8.16%) | 82,409<br>(-9.16%) | 81,502<br>(-10.16%) |

廃棄物排出量は、基準年度に比べて大きく減少しています。今後も、分別やリサイクルを呼び掛け、廃棄物の減少を目指します。

## ③総排水量の削減（単位:m<sup>3</sup>）

目標:前年度マイナス1パーセント

| 基準年度   | R4 年度実績             | R4 年度目標            | 評価 | R5 年度目標            | R6 年度目標            | R7 年度目標            |
|--------|---------------------|--------------------|----|--------------------|--------------------|--------------------|
| 69,609 | 50,790<br>(-27.04%) | 65,035<br>(-6.57%) | ○  | 64,340<br>(-7.57%) | 63,644<br>(-8.57%) | 62,947<br>(-9.57%) |

水道使用量は、基準年度に比べて減少しています。今後も、節水を心がけます。

## ④化学物質使用量の削減

屋外での除草剤や殺虫剤の使用など、環境に配慮した化学物質の使用及び管理を行っています。化学物質を保有している施設については、引き続き適切な管理をしていきます。

また、本庁舎の PCB 処理については、令和元年度に処分が完了しました。公共施設の PCB 処理についても、処理を進めていきます。

## ⑤グリーン購入（単位:円）

| 基準年度       | R4年度実績                   | 評価 |
|------------|--------------------------|----|
| 15,199,308 | 12,339,018<br>(-18.819%) | △  |

グリーン購入額は、基準年度より 2,860,290 円(18.819%)減少しています。金額だけで評価しきれないため、引き続きグリーン購入の推進をしていきます。

## ⑥本来業務に即した環境への取り組み

御前崎市では、全職員が重点的に取り組む「共通取組」と、各所属において日常業務の中で取り組む「本来業務に即した環境への取り組み」を推進しています。

各所属の本来業務に即した環境への取り組みは 29 ページ～49 ページのとおりです。



○R4年度 本来業務に即した環境への取組

| 部名  | 課名       | 業務名                   | 取組内容  | SDGS目標   | 環境経営計画   |  | 評価 |
|-----|----------|-----------------------|---|--|--|--|----|
|     |          |                       |   | 令和4年度目標  | 上期実績<br>(4月～9月)  | 下期実績<br>(10月～3月)   |    |
| 総務部 | 総務課      | 広報事業                  | 毎月「広報おまえぎ」を発行し、住民に行政情報などを発信している。<br>令和4年度も、環境に関する情報を掲載することにより、住民に環境への興味関心を持ってもらう。<br>●広報紙発行部数<br>10,000部/月<br>●配布方法<br>町内会回覧及びコンビニエンスストアなどへ配架 | 12. つくる責任つかう責任<br>          | 広報おまえぎ6月号にて、「特集まんがを読んでごみの分別を考える STOP温暖化！」を掲載。  | 広報おまえぎ11月号にて、「今年の冬は家族で節電してみませんか？」掲載。   | ◎  |
|     |          |                       | 広報おまえぎで環境に関する事項を1回以上取り上げる   |  |  |  |    |
|     |          |                       |   |  |  |  |    |
| 総務部 | 企画政策課    | 移住・定住の推進              | 新築住宅建築に対して補助金を交付し、最新の家具や家電の買い替えを促進することで、新エネルギー・省エネルギー機器の導入による環境影響負荷の軽減を図る。  | 11. 住み続けられるまちづくりを<br>       | 目標値に達するレベルには届いていないものの、多くの市民から問い合わせを受け、最新の家具や家電の買い替えを促進することで、新エネルギー・省エネルギー機器の導入による環境影響負荷の軽減を図るよう努力した。         | 結果として年間68件の交付となった。目標値よりは下回ったものの、多くの市民に対して補助金を交付することにより、最新の家具や家電の買い替えを促進することで、新エネルギー・省エネルギー機器の導入による環境影響負荷の軽減を図ることができた。              | ◎  |
|     |          |                       | 定住促進住宅取得補助金交付件数：80件   |  |  |  |    |
| 総務部 | エネルギー政策課 | 新エネルギー・省エネルギー機器等の導入促進 | 新エネルギー・省エネルギー機器を設置する者に対し補助金を交付することにより、環境への負荷の少ないエネルギーの利用を促進し、地球温暖化の防止及び資源の有効利用を図る。  | 7. エネルギーをみんなにそしてクリーンに<br> | 補助金交付実績<br>・太陽光発電システム 3件<br>・家庭用蓄電池 5件<br>・太陽熱利用システム 2件<br>補助金の交付を受けて設置した機器等による二酸化炭素排出量削減効果<br>6,706.2kg-CO2 | 補助金交付実績<br>・太陽光発電システム 34件<br>・家庭用蓄電池 26件<br>・太陽熱利用システム 2件<br>・クリーンエネルギー自動車 19件<br>補助金の交付を受けて設置した機器等による二酸化炭素排出量削減効果<br>58,804kg-CO2 | ◎  |
|     |          |                       | 補助件数<br>・太陽光発電システム 41件<br>・家庭用蓄電池 30件<br>・太陽熱利用システム 3件<br>・クリーンエネルギー自動車 12件<br>補助金の交付を受けて設置した機器等による二酸化炭素排出量削減効果<br>52,337kg-CO2               |  |  |  |    |

| 部<br>名 | 課<br>名  | 業<br>務<br>名          | 取組内容   | SDGS目標  | 環境経営計画  |   | 評<br>価 |
|--------|---------|----------------------|--|---|---|---|--------|
|        |         |                      |  | 令和4年度目標   | 上期実績<br>(4月～9月)   | 下期実績<br>(10月～3月)  |        |
| 総務部    | 財政課     | エコオフィスの実施            | <p>・管理施設の節電等の啓発</p> <p>・課内のペーパーレス化の促進</p>  | <p>7.エネルギーをみんなにそしてクリーンに</p>    | <p>①電力使用量が目標値を上回る可能性がある時は、廊下やロビー等を優先に空調を消すなどして目標値を超えないように努めた。冷蔵庫は、新型モデルへの更新や費用頻度が少ない冷蔵庫の撤去等で節電対策を行った。</p> <p>②インフォメーション等で空調等の使用について注意喚起を行った。(7/8実施)日光の入りやすい南側の執務スペース南側は消灯を依頼、実施した。</p> <p>③回覧等はメール転送やチャットを使用したり、起案時にもできる限り電子起案を活用し、ペーパーレス化に努めた。</p> | <p>①電力使用量が目標値を上回る可能性がある時は、廊下やロビー等を優先に空調を消すなどして目標値を超えないように努めた。</p> <p>②インフォメーション等で暖房空調の使用について注意喚起を行った。(12/2実施)</p> <p>③回覧等はメール転送やチャットを使用したり、起案時にも可能な限り電子起案を活用するなど、ペーパーレス化に努めた。</p> | ◎      |
|        |         |                      |  | <p>①本庁・西館のデマンドが目標値を超えない。</p> <p>・本庁 180kW</p> <p>・西館 115kW</p> <p>②節電等の啓発<br/>年2回以上(夏期・冬期)</p> <p>③文書や資料の回覧・起案は、グループウェアや文書管理システムを活用し、紙での保存・印刷を最低限とする。(プリンタを極力使用しない)</p> | <p>・ペーパーレス会議用タブレットの利用に関する周知<br/>2回(5/23、8/23)</p> <p>・ペーパーレス会議用タブレットの貸出件数 54件</p>   | <p>・ペーパーレス会議用タブレットの利用に関する周知<br/>2回(11/21、2/24)</p> <p>・ペーパーレス会議用タブレットの貸出件数 68件<br/>(年間通算:122件、前年度比28%増)</p>   | ◎      |
|        | デジタル推進課 | 書類の電子化によるペーパーレス会議の推進 | <p>書類の電子化により、会議での紙書類の削減を図る為、デジタル推進課の保有する「ペーパーレス会議用タブレット」の利用を各課に促すと共に、貸出件数を増やす。</p> | <p>12.つくる責任つかう責任</p>   | <p>①ペーパーレス会議用タブレットの利用に関する周知<br/>年4回以上(インフォメーション)</p> <p>②ペーパーレス会議用タブレットの貸出件数<br/>前年度比20%増</p>   |   |        |

| 部<br>名                | 課<br>名                | 業<br>務<br>名                                    | 取組内容   | SDGS目標  | 環境経営計画   |  | 評<br>価 |  |
|-----------------------|-----------------------|--|--|---|--|--|--------|--|
|                       |                       |  |  | 令和4年度目標   | 上期実績<br>(4月～9月)  | 下期実績<br>(10月～3月)   |        |  |
| 総<br>務<br>部           | 税<br>務<br>課           | 税<br>務<br>・<br>課<br>税<br>業<br>務                | 市民に電子での確定申告及び償却資産申告の周知を行い、電子申告の割合を増加させる。   | 9.産業と技術革新の基盤をつくろう<br>10.人や国の不平等をなくそう<br>11.住み続けられるまちづくりを<br>16.平和と公正をすべての人に<br>              | ・窓口にて電子申告パンフレット設置【通年】<br>・通知等を発送する際に、償却資産電子申告の案内を同封【通年】  | ・申告会場で職員による電子での確定申告の説明及び案内ポスターの掲示<br>・広報誌による電子申告の案内<br>・確定申告：市会場での総申告数2,312件のうち電子申告1,435件（62.1%）【2,312件には電子申告自体がない住民税申告641件も含まれており、実際は総申告数1,671件で電子申告割合85.9%→次年度より目標数値修正する】<br>・償却資産申告：総申告数1,986件のうち電子申告数816件（41.1%） | ○      |  |
|                       |                       |  |  | <b>【確定申告】</b><br>R3年分：市確定申告会場での総申告数2,335件のうち電子申告数1,362件（58.3%）→R4年分申告のうち電子申告割合60.3%（2%増）<br><b>【償却資産申告】</b><br>R4年度分：総申告数2,114件のうち電子申告数840件（39.7%）→R5年度分申告のうち電子申告割合41.7%（2%増） | ・4月 期限切れの近い災害用備蓄品について、配布先（受入れ先）を模索<br>・5月 期限切れの近い災害用備蓄品について、NPO災害支援ネットワーク等への配布を実施<br>・5月 春の交通安全運動の街頭広報・自転車安全運転キャンペーン（浜岡中学校）<br>・5月 期限切れの近い備蓄食料について、各種会議や講習会時に配布した。 | ・地域防災訓練地区説明会にて、期限切れの近い備蓄食料を配布。<br>・各種説明会時に備蓄食料を配布。   | ○      |  |
| 危<br>機<br>管<br>理<br>部 | 危<br>機<br>管<br>理<br>課 | 災<br>害<br>対<br>応<br>備<br>蓄<br>品<br>の<br>管<br>理 | 各種災害（地震・津波、風水害、原子力事故等）の発生を想定し、市民が、安全かつ確実に避難できるよう計画を進める。<br>日常生活の中での、死亡事故（交通・労災・一般事故等）をなくす。 | 2.飢餓をゼロに<br>12.つくる責任つかう責任<br>  | ・市内防災倉庫の備蓄品について、賞味期限が近いものについて70%以上の活用。   |  |        |  |

| 部名    | 課名    | 業務名         | 取組内容  | SDGS目標  | 環境経営計画  |  | 評価 |
|-------|-------|-------------|---|---|---|--|----|
|       |       |             |   | 令和4年度目標   | 上期実績<br>(4月～9月)   | 下期実績<br>(10月～3月)   |    |
| 市民生活部 | 市民課   | 個人番号カード交付事務 | 個人番号カード交付事務を通じて、各種証明書のコンビニ交付サービスや電子申請サービスを促進し、住民サービス向上を実現する。                    | 9.産業と技術革新の基盤をつくろう<br>10.人や国の不平等をなくそう<br>11.住み続けられるまちづくりを<br> | ○個人番号カード交付<br>交付枚数 4月～9月 1,928枚 交付率 48.46%<br>○コンビニ交付サービス各種証明書交付数 1,316通<br>マイナポイント事業の影響により、マイナンバーカードの交付枚数及び交付率が伸びたため、コンビニ交付サービス利用数も増加した。 | ○個人番号カード交付<br>交付枚数 10月～3月 6,940枚 交付率 70.72%<br>○コンビニ交付サービス各種証明書交付数 3,565通<br>上期同様、マイナンバーカードの交付率が伸びたため、コンビニ交付サービスの利用数が増加し続けた。 | ◎  |
|       |       |             |   | ○個人番号カード交付<br>交付枚数 年間1,700枚<br>交付率 47.0%  |   |  |    |
|       |       |             |   | ○コンビニ交付サービス<br>各種証明書交付数<br>年間 2,000通  |   |  |    |
|       |       |             |   |   |   |  |    |
| 市民生活部 | 御前崎支所 | 窓口業務        | 窓口業務の必要となる消耗品費は、環境に配慮した製品を積極的に購入。<br>ペーパーレス化に取組みコピー機使用の削減及び、守秘義務廃棄物の排出量を削減。     | 12.つくる責任つかう責任<br>   | 上期平均値<br>グリーン購入の購入率59.1%以上になる。<br>コピー使用枚数0%削減した。<br>守秘義務文書の排出量42%増した。   | 上期平均値<br>グリーン購入の購入率22.4%以上になる。<br>コピー使用枚数17.7%削減した。<br>守秘義務文書の排出量60%に削減した。   | ◎  |
|       |       |             |   | 前年度比で<br>グリーン購入の購入率を10%以上<br>コピー使用枚数3%削減<br>守秘義務文書の排出量20%削減   |   |  |    |
| 市民生活部 | 環境課   | 清掃事業        | 一般廃棄物の処理量を削減するため、事業者へ聞き取り指導を行ったり、収集運搬業者へ適切な運搬を指導したりする。<br>また、市民に対してもごみの削減をPRする。 | 12.つくる責任つかう責任<br>  | 令和4年6月、雑誌回収袋を作成。町内会加入世帯に対し、各戸配布を行った。<br>2町内会（西側区、女岩区）へ分別講座を行った。   | 4町内会（佐倉二区、佐倉三区、中町、合戸）へ分別講座を行った。<br>収集カレンダー、ごみの出し方を入れた紙ファイルを町内会加入世帯に各戸配布を行った。<br>分別講座などで使用できる動画を作成した。                         | ○  |
|       |       |             |   | 一人当たり一日のごみ排出量 前年度比マイナス1%  |   |  |    |
| 市民生活部 | 上下水道課 | 衛生環境向上      | 合併処理浄化槽の普及推進  | 6.安全な水とトイレを世界中に<br>  | 合併処理浄化槽設置費補助金【通年】<br>広報おまえざき6月に掲載   | 合併処理浄化槽設置費補助金【通年】<br>課窓口にてパンフレットの配布【通年】<br>合併浄化槽59基設置  | ◎  |
|       |       |             |   | ・合併処理浄化槽71基設置<br>・市の広報誌に普及推進記事を掲載<br>・課窓口にてパンフレットの配布  |   |  |    |

| 部<br>名 | 課<br>名 | 業<br>務<br>名   | 取組内容   | SDGS目標  | 環境経営計画   |   | 評<br>価 |
|--------|--------|---|--|---|--|---|--------|
|        |        |   |  | 令和4年度目標   | 上期実績<br>(4月～9月)  | 下期実績<br>(10月～3月)  |        |
| 健康福祉部  | 福祉課    | フードドライブ事業   | フードドライブ事業を年2回市役所本庁舎、西館、各地区センター、社会福祉協議会において実施し、食品ロスを減らし、食べるものがなく困っている人たちに届くよう努める。   | 3.すべての人に健康と福祉を<br>12.つくる責任つかう責任<br>            | 8月のフードドライブ事業で113.4kgの食品を回収した。  | 1月のフードドライブ事業で199.7kgの食品を回収し、年間で313.1kgの食品を回収した。                             | ○      |
|        |        |   |  | ・年2回(8月、1月)に実施する。<br>・各地区センターに協力を依頼し、多くの場所に回収箱を設置する。<br>・合計400kgの食品の回収を行う。  |  |   |        |
|        | 子ども未来課 | 予防接種事業  | 予防接種の接種率向上に努め、子どもを病気から守り、健康に成長できるよう取り組む。   | 3.すべての人に健康と福祉を<br>                             | 未接種者に通知や健診・相談時に、予防接種の勧奨をした。確実に予防接種ができるように、必要時に予防接種スケジュールも説明した。                           | 新年度の予防接種対象者に予診票を配布した。未接種者に通知を郵送するほかに、はたちのつどいなどのイベントで、予防接種率向上のために、チラシを配布できた。 | ○      |
|        |        |   |  | ・新生児訪問、健診、相談の際に接種勧奨実施<br>・接種勧奨実施(年2回)   |  |   |        |
| 高齢者支援課 | 介護予防事業 | 介護予防のための運動を市民単位で普及するために、転倒予防教室を実施できるボランティア(介護予防運動指導士)を養成するとともに、介護予防の普及啓発に努める。 | 3.すべての人に健康と福祉を<br>                      | 4月より広報と参加者募集を行い、5名の申し込みがあったが、実際の参加者は4名であった。<br>予定通り9月末から養成講座を開講した。  | 9月末から予定通り養成講座を開講、12回実施することができた。4名の参加者全員が介護予防運動指導士と認定され、各教室で活動を開始。<br>介護予防運動指導士認定者総数244名。 | ◎   |        |
|        |        |   | ・1クール12回の養成講座を実施<br>・介護予防運動指導士認定者総数255人  |   |  |   |        |
| 健康づくり課 | 食育事業   | 栄養、食生活、検診等の情報を通知、広報誌やSNS、音声告知等で市民に周知する  | 2.飢餓をゼロに<br>12.つくる責任つかう責任<br>           | ・広報おまえざきレシピ掲載(4月～9月)<br>・広報おまえざき7月、8月、9月に健康情報(健康マイレージ、血圧のお話)<br>・各検診案内及び予防接種案内通知を対象者に発送する。<br>※周知をした結果、前年度より検診者が〇〇〇人、健康マイレージ申請者 | ・広報おまえざきレシピ掲載(10月～3月)<br>・広報おまえざき10月、11月に健康情報(健康出前講座、フレイルを予防して健康寿命を延ばそう)                 | ○   |        |
|        |        |   | 広報おまえざき健康情報(年4回)<br>地産地消レシピ(年12回)<br>がん検診等検診や保健指導の案内を通知する(胸部、婦人科、胃大腸、総合がん、肝炎、前立腺、骨粗鬆症、障がい者)<br>予防接種案内通知を発送(新型コロナウイルス、肺炎球菌) |   |  |   |        |

| 部<br>名  | 課<br>名  | 業<br>務<br>名                  | 取組内容   | SDGS目標   | 環境経営計画   |   | 評<br>価  |
|---------|---------|------------------------------|--|--|--|---|---|
|         |         |                              |  | 令和4年度目標  | 上期実績<br>(4月～9月)  | 下期実績<br>(10月～3月)  |   |
| 建設<br>課 | 建設<br>課 | 公共<br>工事<br>道<br>路<br>工<br>事 | 建設工事等で発生する建設副産物の適切な処理の促進。  | 11.住み続けられるまちづくりを<br>12.つくる責任つかう責任<br> | 工事請負業者との打ち合わせの際、建設副産物の適切な処分及び再利用の呼びかけを行い意識の高揚を図った。   | 建設副産物が発生する全ての工事において、適切な処分を確認した。<br>【対象工事】<br>22工事/22工事  | ◎   |
|         |         |                              |  | 建設副産物が発生する工事において、工事請負業者との打ち合わせや現場立会等において、建設副産物の適切な処分及び再利用の呼びかけを行い、意識の高揚を図り、関連工事全てにおいて建設副産物が適切に処理されている状態を目指す。           |  |   |   |
|         |         |                              | 建設<br>課  | 安全・快適なまちづくりの推進   | ・住環境の向上により住みやすいまちを目指す。<br>・地震等による住宅の倒壊を防ぐために、災害に強い住宅づくりへの支援を行う。<br>・空家の紹介による既存住宅の利活用を促進する。 | 7.エネルギーをみんなにそしてクリーンに<br>11.住み続けられるまちづくりを<br><br>・リフォーム支援事業の促進：目標74件<br>・木造住宅の耐震補強の促進：目標7件<br>・空家の利活用による解消：目標2件 | ・リフォーム申請件数：91件<br>・TOUKAI-0（木造住宅の耐震改修）：7件<br>・空家の利活用促進（空家バンク）<br>申請件数：2件、掲載件数：0件、解消件数4件 |
| 建設<br>課 | 住宅・公園管理 | 公園の街灯をLED化し、消費電力を削減する        | 7.エネルギーをみんなにそしてクリーンに<br><br>前年度のKwhを3%削減する。 | 7月に高松公園内の街灯を3箇所を入れ替えた。   | 11月に白砂公園の街灯、誘導灯をすべてLED化した。   | ○   |   |






| 部名    | 課名           | 業務名  | 取組内容   | SDGS目標   | 環境経営計画   |   | 評価 |
|-------|--------------|--|--|--|--|---|----|
|       |              |  |  | 令和4年度目標  | 上期実績<br>(4月～9月)  | 下期実績<br>(10月～3月)  |    |
| 建設経済部 | 農林水産課        | 林業振興事業   | 海岸防災林の整備を実施するとともに、地域との協働作業によるボランティア植樹を実施し、松枯れにより荒廃した森林へ抵抗性クロマツを植樹する。<br>みどりの少年団の活動を推進することで、子どもの環境教育支援を行う。  | 15.陸の豊かさを守ろう<br><br>海岸清掃 300人/年<br>植樹ボランティア 200人/年<br>海岸林整備58.3ha<br>(薬剤散布55ha、堆砂垣3.3ha)  | 計画に沿って適切な時期に事業を遂行することができた。また、海岸林整備の目標について、上期においては達成できた。  | 新型コロナウイルス感染症拡大によって、みどりの少年団による清掃活動が中止となったため、海岸清掃の目標は達成できなかった。また、その他の活動については計画通り実施したが、コロナ禍で参加人数を減らしたことにより、植樹ボランティアの参加者目標も未達となった。<br>海岸林整備目標については達成することができた。 | ○  |
|       |              |  | 海岸漂着物などの定期的な除去など管理を進め、美しい海岸を維持する活動を行う。   | 14.海の豊かさを守ろう<br><br>海岸漂着物などの定期的な清掃活動の支援を行う。<br>(月1回程度)  |  |   |    |
|       | 商工観光課(企業港湾室) | 海岸漂着物などの定期的な除去など管理を進め、美しい海岸を維持する活動を行う。                               | 14.海の豊かさを守ろう<br><br>海岸漂着物などの定期的な清掃活動の支援を行う。<br>(月1回程度)                                  | 毎月行われた御前崎地区および浜岡地区の海岸のボランティアによる清掃活動に対し処分等について支援を実施することができた。  | 毎月行われた御前崎地区および浜岡地区の海岸のボランティアによる清掃活動に対し処分等について支援を実施することができた。  | ◎   |    |
|       | 会計課          | 経理・検査業務において、伝票の返却数と紙の使用量が多いため、伝票起案のチェックポイント等を職員に提示し、起票誤り及び紙の使用量を削減する | 12.つくる責任つかう責任<br><br>監督員研修会の実施<br>新規採用者へ起票事務説明会の実施<br>伝票起案のチェックポイント等を職員に提示し、起票誤りを削減する | 6/2前払金の支払いについてインフォメーション周知(経理係)<br>・6/9建設工事監督職員研修会を実施した。(検査係)<br>・エコアクション21の取組をPRするため、振込通知を発送する封筒に認証マークを印字した。(経理係)<br>・印刷費削減のため、決算書の印刷冊数をR3年度120冊からR4年度80冊に変更した(合計40冊削減)(経理係)<br>・8/10水準測量研修会を実施した。(検査係)<br>・9/30起票事務説明会を実施した。(経理係) | ・支払日締切等周知(10/19、11/7、1/25インフォメーション)(経理係)<br>・年度末及び出納整理期間における会計事務について周知(2/28幹部会、3/1・3.15インフォメーション)(経理係)<br>・電気料や電話料の納付書払を口座引落に変更することにより添付書類送付表による紙文書決裁が減少。(経理係)<br>・令和4年度末の工事及び業務委託検査についてインフォメーション周知(検査係) |   | ◎  |

| 部名  | 課名    | 業務名   | 取組内容                                     | SDGS目標   | 環境経営計画   |   | 評価 |
|-----|-------|-------|--|--|--|---|----|
|     |       |       |  | 令和4年度目標  | 上期実績<br>(4月～9月)  | 下期実績<br>(10月～3月)  |    |
| 教育部 | 議事事務局 | 会議の運営 | 定例会、臨時会、委員会における資料内容の精査を行い、用紙使用料を削減する。    | 12. つくる責任 つかう責任<br><br>用紙使用量 88,300枚  | 39,841枚使用<br>前年度比4,633枚減<br>(-10%)   | 37,840枚使用<br>前年度比6,235枚減<br>(-14%)<br><br>年間目標達成率114%   | ◎  |
|     |       |       | 監査資料の内容を精査し、印刷枚数を削減する。                   | 12. つくる責任 つかう責任<br><br>用紙使用量 10,500枚  | 6,506枚使用<br>前年度比285枚減<br>(-4%)   | 5,595枚使用<br>前年度比1,451枚増<br>(+35%)<br><br>年間目標達成率87%   | ◎  |
|     |       |       | 児童生徒1人1台端末整備にあたり、グリーン購入法に適合する機器の導入を実施する。 | 4. 質の高い教育をみんなに<br>12. つくる責任 つかう責任<br><br>令和4年度に購入予定のChromebookを、グリーン購入法適合の機器で260台購入する。 | ・デジタル化を積極的に推進している。<br>・各校、紙でのお便りを減らし、メールやChromebookで配信を進めている。<br>・教育委員会からの連絡や会議のデジタル化を積極的に実施した。  | ・学校教育のデジタル化を進めた。<br>・Chromebookは、グリーン購入法適合機器を購入した。  | ◎  |
| 教育部 | 学校教育課 | 学校教育  | 紙媒体での研修会等の案内や資料をできるだけ減らすようにする。           | 11. 住み続けられるまちづくりを<br><br>紙媒体での書類の発行を約300枚程度減らす。                                       | 異動により職員組織が大きく変わり、業務内容を確認するために必要な資料の印刷が増えコピー枚数が年度当初増加してしまった。今年度から各種研修会、会議等の配布資料をクロームブックや市のタブレットPCを活用し電子データで共有しているので、紙媒体での配布枚数は大幅に減っている。 | コピー用紙使用量だけ見ると昨年度より増加してしまった。しかし、校長会や就学支援委員会資料など、各会議資料についてはタブレットを活用し紙媒体としての配布は大幅に減らした。引き続き会議資料についてはできるだけ印刷を減らし、電子データで閲覧できるように進めていきたい。 | ○  |



| 部名  | 課名       | 業務名                            | 取組内容   | SDGS目標   | 環境経営計画  |  | 評価 |
|-----|----------|--------------------------------|--|--|---|--|----|
|     |          |                                |  | 令和4年度目標  | 上期実績<br>(4月～9月)   | 下期実績<br>(10月～3月)   |    |
| 教育部 | 社会教育課    | ①生涯学習講座<br>②青少年体験活動事業「御前崎クエスト」 | ①生涯学習講座は、市役所各課・地区センター等で企画募集しているが、情報を集約すること、紙資源削減のため、パンフレットにとりまとめる。<br>②地域の方々へ地域資源や郷土の魅力を伝えることで、愛着と貢献意欲を育む。                     | 13.気候変動に具体的な対策を<br>14.海の豊かさを守ろう<br>15.陸の豊かさを守ろう<br>17.パートナーシップで目標を達成しよう<br> | ①生涯学習講座<br>・2000部作成・配布<br><br>②青少年体験活動事業「御前崎クエスト」の参加者<br>・キッズ：17名/ジュニア50名<br>・ユース：13名/ファミリー7世帯18名 | ①生涯学習講座<br>・2000部作成・配布<br><br>②通年参加  | ◎  |
|     |          |                                | ①生涯学習ガイドブックの発刊<br>後期版8月配布<br>前期版3月配布<br>②御前崎クエストの参加者<br>(キッズ：10名/ジュニア：55名/ユース：15名/ファミリー：8世帯)                                   |  |   |  |    |
|     |          |                                |  |  |   |  |    |
| 教育部 | 図書館      | 蔵書管理（本の除籍）                     | 図書館の収納スペースにも限りがあるため、利用されなくなった古い資料等を毎年除籍している。<br>本の表面にビニールがかけられてあり、リサイクル不可なため、可燃ゴミとしての取り扱いとなる。<br>そこでリサイクルイベントを実施し、資源の再利用につなげる。 | 12.つくる責任つかう責任<br>   | R4.4～9月除籍冊数_7,808冊<br>(前年比+719冊)  | R4.10～R5.3月除籍冊数_4,929冊 (前年比▲280冊)<br>R3_5209冊<br><br>リサイクルブック最終残数<br>R4_1,320冊 (前年比▲2,649冊)<br>R3_3,969冊<br>R4は有料のリサイクルへ出したため、廃棄数ゼロ<br>(廃棄した場合の処分料68,016円、リサイクル料47,250円 差額20,766円) | ◎  |
|     |          |                                | リサイクル・ブック・フェア<br>1回開催  |  |   |  |    |
| 教育部 | 学校給食センター | 残菜量の削減                         | 給食材料の適正な発注及び残菜量の削減   | 12.つくる責任つかう責任<br>   | 毎月の教育委員会事務局連絡会で学校別残菜量の報告した。<br><br>運営委員会での報告は10月に行う。<br><br>適正な給食材料の発注は行った。                       | 毎月の教育委員会事務局連絡会で学校別残菜の報告を行った。<br>運営委員会第2回で残菜の報告を行った。<br>食品ロス月間には給食センターだよりで園学校へ知らせた。<br>給食数に応じた適切な給食材料を発注し残渣の削減に努めた。   | ○  |
|     |          |                                | 残菜量8,000kg以下   |  |   |  |    |

| 部名       | 課名        | 業務名  | 取組内容  | SDGS目標   | 環境経営計画  |  | 評価 |
|----------|-----------|--|---|--|---|--|----|
|          |           |  |   | 令和4年度目標  | 上期実績<br>(4月～9月)   | 下期実績<br>(10月～3月)   |    |
| 地区センター   | 池新田地区センター | 貸館業務   | 電気使用量の削減  | 13.気候変動に具体的な対策を<br>   | 前年度より利用者が増え、貸館イベント等も増えた為、節電や適正な設定温度での使用の呼び掛け等を行ったが、電気の使用量の削減ができなかった。            | 前年度より利用者が増え、貸館イベント等も増えた為、節電や適正な設定温度での使用の呼び掛け等を行ったが、電気の使用量の削減ができなかった。 | ○  |
|          |           |  | 地区センター利用者へ使用時に節電やエアコンの適正温度での使用を呼びかける  |  |   |  |    |
|          | 高松地区センター  | 地区センター管理・貸館  | 地区センター利用書へ啓発活動を行う。<br>・資源の効率化や省エネの促進<br>・電気をこまめに消し、使用時間を減らす<br>・クールビズ・ウォームビズの推奨   | 13.気候変動に具体的な対策を<br><br>クールビズ 室温28℃<br>ウォームビズ室温20℃<br>待機電力カット<br>エアコンの適正温度を心掛け電気使用量を削減する | 利用者・会議等で節電のお願いをした<br>温度計で温度を確認しながらエアコン温度を調整した                                   | 利用者・会議等で節電のお願いをした<br>温度計で温度を確認しながらエアコン温度を調整した                        | ○  |
|          |           |  | 利用者への声掛けや掲示物等による周知  | 12.つくる責任つかう責任<br>   |   |  |    |
| 佐倉地区センター | 貸館業務      | エコアクション21の活動周知   |   |  |   |  |    |
| 比木地区センター | 環境活動の啓発   | 利用者が多くなるように各講座や教室の充実を図り、その中で多くの地域住民にエコアクションについて啓発活動を行う<br>会議の内容を見直し、時間の短縮、資料の簡素化を図る。 | 4.質の高い教育をみんなに<br>10.人や国の不平等をなくそう<br>  | 利用者が増えるよう休日開催の講座を増やした。環境の配慮し他材料を使った<br>り、ごみの持ち帰りなどをお願いした。<br><br>会議を少なくまとめて行った。  | 利用者が増えるよう休日開催の講座を増やした。環境の配慮し他材料を使った<br>り、ごみの持ち帰りなどをお願いした。<br><br>会議を少なくまとめて行った。 | ◎  |    |
|          |           |  | ・地区センター利用者の増加<br>・地区センター利用者への啓発活動<br>・会議の見直し  |  |   |  |    |

| 部名        | 課名        | 業務名            | 取組内容   | SDGS目標  | 環境経営計画   |  | 評価 |
|-----------|-----------|----------------|--|---|--|--|----|
|           |           |                |  | 令和4年度目標   | 上期実績<br>(4月～9月)  | 下期実績<br>(10月～3月)   |    |
| 地区センター    | 朝比奈地区センター | 貸事業            | ○安心・安全で使いやすい地区センターにする  | 11.住み続けられるまちづくりを<br>               | 会議等で節電の呼びかけをした   | 省資源の削減   | ○  |
|           |           |                | ・日常清掃の実施<br>(ゴミの分別、資源の有効活用)<br>・新型コロナウイルス感染症対策の実施<br>・消防法に定められた避難誘導訓練等の実施<br>・地区センター敷地内の除草等の実施       | ・日常清掃：毎日始業前の清掃<br>・新型コロナウイルス感染症対策：体温測定、手指消毒アルコールの設置、机・イス等の消毒の実施<br>・避難誘導訓練：年2回の実施<br>・敷地内除草等の実施：年9回の実施              |  |  |    |
|           | 新野地区センター  | 貸事業            | ○安心・安全で使いやすい地区センターにするため  | 11.住み続けられるまちづくりを<br>               | 毎日、および定期的な点検や清掃など安心・安全な対策ができた。                                       | 毎日、および定期的な点検や清掃など安心・安全な対策ができた。                                       | ○  |
|           |           |                | ・日常清掃の実施<br>・定期清掃の実施<br>・新型コロナウイルス感染症対策の実施<br>・消防法に定められた避難誘導訓練等の実施<br>・地区センター敷地内の除草等の実施              | ・日常清掃：毎日始業前の清掃<br>・定期清掃：月2回の定期清掃<br>・新型コロナウイルス感染症対策：手指消毒アルコールの設置、机・イス等の消毒の実施<br>・避難誘導訓練：年2回の実施<br>・敷地内除草等の実施：年9回の実施 |  |  |    |
| 御前崎地区センター | 施設管理      | 施設利用者に対して節電の啓発 | 12.つくる責任つかう責任<br> | 電気使用量は、減少しているが、夜間の利用時に使用簿に記入してもらい、電気を消したことになっているが翌日確認すると消していないことがある。  | 電気使用量は、減少しているが、夜間の利用時に使用簿に記入してもらい、電気を消したことになっているが翌日確認すると消していないことがある。 | ○  |    |
|           |           |                | エアコンのスイッチの見える所に適正温度のお知らせを張る。特に利用が多い夏場は28℃  |   |  |  |    |
| 白羽地区センター  | 貸事業       | 施設管理           | 冷暖房、照明等電気使用の適正管理の為、張り紙や口頭での周知消し忘れチェックを徹底する。  | 7.エネルギーをみんなにそしてクリーンに<br>         | 前年度より施設利用が増え電気の使用が2%削減できなかった月も多かったが、施設利用が増加している割合に対しては電気の使用が削減できていた。 | 前年度より施設利用が増え電気の使用が2%削減できなかった月も多かったが、施設利用が増加している割合に対しては電気の使用が削減できていた。 | ○  |
|           |           |                | 適正な設定温度での冷暖房の使用、照明器具の適正使用の徹底を図り、順次LED化を進め、電気使用量前年比2%の削減につなげる   |   |  |  |    |

| 部名     | 課名      | 業務名                            | 取組内容  | SDGS目標  | 環境経営計画  |   | 評価 |
|--------|---------|--------------------------------|---|---|---|---|----|
|        |         |                                |   | 令和4年度目標   | 上期実績<br>(4月～9月)   | 下期実績<br>(10月～3月)  |    |
| 幼保こども園 | 池新田幼稚園  | エネルギー消費                        | 電気、水道、ガスの使い方を再確認し、職員一人ひとりが意識して節電節水をする   | 7.エネルギーをみんなにそしてクリーンに<br>                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・節電・節水の呼びかけ</li> <li>・月の利用量を職員周知</li> <li>・蛇口の閉め忘れや節電等気を付けるよう視覚表示</li> <li>・エアコンの使い方を学年主任中心に確認した</li> <li>・預かり保育の職員にも周知した</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・節電・節水は職員間で気を付けてきたが、子ども達にも節水は呼びかけてきた</li> <li>・月の使用量を職員に周知</li> <li>・園児が登園前・登園後は電気をつけない</li> <li>・エアコン、ガスヒーターの使用は、全員で確認した</li> <li>・預かり職員にも周知した</li> </ul>   | ○  |
|        |         |                                |   | ・前年度比 1%減   |   |   |    |
|        | 高松幼稚園   | エネルギー消費（電力）                    | ○職員一人一人が意識を持ち節電に取り組む  | 7.エネルギーをみんなにそしてクリーンに<br>                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・各クラスや職員室など目につきやすい場所に表示をし、一人一人が意識できるようにした。</li> <li>・天気が悪く、日中部屋の電気をつけることが多くなったり、気温が高くエアコンを使用することが多くなったりしたため電気使用量が増え、前年度比1%削減できなかった。</li> <li>・子どもたちが降園後はなるべく職員室で仕事をするよう心掛けた。</li> </ul>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・毎月の職員会議で使用電力や使用料金を報告し、職員全体で把握できるようにした。</li> <li>・保育中に戸外で過ごすときや子どもたちが降園後等、こまめに電気を消すように気を付けてきたことで、電気使用量が前年度比1%削減できる月もあった。</li> </ul>                          | ○  |
|        |         |                                |   | ・毎月の使用電力 前年度比1%減  |   |   |    |
|        | 白羽幼稚園   | エネルギー消費                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気・水道の使い方を子どもたちも一緒になって、意識していく。</li> <li>・電気の使用量の周知を職員に行い、職員一人ひとりが意識して節電できるようにしていく。</li> </ul> | 7.エネルギーをみんなにそしてクリーンに<br>                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>・職員に対して、こまめに電気を消すように伝えてきたが、エアコンの使用とコロナ対策で換気を同時に行っていることもあり、前年度より、1%削減することができずにいた。</li> <li>・職員だけではなく、子どもたちにも誰もいないときは電気を消すことを伝えるなどして、一緒に取り組めるようにしたり、手を洗う時の水の量などをわかりやすく伝えたりしていきたい。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・職員だけではなく、部屋にいないときは電気を消したり、手やうがいの時の水の量をクラスで話すなどして、子どもたちとも一緒に取り組んできたが、前年度より1%削減することが難しいこともあった。明るい時間に部屋での仕事をして、日が暮れてから、職員室で仕事をするなど、今までより意識をもっていきたい。</li> </ul> | △  |
|        |         |                                |   | ・エネルギー消費（電力）前年度比 1%減  |   |   |    |
| 白羽保育園  | エネルギー消費 | 園で使用している照明器具、エアコンなどの消費電力を抑制させる | 7.エネルギーをみんなにそしてクリーンに<br>                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>・節電（通年）</li> <li>・職員会議で、毎月の利用量を周知、消し忘れなど気になった点を知らせた（通年）</li> <li>・エアコンの使い方を確認した（設定温度など）</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・節電（通年）</li> <li>・職員会議で、毎月の利用量を周知、消し忘れなど気になった点を知らせた（通年）</li> <li>・前年度との比率を周知した</li> </ul>  | ○   |    |
|        |         |                                | 前年度比の1%削減による二酸化炭素の削減  |   |   |   |    |

| 部名      | 課名      | 業務名                     | 取組内容   | SDGS目標   | 環境経営計画  |   | 評価 |
|---------|---------|-------------------------|--|--|---|---|----|
|         |         |                         |  | 令和4年度目標  | 上期実績<br>(4月～9月)   | 下期実績<br>(10月～3月)  |    |
| 幼保こども園  | さくらこども園 | リサイクル活動                 | リサイクル収集  | 7.エネルギーをみんなに<br>そしてクリーンに<br>12.つくる責任つかう責任<br> | リサイクルを3回実施する<br>回収量は前年度の8割であつた  | リサイクルを3回実施する<br>回収量は前年度の5割以下<br>だった   | ×  |
|         |         |                         | リサイクル活動の実施<br>リサイクルへの呼びかけ  | 7.エネルギーをみんなに<br>そしてクリーンに<br>                  |   |   |    |
|         | 北こども園   | 保育                      | リサイクル活動の実施<br>リサイクルへの呼びかけ  | リサイクル収集量を<br>前年度より3%増やす  | リサイクルの呼びかけや園<br>内からも紙ごみはリサイク<br>ルにすることを意識したこ<br>とで、前年度に比べ2割ほ<br>ど回収量を増やすことがで<br>きた。   | リサイクルの呼びかけを続<br>けたが、回収量を増やすこ<br>とができなかった。<br>1年の合計としては前年度<br>より1パーセント減であつ<br>た。     | ○  |
| 御前崎こども園 | リサイクル活動 | リサイクル収集                 | 7.エネルギーをみんなに<br>そしてクリーンに<br>12.つくる責任つかう責任<br> | 職員や各家庭へ呼びかけた<br>り、ミニリサイクル前日に<br>門に掲示したりしたこと<br>で、前年度より収集量が増<br>えた。<br>引き続き、呼びかけをして<br>いきたい。                                    | 職員や各家庭の意識が高<br>く、後期も収集量が前年度<br>より増えた。<br>前期は約46% 後期は約<br>53% 全体では約90%の増<br>加率だった。   | ◎   |    |
|         |         | リサイクル収集量を<br>前年度より5%増やす |  |  |   |   |    |
| 小中学校    | 浜岡中学校   | 学校教育                    | ①生徒への教育活動<br>②資源リサイクル活動<br>③学校施設管理   | 7.エネルギーをみんなに<br>そしてクリーンに<br>                | ①使用紙の削減を呼び掛け<br>た。<br>①枚数が多い場合は、コス<br>トを考慮して印刷機を使用<br>ようにした。<br>②ごみ分別を意識して行<br>い、リサイクルできるもの<br>はリサイクルするよう心掛<br>けた。<br>③日常の節電。 | ①使用紙の削減を呼び掛け<br>た。<br>②ごみ分別を意識して行<br>い、リサイクルできるもの<br>はリサイクルするよう心掛<br>けた。<br>③日常の節電。 | ◎  |

| 部名     | 課名     | 業務名   | 取組内容   | SDGS目標   | 環境経営計画  |  | 評価 |
|--------|--------|---|--|--|---|--|----|
|        |        |   |  | 令和4年度目標  | 上期実績<br>(4月～9月)   | 下期実績<br>(10月～3月)   |    |
| 小中学校   | 御前崎中学校 | 学校教育  | 資源回収活動や海岸清掃を通して、学校全体で環境への意識を高めていく。   | 4.質の高い教育をみんなに<br>12.つくる責任つかう責任<br>14.海の豊かさを守ろう<br><br>・Chromebookを活用して、生徒・保護者に配布する文書や職員の会議資料等を減らす。<br>・アルミ缶回収量2,000kg   | 「亀バックホーム大作戦」という学校行事を実施し、生徒たちの環境への意識は高められた。また、職員会議等の資料と生徒に配布する授業プリントなどは昨年度と比較して減少傾向にある。これらの取組を継続し、さらに生徒・教職員の意識を高めていきたいと考えている。  | 「亀バックホーム大作戦」という学校行事を実施し、生徒たちの環境への意識は高められた。また、職員会議等の資料と生徒に配布する授業プリントなどは昨年度と比較して減少傾向にある。これらの取組を継続し、さらに生徒・教職員の意識を高めていきたいと考えている。   | ○  |
|        |        |   | ・緑の少年団活動による海岸清掃の実施<br>・学校設置の太陽光発電を利用した、環境意識の醸成<br>・総合的な学習におけるエネルギー教育の実施<br>・教員による、節電・節水の呼びかけと実施<br>・アルミ缶回収   | 4.質の高い教育をみんなに<br>7.エネルギーをみんなにそしてクリーンに<br>12.つくる責任つかう責任<br><br>・リサイクルによる収益量の増、R3年度比増を目指す(アルミ缶・雑紙)<br>・エアコン利用ガイドラインの遵守  | ・通年の活動(アルミ缶回収・コンテナ設置)でリサイクルへの意識が向上している。<br>・ホームページやメールの利用によって、できることから紙媒体削減を実施することができた。  | ・総合的な学習の時間において、4年生と6年生が環境教育及びエネルギー教育を実施した。体験を通じて、環境意識の醸成を図ることができた。<br>・日常からの教師の呼びかけにより、節電・節水の意識が高まった。  | ○  |
|        | 第一小学校  | 学校教育  | ①学校ホームページを活用したペーパーレスの推進<br>②エアコン使用量を抑えるための管理運営<br>③印刷用紙の使用量の削減<br>④リサイクル活動の推進  | 12.つくる責任つかう責任<br><br>左「取組内容」を年間継続して実施する。  | 左「取組内容」を年間継続して実施することができた。   | 左「取組内容」を年間継続して実施することができた。  | ◎  |
|        |        |   | ・理科、社会科、総合的な学習の時間等における環境教育、エネルギー教育の充実<br>・ごみの分別や処分にかかる費用や労力等についての学習。分別について各学級で指導。<br>職員各自ごみの持ち帰り(職員)<br>・アルミ缶回収(地域貢献活動)の推進<br>・エアコン使用配慮し、使用を削減→電気代を節約  | 4.質の高い教育をみんなに<br>11.住み続けられるまちづくりを<br>12.つくる責任つかう責任<br><br>・環境やエネルギーについての意識を高め、生活の中で実践できる児童の増加<br>・学校から出すごみの量をR3年度比5%削減<br>・アルミ缶回収による資源回収量のR3年度比5%増加<br>・電気代をR3年度比5%削減 | ・年度当初にごみの分別について指導を行ったため、分別が定着している。<br>・社会科見学や出前講座を行った4年生児童は、特に環境に対する意識を高めている。<br>・ごみの量は上期でR3比約25%減<br>・アルミ缶回収①では1010kg回収(R3比210%↑)<br>・給食献立表に加え、学校だよりや学年だよりを配信のみとし、ペーパーレス化を図ることができている | ・年度当初にごみの分別について指導を行ったため、分別が定着している。<br>・エアコン使用ルールを全職員(児童)で遵守できた。<br>・アルミ缶回収②では840kg回収(R3比14%↓) 通年ではR3→R4 127%<br>・エネルギー教育を実施(2月)し、限りある資源について理解を深めることができた。<br>・配布文書や会議資料等の配信→ペーパーレス化 | ◎  |
| 浜岡東小学校 | 学校教育   | ①学校ホームページを活用したペーパーレスの推進<br>②エアコン使用量を抑えるための管理運営<br>③印刷用紙の使用量の削減<br>④リサイクル活動の推進   | 12.つくる責任つかう責任<br><br>左「取組内容」を年間継続して実施する。  | 左「取組内容」を年間継続して実施することができた。  | 左「取組内容」を年間継続して実施することができた。   | ◎  |    |
|        |        | ・理科、社会科、総合的な学習の時間等における環境教育、エネルギー教育の充実<br>・ごみの分別や処分にかかる費用や労力等についての学習。分別について各学級で指導。<br>職員各自ごみの持ち帰り(職員)<br>・アルミ缶回収(地域貢献活動)の推進<br>・エアコン使用配慮し、使用を削減→電気代を節約 | 4.質の高い教育をみんなに<br>11.住み続けられるまちづくりを<br>12.つくる責任つかう責任<br><br>・環境やエネルギーについての意識を高め、生活の中で実践できる児童の増加<br>・学校から出すごみの量をR3年度比5%削減<br>・アルミ缶回収による資源回収量のR3年度比5%増加<br>・電気代をR3年度比5%削減 | ・年度当初にごみの分別について指導を行ったため、分別が定着している。<br>・社会科見学や出前講座を行った4年生児童は、特に環境に対する意識を高めている。<br>・ごみの量は上期でR3比約25%減<br>・アルミ缶回収①では1010kg回収(R3比210%↑)<br>・給食献立表に加え、学校だよりや学年だよりを配信のみとし、ペーパーレス化を図ることができている  | ・年度当初にごみの分別について指導を行ったため、分別が定着している。<br>・エアコン使用ルールを全職員(児童)で遵守できた。<br>・アルミ缶回収②では840kg回収(R3比14%↓) 通年ではR3→R4 127%<br>・エネルギー教育を実施(2月)し、限りある資源について理解を深めることができた。<br>・配布文書や会議資料等の配信→ペーパーレス化    | ◎  |    |



| 部名   | 課名      | 業務名       | 取組内容  | SDGS目標   | 環境経営計画  |  | 評価 |
|------|---------|-----------|---|--|---|--|----|
|      |         |           |   | 令和4年度目標  | 上期実績<br>(4月～9月)   | 下期実績<br>(10月～3月)   |    |
| 小中学校 | 御前崎小学校  | 学校教育      | 全学級で環境教育へ取り組み、自分でできる環境にいい活動を考え、実行する。<br>紙使用量(購入量)を削減していく。ペーパーレスの意識を高める。 | 12.つくる責任つかう責任<br>14.海の豊かさを守ろう<br><br>環境教育実施100%<br>紙使用量(購入量)前年度比2パーセント減   | ・4年生で環境出前講座の実施。<br>・4～6年で海岸清掃を実施し。<br>そのことにより環境問題への意識化を図れた<br>・エアコン使用時の約束を徹底し、熱中症対策を踏まえながら節電に取り組んだ。 | ・夏季同様、エアコン使用時の約束を徹底し、節電に取り組んだ。<br>・紙の使用量を減らすために、可能な場合は、裏紙の使用を呼び掛けた。<br>・上期に引き続き、環境について児童に考えさせる機会を各学級でつくった。 | ○  |
|      | 白羽小学校   | 学校教育      | ・総合的な学習の時間にける環境教育、エネルギー教育の実施<br>・委員会活動による節水、節電リサイクル等の呼びかけ               | 12.つくる責任つかう責任<br><br>・エアコン使用の節電意識を高める。<br>・年3回PTA活動として資源回収に取り組む。<br>・授業や委員会活動を通して自分たちの身の回りの環境負荷を減らす取り組みを行うことで、環境への意識を高める。 | ・PTAリサイクル活動は保護者、地域の協力により、多くの資源を回収することができた。<br>・特に夏場におけるエアコン使用の意識向上を図ることができた。                        | ・電子データを保護者へ配布するなどして、紙の印刷物を減らすことができた。まだ十分ではないので、今後も推進していきたい。<br>・年度末における廃棄資料等をリサイクルへ回すことができた。               | ○  |
| 消防署  | 消防総務課   | 施設管理      | 職員及び利用者へ節電の依頼   | 7.エネルギーをみんなにそしてクリーンに<br><br>電気消費量を削減する<br>本庁舎 5%カット<br>157,000Kw/年<br>支所 10%カット<br>168,000Kw/年                          | ・本庁舎 75,763Kw<br>・支所 78,060kw   | ・本庁舎 81,576Kw<br>・支所 78,151kw<br><br>通年<br>・本庁舎 157,339Kw<br>・支所 156,211Kw                                 | ◎  |
|      | 消防本部予防課 | 火災予防・立入検査 | 立入検査時に、事業所や危険物施設関係者に火災予防意識の高揚を図るため、指導や広報活動を行う。                          | 13.気候変動に具体的な対策を<br><br>火災減少によるCo2排出の抑制を図る。<br><br>立入検査<br>予防係 年間72施設<br>危険物係 年間72施設<br>火災件数 10件以下                       | [通年]<br>・予防係 118施設<br>・危険物係 74施設<br>・火災件数 10件   | [通年]<br>・予防係 118施設<br>・危険物係 74施設<br>・火災件数 10件  | ◎  |

| 部<br>名      | 課<br>名                               | 業<br>務<br>名      | 取組内容   | SDGS目標   | 環境経営計画                           |                                   | 評<br>価 |
|-------------|--------------------------------------|------------------|--|--|----------------------------------|-----------------------------------|--------|
|             |                                      |                  |  | 令和4年度目標  | 上期実績<br>(4月～9月)                  | 下期実績<br>(10月～3月)                  |        |
| 消<br>防<br>署 | 消<br>防<br>署                          | 火<br>災<br>予<br>防 | 消防車両による管内巡回強化。火災発生件数の減少を目指し市民に更なる意識高揚を図る。火災減少による環境へのCO2排出の抑制を図る。 | 13.気候変動に具体的な対策を<br> | 上半期(4月～9月)<br>消防車両による管内巡回<br>82回 | 下半期(10月～3月)<br>消防車両による管内巡回<br>66回 | ◎      |
|             |                                      |                  |  | 火災発生件数が多い乾燥した季節に集中させ巡回する。年間100回巡回。   |                                  |                                   |        |
| 消<br>防<br>署 | 消<br>防<br>署<br>白<br>羽<br>出<br>張<br>所 | 火<br>災<br>予<br>防 | 消防車両による管内巡回強化。火災発生件数の減少を目指し市民に更なる意識高揚を図る。火災減少による環境へのCO2排出の抑制を図る。 | 13.気候変動に具体的な対策を<br> | 上半期(4月～9月)<br>消防車両による管内巡回<br>92回 | 下半期(10月～3月)<br>消防車両による管内巡回<br>78回 | ◎      |
|             |                                      |                  |  | 火災発生によるCO2の発生を削減し、環境負荷低減を図る。また火災発生件数の多い季節に巡回を集中させる。年間100回巡回  |                                  |                                   |        |



## 5. 環境経営目標・個別目標(令和4年度の実績と評価)

○個別目標の基準年度:平成30年度(エコアクション21認証施設が確定した年度)

EA21認証年度 平成24年度:御前崎市役所本庁舎、白羽出張所・支所

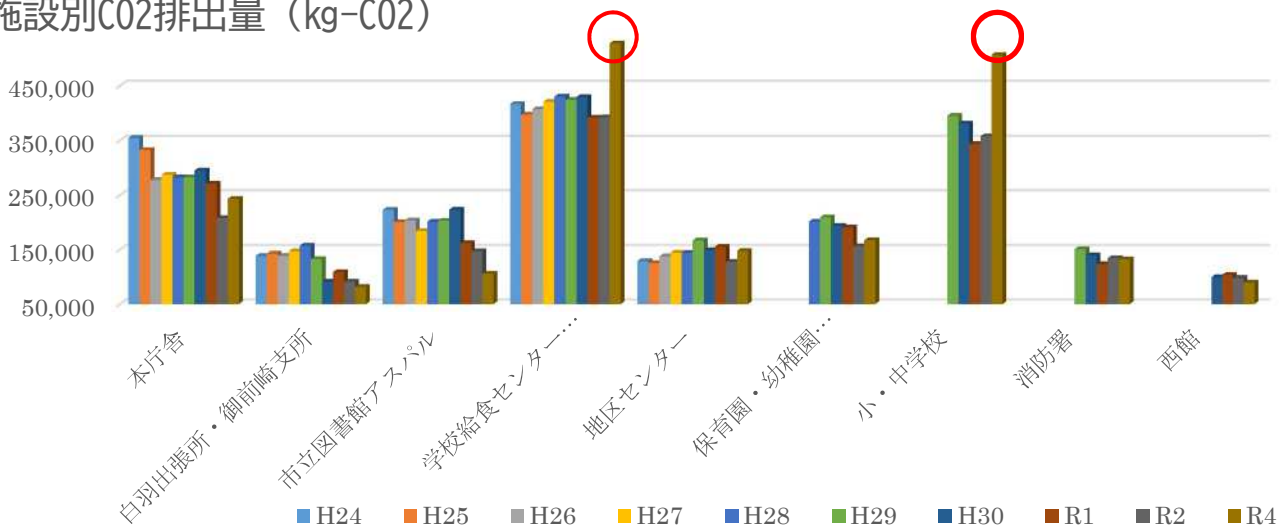
平成26年度:図書館、給食センター、地区センター 平成29年度:小中学校、消防署

○令和2・3年度は感染症対策の影響を受けているため、令和元年度と令和4年度での比較分析をします。

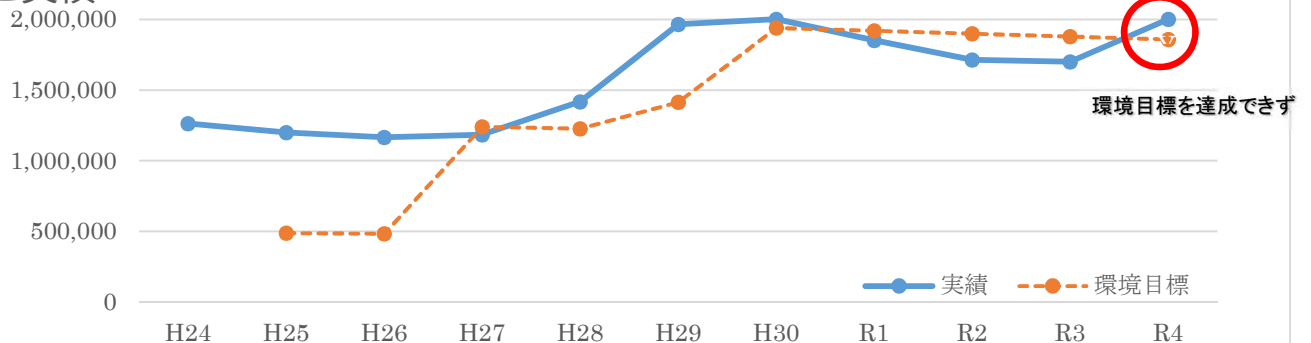
### (1)CO2排出量(kg-CO2)

| kg-CO2       | H30       | R1          | R2          | R3          | R4          |
|--------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 本庁舎          | 295,434   | ↓ 271,224   | ↓ 208,428   | ↓ 187,170   | ↑ 243,439   |
| 白羽出張所・御前崎支所  | 91,052    | ↑ 108,755   | ↓ 91,026    | ↓ 79,523    | ↑ 81,499    |
| 市立図書館アスパル    | 223,658   | ↓ 162,388   | ↓ 147,250   | ↓ 129,048   | ↓ 105,885   |
| 学校給食センター     | 429,551   | ↓ 391,749   | ↑ 392,459   | ↑ 410,232   | ↑ 527,675   |
| 地区センター       | 149,218   | ↑ 155,491   | ↓ 127,927   | ↓ 119,501   | ↑ 147,711   |
| 保育園・幼稚園・こども園 | 194,021   | ↓ 191,141   | ↓ 156,346   | ↑ 156,870   | ↑ 167,444   |
| 小・中学校        | 380,907   | ↓ 343,593   | ↑ 357,596   | ↑ 408,198   | ↑ 506,573   |
| 消防署          | 139,813   | ↓ 123,351   | ↑ 134,494   | ↓ 124,940   | ↑ 132,406   |
| 西館           | 99,661    | ↑ 103,917   | ↓ 98,229    | ↓ 84,286    | ↑ 89,619    |
| 計            | 2,003,315 | ↓ 1,851,609 | ↓ 1,713,753 | ↓ 1,699,767 | ↑ 2,002,251 |

### 施設別CO2排出量(kg-CO2)



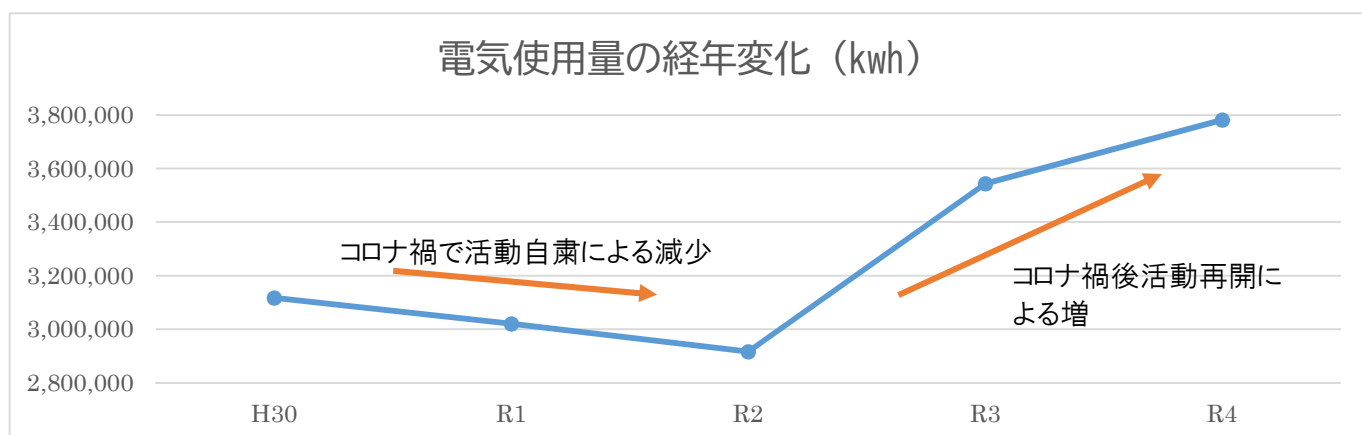
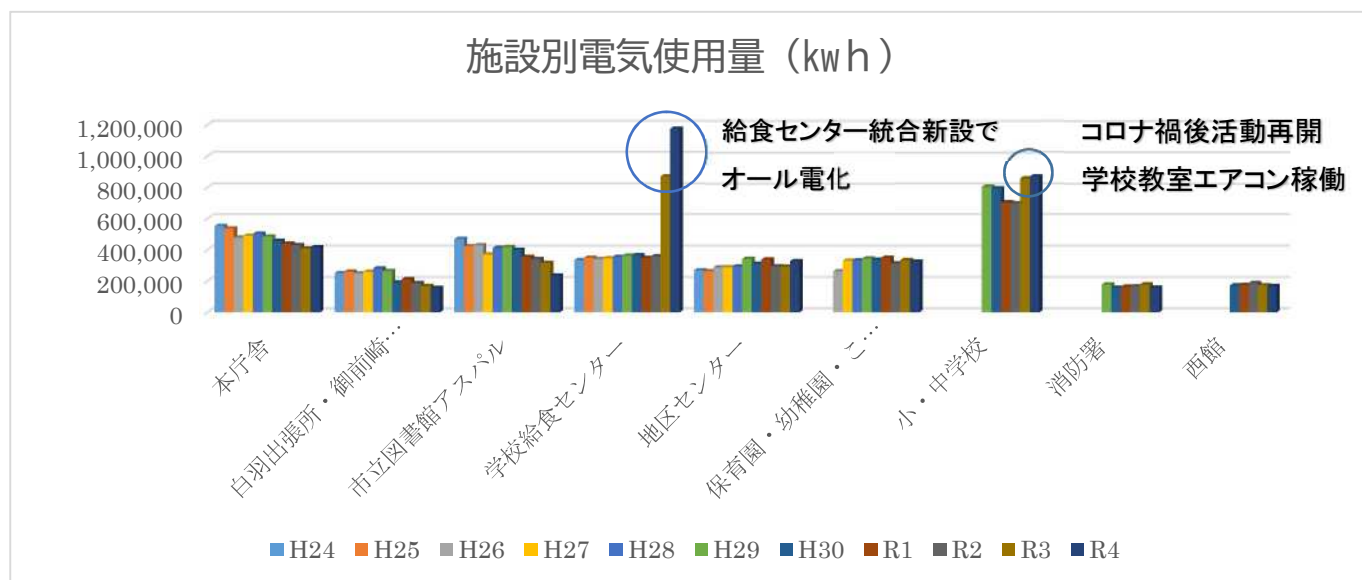
### 目標と実績



○新型コロナウイルス対策により、各種事業の中止、Web会議の推進、出張の減によりCO2排出量が令和元年度から3年度まで減少しました。令和4年度からは、事業活動が再開し始めた影響で排出量がコロナ前にもどつつあります。各施設ともに前年度と比較すると、CO2排出量が増加し、環境目標の達成ができませんでした。課題となっている環境負荷活動を把握し、対策を進めます。

## (2) 電気使用量(kwh)

| kwh                | H30                     | R1                       | R2                       | R3                       | R4                       | CO2<br>排出量 |
|--------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------|
| 本庁舎<br>(太陽光発電量／割合) | 457,503<br>65,811/12.6% | ↘439,584<br>62,139/14.1% | ↘430,140<br>58,944/13.7% | ↘408,941<br>55,197/13.5% | ↗417,057<br>46,854/11.2% | 166,221    |
| 白羽出張所・御前崎支所        | 190,633                 | ↗212,204                 | ↘187,125                 | ↘168,552                 | ↘156,211                 | 70,139     |
| 市立図書館アスパル          | 400,634                 | ↘353,987                 | ↘340,265                 | ↘316,494                 | ↘234,340                 | 105,219    |
| 学校給食センター           | 364,898                 | ↘348,022                 | ↗358,981                 | ↗869,820                 | ↗1,174,739               | 527,458    |
| 地区センター             | 311,360                 | ↗337,576                 | ↘294,742                 | ↘292,810                 | ↗326,954                 | 146,802    |
| 保育園・幼稚園・こども園       | 336,143                 | ↗348,950                 | ↘312,663                 | ↗334,081                 | ↘324,410                 | 145,660    |
| 小・中学校              | 792,880                 | ↘703,108                 | ↘698,274                 | ↗856,917                 | ↗869,132                 | 390,240    |
| 消防署                | 156,492                 | ↗163,698                 | ↗165,142                 | ↗179,111                 | ↘157,339                 | 70,645     |
| 西館                 | 172,089                 | ↗175,329                 | ↗187,835                 | ↗172,463                 | ↘168,008                 | 75,436     |
| 計                  | 3,116,821               | ↘3,020,319               | ↘2,916,223               | ↗3,543,992               | ↗3,781,336               | 1,697,820  |

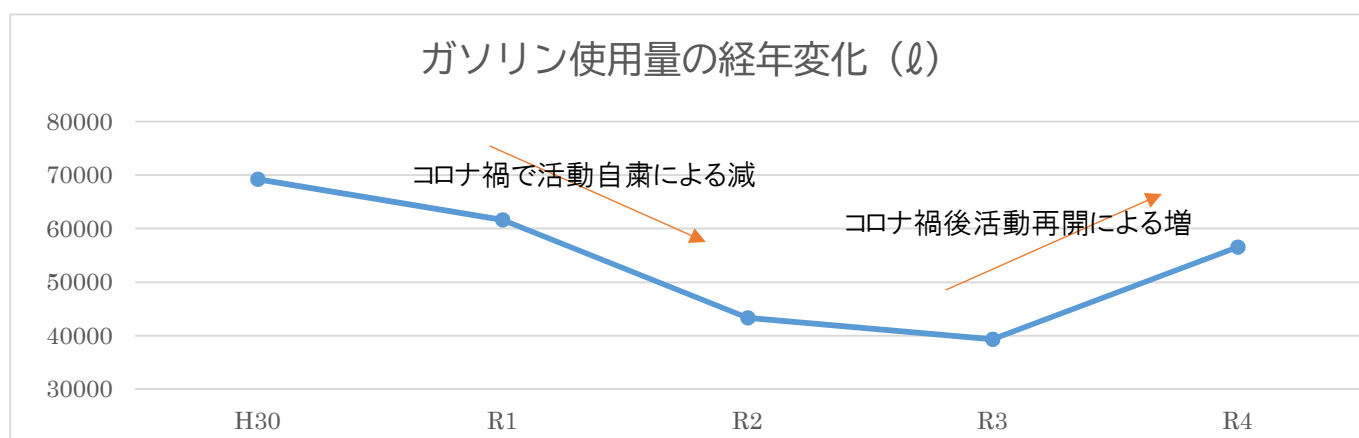
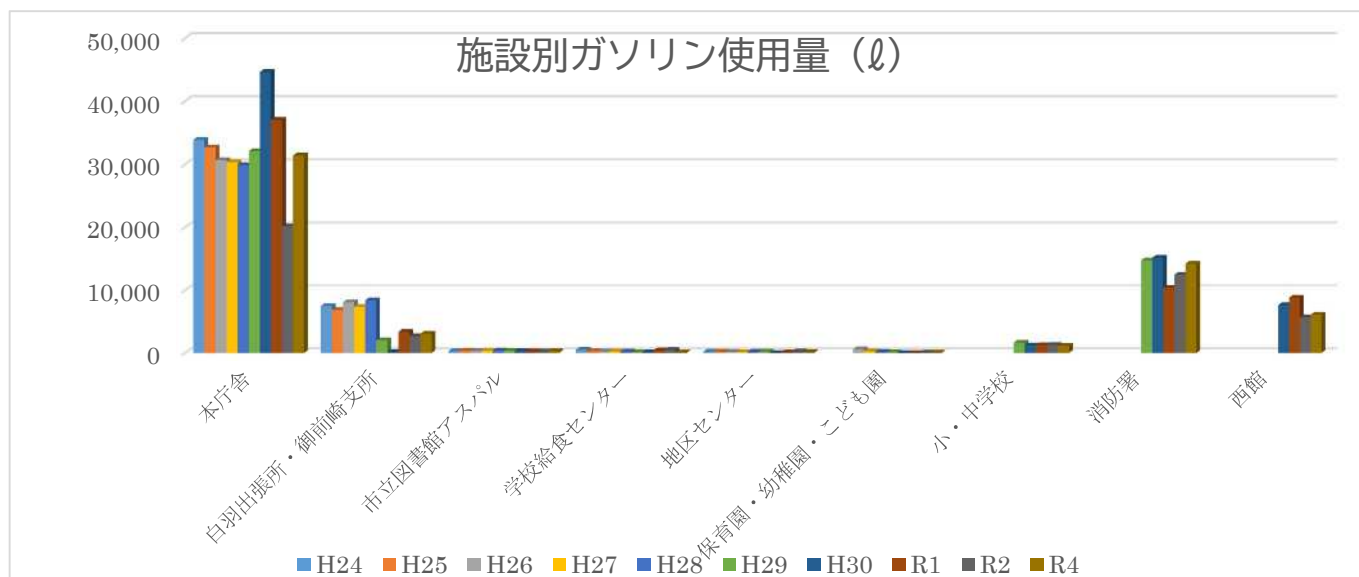


給食センターが新設され、オール電化となったことで令和3年度より電気使用量が増加しています。

施設ごと使用量削減に向け、所属部署による見直しを行い、エコリーダーを中心に省エネに取り組んでいきます

### (3) ガソリン使用量(ℓ)

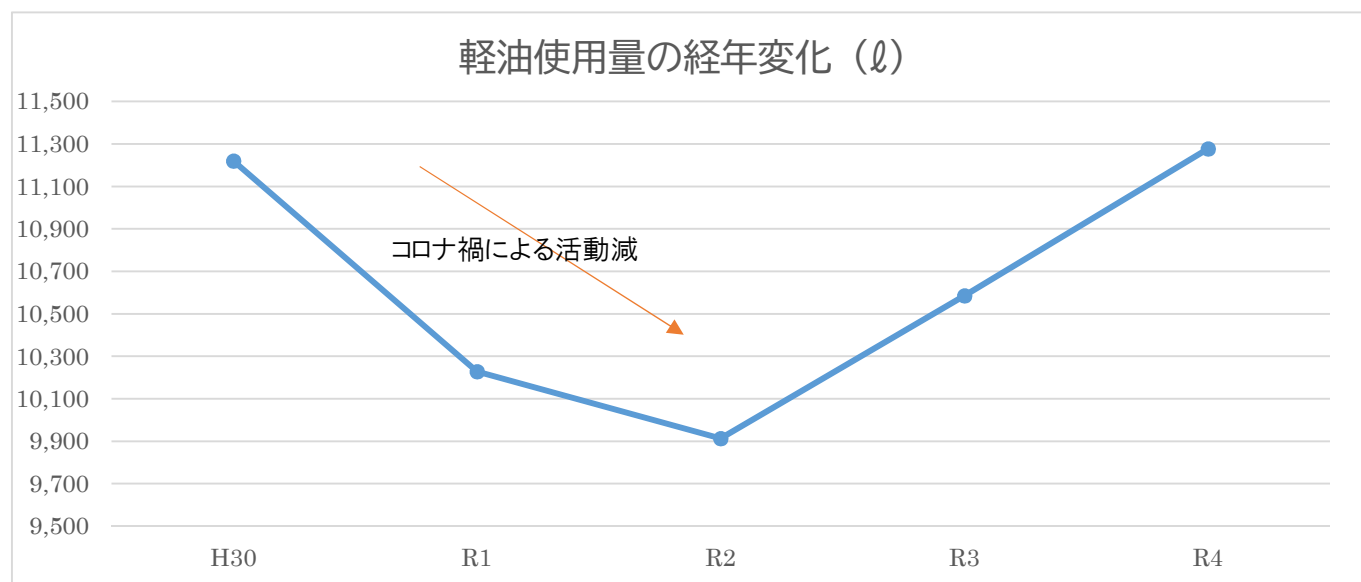
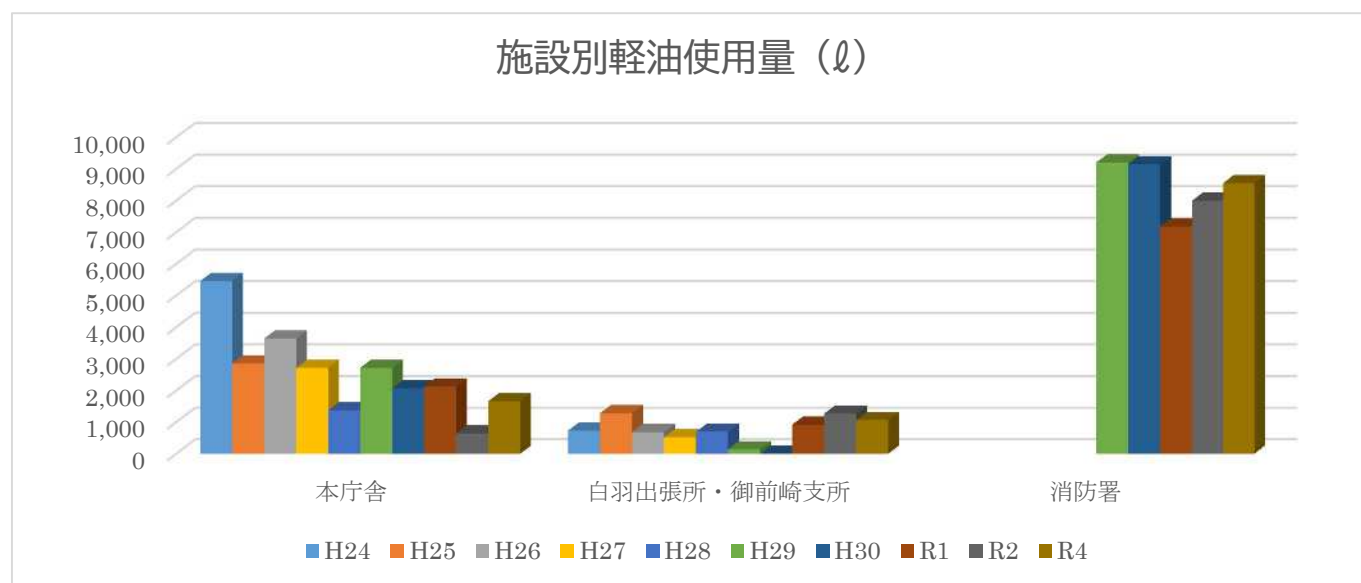
| ℓ            | H30    | R1      | R2      | R3      | R4      | CO2<br>排出量 |
|--------------|--------|---------|---------|---------|---------|------------|
| 本庁舎          | 44,636 | ↓37,069 | ↓20,148 | ↓17,738 | ↑31,410 | 72,924     |
| 白羽出張所・御前崎支所  | 134    | ↑3,368  | ↓2,674  | ↑3,222  | ↓3,089  | 7,173      |
| 市立図書館アスパル    | 296    | ↓266    | ↓256    | ↓238    | ↑287    | 667        |
| 学校給食センター     | 120    | ↑420    | ↑490    | ↓249    | ↓94     | 217        |
| 地区センター       | 0      | ↑101    | ↑242    | ↑257    | ↓133    | 308        |
| 保育園・幼稚園・こども園 | 0      | 0       | ↑65     | ↓61     | ↓56     | 130        |
| 小・中学校        | 1,200  | ↑1,239  | ↑1,279  | ↑1,407  | ↓1,150  | 2,671      |
| 消防署          | 15,194 | ↓10,354 | ↑12,464 | ↓10,000 | ↑14,236 | 33,051     |
| 西館           | 7,644  | ↑8,813  | ↓5,689  | ↑6,132  | ↓6,094  | 14,148     |
| 計            | 69,224 | ↓61,629 | ↓43,307 | ↓39,304 | ↑56,550 | 131,289    |



○ガソリンは公用車などの燃料として使用されています。公用車の購入や更新の際は軽自動車やハイブリッド車を購入しており、電気自動車も1台保有しています。令和3年度は新型コロナウイルス感染対策による Web 会議の増加やイベント中止の影響で車の使用回数が減り、ガソリン使用量も減少しています。引き続きエコドライブを心掛け地球にやさしい運転を行います。

#### (4) 軽油使用量 (ℓ)

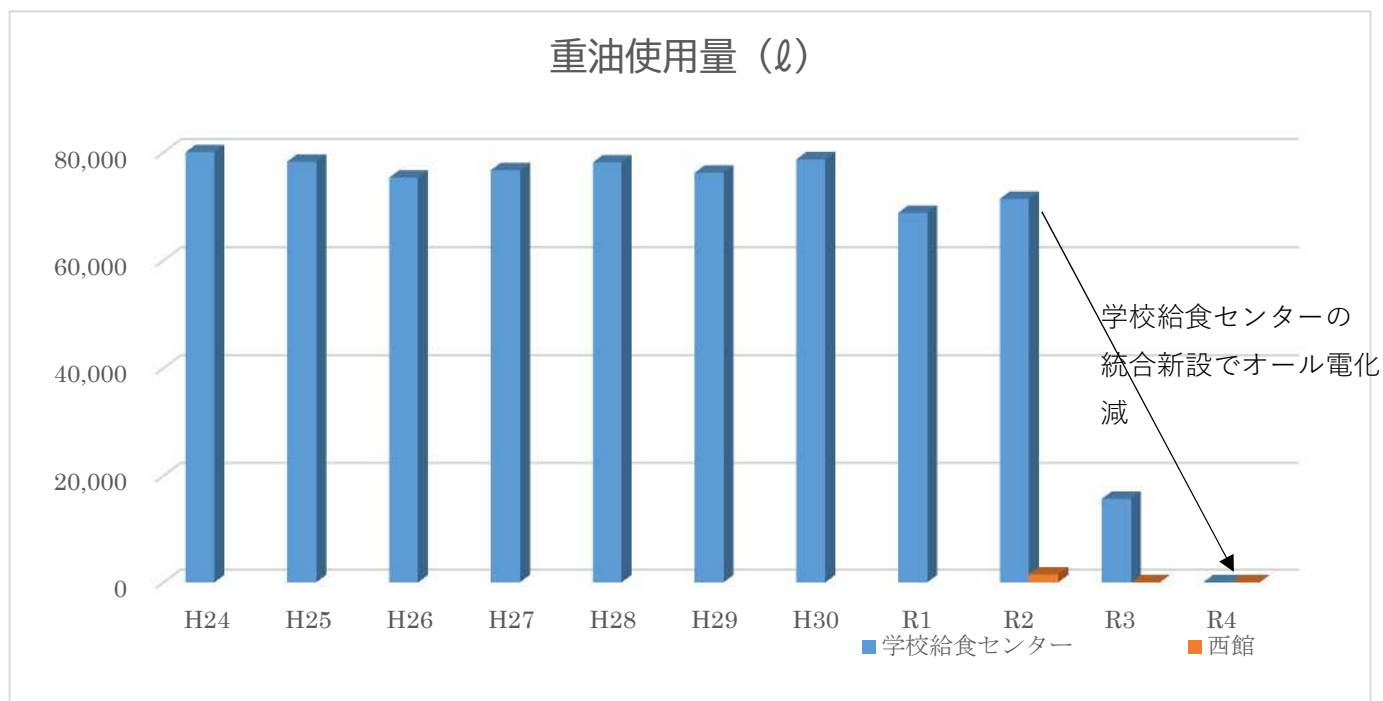
| ℓ           | H30    | R1      | R2     | R3      | R4      | CO2<br>排出量 |
|-------------|--------|---------|--------|---------|---------|------------|
| 本庁舎         | 2,072  | ↗2,126  | ↘644   | ↗929    | ↗1,660  | 4,293      |
| 白羽出張所・御前崎支所 | 0      | ↗920    | ↗1,269 | ↘768    | ↗1,063  | 2,749      |
| 消防署         | 9,148  | ↘7,182  | ↗8,000 | ↗8,889  | ↘8,554  | 22,121     |
| 計           | 11,220 | ↘10,228 | ↗9,912 | ↘10,586 | ↗11,277 | 29,164     |



○軽油は公用車などの燃料として使用されています。令和2年度はコロナ禍により一時的に減少しました。活動再開により増加し、コロナ前と比較すると微増しています。引き続きエコドライブを心掛け、地球にやさしい運転を行います。

### (5) 重油使用量(ℓ)

| ℓ        | H30    | R1      | R2      | R3      | R4 | CO2<br>排出量 |
|----------|--------|---------|---------|---------|----|------------|
| 学校給食センター | 78,700 | ↘68,800 | ↗71,400 | ↘15,700 | ↘0 | 0          |
| 西館       |        |         | ↗1,500  | ↘0      | ↘0 | 0          |
| 計        | 78,700 | ↘68,800 | ↗72,900 | ↘15,700 | ↘0 | 0          |

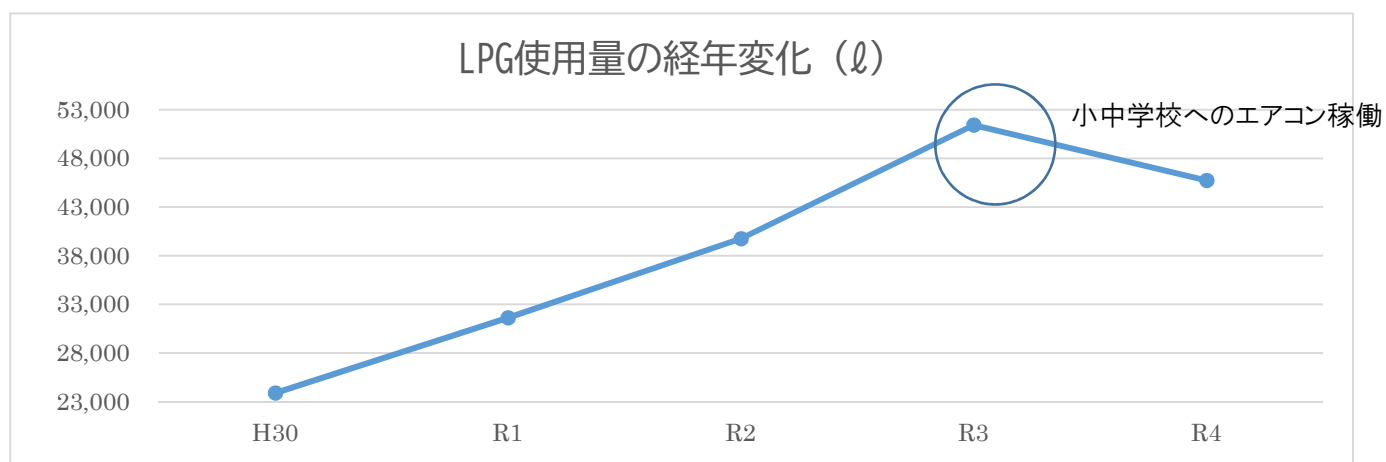
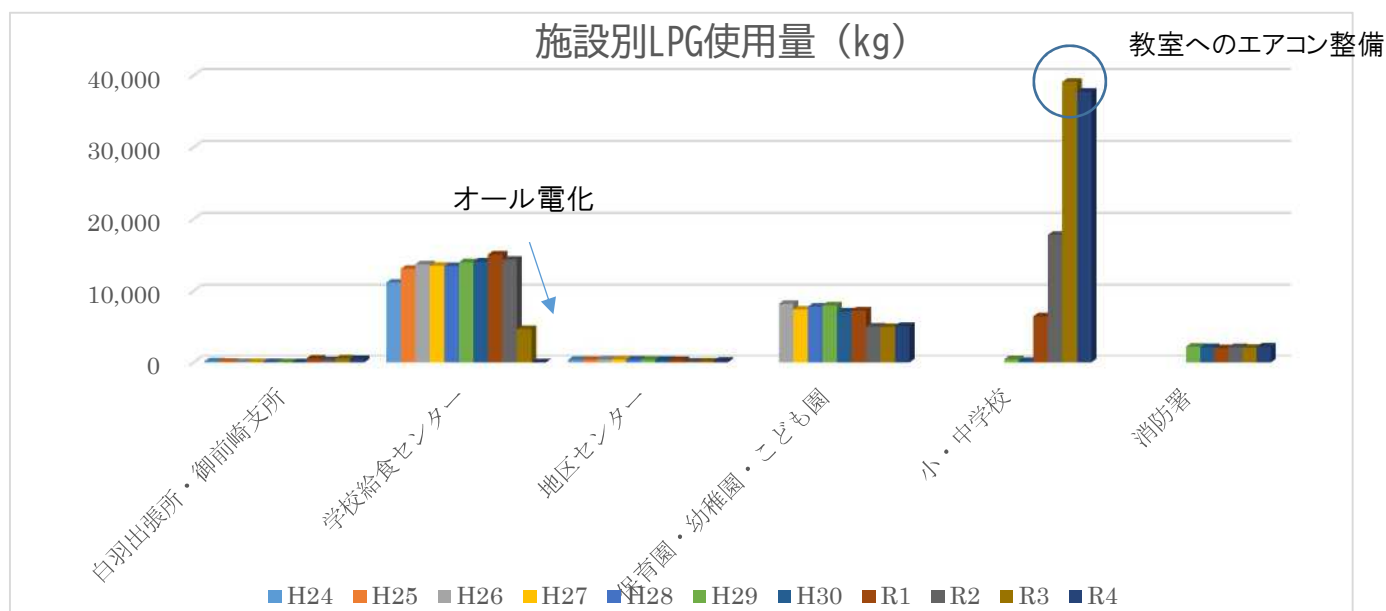


○重油は給食センター・西館地下貯蔵タンクで使用されています。学校給食センターが新設されオール電化となったため、重油使用量が前年度と比べて減少しました。引き続き適切な使用と管理を行います。

## (6) LPG 使用量 (kg)

| kg           | H30      | R1        | R2        | R3        | R4        | CO2<br>排出量 |
|--------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 白羽出張所・御前崎支所  | 0.0      | ↗526.2    | ↘295.2    | ↗544.8    | ↘479.2    | 1,439      |
| 学校給食センター     | 14,102.9 | ↗15,092.4 | ↘14,367.9 | ↘4,653.4  | ↘0.0      | 0          |
| 地区センター       | 337.4    | ↘328.1    | ↘110.1    | ↗121.1    | ↗200.0    | 600        |
| 保育園・幼稚園・こども園 | 7,131.2  | ↗7,259.5  | ↘5,010.8  | ↘4,957.9  | ↗5,084.3  | 15,265     |
| 小・中学校        | 194.6    | ↗6,445.8  | ↗17,817.7 | ↗39,110.6 | ↘37,764.0 | 113,378    |
| 消防署          | 2,128.0  | ↘1,974.8  | ↗2,127.5  | ↘2,028.8  | ↗2,194.4  | 6,588      |
| 西館           |          |           |           | ↗13.0     | ↘11.6     | 35         |
| 計            | 23,894.0 | ↗31,626.7 | ↗39,729.3 | ↗51,429.6 | ↘45,733.5 | 137,305    |

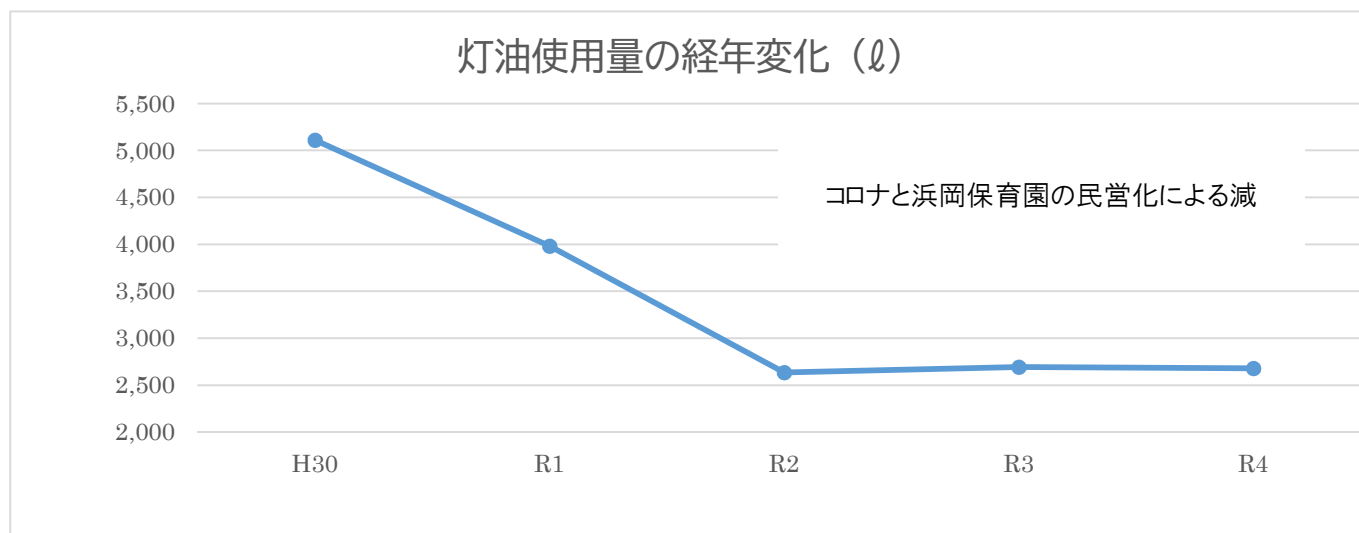
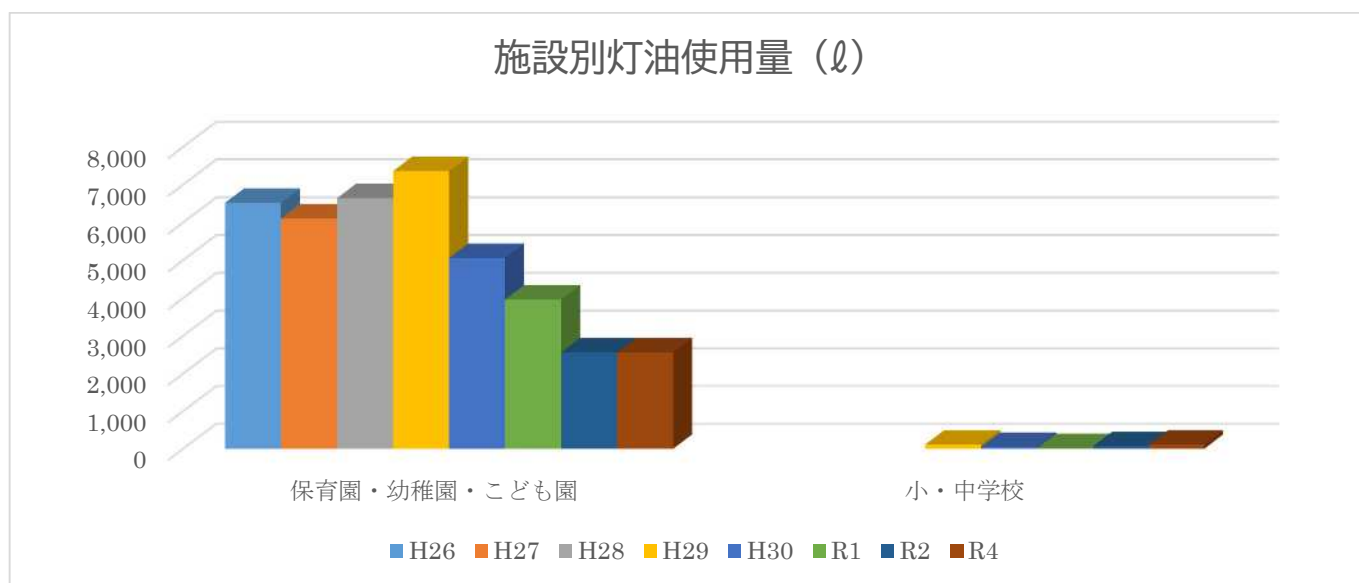
※1 m<sup>3</sup>…2.07kgにて換算



LPG は給湯やエアコンの燃料として用いられています。令和3年度に学校給食センターが新設され、オール電化となったことで前年度に比べて 20%減少しました。適切な使用を心掛け、無駄を省き減量していきます。また、地区センターについては、施設利用者へ適切な使用の啓発を行います。

### (7) 灯油使用量(ℓ)

| ℓ            | H30   | R1     | R2     | R3     | R4     | CO2<br>排出量 |
|--------------|-------|--------|--------|--------|--------|------------|
| 保育園・幼稚園・こども園 | 5,061 | ↘3,963 | ↘2,566 | ↘2,554 | ↗2,564 | 6,389      |
| 小・中学校        | 51    | ↘18    | ↗70.6  | ↗138   | ↘114   | 284        |
| 計            | 5,112 | ↘3,981 | ↘2,636 | ↗2,692 | ↘2,678 | 6,673      |

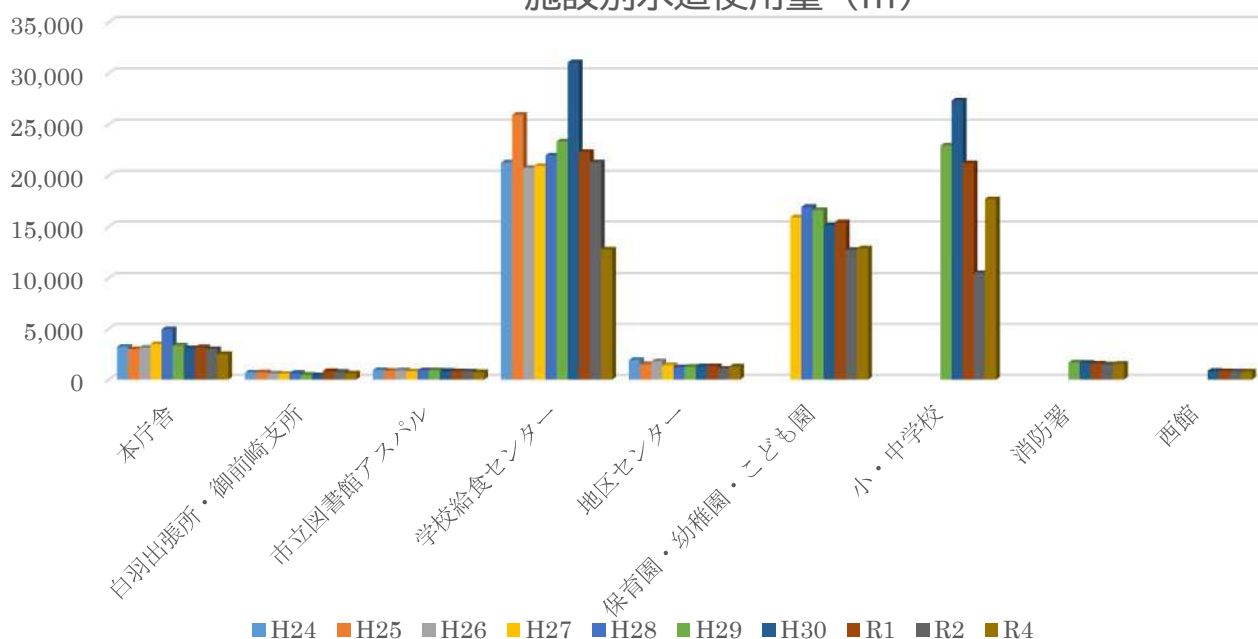


○灯油は各園・各小中学校で使用されています。引き続き適切な使用と管理を行います。

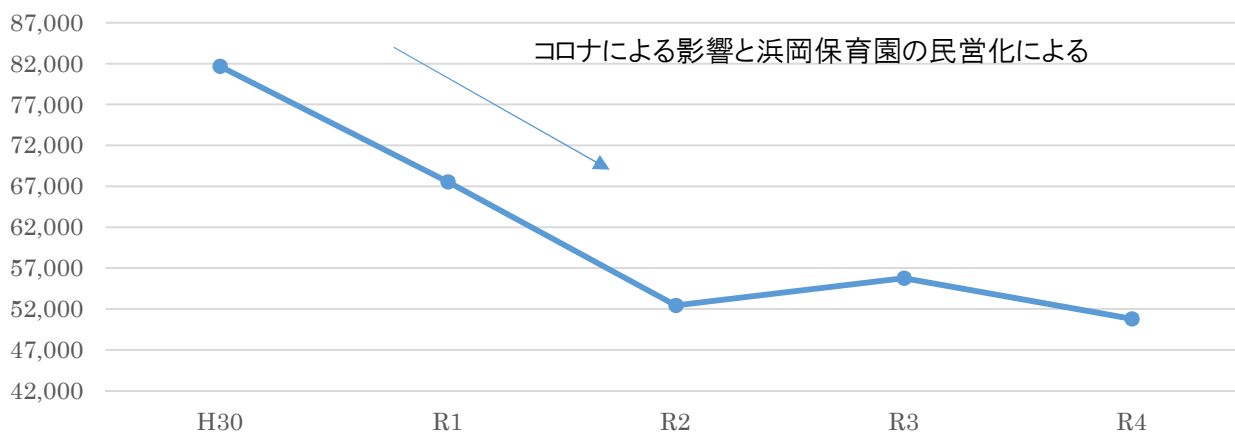
## (8)水道使用量(m<sup>3</sup>)

| m <sup>3</sup> | H30    | R1      | R2      | R3      | R4      |
|----------------|--------|---------|---------|---------|---------|
| 本庁舎            | 3,090  | ↗3,182  | ↘3,013  | ↘2,755  | ↘2,518  |
| 白羽出張所・御前崎支所    | 409    | ↗855    | ↘762    | ↗1,009  | ↘609    |
| 市立図書館アスパル      | 858    | ↗822    | ↘792    | ↘767    | ↘733    |
| 学校給食センター       | 31,073 | ↘22,311 | ↘21,292 | ↘17,390 | ↘12,769 |
| 地区センター         | 1,299  | ↗1,320  | ↘1,095  | ↗1,108  | ↗1,280  |
| 保育園・幼稚園・こども園   | 15,115 | ↗15,410 | ↘12,720 | ↘12,301 | ↗12,874 |
| 小・中学校          | 27,337 | ↘21,223 | ↘10,456 | ↗18,071 | ↘17,685 |
| 消防署            | 1,641  | ↘1,579  | ↘1,499  | ↗1,540  | ↘1,535  |
| 西館             | 859    | ↘841    | ↘797    | ↗832    | ↘787    |
| 計              | 81,681 | ↘67,543 | ↘52,426 | ↗55,773 | ↘50,790 |

### 施設別水道使用量 (m<sup>3</sup>)



### 水道使用量の経年変化 (m<sup>3</sup>)



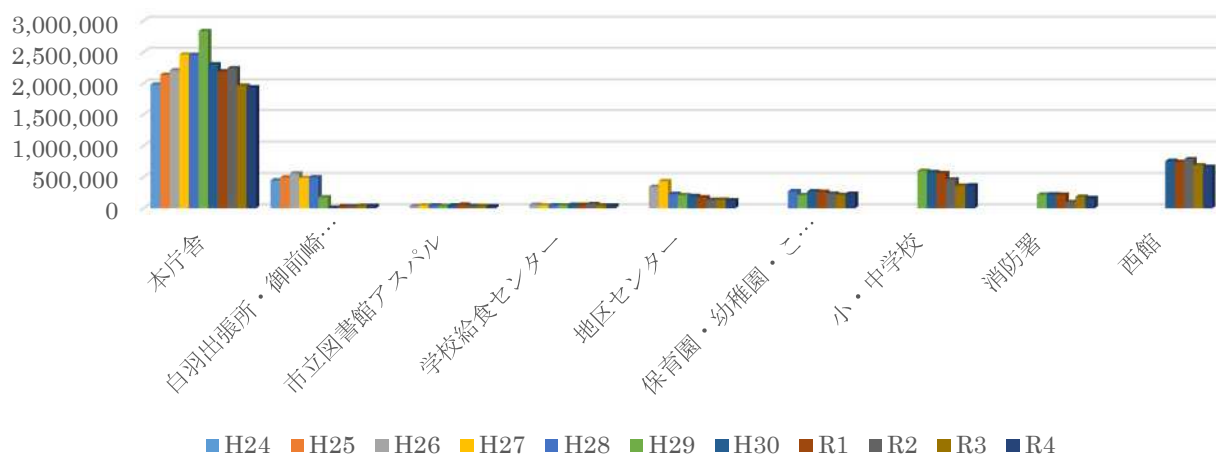
新型コロナウイルス感染対策をした上で、各施設が事業活動を再開し始めている影響で前年度に比べて増加しています。今後も施設管理課にて随時点検等を行い、使用量が最小限となるよう管理を徹底していきます。



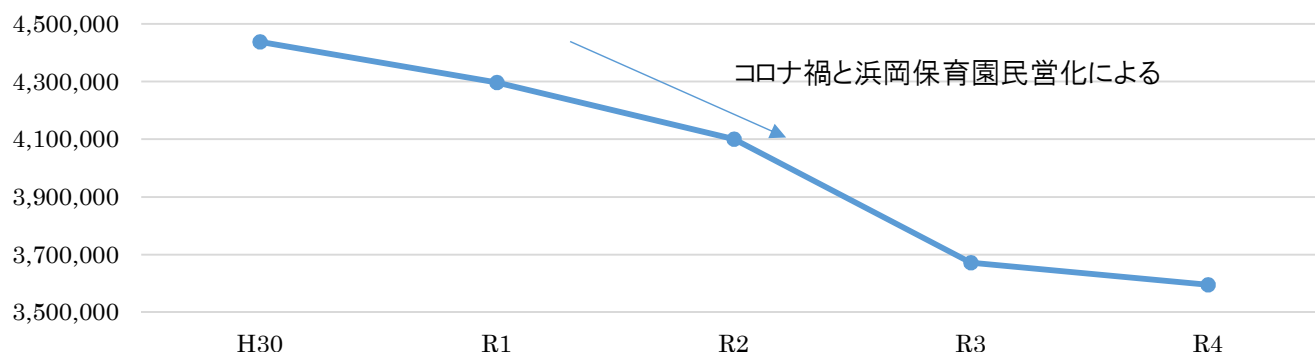
### (9)コピー用紙使用量(枚)

| 枚            | H30       | R1         | R2         | R3         | R4         |
|--------------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| 本庁舎          | 2,304,284 | ↓2,189,205 | ↑2,241,925 | ↓1,962,101 | ↓1,933,943 |
| 白羽出張所・御前崎支所  | 9,077     | ↑32,764    | ↑32,853    | ↑40,396    | ↓38,326    |
| 市立図書館アスパル    | 44,313    | ↑59,077    | ↓38,114    | ↓35,911    | ↓32,796    |
| 学校給食センター     | 54,893    | ↑56,319    | ↑68,349    | ↓49,043    | ↓42,282    |
| 地区センター       | 196,835   | ↓176,164   | ↓136,094   | ↑136,953   | ↓125,363   |
| 保育園・幼稚園・こども園 | 269,965   | ↓264,549   | ↓236,304   | ↓214,363   | ↑233,268   |
| 小・中学校        | 576,824   | ↓560,954   | ↓462,337   | ↓360,690   | ↑365,212   |
| 消防署          | 223,590   | ↓218,056   | ↓100,357   | ↑184,774   | ↓163,348   |
| 西館           | 758,536   | ↓740,473   | ↑784,677   | ↓687,978   | ↓660,899   |
| 計            | 4,438,317 | ↓4,297,561 | ↓4,101,010 | ↓3,672,209 | ↓3,595,437 |

### 施設別コピー用紙使用量(枚)



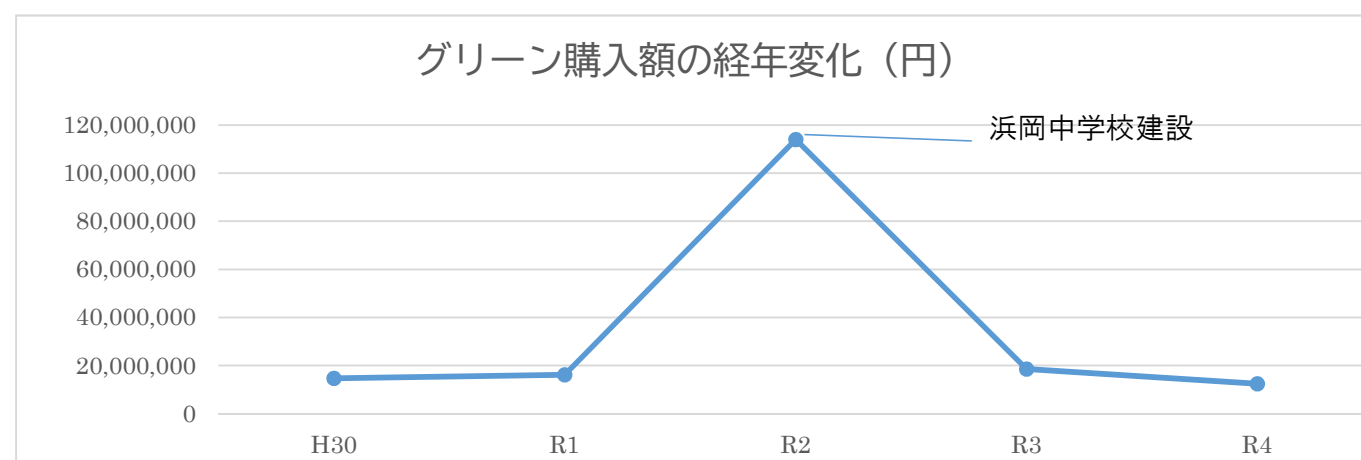
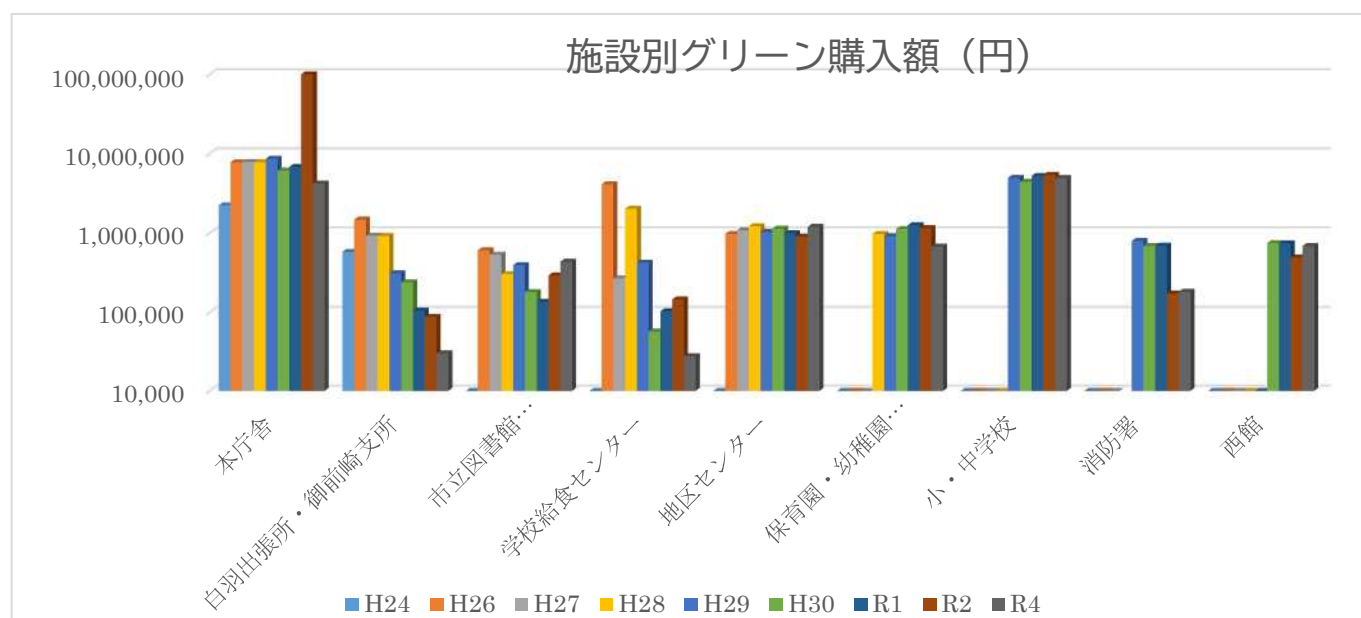
### コピー用紙使用量の経年変化(枚)



○古紙の裏面活用、印刷物のデータ化を行い、紙使用量を削減します。令和3年度より、公文書の電子化及び、ペーパーレス化を推進しており、文書管理システム及び財務会計システムの電子決裁の活用を徹底を呼び掛けたため、前年度に比べて10%の削減となりました。今後もコピー用紙削減に取り組みます。

### (10)グリーン購入額(合計額)

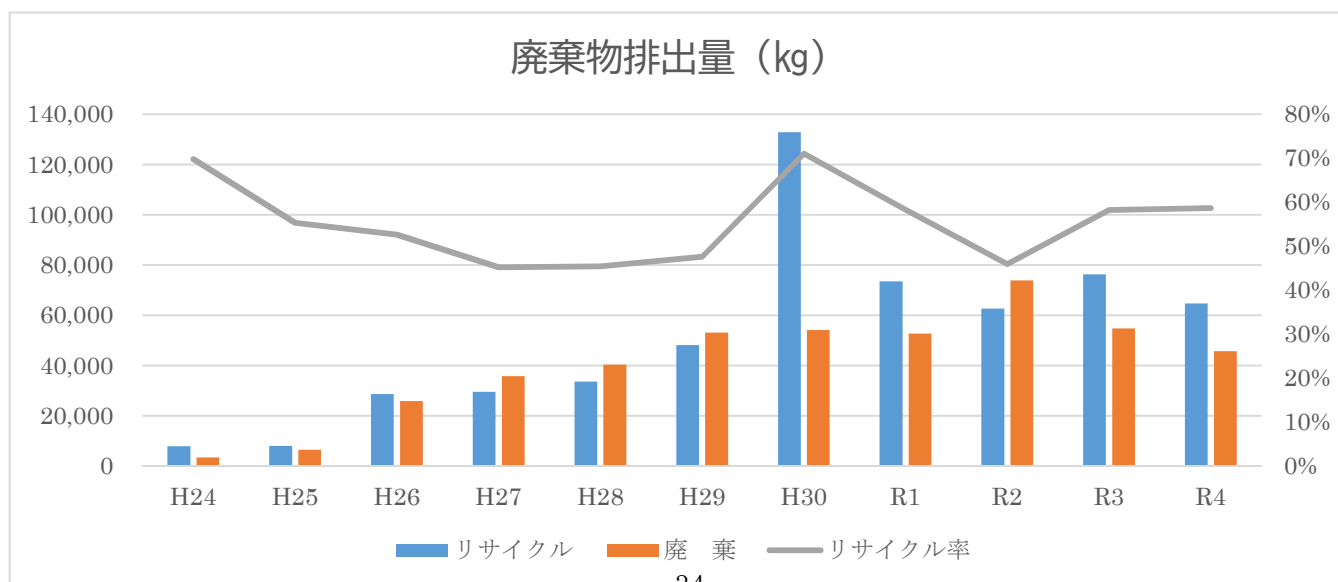
| 円            | H30        | R1          | R2           | R3          | R4          |
|--------------|------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| 本庁舎          | 6,103,620  | ↗6,806,556  | ↗105,337,731 | ↘10,713,368 | ↘4,189,232  |
| 白羽出張所・御前崎支所  | 238,655    | ↘104,455    | ↘87,025      | ↘22,969     | ↗29,967     |
| 市立図書館アスパル    | 179,762    | ↘135,474    | ↗292,248     | ↗401,271    | ↗433,609    |
| 学校給食センター     | 56,839     | ↗102,707    | ↗144,958     | ↘41,883     | ↘27,500     |
| 地区センター       | 1,133,292  | ↘997,507    | ↘904,020     | ↗1,076,952  | ↗1,194,822  |
| 保育園・幼稚園・こども園 | 1,123,252  | ↗1,254,490  | ↘1,149,906   | ↘841,918    | ↘674,397    |
| 小・中学校        | 4,408,396  | ↗5,229,493  | ↗5,392,302   | ↘4,720,007  | ↗4,922,925  |
| 消防署          | 684,116    | ↗692,601    | ↘172,608     | ↗357,380    | ↘182,240    |
| 西館           | 745,782    | ↘740,947    | ↘492,558     | ↘350,481    | ↗684,326    |
| 計            | 14,673,714 | ↗16,064,230 | ↗113,973,356 | ↘18,526,229 | ↘12,339,018 |



○庁舎、各施設における物品・サービス、購入・使用について意識を高め環境に配慮します。

# 11 廃棄物排出量 全体 (kg)

|          | 種別                    | 対応        | H30       | R1        | R2         | R3          | R4        |
|----------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|-----------|
| 一般廃棄物    | 可燃ごみ                  | 廃棄        | 47,169.9  | ↘45,911.5 | ↗48,506.3  | ↘45,026.0   | ↘35,644.1 |
|          | 新聞紙                   | リサイクル     | 54,218.5  | ↘16,887.3 | ↘13,649.9  | ↗15,148.3   | ↘4,349.6  |
|          | 段ボール                  | リサイクル     | 18,092.8  | ↘10,090.8 | ↘7,809.4   | ↗8,275.3    | ↘5,651.0  |
|          | 雑誌                    | リサイクル     | 9,343.5   | ↗10,399.8 | ↘8,196.3   | ↗10,212.3   | ↘6,063.6  |
|          | 雑紙(ざつがみ)<br>(コピー用紙含む) | リサイクル     | 27,986.7  | ↘9,349.3  | ↗9,562.3   | ↗10,343.3   | ↗11,344.3 |
|          | 守秘義務文書                | リサイクル     | 3,123.5   | ↗3,437.0  | ↘2,927.6   | ↗4,243.4    | ↘3,570.0  |
|          |                       | 廃棄        | 2,017.3   | ↗2,030.1  | ↗3,948.9   | ↗4,236.8    | ↘2,805.7  |
|          | 粗大ごみ                  | リサイクル     | 4.4       | ↗456.4    | ↘397.0     | ↘10.6       | ↘0.0      |
|          |                       | 廃棄        | 1,031.3   | ↗1,184.1  | ↗15,550.0  | ↘2,748.7    | ↘780.0    |
|          | その他(一廃)               | リサイクル     | 2,751.4   | ↘1,259.3  | ↘46.9      | ↗348.5      | ↘116.1    |
| 廃棄       |                       | 89.4      | ↗456.4    | ↗1,314.8  | ↘853.2     | ↘231.4      |           |
| 産業廃棄物    | ビニール<br>プラスチックごみ      | リサイクル     | 1,481.0   | ↗1,919.9  | ↗1,982.1   | ↘1,970.6    | ↗2,143.3  |
|          | 金物類                   | リサイクル     | 781.2     | ↗1,666.7  | ↗1,683.1   | ↗1,913.3    | ↘1,600.7  |
|          | ガラス類                  | リサイクル     | 178.6     | ↗217.0    | ↘142.5     | ↗323.3      | ↘127.7    |
|          | ペットボトル                | リサイクル     | 122.9     | ↗136.2    | ↘0.0       | →0.0        | ↗230.5    |
|          | 蛍光灯                   | リサイクル     | 80.7      | ↘43.8     | ↗96.9      | ↘34.7       | ↗5.0      |
|          | その他(産廃)               | リサイクル     | 0.0       | →0.0      | →0.0       | →0.0        | ↗1,293.0  |
|          |                       | 廃棄        | 0.0       | →0.0      | →0.0       | →0.0        | ↗2,604.3  |
| 医療系産業廃棄物 | 廃棄                    | 85.9      | ↘59.6     | ↗100.6    | ↘26.7      | ↗242.2      |           |
| 食品廃棄     | 生ごみ<br>(野菜くず、残菜)      | リサイクル     | 12,038.7  | ↗15,070.5 | ↘13,854.0  | ↗20,515.0   | ↗24,641.1 |
|          |                       | 廃棄        | 3,755.8   | ↘3,031.8  | ↗4,441.7   | ↘1,787.8    | ↗3,370.7  |
|          | 廃油(植物油)               | リサイクル     | 2,620.0   | ↘2,580.0  | ↘2,280.0   | ↗2,920.0    | ↗3,560.0  |
| 計        | リサイクル                 | 132,823.9 | ↘73,514.0 | ↘62,628.0 | ↘76,258.6  | ↘64,695.9   |           |
|          | 廃棄                    | 54,149.6  | ↘52,673.5 | ↗73,862.3 | ↘54,679.2  | ↘45,678.4   |           |
|          | 総量                    | 186,973.5 | 126,781.5 | 136,490.3 | 130,937.72 | 1,103,374.3 |           |
|          | リサイクル率                | 71.0%     | ↘58.3%    | ↘45.9%    | ↗58.2%     | ↗58.6%      |           |

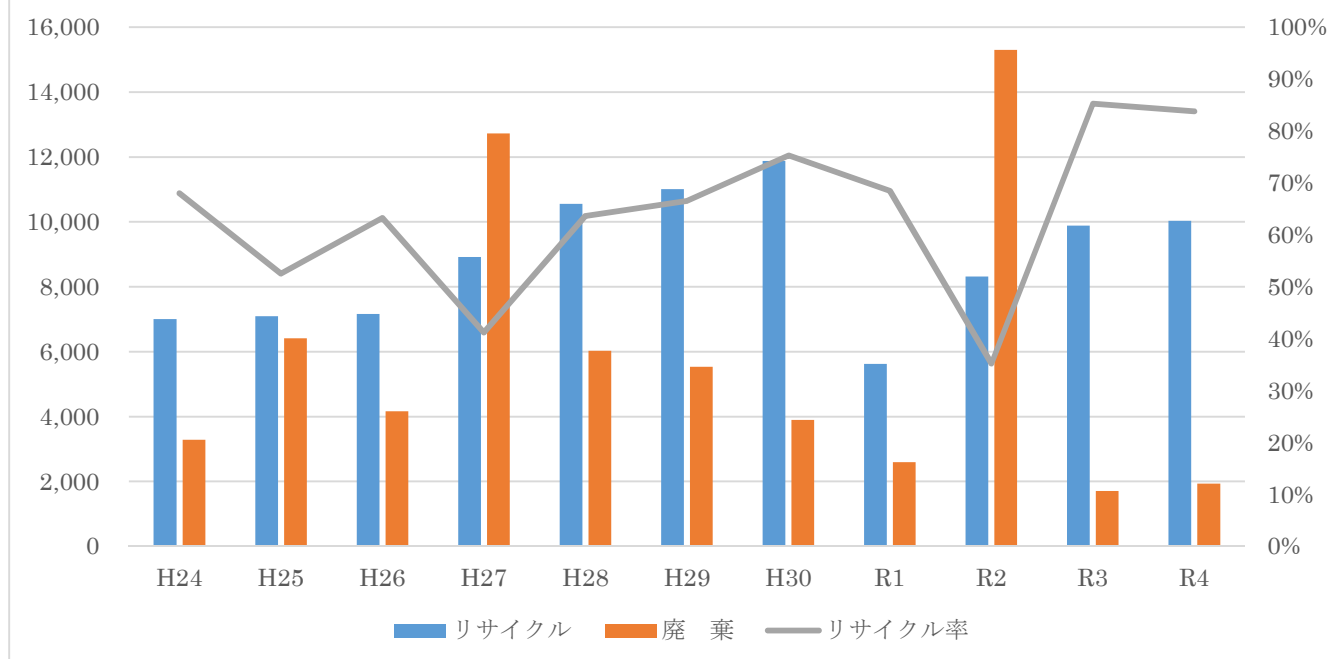


## 施設ごとの廃棄物排出量

### 【本庁舎・西館】廃棄物排出量 (kg)

|       | 種別                    | 対応    | H30      | R1       | R2        | R3        | R4        |
|-------|-----------------------|-------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 一般廃棄物 | 可燃ごみ                  | 廃棄    | 3,191.5  | ↓1,857.8 | ↑2,072.4  | ↓1,865.9  | ↓1,509.2  |
|       | 新聞紙                   | リサイクル | 1,410.2  | ↓507.7   | ↑823.8    | ↑899.1    | ↓805.1    |
|       | 段ボール                  | リサイクル | 869.3    | ↑1,168.0 | ↑1,390.2  | ↑1,608.5  | ↑1,642.1  |
|       | 雑誌                    | リサイクル | 5,629.9  | ↓1,123.4 | ↑1,997.0  | ↓1,735.3  | ↑2,650.4  |
|       | 雑紙(ざつがみ)<br>(コピー用紙含む) | リサイクル | 4,120.7  | ↓3,484.3 | ↑4,244.7  | ↓4,164.2  | ↑4,479.1  |
|       | 守秘義務文書                | リサイクル | 2,268.4  | ↓2,078.9 | ↑2,375.2  | ↑2,887.9  | ↓1,869.0  |
|       |                       | 廃棄    | 1,381.9  | ↑1,572.6 | ↓1,039.4  | ↓649.3    | ↑1,904.8  |
|       | 粗大ごみ                  | リサイクル | 0.0      | →0.0     | ↑397.0    | ↓10.1     | ↓0.0      |
|       |                       | 廃棄    | 11.8     | ↓6.0     | ↑12,990.0 | ↓28.1     | ↓0.0      |
|       | その他(一廃)               | リサイクル | 10.8     | ↓0.0     | →0.0      | ↑1.1      | ↓0.0      |
| 廃棄    |                       | 8.6   | ↓0.3     | ↑12.9    | ↓11.6     | ↑197.0    |           |
| 産業廃棄物 | ビニール<br>プラスチックごみ      | リサイクル | 167.4    | ↓142.3   | ↑253.0    | ↓247.2    | ↓201.2    |
|       | 金物類                   | リサイクル | 46.0     | ↓37.1    | ↑95.4     | ↑911.8    | ↓95.8     |
|       | ガラス類                  | リサイクル | 15.6     | ↑16.0    | ↑20.3     | ↑143.6    | ↓6.5      |
|       | ペットボトル                | リサイクル |          |          |           |           | ↑3.1      |
|       | 蛍光灯                   | リサイクル | 1.0      | ↑1.5     | ↑3.0      | ↓0.0      | →0.0      |
|       | その他(産廃)               | リサイクル |          |          |           |           | ↑1,242.8  |
|       |                       | 廃棄    |          |          |           |           | ↑5.8      |
| 計     | リサイクル                 |       | 14,539.3 | ↓8,559.2 | ↑11,599.6 | ↑12,608.8 | ↑12,995.1 |
|       | 廃棄                    |       | 4,593.8  | ↓3,436.7 | ↑16,114.7 | ↓2,554.9  | ↑3,616.9  |
|       | リサイクル率                |       | 76.0%    | ↓71.4%   | ↓41.9%    | ↑83.2%    | ↓78.2%    |

### 【本庁舎】廃棄物排出量 (kg) とリサイクル率 (%)

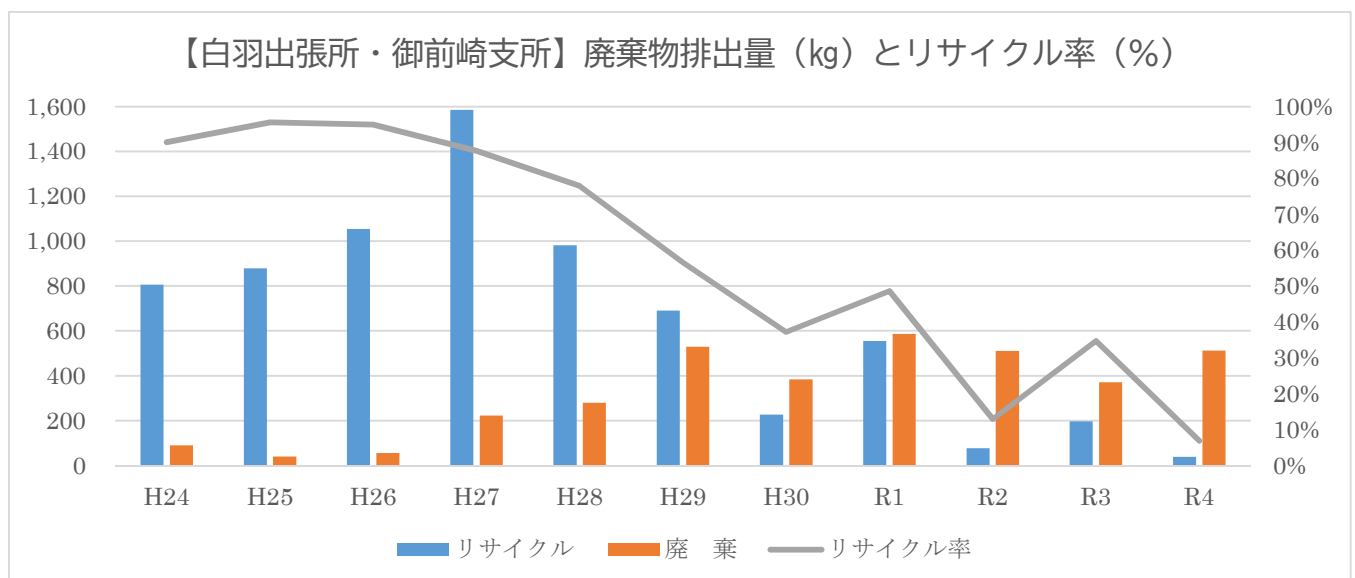


## 【白羽出張所・御前崎支所】廃棄物排出量(kg)

H29.8月より、教育委員会(教育総務課、社会教育課、学校教育課)が本庁3階に移動。

H31.4月より、白羽出張所・御前崎支所となる。

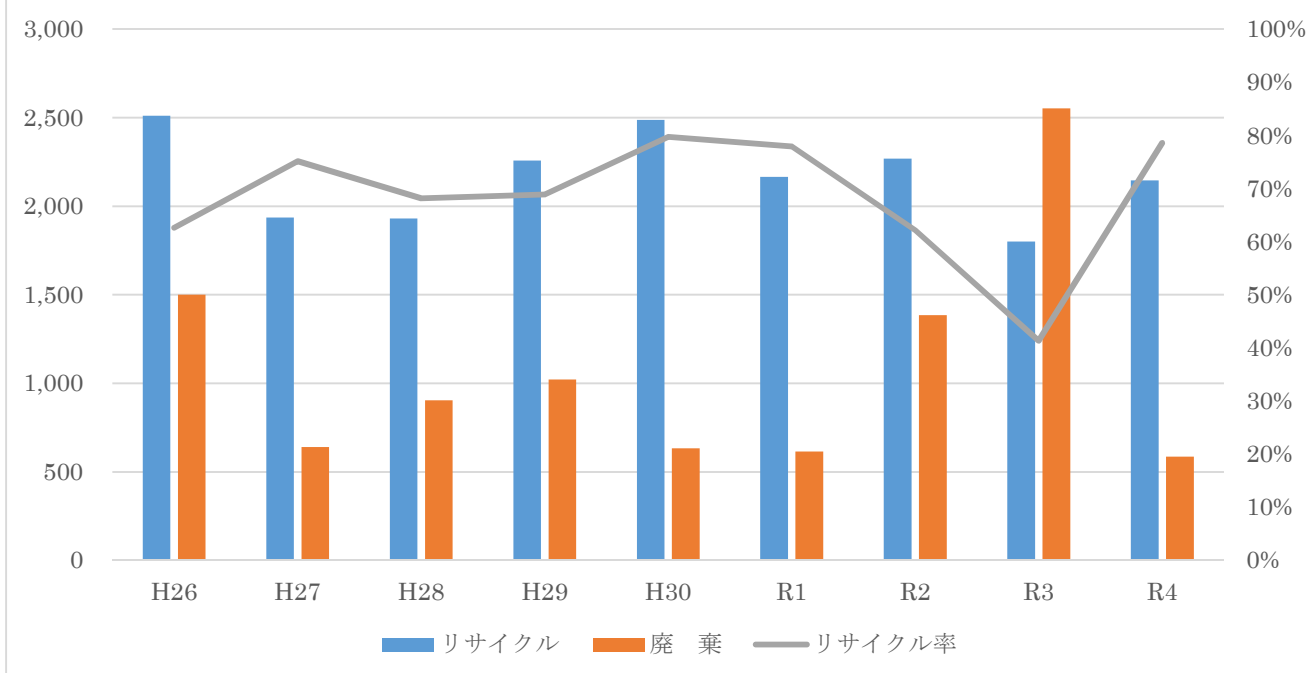
|          | 種別                    | 対応    | H30   | R1     | R2     | R3     | R4     |
|----------|-----------------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 一般廃棄物    | 可燃ごみ                  | 廃棄    | 364.0 | ↗576.2 | ↘485.7 | ↘344.3 | ↗451.7 |
|          | 新聞紙                   | リサイクル | 171.0 | ↗229.0 | ↘0.0   | ↗1.3   | ↘0.0   |
|          | 段ボール                  | リサイクル | 0.0   | ↗102.0 | ↘4.0   | ↗20.1  | ↘7.0   |
|          | 雑誌                    | リサイクル | 0.0   | ↗54.0  | ↘10.0  | ↗32.0  | ↘0.0   |
|          | 雑紙(ざつがみ)<br>(コピー用紙含む) | リサイクル | 41.0  | ↘11.0  | ↘0.0   | ↗76.8  | ↘8.0   |
|          | 守秘義務文書                | リサイクル | 0.0   | ↗34.8  | ↘31.8  | ↗39.0  | ↘0.0   |
|          |                       | 廃棄    | 19.0  | ↘0.0   | →0.0   | →0.0   | ↗27.7  |
|          | 粗大ごみ                  | リサイクル | 0.0   | →0.0   | →0.0   | →0.0   | →0.0   |
|          |                       | 廃棄    | 0.0   | →0.0   | →0.0   | →0.0   | →0.0   |
|          | その他(一廃)               | リサイクル | 0.0   | →0.0   | →0.0   | →0.0   | →0.0   |
| 廃棄       |                       | 0.0   | →0.0  | ↗2.0   | ↘0.0   | →0.0   |        |
| 産業廃棄物    | ビニール<br>プラスチックごみ      | リサイクル | 9.0   | ↗67.3  | ↘27.9  | ↘16.5  | ↗16.6  |
|          | 金物類                   | リサイクル | 0.0   | ↗34.6  | ↘2.3   | ↗6.7   | ↘3.3   |
|          | ガラス類                  | リサイクル | 6.0   | →6.0   | ↘0.0   | ↗4.4   | ↘2.7   |
|          | ペットボトル                | リサイクル | 0.0   | ↗16.5  | ↘0.0   | →0.0   | →0.0   |
|          | 蛍光灯                   | リサイクル | 0.0   | →0.0   | →0.0   | →0.0   | →0.0   |
|          | その他(産廃)               | リサイクル | 0.0   | →0.0   | →0.0   | →0.0   | →0.0   |
|          |                       | 廃棄    | 0.0   | →0.0   | →0.0   | →0.0   | →0.0   |
| 医療系産業廃棄物 | 廃棄                    | 0.0   | ↗10.0 | ↗23.7  | ↗26.7  | ↗32.9  |        |
| 計        | リサイクル                 |       | 227.0 | ↗555.2 | ↘76.0  | ↗196.8 | ↘37.6  |
|          | 廃棄                    |       | 383.0 | ↗586.2 | ↘511.4 | ↘371.0 | ↗512.3 |
|          | リサイクル率                |       | 37.2% | ↗48.6% | ↘12.9% | ↗34.7% | ↘6.8%  |



【図書館】廃棄物排出量(kg)

|       | 種別                    | 対応    | H30     | R1       | R2       | R3       | R4       |
|-------|-----------------------|-------|---------|----------|----------|----------|----------|
| 一般廃棄物 | 可燃ごみ                  | 廃棄    | 600.7   | ↘583.6   | ↗1,347.3 | ↗2,531.0 | ↘467.9   |
|       | 新聞紙                   | リサイクル | 617.0   | ↗663.0   | ↗704.5   | ↘509.7   | ↗580.4   |
|       | 段ボール                  | リサイクル | 231.6   | ↗233.0   | ↘227.2   | ↗247.9   | ↗283.3   |
|       | 雑誌                    | リサイクル | 955.9   | ↘563.8   | ↗751.0   | ↘546.2   | ↗638.2   |
|       | 雑紙(ざつがみ)<br>(コピー用紙含む) | リサイクル | 553.4   | ↘519.0   | ↘444.2   | ↘391.8   | ↗487.7   |
|       | 守秘義務文書                | リサイクル | 44.0    | ↗60.7    | ↘23.0    | ↗25.7    | ↗60.7    |
|       |                       | 廃棄    | 32.6    | ↘27.2    | ↗36.8    | ↘22.4    | ↗117.6   |
|       | 粗大ごみ                  | リサイクル | 0.0     | →0.0     | →0.0     | →0.0     | →0.0     |
|       |                       | 廃棄    | 0.0     | →0.0     | →0.0     | →0.0     | →0.0     |
|       | その他(一廃)               | リサイクル | 18.0    | ↗23.3    | ↘17.0    | ↘13.3    | ↘0.0     |
| 廃棄    |                       | 0.0   | ↗3.4    | ↘0.0     | →0.0     | →0.0     |          |
| 産業廃棄物 | ビニール<br>プラスチックごみ      | リサイクル | 37.6    | ↗82.2    | ↗85.0    | ↘61.5    | ↗75.6    |
|       | 金物類                   | リサイクル | 26.4    | ↘20.4    | ↘12.6    | ↘2.8     | ↗8.4     |
|       | ガラス類                  | リサイクル | 3.6     | ↘0.0     | ↗4.8     | ↘1.1     | ↘0.0     |
|       | ペットボトル                | リサイクル | 0.0     | →0.0     | →0.0     | →0.0     | ↗12.2    |
|       | 蛍光灯                   | リサイクル | 0.0     | ↗1.2     | ↘0.0     | →0.0     | →0.0     |
|       | その他(産廃)               | リサイクル | 0.0     | →0.0     | →0.0     | →0.0     | →0.0     |
| 廃棄    |                       | 0.0   | →0.0    | →0.0     | →0.0     | →0.0     |          |
| 計     | リサイクル                 |       | 2,487.5 | ↘2,166.6 | ↗2,269.3 | ↘1,800.0 | ↗2,146.5 |
|       | 廃棄                    |       | 633.3   | ↘614.2   | ↗1,384.1 | ↗2,553.4 | ↘585.5   |
|       | リサイクル率                |       | 79.7%   | ↘77.9%   | ↘62.1%   | ↘41.3%   | ↗78.6%   |

【図書館】廃棄物排出量(kg)とリサイクル率(%)

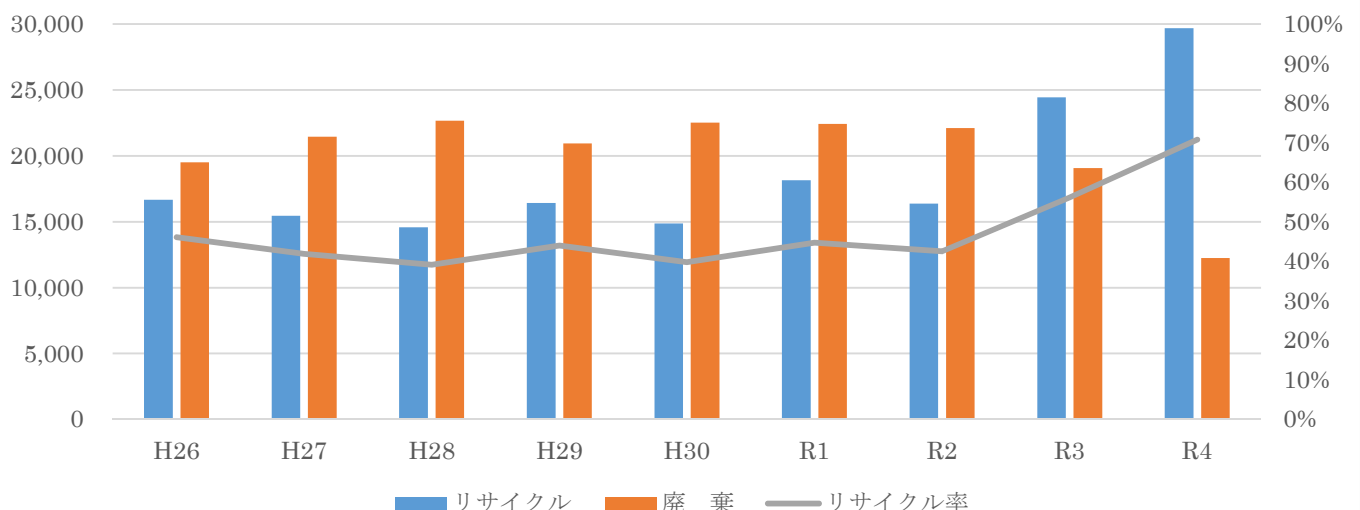


## 【学校給食センター】廃棄物排出量(kg)

R3.9月より、浜岡学校給食センター・御前崎学校給食センターが御前崎市給食センターとなる。

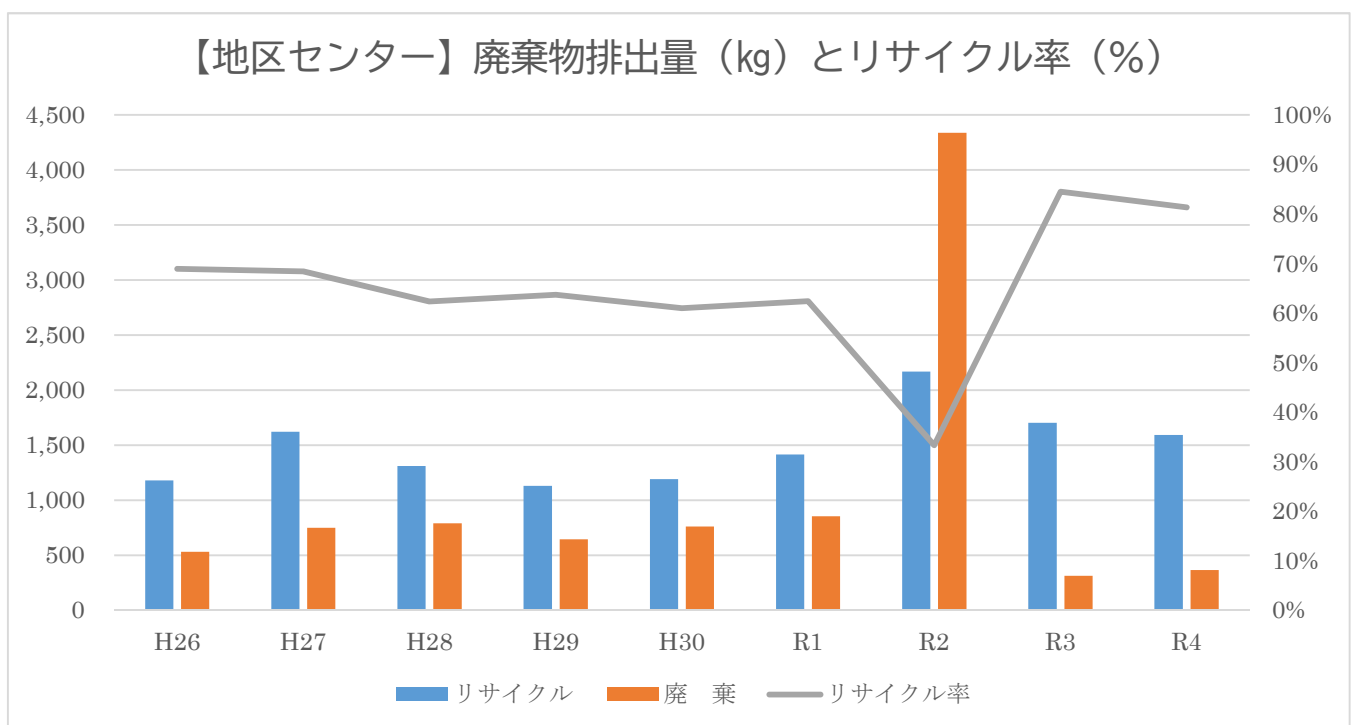
|       | 種別                    | 対応    | H30      | R1        | R2        | R3        | R4        |
|-------|-----------------------|-------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 一般廃棄物 | 可燃ごみ                  | 廃棄    | 18,781.0 | ↗19,374.5 | ↘17,658.3 | ↘17,092.2 | ↘8,842.9  |
|       | 新聞紙                   | リサイクル | 174.7    | ↗394.5    | ↘121.8    | ↘36.1     | ↗89.3     |
|       | 段ボール                  | リサイクル | 6.5      | ↘1.6      | ↗2.5      | ↘0.0      | ↗294.7    |
|       | 雑誌                    | リサイクル | 0.0      | ↗59.2     | ↘42.7     | ↗50.0     | ↘46.1     |
|       | 雑紙(ざつがみ)<br>(コピー用紙含む) | リサイクル | 37.4     | ↗43.4     | ↗73.8     | ↗79.1     | ↗146.4    |
|       | 守秘義務文書                | リサイクル | 0.0      | →0.0      | ↗1.2      | ↘0.0      | ↗5.2      |
|       |                       | 廃棄    | 0.0      | ↗15.3     | ↘12.5     | ↗206.7    | ↘1.2      |
|       | 粗大ごみ                  | リサイクル | 0.0      | →0.0      | →0.0      | →0.0      | →0.0      |
|       |                       | 廃棄    | 0.0      | →0.0      | →0.0      | →0.0      | →0.0      |
|       | その他(一廃)               | リサイクル | 0.0      | →0.0      | →0.0      | ↗300.0    | ↘0.1      |
| 廃棄    |                       | 0.0   | →0.0     | →0.0      | →0.0      | →0.0      |           |
| 産業廃棄物 | ビニール<br>プラスチックごみ      | リサイクル | 0.0      | ↗12.6     | ↘0.0      | ↗320.0    | ↘71.7     |
|       | 金物類                   | リサイクル | 0.0      | ↗0.5      | ↗5.0      | ↗230.0    | ↗679.3    |
|       | ガラス類                  | リサイクル | 0.0      | →0.0      | ↗1.0      | ↘0.0      | ↗5.5      |
|       | ペットボトル                | リサイクル |          |           |           |           | ↗146.3    |
|       | 蛍光灯                   | リサイクル | 0.0      | →0.0      | ↗3.7      | ↘0.0      | →0.0      |
|       | その他(産廃)               | リサイクル | 0.0      | →0.0      | →0.0      | →0.0      | ↗2.8      |
|       |                       | 廃棄    | 0.0      | →0.0      | →0.0      | →0.0      | ↗39.2     |
| 食品廃棄  | 生ごみ<br>(野菜くず、残菜)      | リサイクル | 12,038.7 | ↗15,070.5 | ↘13,854.0 | ↗20,515.0 | ↗24,641.1 |
|       |                       | 廃棄    | 3,755.8  | ↘3,031.8  | ↗4,441.7  | ↘1,787.8  | ↗3,370.7  |
|       | 廃油(植物油)               | リサイクル | 2,620.0  | ↘2,580.0  | ↘2,280.0  | ↗2,920.0  | ↗3,560.0  |
| 計     | リサイクル                 |       | 14,877.3 | ↗18,162.3 | ↘16,385.7 | ↗24,450.2 | ↘29,688.3 |
|       | 廃棄                    |       | 22,536.8 | ↘22,421.6 | ↘22,112.5 | ↘19,086.7 | ↘12,254.0 |
|       | リサイクル率                |       | 39.8%    | ↗44.8%    | ↘42.6%    | ↗56.2%    | ↗70.8%    |

### 【給食センター】廃棄物排出量(kg)とリサイクル率(%)



【地区センター】廃棄物排出量(kg)

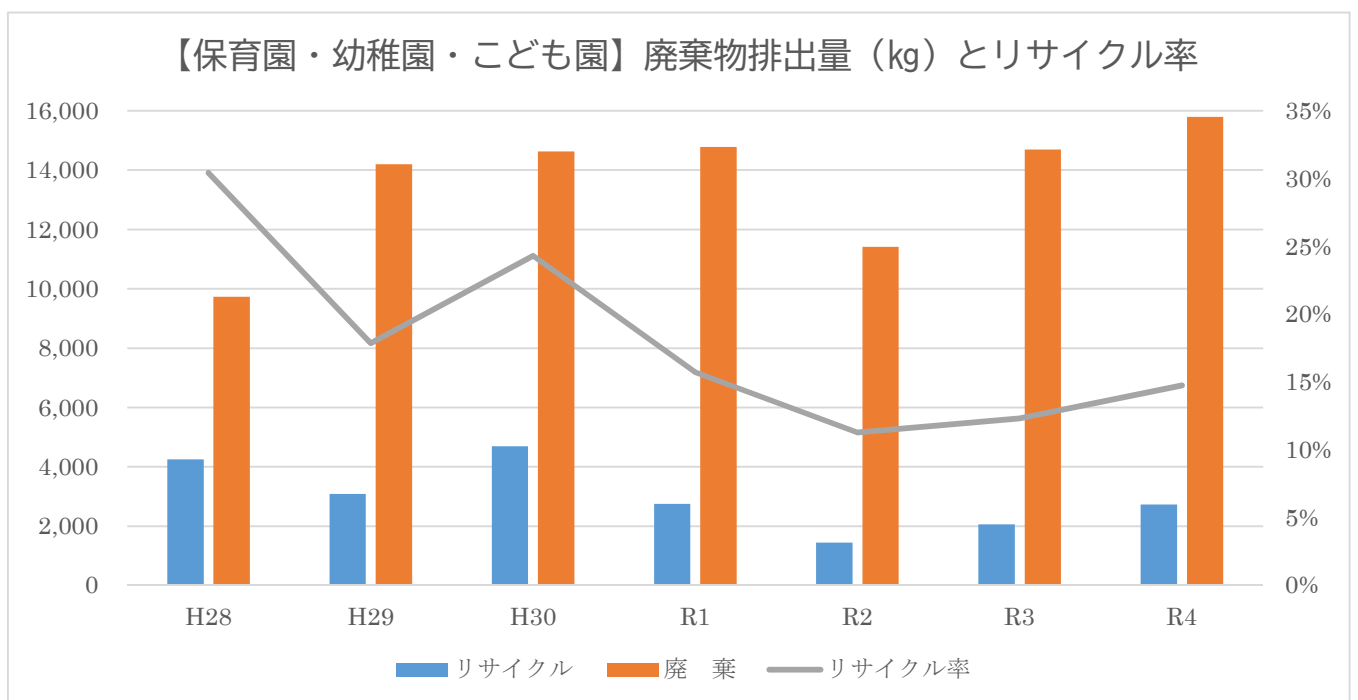
|       | 種別                    | 対応    | H30     | R1       | R2       | R3       | R4       |
|-------|-----------------------|-------|---------|----------|----------|----------|----------|
| 一般廃棄物 | 可燃ごみ                  | 廃棄    | 639.2   | ↗730.7   | ↗3,814.2 | ↘294.5   | ↘270.9   |
|       | 新聞紙                   | リサイクル | 570.5   | ↗783.1   | ↘601.5   | ↗755.9   | ↗768.3   |
|       | 段ボール                  | リサイクル | 238.3   | ↗242.5   | ↘206.3   | ↘142.0   | ↗275.0   |
|       | 雑誌                    | リサイクル | 31.4    | →31.4    | ↘16.5    | ↗128.1   | ↘48.5    |
|       | 雑紙(ざつがみ)<br>(コピー用紙含む) | リサイクル | 149.2   | ↗154.2   | ↘153.4   | ↗288.3   | ↗414.8   |
|       | 守秘義務文書                | リサイクル | 13.4    | →13.4    | ↘12.5    | ↗273.4   | ↘0.0     |
|       |                       | 廃棄    | 115.0   | →115.0   | ↗280.0   | ↘18.4    | ↗94.4    |
|       | 粗大ごみ                  | リサイクル | 0.0     | →0.0     | →0.0     | →0.0     | →0.0     |
|       |                       | 廃棄    | 7.0     | →7.0     | ↘0.0     | →0.0     | →0.0     |
|       | その他(一廃)               | リサイクル | 164.0   | →164.0   | ↘0.0     | ↗4.8     | ↘0.0     |
| 廃棄    |                       | 0.0   | →0.0    | ↗245.0   | ↘0.0     | →0.0     |          |
| 産業廃棄物 | ビニール<br>プラスチックごみ      | リサイクル | 20.4    | ↗24.0    | ↗343.6   | ↘47.6    | ↘37.1    |
|       | 金物類                   | リサイクル | 2.6     | →2.6     | ↗810.7   | ↘48.2    | ↘44.8    |
|       | ガラス類                  | リサイクル | 0.0     | →0.0     | ↗16.3    | ↘9.0     | ↘0.0     |
|       | ペットボトル                | リサイクル |         |          |          |          | ↗3.2     |
|       | 蛍光灯                   | リサイクル | 0.0     | →0.0     | ↗7.7     | ↘4.9     | ↘0.0     |
|       | その他(産廃)               | リサイクル | 0.0     | →0.0     | →0.0     | →0.0     | →0.0     |
| 廃棄    |                       | 0.0   | →0.0    | →0.0     | →0.0     | →0.0     |          |
| 計     | リサイクル                 |       | 1,189.8 | ↗1,415.2 | ↗2,168.5 | ↘1,702.2 | ↘1,591.7 |
|       | 廃棄                    |       | 761.2   | ↘852.7   | ↗4,339.2 | ↘312.9   | ↗365.3   |
|       | リサイクル率                |       | 61.0%   | ↗62.4%   | ↘33.3%   | ↗84.5%   | ↘81.3%   |





【保育園・幼稚園・こども園】廃棄物排出量(kg)

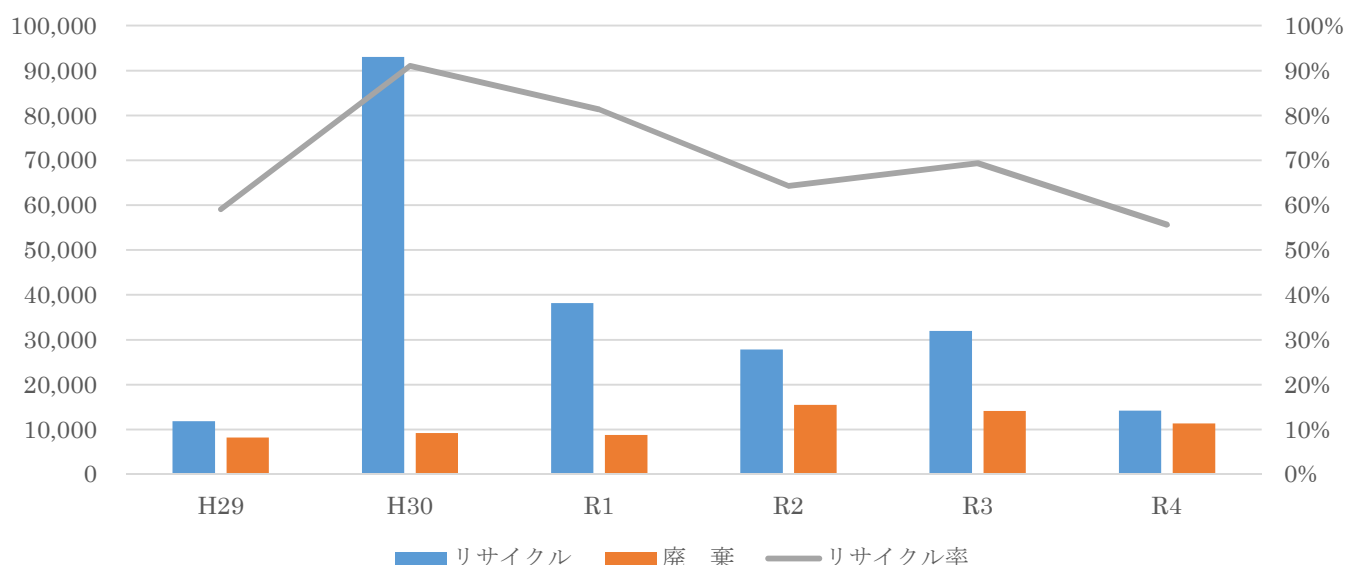
|       | 種別                    | 対応    | H30      | R1        | R2        | R3        | R4        |
|-------|-----------------------|-------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 一般廃棄物 | 可燃ごみ                  | 廃棄    | 14,569.7 | ↗14,342.1 | ↘10,811.5 | ↗14,693.5 | ↗15,743.6 |
|       | 新聞紙                   | リサイクル | 360.0    | ↘135.4    | ↘0.0      | ↗5.7      | ↗27.7     |
|       | 段ボール                  | リサイクル | 1,197.6  | ↘554.1    | ↘405.0    | ↗538.4    | ↗614.0    |
|       | 雑誌                    | リサイクル | 1,017.6  | ↘517.3    | ↘51.9     | ↗52.6     | ↗136.1    |
|       | 雑紙(ざつがみ)<br>(コピー用紙含む) | リサイクル | 1,148.4  | ↘634.7    | ↘315.1    | ↗649.1    | ↘464.4    |
|       | 守秘義務文書                | リサイクル | 6.6      | ↘0.0      | →0.0      | →0.0      | ↗1.5      |
|       |                       | 廃棄    | 2.1      | ↘0.0      | ↗2.1      | ↘0.0      | →0.0      |
|       | 粗大ごみ                  | リサイクル | 0.0      | →0.0      | →0.0      | →0.0      | →0.0      |
|       |                       | 廃棄    | 0.0      | ↗11.1     | ↘0.0      | →0.0      | →0.0      |
|       | その他(一廃)               | リサイクル | 13.5     | ↘7.6      | ↘1.5      | ↗5.5      | ↘0.0      |
| 廃棄    |                       | 53.8  | ↗432.7   | ↗599.7    | ↘0.9      | ↗17.4     |           |
| 産業廃棄物 | ビニール<br>プラスチックごみ      | リサイクル | 652.6    | ↗685.6    | ↘553.9    | ↘553.0    | ↗981.3    |
|       | 金物類                   | リサイクル | 279.1    | ↘203.3    | ↘108.6    | ↗216.6    | ↗369.5    |
|       | ガラス類                  | リサイクル | 19.1     | ↘18.0     | ↘12.3     | ↗42.3     | ↗57.8     |
|       | ペットボトル                | リサイクル | 0.0      | →0.0      | →0.0      | →0.0      | ↗39.9     |
|       | 蛍光灯                   | リサイクル | 2.3      | ↘1.2      | ↗3.4      | ↘0.0      | ↗1.0      |
|       | その他(産廃)               | リサイクル | 0.0      | →0.0      | →0.0      | →0.0      | ↗39.9     |
| 廃棄    |                       | 0.0   | →0.0     | →0.0      | →0.0      | ↗39.3     |           |
| 計     | リサイクル                 |       | 4,696.8  | ↘2,757.2  | ↘1,451.7  | ↗2,063.2  | ↗2,733.0  |
|       | 廃棄                    |       | 14,625.6 | ↗14,785.9 | ↘11,413.3 | ↗14,694.4 | ↗15,800.3 |
|       | リサイクル率                |       | 24.3%    | ↘15.7%    | ↘11.3%    | ↗12.3%    | ↗14.7%    |



### 【小学校・中学校】廃棄物排出量(kg)

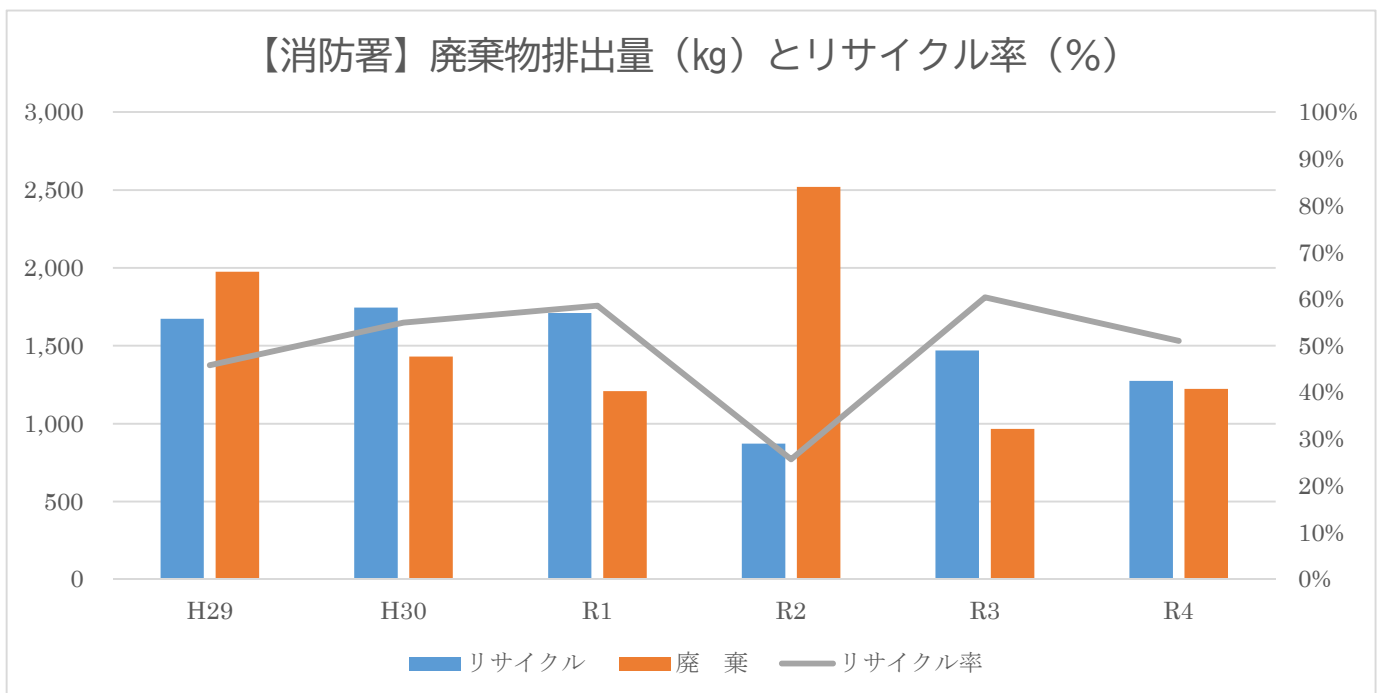
|       | 種別                    | 対応    | H30      | R1        | R2        | R3        | R4        |
|-------|-----------------------|-------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 一般廃棄物 | 可燃ごみ                  | 廃棄    | 7,789.2  | ↘7,287.3  | ↗9,982.3  | ↘7,238.3  | ↗7,343.0  |
|       | 新聞紙                   | リサイクル | 50,687.5 | ↘13,982.3 | ↘11,235.1 | ↗12,741.9 | ↘1,878.9  |
|       | 段ボール                  | リサイクル | 15,269.5 | ↘7,569.5  | ↘5,407.1  | ↘5,364.0  | ↘2,256.9  |
|       | 雑誌                    | リサイクル | 1,550.0  | ↗7,735.8  | ↘5,092.4  | ↗7,450.4  | ↘2,297.5  |
|       | 雑紙(ざつがみ)<br>(コピー用紙含む) | リサイクル | 21,352.6 | ↘4,215.3  | ↘4,199.1  | ↗4,255.8  | ↗5,045.5  |
|       | 守秘義務文書                | リサイクル | 791.1    | ↗1,249.2  | ↘453.7    | ↗1,017.4  | ↗1,525.6  |
|       |                       | 廃棄    | 390.0    | ↘300.0    | ↗2,470.0  | ↗3,340.0  | ↘660.0    |
|       | 粗大ごみ                  | リサイクル | 4.4      | ↗456.4    | ↘0.0      | ↗0.5      | ↘0.0      |
|       |                       | 廃棄    | 1,000.0  | ↗1,160.0  | ↗2,560.0  | ↗2,720.6  | ↘780.0    |
|       | その他(一廃)               | リサイクル | 2,545.1  | ↘1,064.4  | ↘14.6     | ↗23.8     | ↗116.0    |
| 廃棄    |                       | 5.7   | ↗20.0    | ↗455.2    | ↗840.7    | ↘17.0     |           |
| 産業廃棄物 | ビニール<br>プラスチックごみ      | リサイクル | 355.9    | ↗654.2    | ↗611.1    | ↘601.4    | ↗671.8    |
|       | 金物類                   | リサイクル | 363.2    | ↗1,084.5  | ↘624.8    | ↘366.9    | ↗373.3    |
|       | ガラス類                  | リサイクル | 64.2     | ↗135.9    | ↘87.8     | ↗115.8    | ↘45.7     |
|       | ペットボトル                | リサイクル | 0.0      | →0.0      | →0.0      | →0.0      | ↗8.0      |
|       | 蛍光灯                   | リサイクル | 77.4     | ↘39.9     | ↗79.1     | ↘29.8     | ↘4.0      |
|       | その他(産廃)               | リサイクル | 0.0      | →0.0      | →0.0      | →0.0      | ↗5.4      |
| 廃棄    |                       | 0.0   | →0.0     | →0.0      | →0.0      | ↗2,520.0  |           |
| 計     | リサイクル                 |       | 93,060.9 | ↘38,187.4 | ↘27,804.8 | ↗31,967.7 | ↘14,228.5 |
|       | 廃棄                    |       | 9,184.9  | ↘8,767.3  | ↗15,467.5 | ↘14,139.6 | ↘11,320.0 |
|       | リサイクル率                |       | 91.0%    | ↘81.3%    | ↘64.3%    | ↗69.3%    | ↘55.7%    |

### 【小学校・中学校】廃棄物排出量(kg)とリサイクル率(%)



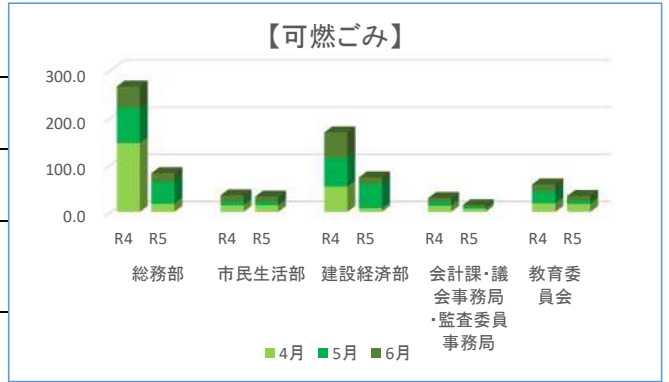
### 【消防署】廃棄物排出量(kg)

|          | 種別                    | 対応    | H30     | R1       | R2       | R3       | R4       |
|----------|-----------------------|-------|---------|----------|----------|----------|----------|
| 一般廃棄物    | 可燃ごみ                  | 廃棄    | 1,234.6 | ↓1,159.3 | ↑2,334.6 | ↓966.2   | ↑1,014.8 |
|          | 新聞紙                   | リサイクル | 227.6   | ↓192.3   | ↓163.2   | ↑198.6   | ↑199.9   |
|          | 段ボール                  | リサイクル | 280.0   | ↓220.1   | ↓167.1   | ↑354.4   | ↓278.1   |
|          | 雑誌                    | リサイクル | 158.7   | ↑314.9   | ↓234.8   | ↓217.7   | ↑246.8   |
|          | 雑紙(ざつがみ)<br>(コピー用紙含む) | リサイクル | 584.0   | ↓287.4   | ↓132.0   | ↑438.2   | ↓298.5   |
|          | 守秘義務文書                | リサイクル | 0.0     | →0.0     | ↑30.2    | ↓0.0     | ↑108.1   |
|          |                       | 廃棄    | 76.7    | ↓0.0     | ↑108.1   | ↓0.0     | →0.0     |
|          | 粗大ごみ                  | リサイクル | 0.0     | →0.0     | →0.0     | →0.0     | →0.0     |
|          |                       | 廃棄    | 12.5    | ↓0.0     | →0.0     | →0.0     | →0.0     |
|          | その他(一廃)               | リサイクル | 0.0     | →0.0     | ↑13.8    | ↓0.0     | →0.0     |
| 廃棄       |                       | 21.3  | ↓0.0    | →0.0     | →0.0     | →0.0     |          |
| 産業廃棄物    | ビニール<br>プラスチックごみ      | リサイクル | 238.1   | ↑251.7   | ↓107.6   | ↑123.3   | ↓88.0    |
|          | 金物類                   | リサイクル | 63.9    | ↑283.7   | ↓23.7    | ↑130.3   | ↓26.4    |
|          | ガラス類                  | リサイクル | 70.1    | ↓41.1    | ↓0.0     | ↑7.2     | ↑9.6     |
|          | ペットボトル                | リサイクル | 122.9   | ↓119.7   | ↓0.0     | →0.0     | ↑17.8    |
|          | 蛍光灯                   | リサイクル | 0.0     | →0.0     | →0.0     | →0.0     | →0.0     |
|          | その他(産廃)               | リサイクル | 0.0     | →0.0     | →0.0     | →0.0     | ↑2.2     |
|          |                       | 廃棄    | 0.0     | →0.0     | →0.0     | →0.0     | →0.0     |
| 医療系産業廃棄物 | 廃棄                    | 85.9  | ↓49.6   | ↑76.9    | ↓0.0     | ↑209.3   |          |
| 計        | リサイクル                 |       | 1,745.3 | ↓1,710.9 | ↓872.4   | ↑1,469.7 | ↓1,275.3 |
|          | 廃棄                    |       | 1,431.0 | ↓1,208.9 | ↑2,519.6 | ↓966.2   | ↑1,224.1 |
|          | リサイクル率                |       | 54.9%   | ↑58.6%   | ↓25.7%   | ↑60.3%   | ↓51.0%   |



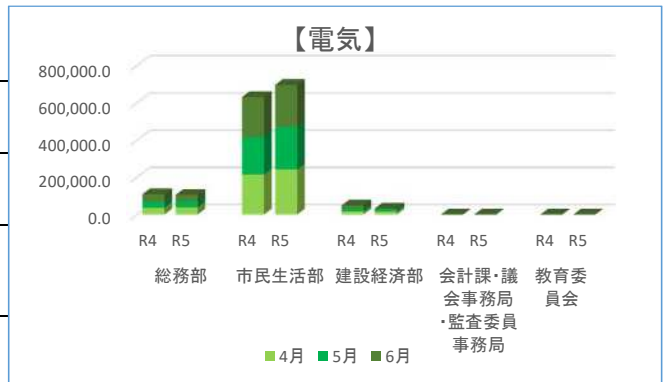
【本庁舎】 中間報告(結果報告用) 部毎前年度比

|           |      | 第1四半期 |       |      | 合計    | 前年度比   |  |
|-----------|------|-------|-------|------|-------|--------|--|
|           |      | 4月    | 5月    | 6月   |       |        |  |
| 【可燃ごみ】    | 総務部  | R4年度  | 146.1 | 75.3 | 44.5  | 265.9  |  |
|           | R5年度 | 17.4  | 47.6  | 17.4 | 82.4  | -183.5 |  |
| 市民生活部     | R4年度 | 14.0  | 8.0   | 13.3 | 35.3  |        |  |
|           | R5年度 | 14.0  | 7.7   | 10.9 | 32.7  | -2.7   |  |
| 建設経済部     | R4年度 | 53.8  | 61.6  | 53.6 | 168.9 |        |  |
|           | R5年度 | 8.0   | 51.9  | 13.7 | 73.6  | -95.4  |  |
| 会計課・議会事務局 | R4年度 | 13.1  | 8.5   | 7.9  | 29.5  |        |  |
|           | R5年度 | 6.9   | 3.4   | 4.2  | 14.5  | -15.0  |  |
| 教育委員会     | R4年度 | 18.3  | 25.4  | 14.8 | 58.6  |        |  |
|           | R5年度 | 16.8  | 6.8   | 10.2 | 33.8  | -24.8  |  |

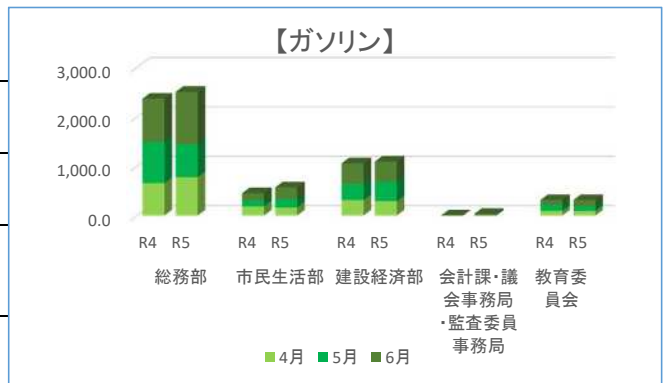


※『合計』の範囲は【可燃ごみ】に準じる

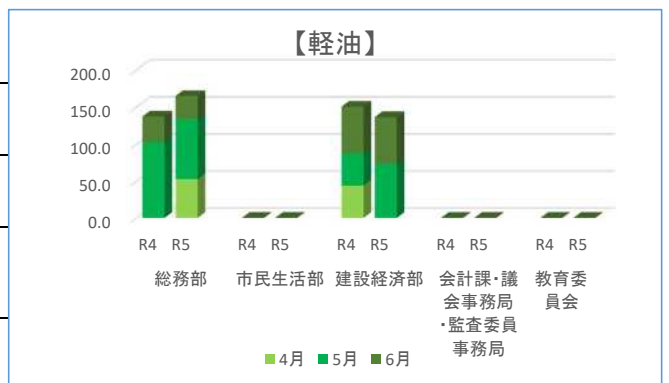
|           |      | 第1四半期     |           |           | 合計        | 前年度比      |  |
|-----------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
|           |      | 4月        | 5月        | 6月        |           |           |  |
| 【電気】      | 総務部  | R4年度      | 36,197.0  | 33,101.2  | 40,174.0  | 109,472.2 |  |
|           | R5年度 | 38,804.0  | 31,812.0  | 35,195.0  | 105,811.0 | -3,661.2  |  |
| 市民生活部     | R4年度 | 215,563.0 | 204,897.0 | 210,842.0 | 631,302.0 |           |  |
|           | R5年度 | 242,174.0 | 229,951.0 | 224,665.0 | 696,790.0 | 65,488.0  |  |
| 建設経済部     | R4年度 | 16,484.0  | 15,733.0  | 16,330.0  | 48,547.0  |           |  |
|           | R5年度 | 15,233.0  | 13,846.0  | 3,179.0   | 32,258.0  | -16,289.0 |  |
| 会計課・議会事務局 | R4年度 | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |           |  |
|           | R5年度 | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |  |
| 教育委員会     | R4年度 | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |           |  |
|           | R5年度 | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |  |



|           |      | 第1四半期 |       |         | 合計      | 前年度比    |  |
|-----------|------|-------|-------|---------|---------|---------|--|
|           |      | 4月    | 5月    | 6月      |         |         |  |
| 【ガソリン】    | 総務部  | R4年度  | 658.1 | 834.9   | 875.9   | 2,368.9 |  |
|           | R5年度 | 780.9 | 664.3 | 1,060.4 | 2,505.5 | 136.6   |  |
| 市民生活部     | R4年度 | 182.6 | 126.2 | 142.0   | 450.8   |         |  |
|           | R5年度 | 165.2 | 173.5 | 231.1   | 569.8   | 119.0   |  |
| 建設経済部     | R4年度 | 313.5 | 329.3 | 417.0   | 1,059.8 |         |  |
|           | R5年度 | 291.5 | 401.5 | 401.5   | 1,094.5 | 34.7    |  |
| 会計課・議会事務局 | R4年度 | 0.0   | 0.0   | 0.0     | 0.0     |         |  |
|           | R5年度 | 0.0   | 0.0   | 34.0    | 34.0    | 34.0    |  |
| 教育委員会     | R4年度 | 95.3  | 125.0 | 93.9    | 314.3   |         |  |
|           | R5年度 | 92.9  | 98.3  | 123.8   | 315.0   | 0.7     |  |



|           |      | 第1四半期 |      |       | 合計    | 前年度比  |  |
|-----------|------|-------|------|-------|-------|-------|--|
|           |      | 4月    | 5月   | 6月    |       |       |  |
| 【軽油】      | 総務部  | R4年度  | 0.0  | 102.9 | 34.1  | 137.0 |  |
|           | R5年度 | 52.5  | 81.2 | 31.0  | 164.7 | 27.7  |  |
| 市民生活部     | R4年度 | 0.0   | 0.0  | 0.0   | 0.0   |       |  |
|           | R5年度 | 0.0   | 0.0  | 0.0   | 0.0   | 0.0   |  |
| 建設経済部     | R4年度 | 43.7  | 43.3 | 63.3  | 150.3 |       |  |
|           | R5年度 | 0.0   | 73.1 | 63.1  | 136.2 | -14.1 |  |
| 会計課・議会事務局 | R4年度 | 0.0   | 0.0  | 0.0   | 0.0   |       |  |
|           | R5年度 | 0.0   | 0.0  | 0.0   | 0.0   | 0.0   |  |
| 教育委員会     | R4年度 | 0.0   | 0.0  | 0.0   | 0.0   |       |  |
|           | R5年度 | 0.0   | 0.0  | 0.0   | 0.0   | 0.0   |  |



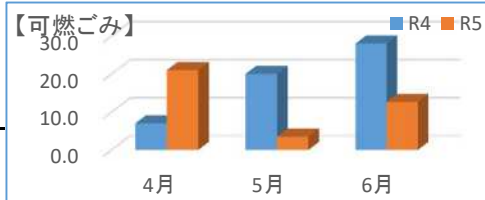
『A重油』『LPガス』『灯油』は、前年度今年度共に実績なしの為省略

【支所】

中間報告(結果報告用) 部毎前年度比

【可燃ごみ】

|    | 第1四半期 |      |      | 第1四半期 まで<br>合計 | 前年度比 |       |
|----|-------|------|------|----------------|------|-------|
|    | 4月    | 5月   | 6月   |                |      |       |
| 支所 | R4年度  | 7.0  | 20.0 | 28.0           | 55.0 | -17.9 |
|    | R5年度  | 21.0 | 3.5  | 12.6           | 37.1 |       |

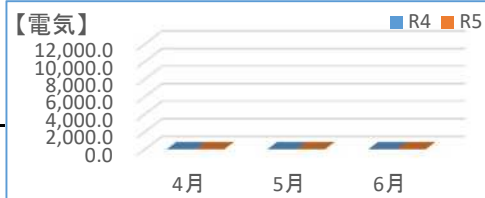


【燃料】

※『合計』の範囲は【可燃ごみ】に準じる

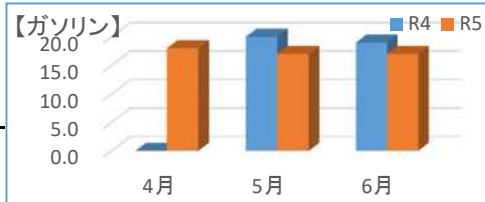
【電気】

|    | 第1四半期 |     |     | 合計  | 前年度比 |     |
|----|-------|-----|-----|-----|------|-----|
|    | 4月    | 5月  | 6月  |     |      |     |
| 支所 | R4年度  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  | 0.0 |
|    | R5年度  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  |     |



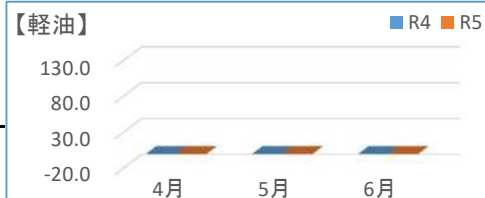
【ガソリン】

|    | 第1四半期 |      |      | 合計   | 前年度比 |      |
|----|-------|------|------|------|------|------|
|    | 4月    | 5月   | 6月   |      |      |      |
| 支所 | R4年度  | 0.0  | 20.0 | 19.0 | 39.0 | 13.0 |
|    | R5年度  | 18.0 | 17.0 | 17.0 | 52.0 |      |



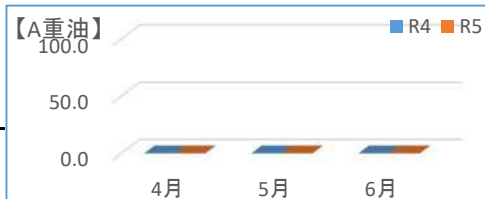
【軽油】

|    | 第1四半期 |     |     | 合計  | 前年度比 |     |
|----|-------|-----|-----|-----|------|-----|
|    | 4月    | 5月  | 6月  |     |      |     |
| 支所 | R4年度  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  | 0.0 |
|    | R5年度  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  |     |



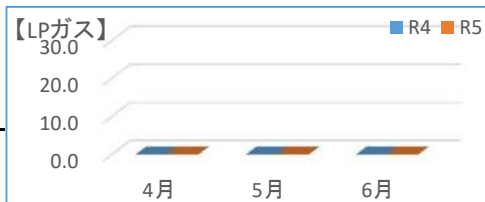
【A重油】

|    | 第1四半期 |     |     | 合計  | 前年度比 |     |
|----|-------|-----|-----|-----|------|-----|
|    | 4月    | 5月  | 6月  |     |      |     |
| 支所 | R4年度  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  | 0.0 |
|    | R5年度  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  |     |



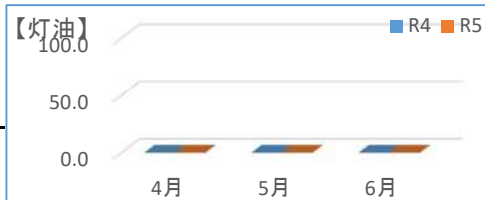
【LPガス】

|    | 第1四半期 |     |     | 合計  | 前年度比 |     |
|----|-------|-----|-----|-----|------|-----|
|    | 4月    | 5月  | 6月  |     |      |     |
| 支所 | R4年度  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  | 0.0 |
|    | R5年度  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  |     |



【灯油】

|    | 第1四半期 |     |     | 合計  | 前年度比 |     |
|----|-------|-----|-----|-----|------|-----|
|    | 4月    | 5月  | 6月  |     |      |     |
| 支所 | R4年度  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  | 0.0 |
|    | R5年度  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  |     |



【西館】

中間報告(結果報告用) 部毎前年度比

【可燃ごみ】

|       | 第1四半期      |       |       | 第3四半期 まで | 前年度比     |
|-------|------------|-------|-------|----------|----------|
|       | 4月         | 5月    | 6月    | 合計       |          |
| 危機管理部 | R4年度 0.0   | 11.2  | 12.3  | 84.4     | 533.5    |
|       | R5年度 19.6  | 130.4 | 467.9 | 617.9    |          |
| 健康福祉部 | R4年度 154.2 | 171.4 | 316.9 | 1,216.9  | -1,116.8 |
|       | R5年度 32.0  | 35.0  | 33.1  | 100.1    |          |

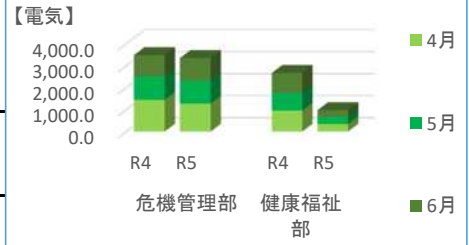


【燃料】

※「合計」の範囲は【可燃ごみ】に準じる

【電気】

|       | 第1四半期        |         |         | 合計       | 前年度比      |
|-------|--------------|---------|---------|----------|-----------|
|       | 4月           | 5月      | 6月      |          |           |
| 危機管理部 | R4年度 1,443.0 | 1,078.0 | 964.0   | 14,664.0 | -11,314.0 |
|       | R5年度 1,280.0 | 1,038.0 | 1,032.0 | 3,350.0  |           |
| 健康福祉部 | R4年度 959.4   | 802.8   | 906.6   | 8,798.4  | -7,823.5  |
|       | R5年度 341.8   | 337.1   | 296.0   | 974.9    |           |



【ガソリン】

|       | 第1四半期      |       |       | 合計      | 前年度比     |
|-------|------------|-------|-------|---------|----------|
|       | 4月         | 5月    | 6月    |         |          |
| 危機管理部 | R4年度 59.3  | 30.2  | 86.3  | 674.8   | -467.6   |
|       | R5年度 102.6 | 49.6  | 55.0  | 207.2   |          |
| 健康福祉部 | R4年度 273.4 | 419.3 | 435.4 | 3,860.4 | -2,594.0 |
|       | R5年度 408.1 | 356.1 | 502.2 | 1,266.4 |          |



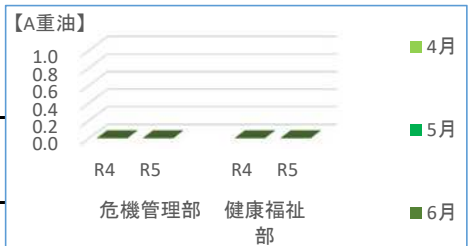
【軽油】

|       | 第1四半期     |     |     | 合計   | 前年度比 |
|-------|-----------|-----|-----|------|------|
|       | 4月        | 5月  | 6月  |      |      |
| 危機管理部 | R4年度 0.0  | 0.0 | 0.0 | 0.0  | 79.0 |
|       | R5年度 79.0 | 0.0 | 0.0 | 79.0 |      |
| 健康福祉部 | R4年度 0.0  | 0.0 | 0.0 | 0.0  | 0.0  |
|       | R5年度 0.0  | 0.0 | 0.0 | 0.0  |      |



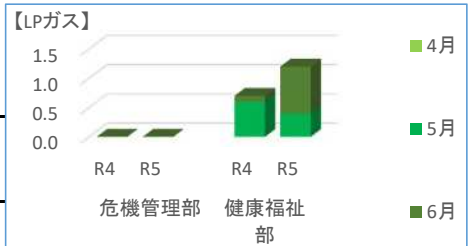
【A重油】

|       | 第1四半期    |     |     | 合計  | 前年度比 |
|-------|----------|-----|-----|-----|------|
|       | 4月       | 5月  | 6月  |     |      |
| 危機管理部 | R4年度 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  |
|       | R5年度 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |      |
| 健康福祉部 | R4年度 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  |
|       | R5年度 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |      |



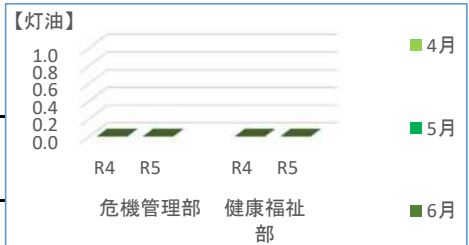
【LPガス】

|       | 第1四半期    |     |     | 合計  | 前年度比 |
|-------|----------|-----|-----|-----|------|
|       | 4月       | 5月  | 6月  |     |      |
| 危機管理部 | R4年度 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | -0.2 |
|       | R5年度 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |      |
| 健康福祉部 | R4年度 0.0 | 0.6 | 0.1 | 3.4 | -2.2 |
|       | R5年度 0.0 | 0.4 | 0.8 | 1.2 |      |



【灯油】

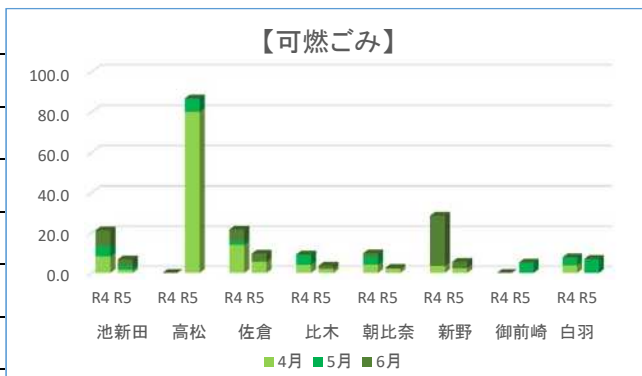
|       | 第1四半期    |     |     | 合計  | 前年度比 |
|-------|----------|-----|-----|-----|------|
|       | 4月       | 5月  | 6月  |     |      |
| 危機管理部 | R4年度 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  |
|       | R5年度 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |      |
| 健康福祉部 | R4年度 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  |
|       | R5年度 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |      |



【地区センター】 中間報告(結果報告用) 部毎前年度比

【可燃ごみ】

|           | 第1四半期 |      |     |      | 前年度比 |       |
|-----------|-------|------|-----|------|------|-------|
|           | 4月    | 5月   | 6月  | 合計   |      |       |
| 池新田地区センター | R4年度  | 8.2  | 5.2 | 7.8  | 21.2 | -14.4 |
|           | R5年度  | 1.6  | 2.0 | 3.2  | 6.8  |       |
| 高松地区センター  | R4年度  | 0.0  | 0.0 | 0.0  | 0.0  | 86.7  |
|           | R5年度  | 80.0 | 6.7 | 0.0  | 86.7 |       |
| 佐倉地区センター  | R4年度  | 14.0 | 1.8 | 5.8  | 21.6 | -12.0 |
|           | R5年度  | 5.6  | 0.0 | 4.0  | 9.6  |       |
| 比木地区センター  | R4年度  | 4.0  | 5.2 | 0.0  | 9.2  | -5.6  |
|           | R5年度  | 2.0  | 0.0 | 1.6  | 3.6  |       |
| 朝比奈地区センター | R4年度  | 4.1  | 4.2 | 1.5  | 9.8  | -7.2  |
|           | R5年度  | 2.2  | 0.0 | 0.4  | 2.6  |       |
| 新野地区センター  | R4年度  | 3.5  | 0.0 | 25.0 | 28.5 | -22.9 |
|           | R5年度  | 2.3  | 0.0 | 3.3  | 5.6  |       |
| 御前崎地区センター | R4年度  | 0.0  | 0.0 | 0.0  | 0.0  | 5.2   |
|           | R5年度  | 0.0  | 5.2 | 0.0  | 5.2  |       |
| 白羽地区センター  | R4年度  | 3.8  | 4.0 | 0.0  | 7.8  | -0.8  |
|           | R5年度  | 0.0  | 7.0 | 0.0  | 7.0  |       |

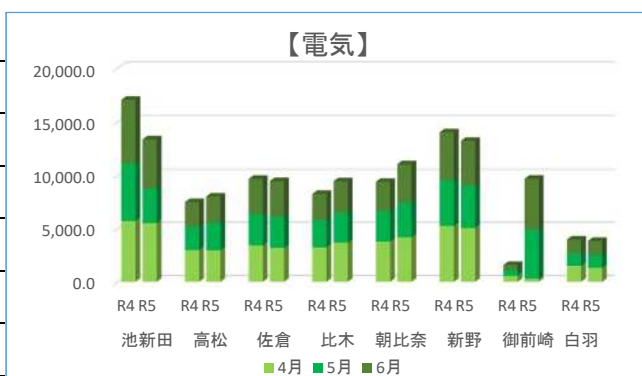


【燃料】

※『合計』の範囲は【可燃ごみ】に準じる

【電気】

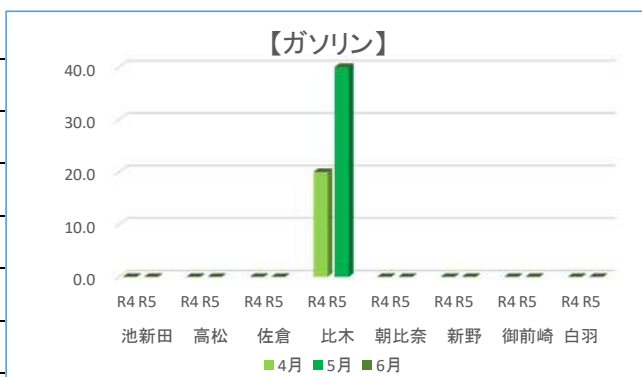
|           | 第1四半期 |         |         |         | 前年度比     |          |
|-----------|-------|---------|---------|---------|----------|----------|
|           | 4月    | 5月      | 6月      | 合計      |          |          |
| 池新田地区センター | R4年度  | 5,703.0 | 5,428.0 | 5,917.0 | 17,048.0 | -3,694.0 |
|           | R5年度  | 5,520.0 | 3,248.0 | 4,586.0 | 13,354.0 |          |
| 高松地区センター  | R4年度  | 2,985.0 | 2,207.0 | 2,298.0 | 7,490.0  | 520.0    |
|           | R5年度  | 2,957.0 | 2,626.0 | 2,427.0 | 8,010.0  |          |
| 佐倉地区センター  | R4年度  | 3,425.0 | 2,948.0 | 3,289.0 | 9,662.0  | -198.0   |
|           | R5年度  | 3,197.0 | 2,892.0 | 3,375.0 | 9,464.0  |          |
| 比木地区センター  | R4年度  | 3,241.0 | 2,551.0 | 2,459.0 | 8,251.0  | 1,198.0  |
|           | R5年度  | 3,671.0 | 2,821.0 | 2,957.0 | 9,449.0  |          |
| 朝比奈地区センター | R4年度  | 3,780.0 | 2,833.0 | 2,793.0 | 9,406.0  | 1,631.0  |
|           | R5年度  | 4,187.0 | 3,278.0 | 3,572.0 | 11,037.0 |          |
| 新野地区センター  | R4年度  | 5,252.0 | 4,308.0 | 4,462.0 | 14,022.0 | -802.0   |
|           | R5年度  | 5,062.0 | 3,969.0 | 4,189.0 | 13,220.0 |          |
| 御前崎地区センター | R4年度  | 565.0   | 520.0   | 499.0   | 1,584.0  | 8,099.0  |
|           | R5年度  | 290.0   | 4,616.0 | 4,777.0 | 9,683.0  |          |
| 白羽地区センター  | R4年度  | 1,494.0 | 1,207.0 | 1,271.0 | 3,972.0  | -123.0   |
|           | R5年度  | 1,317.0 | 1,238.0 | 1,294.0 | 3,849.0  |          |



【ガソリン】

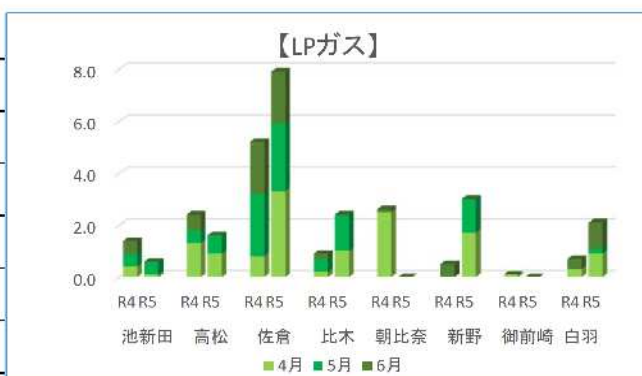
(比木のみ公用車あり)

|           | 第1四半期 |      |      |     | 前年度比 |      |
|-----------|-------|------|------|-----|------|------|
|           | 4月    | 5月   | 6月   | 合計  |      |      |
| 池新田地区センター | R4年度  | 0.0  | 0.0  | 0.0 | 0.0  | 0.0  |
|           | R5年度  | 0.0  | 0.0  | 0.0 | 0.0  |      |
| 高松地区センター  | R4年度  | 0.0  | 0.0  | 0.0 | 0.0  | 0.0  |
|           | R5年度  | 0.0  | 0.0  | 0.0 | 0.0  |      |
| 佐倉地区センター  | R4年度  | 0.0  | 0.0  | 0.0 | 0.0  | 0.0  |
|           | R5年度  | 0.0  | 0.0  | 0.0 | 0.0  |      |
| 比木地区センター  | R4年度  | 20.0 | 0.0  | 0.0 | 20.0 | 20.0 |
|           | R5年度  | 0.0  | 40.0 | 0.0 | 40.0 |      |
| 朝比奈地区センター | R4年度  | 0.0  | 0.0  | 0.0 | 0.0  | 0.0  |
|           | R5年度  | 0.0  | 0.0  | 0.0 | 0.0  |      |
| 新野地区センター  | R4年度  | 0.0  | 0.0  | 0.0 | 0.0  | 0.0  |
|           | R5年度  | 0.0  | 0.0  | 0.0 | 0.0  |      |
| 御前崎地区センター | R4年度  | 0.0  | 0.0  | 0.0 | 0.0  | 0.0  |
|           | R5年度  | 0.0  | 0.0  | 0.0 | 0.0  |      |
| 白羽地区センター  | R4年度  | 0.0  | 0.0  | 0.0 | 0.0  | 0.0  |
|           | R5年度  | 0.0  | 0.0  | 0.0 | 0.0  |      |



【LPガス】

|           | 第1四半期 |     |     |     | 前年度比 |      |
|-----------|-------|-----|-----|-----|------|------|
|           | 4月    | 5月  | 6月  | 合計  |      |      |
| 池新田地区センター | R4年度  | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 1.4  | -0.8 |
|           | R5年度  | 0.1 | 0.5 | 0.0 | 0.6  |      |
| 高松地区センター  | R4年度  | 1.3 | 0.5 | 0.6 | 2.4  | -0.8 |
|           | R5年度  | 0.9 | 0.7 | 0.0 | 1.6  |      |
| 佐倉地区センター  | R4年度  | 0.8 | 2.4 | 2.0 | 5.2  | 2.7  |
|           | R5年度  | 3.3 | 2.6 | 2.0 | 7.9  |      |
| 比木地区センター  | R4年度  | 0.2 | 0.5 | 0.2 | 0.9  | 1.5  |
|           | R5年度  | 1.0 | 1.4 | 0.0 | 2.4  |      |
| 朝比奈地区センター | R4年度  | 2.5 | 0.0 | 0.1 | 2.6  | -2.6 |
|           | R5年度  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  |      |
| 新野地区センター  | R4年度  | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5  | 2.5  |
|           | R5年度  | 1.7 | 1.3 | 0.0 | 3.0  |      |
| 御前崎地区センター | R4年度  | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.1  | -0.1 |
|           | R5年度  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  |      |
| 白羽地区センター  | R4年度  | 0.3 | 0.0 | 0.4 | 0.7  | 1.4  |
|           | R5年度  | 0.9 | 0.2 | 1.0 | 2.1  |      |



『軽油』『A重油』『灯油』は、前年度今年度共に実績なしの為省略

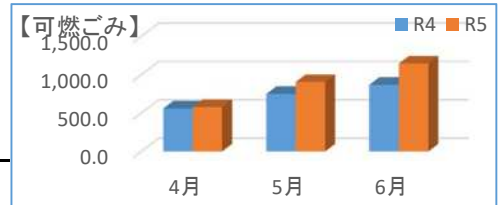


【給食センター】

中間報告(結果報告用) 部毎前年度比

【可燃ごみ】

|        | 第1四半期 |       |       |         | 前年度比    |       |
|--------|-------|-------|-------|---------|---------|-------|
|        | 4月    | 5月    | 6月    | 合計      |         |       |
| 給食センター | R4年度  | 560.2 | 750.1 | 869.3   | 2,179.6 | 452.8 |
|        | R5年度  | 579.4 | 906.0 | 1,147.0 | 2,632.4 |       |

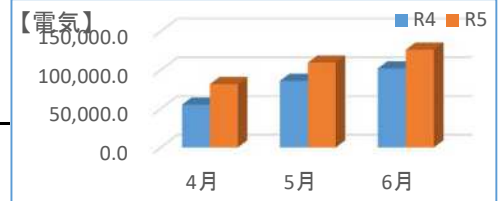


【燃料】

※『合計』の範囲は【可燃ごみ】に準じる

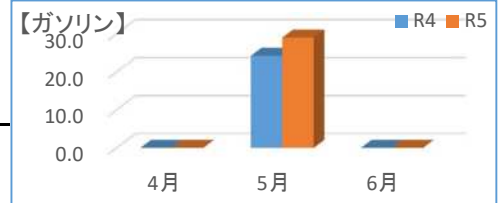
【電気】

|        | 第1四半期 |          |           |           | 前年度比      |          |
|--------|-------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
|        | 4月    | 5月       | 6月        | 合計        |           |          |
| 給食センター | R4年度  | 55,131.0 | 85,832.0  | 101,909.0 | 242,872.0 | 74,150.0 |
|        | R5年度  | 81,629.0 | 109,357.0 | 126,036.0 | 317,022.0 |          |



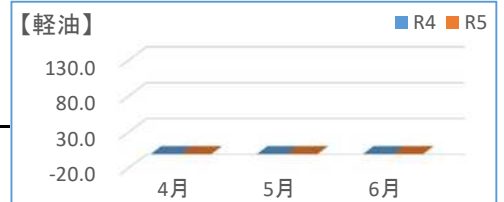
【ガソリン】

|        | 第1四半期 |     |      |     | 前年度比 |     |
|--------|-------|-----|------|-----|------|-----|
|        | 4月    | 5月  | 6月   | 合計  |      |     |
| 給食センター | R4年度  | 0.0 | 24.2 | 0.0 | 24.2 | 4.8 |
|        | R5年度  | 0.0 | 29.0 | 0.0 | 29.0 |     |



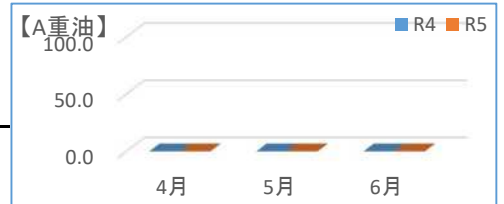
【軽油】

|        | 第1四半期 |     |     |     | 前年度比 |     |
|--------|-------|-----|-----|-----|------|-----|
|        | 4月    | 5月  | 6月  | 合計  |      |     |
| 給食センター | R4年度  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  | 0.0 |
|        | R5年度  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  |     |



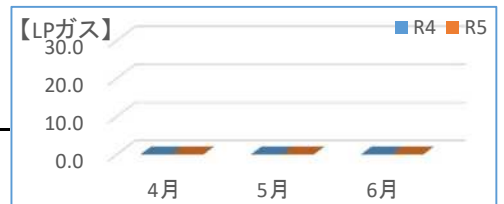
【A重油】

|        | 第1四半期 |     |     |     | 前年度比 |     |
|--------|-------|-----|-----|-----|------|-----|
|        | 4月    | 5月  | 6月  | 合計  |      |     |
| 給食センター | R4年度  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  | 0.0 |
|        | R5年度  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  |     |



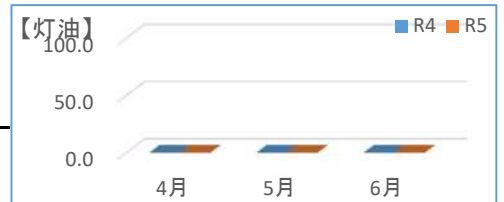
【LPガス】

|        | 第1四半期 |     |     |     | 前年度比 |     |
|--------|-------|-----|-----|-----|------|-----|
|        | 4月    | 5月  | 6月  | 合計  |      |     |
| 給食センター | R4年度  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  | 0.0 |
|        | R5年度  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  |     |



【灯油】

|        | 第1四半期 |     |     |     | 前年度比 |     |
|--------|-------|-----|-----|-----|------|-----|
|        | 4月    | 5月  | 6月  | 合計  |      |     |
| 給食センター | R4年度  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  | 0.0 |
|        | R5年度  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  |     |



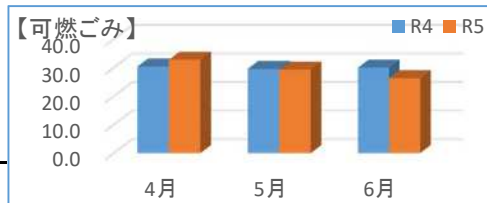
【図書館】

中間報告(結果報告用) 部毎前年度比

【可燃ごみ】

|     | 第1四半期 |      |      |      | 前年度比 |      |
|-----|-------|------|------|------|------|------|
|     | 4月    | 5月   | 6月   | 合計   |      |      |
| 図書館 | R4年度  | 30.4 | 29.6 | 30.0 | 90.0 | -1.6 |
|     | R5年度  | 32.8 | 29.3 | 26.3 | 88.4 |      |

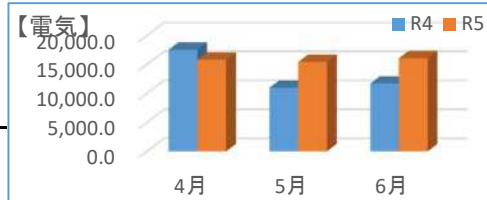
OK



【燃料】

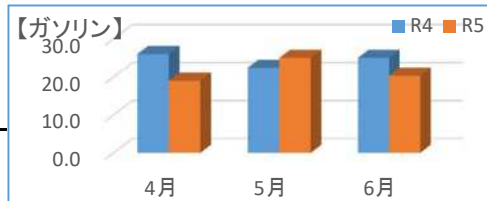
【電気】

|     | 第1四半期 |          |          |          | 前年度比     |         |
|-----|-------|----------|----------|----------|----------|---------|
|     | 4月    | 5月       | 6月       | 合計       |          |         |
| 図書館 | R4年度  | 17,544.0 | 10,963.0 | 11,697.0 | 40,204.0 | 7,121.0 |
|     | R5年度  | 15,811.0 | 15,434.0 | 16,080.0 | 47,325.0 |         |



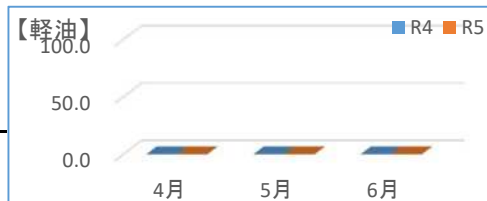
【ガソリン】

|     | 第1四半期 |      |      |      | 前年度比 |      |
|-----|-------|------|------|------|------|------|
|     | 4月    | 5月   | 6月   | 合計   |      |      |
| 図書館 | R4年度  | 26.0 | 22.4 | 25.0 | 73.4 | -9.1 |
|     | R5年度  | 19.0 | 25.0 | 20.3 | 64.3 |      |



【軽油】

|     | 第1四半期 |     |     |     | 前年度比 |     |
|-----|-------|-----|-----|-----|------|-----|
|     | 4月    | 5月  | 6月  | 合計  |      |     |
| 図書館 | R4年度  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  | 0.0 |
|     | R5年度  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  |     |



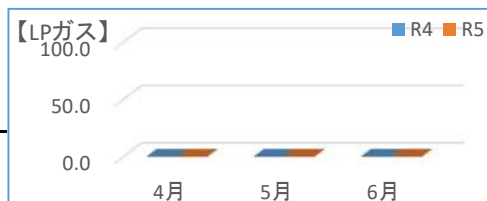
【A重油】

|     | 第1四半期 |     |     |     | 前年度比 |     |
|-----|-------|-----|-----|-----|------|-----|
|     | 4月    | 5月  | 6月  | 合計  |      |     |
| 図書館 | R4年度  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  | 0.0 |
|     | R5年度  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  |     |



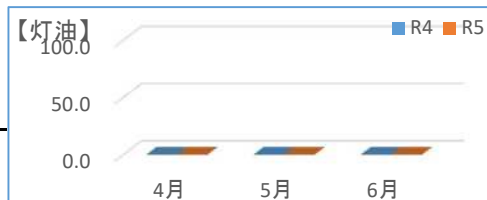
【LPガス】

|     | 第1四半期 |     |     |     | 前年度比 |     |
|-----|-------|-----|-----|-----|------|-----|
|     | 4月    | 5月  | 6月  | 合計  |      |     |
| 図書館 | R4年度  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  | 0.0 |
|     | R5年度  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  |     |



【灯油】

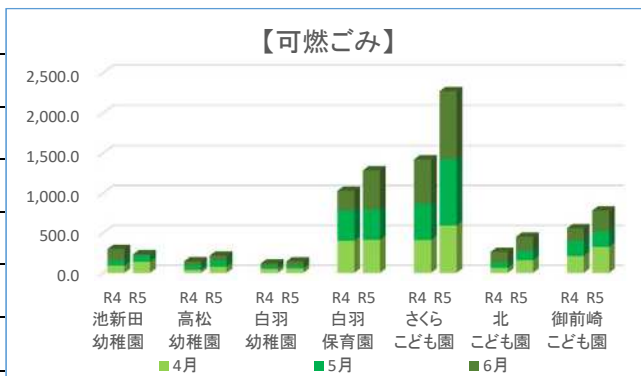
|     | 第1四半期 |     |     |     | 前年度比 |     |
|-----|-------|-----|-----|-----|------|-----|
|     | 4月    | 5月  | 6月  | 合計  |      |     |
| 図書館 | R4年度  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  | 0.0 |
|     | R5年度  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  |     |



【幼保こども園】 中間報告(結果報告用) 部毎前年度比

【可燃ごみ】

|         |      | 第1四半期 |       |       | 第1四半期 まで<br>合計 | 前年度比  |
|---------|------|-------|-------|-------|----------------|-------|
|         |      | 4月    | 5月    | 6月    |                |       |
| 池新田幼稚園  | R4年度 | 89.0  | 66.3  | 143.1 | 298.4          | -66.4 |
|         | R5年度 | 139.5 | 80.2  | 12.3  | 232.0          |       |
| 高松幼稚園   | R4年度 | 37.2  | 56.3  | 51.0  | 144.5          | 71.6  |
|         | R5年度 | 76.4  | 81.2  | 58.5  | 216.1          |       |
| 白羽幼稚園   | R4年度 | 48.7  | 35.3  | 33.6  | 117.6          | 25.6  |
|         | R5年度 | 55.4  | 31.7  | 56.1  | 143.2          |       |
| 白羽保育園   | R4年度 | 401.3 | 380.7 | 245.7 | 1,027.7        | 256.5 |
|         | R5年度 | 413.3 | 378.1 | 492.8 | 1,284.2        |       |
| さくらこども園 | R4年度 | 411.9 | 452.9 | 555.2 | 1,420.0        | 849.9 |
|         | R5年度 | 593.4 | 829.3 | 847.1 | 2,269.8        |       |
| 北こども園   | R4年度 | 62.7  | 65.4  | 134.4 | 262.5          | 189.9 |
|         | R5年度 | 158.0 | 122.3 | 172.1 | 452.4          |       |
| 御前崎こども園 | R4年度 | 210.9 | 189.7 | 157.4 | 558.0          | 222.3 |
|         | R5年度 | 326.0 | 192.4 | 261.9 | 780.3          |       |

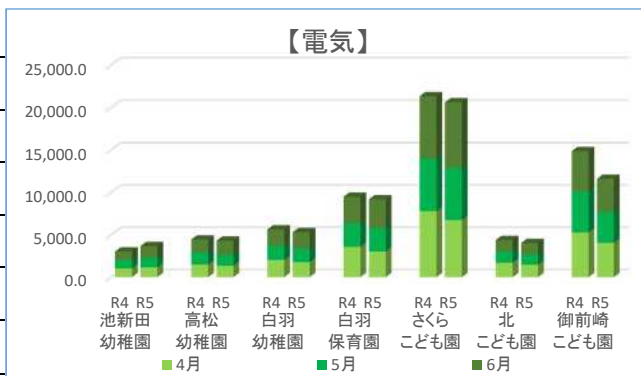


【燃料】

※『合計』の範囲は【可燃ごみ】に準じる

【電気】

|         |      | 第1四半期   |         |         | 合計       | 前年度比     |
|---------|------|---------|---------|---------|----------|----------|
|         |      | 4月      | 5月      | 6月      |          |          |
| 池新田幼稚園  | R4年度 | 1,056.0 | 1,018.0 | 962.0   | 3,036.0  | 639.0    |
|         | R5年度 | 1,176.0 | 1,139.0 | 1,360.0 | 3,675.0  |          |
| 高松幼稚園   | R4年度 | 1,484.0 | 1,463.0 | 1,504.0 | 4,451.0  | -126.0   |
|         | R5年度 | 1,366.0 | 1,258.0 | 1,701.0 | 4,325.0  |          |
| 白羽幼稚園   | R4年度 | 2,036.0 | 1,682.0 | 1,935.0 | 5,653.0  | -329.0   |
|         | R5年度 | 1,769.0 | 1,621.0 | 1,934.0 | 5,324.0  |          |
| 白羽保育園   | R4年度 | 3,590.0 | 2,806.0 | 3,117.0 | 9,513.0  | -311.0   |
|         | R5年度 | 3,044.0 | 2,768.0 | 3,390.0 | 9,202.0  |          |
| さくらこども園 | R4年度 | 7,800.0 | 6,235.0 | 7,328.0 | 21,363.0 | -715.0   |
|         | R5年度 | 6,746.0 | 6,208.0 | 7,694.0 | 20,648.0 |          |
| 北こども園   | R4年度 | 1,708.0 | 1,350.0 | 1,334.0 | 4,392.0  | -348.0   |
|         | R5年度 | 1,479.0 | 1,205.0 | 1,360.0 | 4,044.0  |          |
| 御前崎こども園 | R4年度 | 5,288.0 | 4,843.0 | 4,769.0 | 14,900.0 | -3,254.0 |
|         | R5年度 | 4,060.0 | 3,638.0 | 3,948.0 | 11,646.0 |          |



【ガソリン】

(御このみ公用車あり)

|         |      | 第1四半期 |     |     | 合計   | 前年度比  |
|---------|------|-------|-----|-----|------|-------|
|         |      | 4月    | 5月  | 6月  |      |       |
| 池新田幼稚園  | R4年度 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0  | 0.0   |
|         | R5年度 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0  |       |
| 高松幼稚園   | R4年度 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0  | 0.0   |
|         | R5年度 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0  |       |
| 白羽幼稚園   | R4年度 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0  | 0.0   |
|         | R5年度 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0  |       |
| 白羽保育園   | R4年度 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0  | 0.0   |
|         | R5年度 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0  |       |
| さくらこども園 | R4年度 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0  | 0.0   |
|         | R5年度 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0  |       |
| 北こども園   | R4年度 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0  | 0.0   |
|         | R5年度 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0  |       |
| 御前崎こども園 | R4年度 | 28.0  | 0.0 | 0.0 | 28.0 | -28.0 |
|         | R5年度 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0  |       |



【幼保こども園】

【LPガス】

|         |      | 第1四半期 |       |       | 合計    |       |
|---------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|         |      | 4月    | 5月    | 6月    |       |       |
| 池新田幼稚園  | R4年度 | 5.2   | 1.5   | 3.5   | 10.2  | -7.0  |
|         | R5年度 | 0.5   | 0.9   | 1.8   | 3.2   |       |
| 高松幼稚園   | R4年度 | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
|         | R5年度 | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |       |
| 白羽幼稚園   | R4年度 | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
|         | R5年度 | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |       |
| 白羽保育園   | R4年度 | 27.0  | 25.0  | 32.0  | 84.0  | 4.0   |
|         | R5年度 | 29.0  | 29.0  | 30.0  | 88.0  |       |
| さくらこども園 | R4年度 | 153.0 | 129.0 | 160.0 | 442.0 | -52.0 |
|         | R5年度 | 158.0 | 111.0 | 121.0 | 390.0 |       |
| 北こども園   | R4年度 | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
|         | R5年度 | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |       |
| 御前崎こども園 | R4年度 | 15.0  | 19.0  | 16.0  | 50.0  | 0.0   |
|         | R5年度 | 15.0  | 16.0  | 19.0  | 50.0  |       |



【灯油】

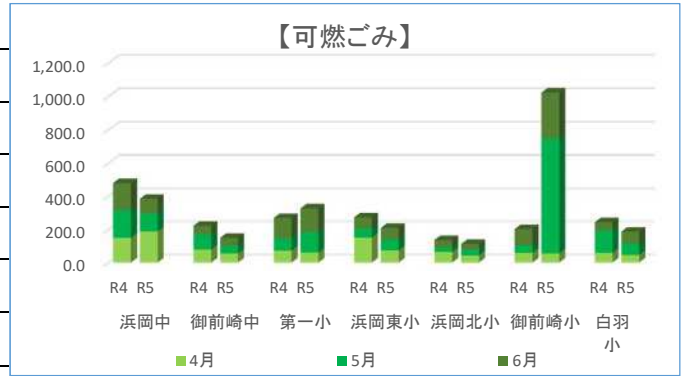
|         |      | 第1四半期 |       |      | 合計    |       |
|---------|------|-------|-------|------|-------|-------|
|         |      | 4月    | 5月    | 6月   |       |       |
| 池新田幼稚園  | R4年度 | 0.0   | 0.0   | 0.0  | 0.0   | 0.0   |
|         | R5年度 | 0.0   | 0.0   | 0.0  | 0.0   |       |
| 高松幼稚園   | R4年度 | 0.0   | 0.0   | 0.0  | 0.0   | 0.0   |
|         | R5年度 | 0.0   | 0.0   | 0.0  | 0.0   |       |
| 白羽幼稚園   | R4年度 | 0.0   | 0.0   | 0.0  | 0.0   | 0.0   |
|         | R5年度 | 0.0   | 0.0   | 0.0  | 0.0   |       |
| 白羽保育園   | R4年度 | 0.0   | 80.0  | 85.0 | 165.0 | -71.0 |
|         | R5年度 | 0.0   | 94.0  | 0.0  | 94.0  |       |
| さくらこども園 | R4年度 | 0.0   | 0.0   | 0.0  | 0.0   | 0.0   |
|         | R5年度 | 0.0   | 0.0   | 0.0  | 0.0   |       |
| 北こども園   | R4年度 | 0.0   | 0.0   | 0.0  | 0.0   | 0.0   |
|         | R5年度 | 0.0   | 0.0   | 0.0  | 0.0   |       |
| 御前崎こども園 | R4年度 | 80.0  | 0.0   | 85.0 | 165.0 | 68.0  |
|         | R5年度 | 130.0 | 103.0 | 0.0  | 233.0 |       |



【小中学校】 中間報告(結果報告用) 部毎前年度比

【可燃ごみ】

|      | 第1四半期 |       |       | 合計    | 前年度比    |       |
|------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|
|      | 4月    | 5月    | 6月    |       |         |       |
| 浜岡中  | R4年度  | 149.4 | 165.1 | 165.0 | 479.5   | -94.9 |
|      | R5年度  | 187.9 | 108.9 | 87.8  | 384.6   |       |
| 御前崎中 | R4年度  | 78.7  | 91.2  | 51.9  | 221.8   | -72.5 |
|      | R5年度  | 54.3  | 49.0  | 46.0  | 149.3   |       |
| 第一小  | R4年度  | 72.2  | 76.3  | 120.5 | 269.0   | 57.9  |
|      | R5年度  | 60.5  | 122.8 | 143.7 | 326.9   |       |
| 浜岡東小 | R4年度  | 151.2 | 54.2  | 66.8  | 272.2   | -63.2 |
|      | R5年度  | 72.8  | 66.5  | 69.7  | 209.0   |       |
| 浜岡北小 | R4年度  | 63.9  | 26.4  | 45.5  | 135.8   | -23.2 |
|      | R5年度  | 42.5  | 37.6  | 32.5  | 112.6   |       |
| 御前崎小 | R4年度  | 58.7  | 45.9  | 97.8  | 202.3   | 820.4 |
|      | R5年度  | 55.0  | 692.9 | 274.9 | 1,022.8 |       |
| 白羽小  | R4年度  | 58.1  | 133.6 | 51.9  | 243.6   | -56.7 |
|      | R5年度  | 46.3  | 69.6  | 71.0  | 186.8   |       |

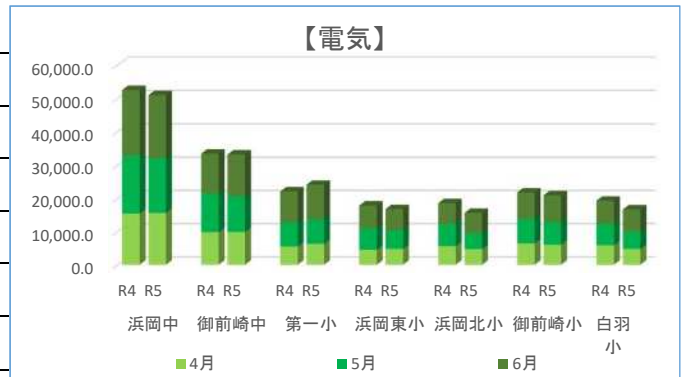


【燃料】

※『合計』の範囲は【可燃ごみ】に準じる

【電気】

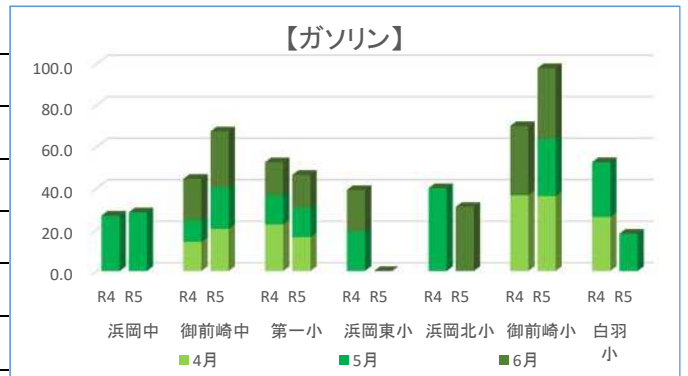
|      | 第1四半期 |          |          | 合計       | 前年度比     |          |
|------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
|      | 4月    | 5月       | 6月       |          |          |          |
| 浜岡中  | R4年度  | 15,421.0 | 17,416.0 | 19,670.0 | 52,507.0 | -1,526.0 |
|      | R5年度  | 15,611.0 | 16,465.0 | 18,905.0 | 50,981.0 |          |
| 御前崎中 | R4年度  | 9,805.0  | 11,692.0 | 11,955.0 | 33,452.0 | -263.0   |
|      | R5年度  | 9,855.0  | 10,745.0 | 12,589.0 | 33,189.0 |          |
| 第一小  | R4年度  | 5,478.0  | 7,245.0  | 9,340.0  | 22,063.0 | 2,036.0  |
|      | R5年度  | 6,297.0  | 7,415.0  | 10,387.0 | 24,099.0 |          |
| 浜岡東小 | R4年度  | 4,490.0  | 6,544.0  | 6,791.0  | 17,825.0 | -1,063.0 |
|      | R5年度  | 4,766.0  | 5,696.0  | 6,300.0  | 16,762.0 |          |
| 浜岡北小 | R4年度  | 5,583.0  | 6,675.0  | 6,306.0  | 18,564.0 | -2,926.0 |
|      | R5年度  | 4,708.0  | 4,798.0  | 6,132.0  | 15,638.0 |          |
| 御前崎小 | R4年度  | 6,438.0  | 7,314.0  | 8,025.0  | 21,777.0 | -840.0   |
|      | R5年度  | 6,014.0  | 6,856.0  | 8,067.0  | 20,937.0 |          |
| 白羽小  | R4年度  | 5,898.0  | 6,431.0  | 6,968.0  | 19,297.0 | -2,640.0 |
|      | R5年度  | 4,772.0  | 5,228.0  | 6,657.0  | 16,657.0 |          |



【ガソリン】

(御中除き公用車あり)

|      | 第1四半期 |      |      | 合計   | 前年度比 |       |
|------|-------|------|------|------|------|-------|
|      | 4月    | 5月   | 6月   |      |      |       |
| 浜岡中  | R4年度  | 0.0  | 26.7 | 0.0  | 26.7 | 1.6   |
|      | R5年度  | 0.0  | 28.3 | 0.0  | 28.3 |       |
| 御前崎中 | R4年度  | 14.0 | 10.4 | 20.0 | 44.4 | 22.9  |
|      | R5年度  | 20.3 | 20.0 | 27.0 | 67.3 |       |
| 第一小  | R4年度  | 22.4 | 14.0 | 16.0 | 52.4 | -6.1  |
|      | R5年度  | 16.3 | 14.0 | 16.0 | 46.3 |       |
| 浜岡東小 | R4年度  | 0.0  | 19.0 | 20.0 | 39.0 | -39.0 |
|      | R5年度  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  |       |
| 浜岡北小 | R4年度  | 0.0  | 39.9 | 0.0  | 39.9 | -9.0  |
|      | R5年度  | 0.0  | 0.0  | 30.9 | 30.9 |       |
| 御前崎小 | R4年度  | 36.5 | 0.0  | 33.4 | 69.9 | 27.9  |
|      | R5年度  | 36.1 | 27.7 | 34.0 | 97.8 |       |
| 白羽小  | R4年度  | 26.0 | 26.5 | 0.0  | 52.5 | -34.5 |
|      | R5年度  | 0.0  | 18.0 | 0.0  | 18.0 |       |



【LPガス】

|      | 第1四半期 |      |     | 合計    | 前年度比  |       |
|------|-------|------|-----|-------|-------|-------|
|      | 4月    | 5月   | 6月  |       |       |       |
| 浜岡中  | R4年度  | 93.9 | 4.9 | 263.0 | 361.8 | 181.1 |
|      | R5年度  | 37.2 | 8.4 | 497.3 | 542.9 |       |
| 御前崎中 | R4年度  | 1.7  | 0.8 | 61.0  | 63.5  | -33.3 |
|      | R5年度  | 1.2  | 1.5 | 27.5  | 30.2  |       |
| 第一小  | R4年度  | 3.5  | 0.2 | 2.0   | 5.7   | -2.1  |
|      | R5年度  | 1.1  | 0.4 | 2.1   | 3.6   |       |
| 浜岡東小 | R4年度  | 0.4  | 0.5 | 2.3   | 3.2   | -1.2  |
|      | R5年度  | 1.6  | 0.3 | 0.1   | 2.0   |       |
| 浜岡北小 | R4年度  | 0.0  | 0.0 | 0.8   | 0.8   | 0.2   |
|      | R5年度  | 0.0  | 0.0 | 1.0   | 1.0   |       |
| 御前崎小 | R4年度  | 0.8  | 0.2 | 0.0   | 1.0   | 0.8   |
|      | R5年度  | 0.7  | 1.0 | 0.1   | 1.8   |       |
| 白羽小  | R4年度  | 1.5  | 0.6 | 5.6   | 7.7   | 9.2   |
|      | R5年度  | 9.8  | 3.1 | 4.0   | 16.9  |       |



『軽油』『A重油』『灯油』は、前年度今年度共に実績なしの為省略

【消防署】

中間報告(結果報告用) 部毎前年度比

【可燃ごみ】

|      | 第1四半期 |      |      |       | 前年度比 |
|------|-------|------|------|-------|------|
|      | 4月    | 5月   | 6月   | 合計    |      |
| R4年度 | 53.1  | 49.6 | 67.5 | 170.2 | 48.9 |
| R5年度 | 102.2 | 71.9 | 45.0 | 219.1 |      |

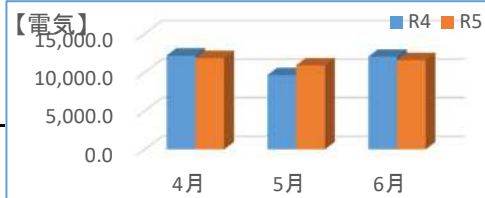


【燃料】

※『合計』の範囲は【可燃ごみ】に準じる

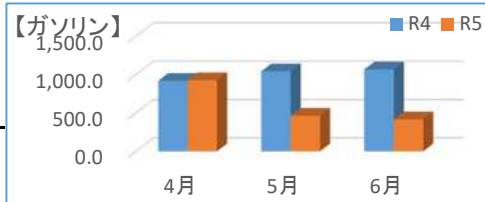
【電気】

|      | 第1四半期    |          |          |          | 前年度比  |
|------|----------|----------|----------|----------|-------|
|      | 4月       | 5月       | 6月       | 合計       |       |
| R4年度 | 12,142.0 | 9,609.0  | 11,988.0 | 33,739.0 | 502.0 |
| R5年度 | 11,807.0 | 10,878.0 | 11,556.0 | 34,241.0 |       |



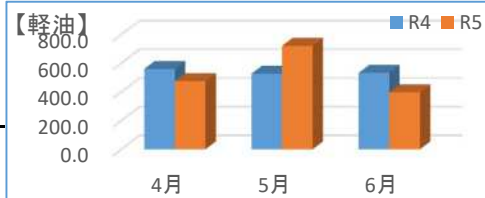
【ガソリン】

|      | 第1四半期 |         |         |         | 前年度比     |
|------|-------|---------|---------|---------|----------|
|      | 4月    | 5月      | 6月      | 合計      |          |
| R4年度 | 917.8 | 1,041.4 | 1,066.1 | 3,025.3 | -1,222.4 |
| R5年度 | 925.5 | 462.3   | 415.0   | 1,802.8 |          |



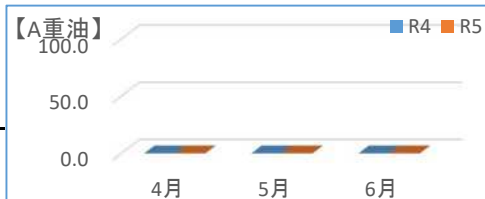
【軽油】

|      | 第1四半期 |       |       |         | 前年度比  |
|------|-------|-------|-------|---------|-------|
|      | 4月    | 5月    | 6月    | 合計      |       |
| R4年度 | 560.4 | 526.7 | 532.6 | 1,619.7 | -27.5 |
| R5年度 | 474.5 | 721.1 | 396.7 | 1,592.2 |       |



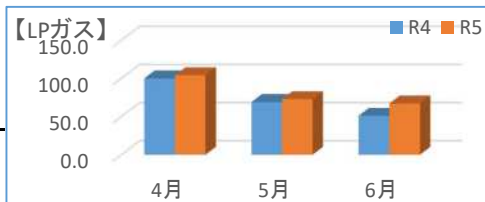
【A重油】

|      | 第1四半期 |     |     |     | 前年度比 |
|------|-------|-----|-----|-----|------|
|      | 4月    | 5月  | 6月  | 合計  |      |
| R4年度 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  |
| R5年度 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 |      |



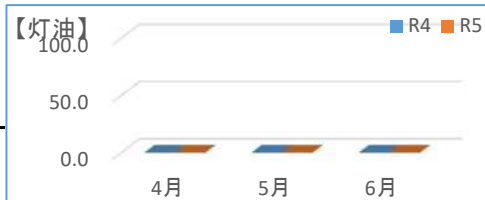
【LPガス】

|      | 第1四半期 |      |      |       | 前年度比 |
|------|-------|------|------|-------|------|
|      | 4月    | 5月   | 6月   | 合計    |      |
| R4年度 | 100.1 | 69.0 | 51.0 | 220.1 | 24.0 |
| R5年度 | 104.2 | 72.8 | 67.1 | 244.1 |      |



【灯油】

|      | 第1四半期 |     |     |     | 前年度比 |
|------|-------|-----|-----|-----|------|
|      | 4月    | 5月  | 6月  | 合計  |      |
| R4年度 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  |
| R5年度 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 |      |



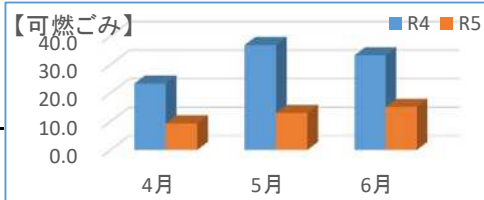


【白羽出張所】

中間報告(結果報告用) 部毎前年度比

【可燃ごみ】

|       | 第1四半期 |      |      | 合計   | 前年度比 |       |
|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|       | 4月    | 5月   | 6月   |      |      |       |
| 白羽出張所 | R4年度  | 23.3 | 36.8 | 33.2 | 93.3 | -55.9 |
|       | R5年度  | 9.3  | 13.0 | 15.1 | 37.4 |       |

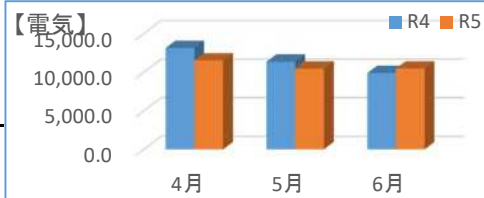


【燃料】

※『合計』の範囲は【可燃ごみ】に準じる

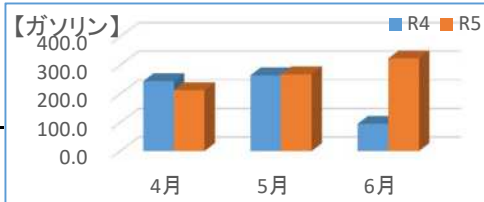
【電気】

|       | 第1四半期 |          |          | 合計       | 前年度比     |          |
|-------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
|       | 4月    | 5月       | 6月       |          |          |          |
| 白羽出張所 | R4年度  | 13,114.0 | 11,336.0 | 9,866.0  | 34,316.0 | -1,884.0 |
|       | R5年度  | 11,515.0 | 10,457.0 | 10,460.0 | 32,432.0 |          |



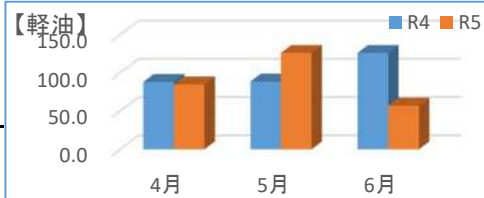
【ガソリン】

|       | 第1四半期 |       |       | 合計    | 前年度比  |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|       | 4月    | 5月    | 6月    |       |       |       |
| 白羽出張所 | R4年度  | 244.0 | 264.6 | 95.1  | 603.7 | 199.9 |
|       | R5年度  | 212.4 | 267.7 | 323.5 | 803.6 |       |



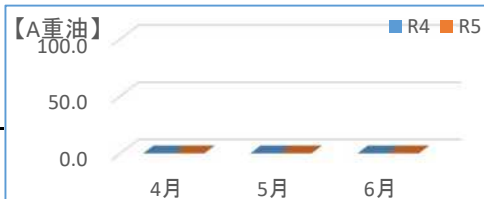
【軽油】

|       | 第1四半期 |      |       | 合計    | 前年度比  |       |
|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
|       | 4月    | 5月   | 6月    |       |       |       |
| 白羽出張所 | R4年度  | 88.0 | 88.6  | 126.0 | 302.5 | -34.7 |
|       | R5年度  | 84.7 | 126.1 | 57.0  | 267.8 |       |



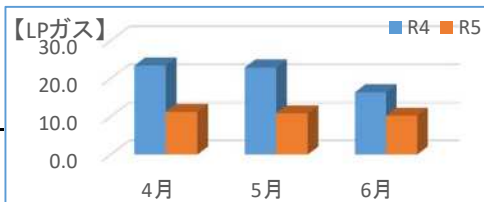
【A重油】

|       | 第1四半期 |     |     | 合計  | 前年度比 |     |
|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|
|       | 4月    | 5月  | 6月  |     |      |     |
| 白羽出張所 | R4年度  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  | 0.0 |
|       | R5年度  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  |     |



【LPガス】

|       | 第1四半期 |      |      | 合計   | 前年度比 |       |
|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|       | 4月    | 5月   | 6月   |      |      |       |
| 白羽出張所 | R4年度  | 23.4 | 22.9 | 16.4 | 62.7 | -30.5 |
|       | R5年度  | 11.2 | 10.9 | 10.2 | 32.3 |       |



【灯油】

|       | 第1四半期 |     |     | 合計  | 前年度比 |     |
|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|
|       | 4月    | 5月  | 6月  |     |      |     |
| 白羽出張所 | R4年度  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  | 0.0 |
|       | R5年度  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  |     |

