

平成26年度  
東海市環境基本計画年次報告書

「未来につなぐ 美しいふるさと東海」の  
実現に向けて

平成28年2月  
東 海 市

# 目 次

## 1 市民、事業者、NPOと市の協働による計画推進

### (1) 各部会の活動報告（平成26年度）

|                     |   |
|---------------------|---|
| ・ 社会環境部会 .....      | 1 |
| ・ 生活環境部会 .....      | 3 |
| ・ 廃棄物・リサイクル部会 ..... | 5 |

### (2) 各部会の推進事業の状況..... 7

## 2 成果指標の評価について

### (1) 成果指標一覧表 .....

13

### (2) 成果指標評価表

#### 柱1 社会環境

|                     |    |
|---------------------|----|
| ・ 分野A 大気・ばいじん ..... | 14 |
| ・ 分野B 水質 .....      | 15 |
| ・ 分野C 騒音・振動 .....   | 17 |
| ・ 分野D 悪臭等 .....     | 18 |

#### 柱2 生活環境

|                      |    |
|----------------------|----|
| ・ 分野E 自然 .....       | 19 |
| ・ 分野F 公園・緑地・景観 ..... | 20 |
| ・ 分野G 環境美化 .....     | 21 |
| ・ 分野H 交通 .....       | 22 |

|    |                |    |
|----|----------------|----|
| 柱3 | 廃棄物・リサイクル      |    |
| ・  | 分野I リデュース・リユース | 23 |
| ・  | 分野J リサイクル・適正処理 | 24 |
| 柱4 | 共通基盤           |    |
| ・  | 分野K 地球         | 26 |
| ・  | 分野L 環境学習・人づくり  | 27 |

### 3 参考資料

|     |                 |    |
|-----|-----------------|----|
| (1) | 環境基本計画推進委員会委員名簿 | 28 |
| (2) | 東海市環境基本計画について   | 29 |

## 1 市民、事業者、NPOと市の協働による計画推進

### (1) 各部会の活動報告

## 社会環境部会活動報告（平成26年度）

部会長 田中成郎

### 1 活動内容総括

平成19年度の環境基本計画スタート以来、当部会では「水質」分野を重点に、河川・ため池水質浄化事業の一環として環境浄化微生物の配布を行っております。

しかし、活動分野は「水質」のほかに、「大気・ばいじん」「騒音・振動」「悪臭等」があります。また環境分野に視野を広げれば、地球温暖化問題やエネルギー問題など多くの注目すべき環境問題があります。そこで市民と行政が共通の環境問題意識を持つために、東邦ガス(株)ガスエネルギー館のご協力のもと「地球の環境と天然ガス～超低温の世界を体験～」に関するエコスクールを開催いたしました。

また、「水質」分野の活動も継続することにいたしました。

### 2 河川・ため池水質浄化事業の主な活動内容

平成20年度から実施している河川・ため池水質浄化事業を継続し、環境浄化微生物の市民への無料配布や公共施設での使用により、河川等の水質浄化を目指しました。

#### ① 市民への無料配布（741本/月）

##### 【配付場所】

市役所1階北玄関・しあわせ村玄関・文化センター事務室入口前

※ 毎月1日・15日配布

#### ② 公共施設での使用（259本/月）

##### 【使用公共施設】

しあわせ村、清掃センター、文化センター、保育園（16園）、小学校（2校）、中学校（3校）、あすなる学園、上野公民館、商工センター、勤労センター、市民体育館、温水プール、公園、運動公園、富木島公民館

### 3 エコスクール社会環境部会企画講座

「大気・ばいじん」「騒音・振動」「悪臭等」に関して市民・行政・事業者の協働で取り組めるものとして、今回は事業者の協力のもと当部会で企画し、市民が参加し、学べるエコスクールの講座を次のとおり開催しました。

日時／場所 平成26年12月25日(木)午後1時／東邦ガス(株)ガスエネルギー館

対象者／参加費 小学3年生以上／無料

参加／募集人数 13人／40人

講座概要 地球温暖化対策や省エネルギー、省資源の必要性など地球における環境問題について学びました。またエネルギーの必要性を学ぶとともに、化石エネルギーや液化天然ガスの特徴を知ることで、環境問題への理解を深めました。その後、実際に液化天然ガスの性質やエネルギーの有効利用を目で見て知るために、液化天然ガスの超低温の世界を疑似体験しました。

講座総括 液体窒素を用いた冷熱実験や、ガスエネルギー館の見学を通じて、環境問題への理解を深めました。参加者の感想として、「普段の生活の中で無駄遣いを減らして生活しようと思った」、「もっとエネルギーを大切にしないといけないと思った」など、環境問題への関心を持つよいきっかけとなったようです。

### 4 今後の課題

河川・ため池水質浄化事業については、環境浄化微生物利用者である市民や公共施設管理者にアンケートを行い、状況を把握していきたいと考えております。

平成24年度から取り組みを開始した当部会の活動分野のエコスクール講座は、広範囲の事業者の協力を得ることが課題です。事業者への働きかけはもちろんのこと、他の部会とも連携を図り、エコスクールのさらなる認知度向上のための活動も行い、事業者が自主的に講座を開催したくなるような環境づくりを進めてまいります。

環境基本計画は、市民・団体・行政・事業者が協働して様々な分野で環境改善に取り組むための計画であり、今後も多くの方々と事業推進のため一体となって取り組んでまいりたいと考えております。

## 平成26年度生活環境部会活動報告

部会長 若 杉 勇

### 1 部会での活動

平成26年度生活環境部会は年度内に3回の会議と4回の東海市エコスクール実行委員会を開催しました。企画の内容についての検討やPR活動についてのあり方について検討を重ね、よりよい東海市エコスクール事業の実施に取組みしました。

また、環境基本計画後期計画の見直しが実施されました。一部の指標は前回よりも高い水準に目標値を見直し、新しく目標値を設定し「未来につなぐ 美しいふるさと東海」へ向けて取組みを推進していきます。

### 2 実施事業

平成26年度東海市エコスクール 開催実績

- ① 事務局企画講座 10講座 関連企画講座 14講座
- ② 公募企画講座 2講座 保育園共同講座 3講座
- ③ 参加人数総合計 1,185人

### 3 講座の様子



「自然と動物と人とのつながりについて考えよう」  
伊賀の里モクモク手作りファームにて、子供たちが、ジャージー牛にエサやり体験をしている様子



「親子エコ・クッキング教室」  
しあわせ村調理実習室にて、講師から説明を受け、親子で協力して調理している様子

#### 4 振り返り

東海市エコスクールは、同実行委員会が企画した事務局講座や他課が行う関連講座、一般からの応募で行う公募講座の3つから成り立っており、平成26年度は、29講座(うち1講座中止を含む)、1,185人の参加がありました。平成25年度の964人より約200人参加者が増え、好調に推移しております。

今回、市内で活躍されている東邦ガス株式会社と共催で「人間の暮らしと資源の共存について考えよう」、「親子エコ・クッキング教室」の2講座を新たに開催しました。今後期待される資源であるメタンハイドレートについてや、毎日の生活に身近な料理をテーマにエネルギーの節約について考え、地球温暖化防止に関心を持ってもらう講座になっており、参加者のみなさんから大変好評をいただきました。今後も市内の事業所と協力し、楽しく環境について学べる講座を開催したいと考えております。

東海市エコスクールの講座の中で、公募講座は、毎年約3講座開催しております。しかし、新しい団体等からの応募が少なくなっている現状です。そこで、新しい団体等からの応募が増えるよう生活環境部会で問題点を洗い出し、その解決策について検討しました。議論の結果、より一層のPRをすべきとの結論に達しました。平成25年度より分かりやすいチラシを作成し、市内だけでなく市外の施設にもチラシを配布し、PR活動に注力しております。また、あいち環境学習プラザへ環境学習相談をさせていただき、講師の方を紹介してもらいました。今後、紹介していただいた講師の方、共催で開催した講師の方へ公募講座のPRをさせていただく予定をしております。

#### 5 今後について

今後の課題としては、講座1つ1つの質の向上です。参加者から講座のアンケートをとっておりますが、環境問題への考え方について変わったかどうかの設問があり、多くの回答が「変わらない」、「わからない」となっております。今後、講座を通して、環境問題について関心を抱いてもらえるようキーワードを発信し、参加者の意見を求めて、環境問題について考えてもらえる時間を取りたいと考えております。

以上

1 部会での活動

東海市環境基本計画の趣旨に沿い、平成22年度に策定した「第3次東海市ごみ処理基本計画」（平成23年度～32年度）に位置付けたごみ減量化及び3R（リデュース：発生抑制、リユース：再使用、リサイクル：再生利用）推進の有効適正な方策について、私を含む部会メンバー5名は、3R推進協議会（全委員11名）に参画し、委員がそれぞれの立場から市への提案と意見交換を行ってきた。

2 26年度の部会活動内容

(1) 重点事業の選定

パッカー車若しくは清掃工場の火災の原因となるスプレー缶の排出方法の問題について検討及び事業見直しに取り組むこととした。

(2) 事業見直しに関する検討

事業見直しをするにあたり、問題点・課題の抽出を行った。

- ア 排出する市民が、穴を開けずに集積場所に出すことが危険だと知らない
- イ 排出する市民が穴を開けることが危険・大変
- ウ 各自治体での収集が違う（わかりにくい）
- エ 穴を開けずに排出できる場所を知らない

(3) 問題点・課題解決につながる取り組み

- ア スプレー缶専用回収ボックスの設置
  - ⇒穴を開けずに出すことができる
  - ⇒回収できる場所が認識しやすくなった

| 従来（見直し前）       | 現在（見直し後）              |
|----------------|-----------------------|
| 必ず穴を開けなければいけない | 必ず穴を開ける必要がなくなり、安全になった |



イ 広報啓発

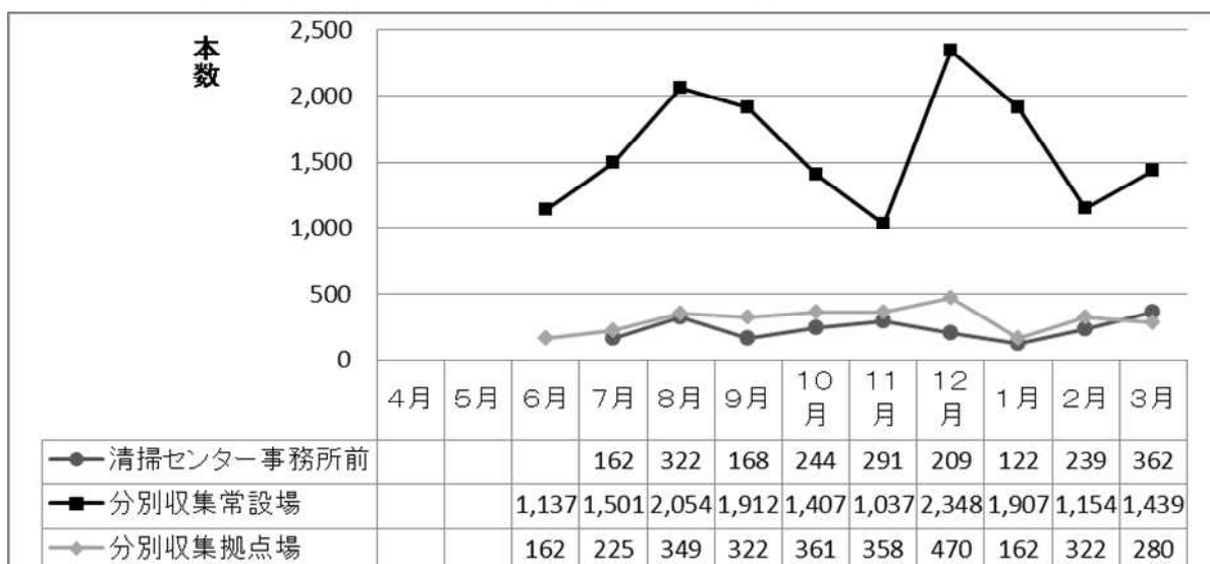
- ㊦ 町内会・自治会へのチラシ回覧
- ㊧ 小学校の社会見学及び中学校の職場体験での教育
- ㊨ リサイクルフェア及び消費者広場等のイベントでのポスター掲示
- ㊩ 市ホームページの刷新
  - ⇒危険性及び穴を開けずに回収できる方法を周知
  - ⇒本市の収集方法を周知

(4) スプレー缶による火災発生状況と活動実績

平成26年度火災発生明細表

| 発生年月日      | 時間    | 発生状況          |
|------------|-------|---------------|
| 平成26年5月7日  | 11:00 | 加木屋町大堀近辺      |
| 平成26年5月7日  | 9:50  | 大田町上浜田 宝マンション |
| 平成26年6月18日 | 9:30  | 元浜町大同特殊鋼元浜寮   |

スプレー缶専用回収ボックスでの回収量 (平成26年度)



平成26年6月19日から専用回収ボックスを分別収集常設場・拠点場及び清掃センター管理事務所前に設置してから、火災は発生していない。破砕処理施設の火災は本年度0件に防止することができた。

4 活動を通しての感想と今後の期待

スプレー缶は改めて危険なものであるという認識を持った。また、多くのスプレー缶は穴が開いていない状態で集積場所に捨てられていることがわかり、常に身近に危険が潜んでいることがわかった。

今後は、さらなる広報啓発活動を行い、より多くの危険なスプレー缶を安全に回収できるように、回収場所の増設や他の回収方法の調査研究し、火災発生件数0件を目標とする。

以上

(2) 各部会の推進事業の状況

社会環境部会

| 事業名         | 目的                                                                            | 内容                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |       |     |        |     |        |     |          |     |         |    |         |    |        |   |       |    |        |    |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|--------|-----|--------|-----|----------|-----|---------|----|---------|----|--------|---|-------|----|--------|----|
| 河川ため池水質浄化事業 | 環境浄化微生物を使って、家庭からの浄化槽及び生活雑排水の水質改善・悪臭対策等により、快適な生活環境を保ちながら、流れ込む河川やため池の水質浄化を目指すもの | <p>1 環境浄化微生物の無料配布(741本/月)</p> <p>○ 無料配布場所</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・市役所1階北玄関</li> <li>・しあわせ村玄関</li> <li>・文化センター事務室入口前</li> </ul> <p>※ 毎月1日と15日の2回に分けて配布。</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>市役所</td> <td>331</td> </tr> <tr> <td>しあわせ村</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>文化センター</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">計</td> <td>741</td> </tr> </table>                                                                                                                                                                       | 市役所   | 331 | しあわせ村  | 250 | 文化センター | 160 | 計        | 741 |         |    |         |    |        |   |       |    |        |    |
|             |                                                                               | 市役所                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 331   |     |        |     |        |     |          |     |         |    |         |    |        |   |       |    |        |    |
| しあわせ村       | 250                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       |     |        |     |        |     |          |     |         |    |         |    |        |   |       |    |        |    |
| 文化センター      | 160                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       |     |        |     |        |     |          |     |         |    |         |    |        |   |       |    |        |    |
| 計           | 741                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       |     |        |     |        |     |          |     |         |    |         |    |        |   |       |    |        |    |
|             |                                                                               | <p>2 環境浄化微生物を公共施設において使用(259本/月)</p> <p>○ 使用場所</p> <p>しあわせ村、清掃センター、文化センター、明倫調理場、保育園(17園)、小学校(2校)、中学校(3校)、中央図書館、あすなろ学園、上野公民館、商工センター、勤労センター、市民体育館、温水プール、公園、運動公園、富木島公民館</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>しあわせ村</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>清掃センター</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>文化センター</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>保育園(17園)</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>小学校(2校)</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>中学校(3校)</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>あすなろ学園</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>上野公民館</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>商工センター</td> <td>10</td> </tr> </table> | しあわせ村 | 60  | 清掃センター | 10  | 文化センター | 20  | 保育園(17園) | 57  | 小学校(2校) | 20 | 中学校(3校) | 23 | あすなろ学園 | 1 | 上野公民館 | 10 | 商工センター | 10 |
| しあわせ村       | 60                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       |     |        |     |        |     |          |     |         |    |         |    |        |   |       |    |        |    |
| 清掃センター      | 10                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       |     |        |     |        |     |          |     |         |    |         |    |        |   |       |    |        |    |
| 文化センター      | 20                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       |     |        |     |        |     |          |     |         |    |         |    |        |   |       |    |        |    |
| 保育園(17園)    | 57                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       |     |        |     |        |     |          |     |         |    |         |    |        |   |       |    |        |    |
| 小学校(2校)     | 20                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       |     |        |     |        |     |          |     |         |    |         |    |        |   |       |    |        |    |
| 中学校(3校)     | 23                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       |     |        |     |        |     |          |     |         |    |         |    |        |   |       |    |        |    |
| あすなろ学園      | 1                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       |     |        |     |        |     |          |     |         |    |         |    |        |   |       |    |        |    |
| 上野公民館       | 10                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       |     |        |     |        |     |          |     |         |    |         |    |        |   |       |    |        |    |
| 商工センター      | 10                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       |     |        |     |        |     |          |     |         |    |         |    |        |   |       |    |        |    |

|          |                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |        |    |       |    |       |   |         |    |        |   |   |     |
|----------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----|-------|----|-------|---|---------|----|--------|---|---|-----|
|          |                                                 | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>勤労センター</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>市民体育館</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>温水プール</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>公園・運動公園</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>富木島公民館</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>259</td> </tr> </tbody> </table>                                                                                                                                                                                | 勤労センター | 10 | 市民体育館 | 10 | 温水プール | 6 | 公園・運動公園 | 20 | 富木島公民館 | 3 | 計 | 259 |
| 勤労センター   | 10                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |        |    |       |    |       |   |         |    |        |   |   |     |
| 市民体育館    | 10                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |        |    |       |    |       |   |         |    |        |   |   |     |
| 温水プール    | 6                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |        |    |       |    |       |   |         |    |        |   |   |     |
| 公園・運動公園  | 20                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |        |    |       |    |       |   |         |    |        |   |   |     |
| 富木島公民館   | 3                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |        |    |       |    |       |   |         |    |        |   |   |     |
| 計        | 259                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |        |    |       |    |       |   |         |    |        |   |   |     |
| エコスクール事業 | 地球や自然環境への関心を深め、地域の環境に関する課題に向き合うことのできる人づくりを目指すもの | <p>平成25年度より自然とエネルギーを主なテーマとして、社会環境部会発案のエコスクールを開始しました。平成26年度は東邦ガスガスエネルギー館の見学・体験学習を実施し、子どもたちの環境意識の向上に貢献しました。</p> <p>実施日時：平成26年12月25日（木）13:00～16:00<br/>参加人数：13人<br/>学習内容：液体窒素を用いた冷熱実験や、館内見学を通じて、液化天然ガスの特徴やエネルギーの有効利用、省エネルギーの必要性など、環境問題への理解を深めました。</p> <p>また、「普段の生活の中で無駄遣いを減らして生活しようと思った」、「もっとエネルギーを大切にしないといけないと思った」などの感想が寄せられ、環境問題への関心を持つ良い機会となりました。</p> <p>今後の課題として、水質、騒音・振動、悪臭といった社会環境部会の環境分野をテーマとした講座の開催や、参加人数の確保などが挙げられており、エコスクールの発案にあたっての参考にしたいと考えております。</p> |        |    |       |    |       |   |         |    |        |   |   |     |

## 生活環境部会

平成26年度東海市エコスクール開催実績

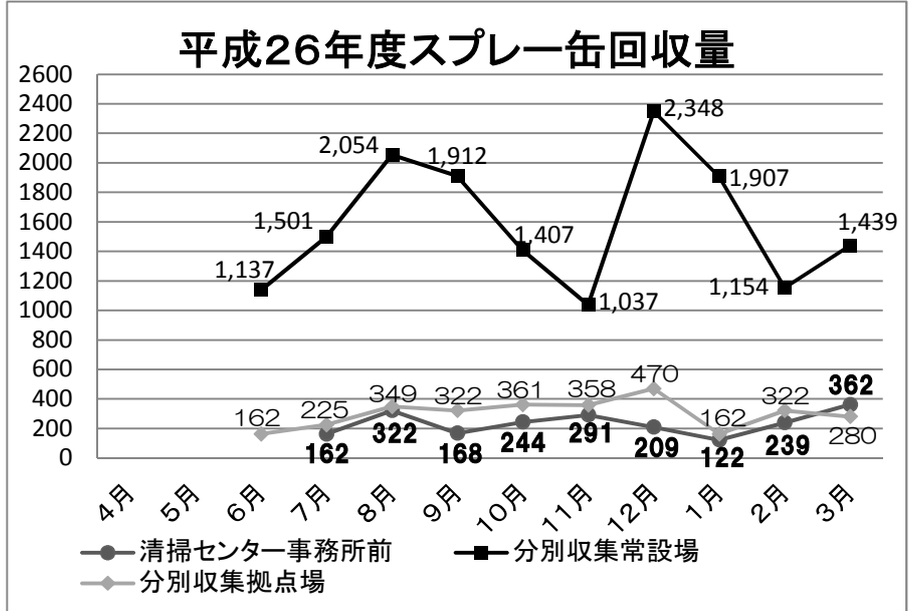
| 開催日              | 形 態      |           |          |          |           | 講 座 タ イ ト ル                 |
|------------------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------------------------|
|                  | 公 募      |           |          |          | 主催<br>事務局 |                             |
|                  | 公募       | 協働        | 子育て      | 出前       |           |                             |
| 4/26 土           |          | ○         |          |          |           | 公園のタケノコを採って各種料理を学ぼう         |
| 5/10 土           |          |           |          |          | ○         | 東海市自然探検隊①～横須賀新川で生き物を調べよう～   |
| 5/17 土           |          |           |          |          | ○         | ふきの皮で和紙を作りゴミの活用方法を考えよう      |
| 5/18<br>10/26 日  |          | ○         |          |          |           | 親子農業体験教室                    |
| 5/24 土           |          | ○         |          |          |           | ヒメボタルに会いに行こう                |
| 6/7 土            |          | ○         |          |          |           | 公園の梅の実を採って各種料理を学ぼう          |
| 7/5 土            |          |           | ○        |          |           | 養父保育園共同講座                   |
| 7/5 土            |          | ○         |          |          |           | 夏の昆虫とオオケマイマイを見つけよう          |
| 7/12 土           |          |           |          |          | ○         | 東海市自然探検隊②～加木屋緑地で生き物を調べよう～   |
| 7/23 水           |          |           |          |          | ○         | 人間の暮らしと資源の共存について考えよう        |
| 7/26 土           |          | ○         |          |          |           | 竹を使って工作をしよう                 |
| 7/26 土           |          |           | ○        |          |           | 平洲保育園共同講座                   |
| 8/6 水            |          | ○         |          |          |           | 親子分別教室                      |
| 8/18 月           |          | ○         |          |          |           | リサイクル探検隊                    |
| 8/23 土           | ○        |           |          |          |           | エコって工作                      |
| 8/30 土           |          |           |          |          | ○         | 東海市自然探検隊③～上野新川で生き物を調べよう～    |
| 10/4 土           |          |           |          |          | ○         | 自然と動物と人とのつながりについて考えよう       |
| 10/11 土          |          |           | ○        |          |           | 東山保育園共同講座                   |
| 10/12 日          |          | ○         |          |          |           | 公園のキノコを観察しよう                |
| 11/1 土           |          | ○         |          |          |           | 森の宝物で工作をしよう                 |
| 11/8 土<br>11/9 日 |          |           |          |          | ○         | 子どもどんぐり工作                   |
| 11/22 土          |          | ○         |          |          |           | 大池公園の動物と触れ合おう               |
| 11/29 土          |          | ○         |          |          |           | 星の観察会                       |
| 12/25 木          |          |           |          |          | ○         | 地球の環境と天然ガス～超低温の世界を体験～       |
| 1/24 土           |          | ○         |          |          |           | 公園の野鳥を観察しよう                 |
| 2/1 日            |          |           |          |          | ○         | 電気のしくみを知り、科学を好きになろう         |
| 3/14 土           | ○        |           |          |          |           | 住民・学校等の手作りコンサートを楽しもう        |
| 3/15 日           |          | ○         |          |          |           | 健康ウォーキング～平洲と大仏を訪ねる花の道～      |
| 3/26 木           |          |           |          |          | ○         | 親子エコ・クッキング教室                |
| <b>計</b>         | <b>2</b> | <b>14</b> | <b>3</b> | <b>0</b> | <b>10</b> | <b>予定29講座・実施28講座 42人/講座</b> |
| 25年度             | 4        | 13        | 3        | 0        | 7         | 予定27講座・実施24講座 40人/講座        |
| 25年度対比           | -2       | 1         | 0        | 0        | 3         | 予定 2講座・実施 4講座 2人/講座         |

| 開催地<br>開催場所                               | 募集<br>人数     | 応募<br>人数     | 当選<br>人数     | 申込率          | キャンセ<br>ル人数 | 参加<br>人数     | 参加率          |
|-------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| 東海市<br>大池公園                               | 40           | 44           | 44           | 110.0%       | 4           | 40           | 90.9%        |
| 東海市<br>横須賀新川                              | 40           | 46           | 46           | 115.0%       | 5           | 41           | 89.1%        |
| 東海市<br>ダイニチ食品(株)東海工場                      | 20           | 18           | 18           | 90.0%        | 1           | 17           | 94.4%        |
| 東海市<br>東海市立農業センター                         | 90           | 78           | 78           | 86.7%        | 0           | 78           | 100.0%       |
| 東海市<br>上野台公園                              | 40           | 42           | 42           | 105.0%       | 3           | 39           | 92.9%        |
| 東海市<br>大池公園                               | 40           | 41           | 41           | 102.5%       | 0           | 41           | 100.0%       |
| 東海市<br>横須賀新川                              | 中止           |              |              |              |             |              |              |
| 東海市<br>聚楽園公園                              | 40           | 25           | 25           | 62.5%        | 0           | 25           | 100.0%       |
| 東海市<br>加木屋緑地                              | 40           | 20           | 20           | 50.0%        | 0           | 20           | 100.0%       |
| 東邦ガス(株)知多緑浜工場<br>東邦ガスガスエネルギー館             | 40           | 18           | 18           | 45.0%        | 4           | 14           | 77.8%        |
| 東海市<br>大池公園                               | 40           | 13           | 13           | 32.5%        | 0           | 13           | 100.0%       |
| 東海市<br>聚楽園公園                              | 30           | 44           | 44           | 146.7%       | 0           | 44           | 100.0%       |
| 東海市<br>市民活動センター                           | 50           | 27           | 27           | 54.0%        | 2           | 25           | 92.6%        |
| ①カ・コ・ライ・ストジ・ヤ・ソフ・ロク・クツ(株)東海工場<br>②CPR第1工場 | 40           | 40           | 40           | 100.0%       | 5           | 35           | 87.5%        |
| 東海市<br>市民活動センター                           | 100          | 76           | 76           | 76.0%        | 0           | 76           | 100.0%       |
| 東海市<br>上野新川                               | 40           | 35           | 35           | 87.5%        | 0           | 35           | 100.0%       |
| 三重県伊賀市<br>伊賀の里モクモク手作りファーム                 | 40           | 46           | 46           | 115.0%       | 6           | 40           | 87.0%        |
| 東海市<br>上野台公園                              | 30           | 18           | 18           | 60.0%        | 0           | 18           | 100.0%       |
| 東海市<br>大池公園                               | 40           | 11           | 11           | 27.5%        | 0           | 11           | 100.0%       |
| 東海市<br>大池公園・大窪公園                          | 40           | 8            | 8            | 20.0%        | 2           | 6            | 75.0%        |
| 東海市<br>秋まつり会場(勤労センター駐車場)                  | 200          | 149          | 149          | 74.5%        | 0           | 149          | 100.0%       |
| 東海市<br>大池公園                               | 30           | 31           | 31           | 103.3%       | 0           | 31           | 100.0%       |
| 東海市<br>大池公園                               | 50           | 36           | 36           | 72.0%        | 0           | 36           | 100.0%       |
| 東海市<br>東邦ガスガスエネルギー館                       | 40           | 17           | 17           | 42.5%        | 4           | 13           | 76.5%        |
| 東海市<br>大池公園                               | 40           | 9            | 9            | 22.5%        | 1           | 8            | 88.9%        |
| 東海市<br>しあわせ村第一会議室                         | 40           | 35           | 35           | 87.5%        | 0           | 35           | 100.0%       |
| 東海市<br>船島小学校                              | 200          | 150          | 150          | 75.0%        | 0           | 150          | 100.0%       |
| 東海市<br>大池公園・大窪公園・加家公園                     | 40           | 132          | 132          | 330.0%       | 0           | 132          | 100.0%       |
| 東海市<br>しあわせ村調理実習室                         | 30           | 15           | 15           | 50.0%        | 2           | 13           | 86.7%        |
|                                           | <b>1,510</b> | <b>1,224</b> | <b>1,224</b> | <b>81.1%</b> | <b>39</b>   | <b>1,185</b> | <b>96.8%</b> |
|                                           | 1,380        | 1,074        | 1,067        | 77.8%        | 33          | 964          | 92.3%        |
|                                           | 130          | 150          | 157          | 3.2%         | 6           | 221          | 4.5%         |

廃棄物・リサイクル部会

| 事業名         | 目的                                                                  | 内容                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    |   |    |   |   |   |   |   |
|-------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|----|----|----|----|---|----|---|---|---|---|---|
| スプレー缶適正排出事業 | パッカー車若しくは清掃工場の火災の原因となるスプレー缶の排出方法の問題について検討及び事業見直しを行い、安全なごみの運搬・処理を図る。 | <p>1 スプレー缶による火災発生状況について<br/>平成19年度の16件をピークに減少はしているが、ここ3年間は依然として、毎年3件以上の火災が発生している。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>12</th> <th>13</th> <th>14</th> <th>15</th> <th>16</th> <th>17</th> <th>18</th> <th>19</th> <th>20</th> <th>21</th> <th>22</th> <th>23</th> <th>24</th> <th>25</th> <th>26</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>件数</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>6</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>7</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 問題点・課題</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 排出する市民が、穴を開けずに集積場所に出すことが危<br/>だと知らない</li> <li>(2) 排出する市民が穴を開けることが危険・大変</li> <li>(3) 各自治体での収集が違う（わかりにくい）</li> <li>(4) 穴を開けずに排出できる場所を知らない</li> </ol> <p>3 事業見直しに関する検討及び実施</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) スプレー缶専用回収ボックスの設置</li> <li>(2) 広報啓発             <ul style="list-style-type: none"> <li>㊦ 町内会・自治会へのチラシ回覧</li> <li>㊧ 小学校の社会見学及び中学校の職場体験での教育</li> <li>㊨ リサイクルフェア及び消費者広場等のイベントでの回収ボックスの展示、ポスター掲示</li> <li>㊩ 市ホームページの刷新</li> </ul> </li> </ol> | 年度 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 件数 | 6 | 9 | 10 | 5 | 14 | 15 | 15 | 16 | 6 | 10 | 8 | 7 | 4 | 3 | 3 |
| 年度          | 12                                                                  | 13                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    |   |    |   |   |   |   |   |
| 件数          | 6                                                                   | 9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 10 | 5  | 14 | 15 | 15 | 16 | 6  | 10 | 8  | 7  | 4  | 3  | 3  |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    |   |    |   |   |   |   |   |

#### 4 活動実績



専用回収ボックスを分別収集常設場・拠点場及び清掃センター管理事務所に設置してから、火災は発生していない。また、破碎処理施設の火災は本年度0件に防止することができた。

#### 5 今後の取り組み・目標

- (1) 火災発生件数0件
- (2) 広報啓発活動の継続
- (3) 回収場所の増設の検討
- (4) 他の回収方法の調査研究

## 2 成果指標の評価について

### (1) 成果指標一覧表

| 柱                | 分野                          | 成果指標                     | 単位                  | 基準値                  | 現状値   | H21   | H22   | H23   | H23目標 | H24   | H25   | H25目標 | H26   | H28目標 |       |      |
|------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 社会環境             | A 大気・ばいじん                   | ①降下ばいじんの量                | 市内平均                | t/km <sup>2</sup> ・年 | 4.4   | 4.6   | 4.2   | 3.8   | 3.8   |       | 3.9   | 4.2   | 3.5   | 3.8   | 3.5   |      |
|                  |                             |                          | 北部平均                | t/km <sup>2</sup> ・年 | 3.3   | 3.4   | 2.9   | 2.7   | 2.7   |       | 2.8   | 2.8   | 2.9   | 2.8   | 2.9   |      |
|                  |                             |                          | 南部平均                | t/km <sup>2</sup> ・年 | 5.4   | 5.9   | 5.6   | 4.9   | 4.8   |       | 4.9   | 5.6   | 4.1   | 4.9   | 4.1   |      |
|                  |                             | ②大気汚染基準値の達成率             |                     | %                    | 73    | 75    | 80    | 80    | 63    |       | 80    | 80    | 90    | 80    | 90    |      |
|                  | B 水質                        | ③河川のBOD濃度(大田川大宮橋)        |                     | mg/ℓ                 | 14.4  | 11.7  | 2.9   | 4.4   | 2.8   |       | 2.7   | 2.0   | 5.0   | 2.5   | 2.7   |      |
|                  |                             |                          | ④きれいな川に生息している生物の種類数 |                      | 種     | 6     | 13    |       |       |       |       | 10    | 7     | 25    | 7     | 25   |
|                  |                             |                          | ⑤下水道普及率             |                      | %     | 43.8  | 52.3  | 65.5  | 68.4  | 70.2  |       | 72.3  | 74.3  | 67.5  | 75.6  | 80.0 |
| C 騒音・振動          | ⑥環境騒音基準値の適合率                |                          | %                   |                      | 67    | 75    | 67    | 67    | 75    | 67    | 67    |       | 70    | 85    |       |      |
|                  |                             | ⑦自動車交通騒音基準値の適合率          |                     | %                    |       | 100   | 100   | 100   | 100   | 100   | 80    | 100   |       | 100   | 100   |      |
| D 悪臭等            | ⑧悪臭の公害苦情件数                  |                          | 件                   |                      | 20    | 16    | 12    | 11    | 15    | 14    | 10    |       | 10    | 10    |       |      |
| 生活環境             | E 自然                        | ⑨緑などの自然環境などに満足している市民の割合  |                     | %                    | 48.0  | 49.9  | 53.7  | 54.1  | 56.2  |       | 56.5  | 60.0  | 60    | 64.9  | 65.0  |      |
|                  |                             | ⑩水辺で生息している生物の種類          |                     | 種                    | 96    | 114   | 115   | 117   | 107   |       | 112   | 108   |       | 105   | 117   |      |
|                  | F 公園・緑地・景観                  | ⑪まちの公園、街路樹などに満足している市民の割合 |                     | %                    | 53.3  | 54.8  | 59.0  | 59.9  | 60.8  |       | 60.1  | 61.7  | 65    | 68.2  | 65    |      |
|                  | G 環境美化                      | ⑫地域内にポイ捨てが目立つと感じる市民の割合   |                     | %                    | 48.7  | 48.7  |       |       |       |       | 54.1  | 56.3  |       | 51.9  | 40    |      |
| H 交通             | ⑬環境に配慮してマイカーの利用を工夫している市民の割合 |                          | %                   |                      | —     | 45.0  | 42.0  | 42.8  |       | 43.2  | 46.1  | 61    | 38.5  | 61    |       |      |
| 廃・リ              | I リデュース<br>・リユース            | ⑭市民一人当たりのごみの排出量          |                     | g/人・日                | 656   | 621   | 593   | 566   | 557   |       | 552   | 546   | 550   | 539   | 525   |      |
|                  |                             | ⑮再生品やエコマーク商品をなるべく選ぶ市民の割合 |                     | %                    | 40.0  | 40.5  | 44    | 40.7  | 39.2  |       | 38.7  | 37.3  | 60    | 36.2  | 60    |      |
|                  |                             | ⑯エコショッピングに協力する店舗数        |                     | 店                    |       | 0     | 19    | 21    | 17    | 100   | 86    | 91    |       | 88    | 200   |      |
| J リサイクル<br>・適正処分 | ⑰-1市民一人当たりのごみの資源化量          |                          | g/人・日               | 179                  | 190   | 152   | 140   | 136   |       | 131   | 125   | 200   | —     | 220   |       |      |
|                  |                             | ⑰-2民間を含む市民一人当たりのごみの資源化量  |                     | g/人・日                | 196   | 196   |       |       |       |       | 203   | 197   |       | 194   | 220   |      |
|                  | ⑱ごみのリサイクル率                  |                          | %                   | 21.4                 | 25.3  | 23    | 22.6  | 22.4  |       | 22.2  | 21.8  | 30    | 21.2  | 30    |       |      |
|                  | ⑲最終処分場の年間埋立量                |                          | m <sup>3</sup> /年   | 2,161                | 1,726 | 1,644 | 1,523 | 1,531 |       | 1,485 | 1,393 | 1,520 | 2,120 | 1,300 |       |      |
| 共通基盤             | K 地球                        | ⑳-1 1世帯当たりの電気使用量         |                     | kW                   |       | 5,398 | 4,948 | 5,282 | 4,983 | 5,128 | 4,907 | 4,834 |       | 4,541 | 4,858 |      |
|                  |                             | ⑳-2 1世帯当たりのガス使用量         |                     | m <sup>3</sup>       |       | 365   | 362   | 371   | 376   | 347   | 375   | 358   |       | 356   | 329   |      |
| L 環境学習<br>・人づくり  | ㉑環境に関する行事に参加している人の割合        |                          | %                   |                      | —     | 26    | 27.0  | 26.6  | 30.0  | 23.7  | 23.3  |       | 26.5  | 35    |       |      |

※網かけのある成果指標は、後期計画から新規、変更した指標

※網かけのあるH25目標、H28目標は、目標を達成した指標

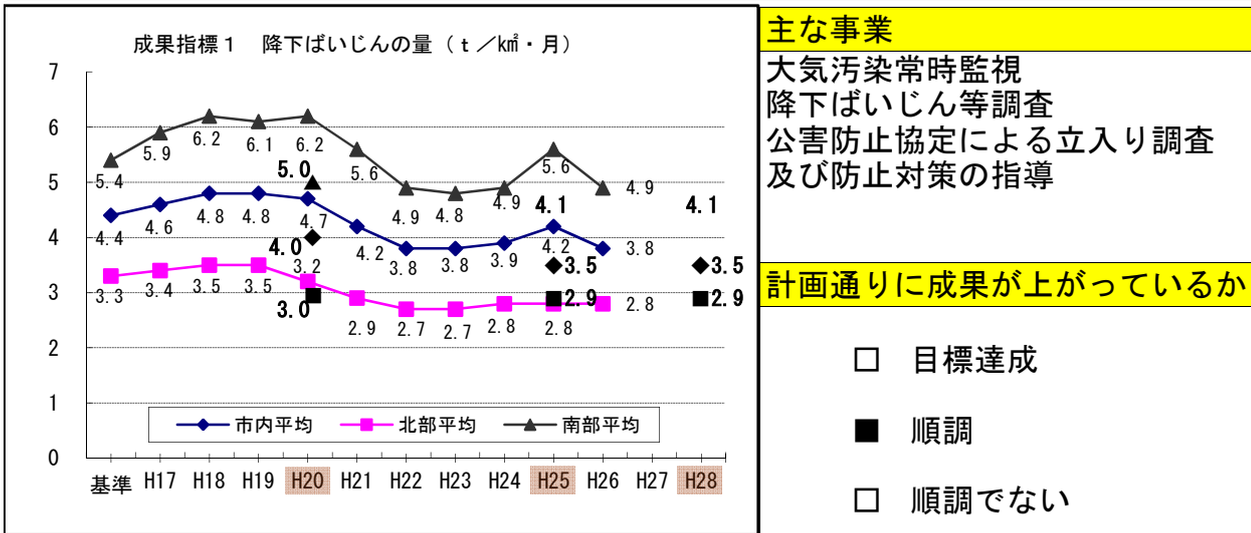
※指標No.⑯は24年度から算出方法の変更

※現状値はH17数値 ただし、指標No.④、⑫、⑰-2は23年度数値

※⑰-1、⑰-2の指標は⑰-2に統合する

(2) 成果指標評価表

|      |                 |
|------|-----------------|
| 柱    | 1 社会環境          |
| 分野   | A 大気・ばいじん       |
| ビジョン | きれいな空気の中で暮らせるまち |



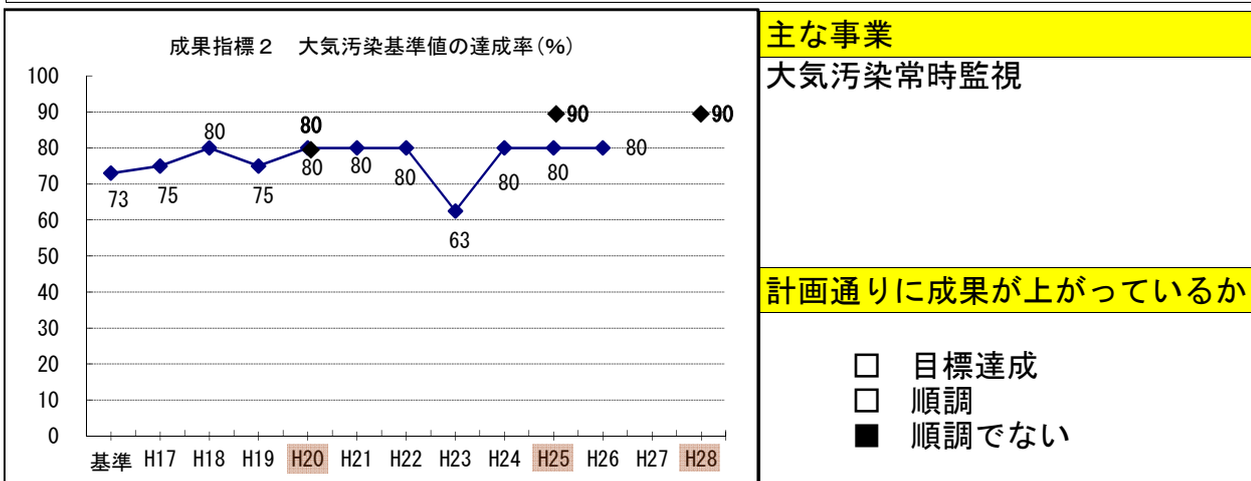
主な事業

大気汚染常時監視  
降下ばいじん等調査  
公害防止協定による立入り調査  
及び防止対策の指導

計画通りに成果が上がっているか

成果指標の分析

平成26年度の降下ばいじん量は市内平均3.8t(北部平均2.8t、南部平均4.9t)で前年度と比べ0.4tの減少となり、28年度目標値には達していないものの、順調に推移していると思われる。臨海部企業はばいじん発生対策を常に実施しているが、対象箇所が多く、また発生防止技術の急激な向上が見込めない状況ではあるが、細かな発じん防止対策の効果が表れていると考える。なお、測定値については気象条件により、増減する可能性もある。



主な事業

大気汚染常時監視

計画通りに成果が上がっているか

成果指標の分析

事業所への総量規制、自動車排ガス対策等により、平成26年度は二酸化硫黄、二酸化窒素及び浮遊粒子状物質が環境基準を達成したものの、光化学オキシダントは全局で未達成であった。光化学オキシダントについては、発生メカニズムが複雑であり改善が進んでいないため、全国的にも平成25年度の達成率は0.3%であり、効果的な対策がないのが現状である。

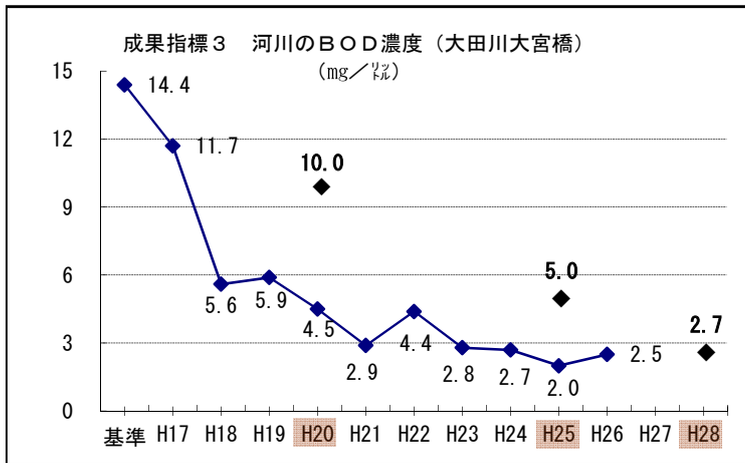
成果が向上する余地(可能性)は?

大  中  小

成果向上のためにすべきこと、次年度への取り組み方針

降下ばいじんは、南部が北部の約2倍と多いため、発生原因の分析をさらに進め、引き続き企業に対して発じん対策等、環境対策を指導し実現することで改善する余地がある。  
大気汚染基準値では、現在光化学オキシダントの効果的な対策はないが、18年度から始まった揮発性有機化合物(VOC)を減らすための新たな仕組み等、関連各機関における総合的な対策により向上する余地はある。

|      |                  |
|------|------------------|
| 柱    | 1 社会環境           |
| 分野   | B 水質             |
| ビジョン | 川や池を身近に感じて暮らせるまち |

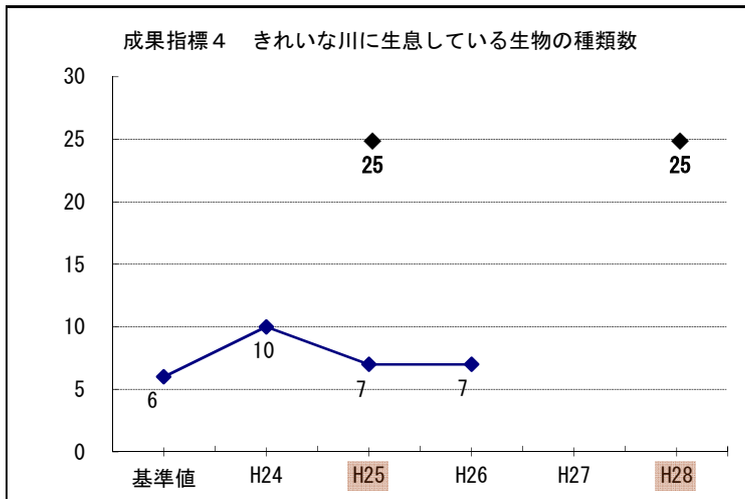


**主な事業**  
 河川の水質調査(8箇所、年4回)  
 河川・ため池水質浄化事業

**計画通りに成果が上がっているか**

目標達成  
 順調  
 順調でない

**成果指標の分析**  
 河川の水質調査は、季節や天候による影響はあるものの、20年度以降は全般的に数値が改善され、28年度の目標値についても達成している。これは、下水道の整備・普及が進み、生活排水の流入が減少したことが大きな要因と考えられる。



**主な事業**  
 大田川等生物調査委託  
 渡内川・中川クリーン作戦  
 河川ため池水質浄化事業

**計画通りに成果が上がっているか**

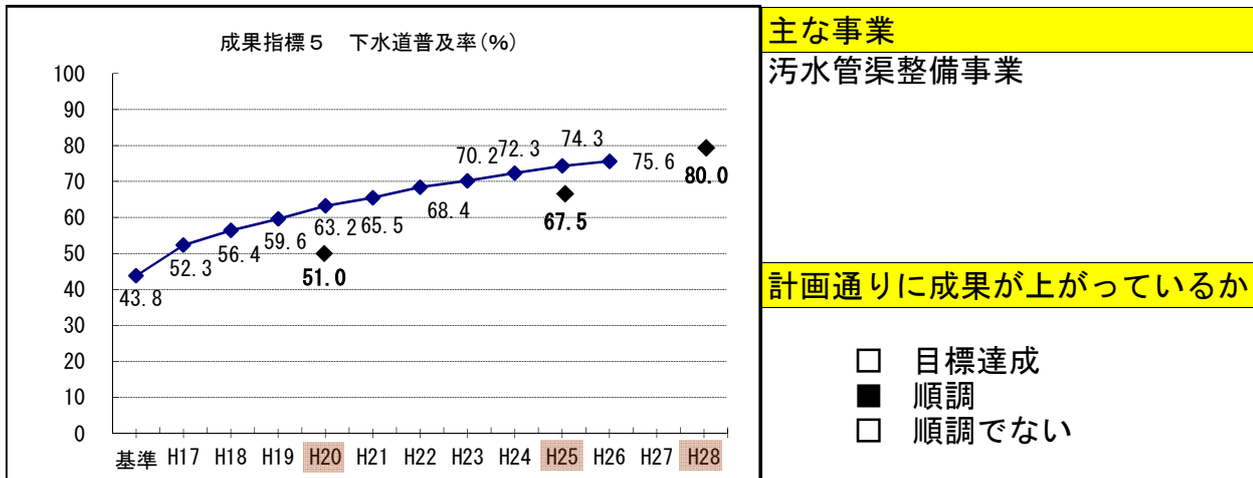
目標達成  
 順調  
 順調でない

**成果指標の分析**  
 確認された指標生物は、前年度と同数の7種類のままで、目標値と比べると大きな差があり、河川環境に係る大きな変動はないと思われる。

成果が向上する余地(可能性)は？  大  中  小

**成果向上のためにすべきこと、次年度への取り組み方針**  
 河川や海域の汚れは生活排水の流入による要因が大きいため、下水道の整備拡充を推進することによりさらに向上する余地がある。  
 下水道未整備地区においては、生活排水対策の実践など、各家庭で意識して環境にやさしいライフスタイルの推進の啓発することにより向上する余地もある。  
 また、河川整備や下水道整備などのハード面での施策だけでなく、河川美化活動等や生物調査により河川への環境への関心を高めるなど、ソフト面での施策が成果向上に対して重要な要素である。

|      |                  |
|------|------------------|
| 柱    | 1 社会環境           |
| 分野   | B 水質             |
| ビジョン | 川や池を身近に感じて暮らせるまち |



**主な事業**

汚水管渠整備事業

**計画通りに成果が上がっているか**

- 目標達成
- 順調
- 順調でない

**成果指標の分析**

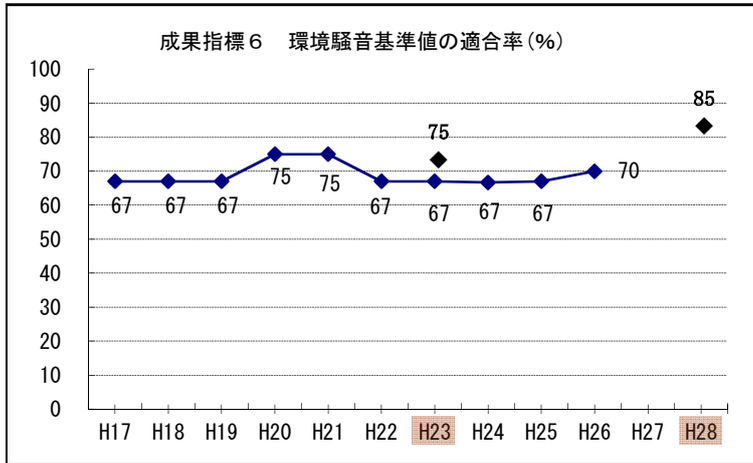
平成26年度の下水道普及率は前年度に比較し、1.3ポイント増加の75.6%となった。これは、名和町、大田町で整備済面積が増加したことによるもので、28年度目標値である80%に向け順調に推移している。

成果が向上する余地（可能性）は？  大  中  小

**成果向上のためにすべきこと、次年度への取り組み方針**

汚水管渠整備には多大な経費を要するため、一度に成果を向上することはできないが、事業認可内の面整備工事を着実に実施することにより、成果向上が見込まれる。

|      |                |
|------|----------------|
| 柱    | 1 社会環境         |
| 分野   | C 騒音・振動        |
| ビジョン | 静かでおだやかに暮らせるまち |



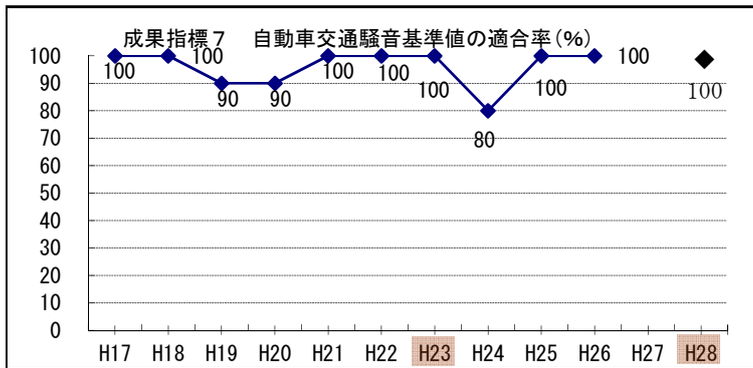
**主な事業**  
環境騒音測定

---

**計画通りに成果が上がっているか**

目標達成  
 順調  
 順調でない

**成果指標の分析**  
測定調査は、名和町2地点、中央町、中ノ池、横須賀町、加木屋町の市内6地点で実施している。26年度は、昼間の測定では緑陽敬老の家（名和町）で環境基準を達成できなかったが、それ以外の地点では環境基準を達成した。夜間の測定では、緑陽敬老の家（名和町）、市役所（中央町）の2地点が達成できなかったが、28年度目標値に向け順調に推移していると考えられる。



**主な事業**  
自動車騒音測定  
自動車騒音常時監視業務

---

**計画通りに成果が上がっているか**

目標達成  
 順調  
 順調でない

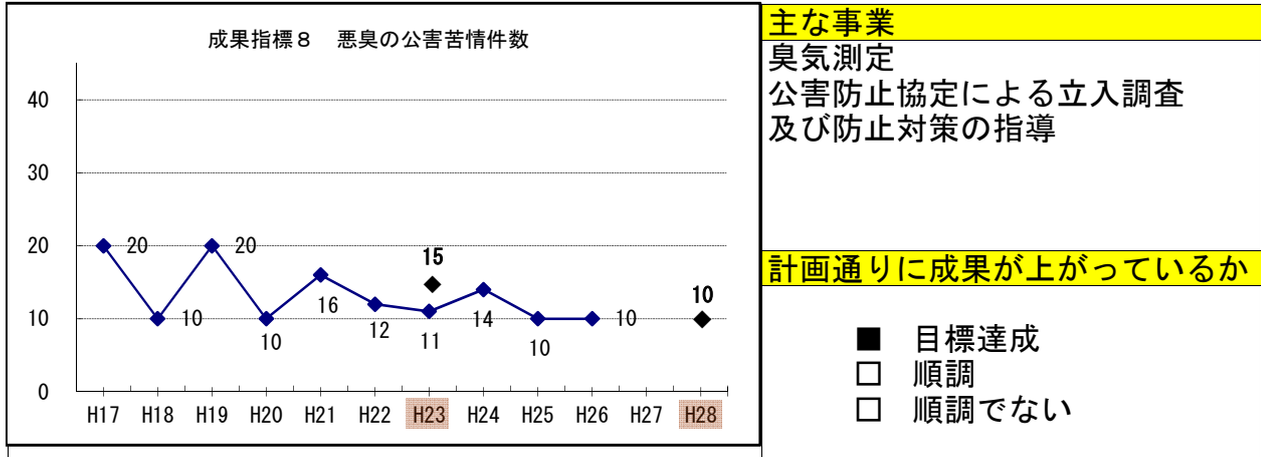
**成果指標の分析**  
自動車騒音は、名和町2地点（うち1地点が工事により欠測）、荒尾町、高横須賀町、加木屋町の市内5地点で昼間、夜間に調査を実施している。26年度は、昼間、夜間ともすべての地点で要請限度を達成した。

成果が向上する余地（可能性）は？  大  中  小

**成果向上のためにすべきこと、次年度への取り組み方針**

環境騒音が夜間に超過していることから、交通量増加に伴うものと考えられる。直接的な対応は難しいが、環境にやさしいライフスタイルに見直すような啓発活動を推進する。

|      |               |
|------|---------------|
| 柱    | 1 社会環境        |
| 分野   | D 悪臭等         |
| ビジョン | 健康で安心して暮らせるまち |



**主な事業**

臭気測定  
公害防止協定による立入調査  
及び防止対策の指導

**計画通りに成果が上がっているか**

■ 目標達成  
□ 順調  
□ 順調でない

**成果指標の分析**

26年度の悪臭の苦情件数は前年度と同数の10件で、28年度目標の10件を達成した。

苦情の内訳として、サービス業が1件、製造業が1件、農業が2件、家庭生活が2件、不明が4件であった。

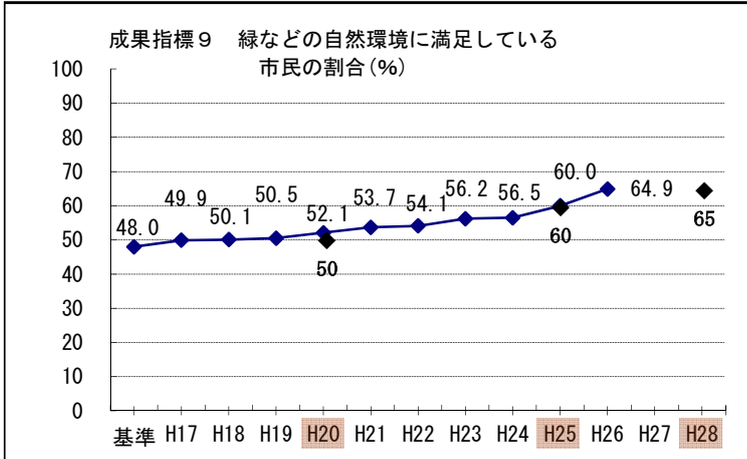
成果が向上する余地（可能性）は？  大  中  小

**成果向上のためにすべきこと、次年度への取り組み方針**

年度によって数値にばらつきがあるため、28年度の目標値達成は不透明であるが、26年度は28年度の目標値を達成しており、苦情件数は横ばいにある。

今後も引き続き、固定発生源の対策の啓発、指導、巡回パトロールなどを行い苦情件数を減らしていく。

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 柱    | 2 生活環境                   |
| 分野   | E 自然                     |
| ビジョン | 次世代につなげる生命（いのち）ある自然環境の保全 |



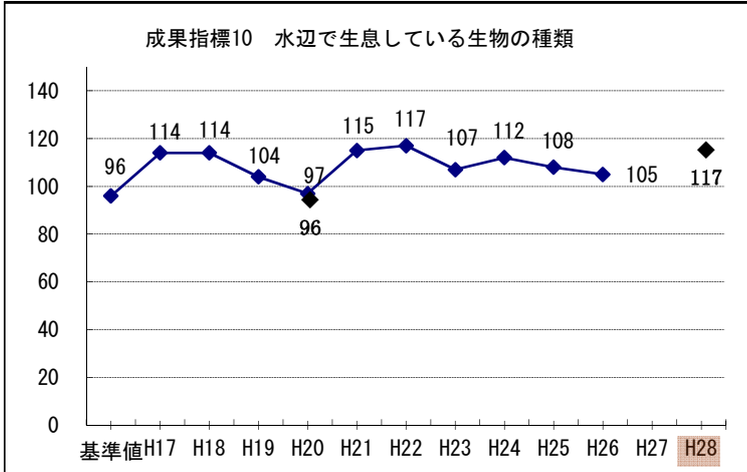
**主な事業**  
 保全地区・保存樹木の指定  
 松くい虫防除事業  
 加木屋緑地整備事業  
 緑陽公園の整備  
 保全計画事業

**計画通りに成果が上がっているか**

目標達成  
 順調  
 順調でない

**成果指標の分析**

平成26年度の緑などの自然環境に満足している市民の割合は、昨年度よりも4.9%の増加、基準値よりも16.9%の増加となり、順調に目標値達成に向かってい。現行の施策を継続するとともに、緑の基本計画に基づき、さらなる緑地の保全と創出に努めていく必要がある。



**主な事業**  
 河川ため池水質浄化事業  
 東海市エコスクール

**計画通りに成果が上がっているか**

目標達成  
 順調  
 順調でない

**成果指標の分析**

平成26年度は昨年度と比較し、生物が3種類減少しているが、調査の時期や天候等により確認できない場合もあり誤差の範囲内と考える。

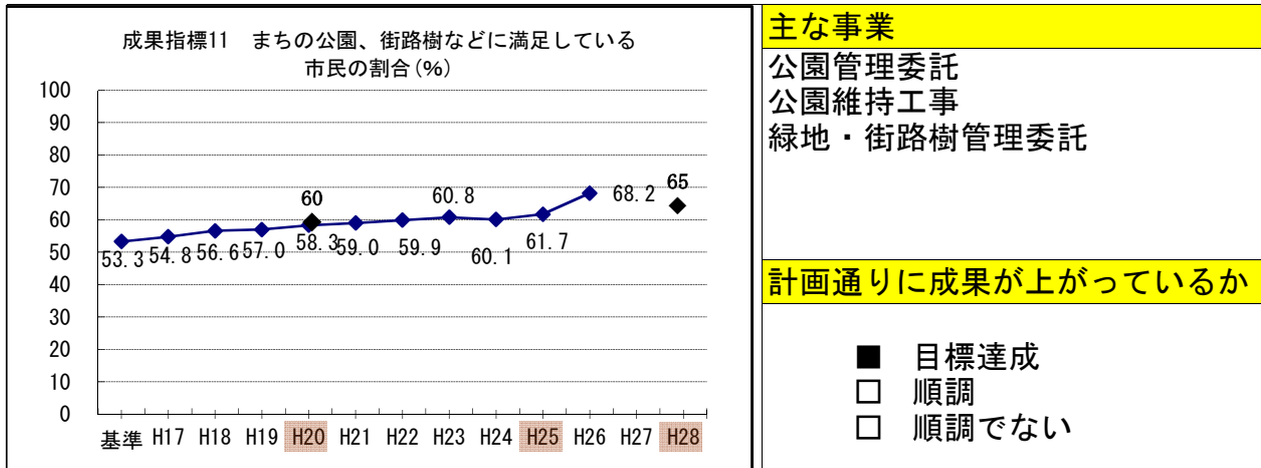
成果が向上する余地（可能性）は？  大  中  小

**成果向上のためにすべきこと、次年度への取り組み方針**

緑の基本計画に基づき加木屋緑地や緑陽公園等の整備・保全を進めるほか、保全地区・保存樹木未登録者の登録推奨、緑の保全のための調査研究を実施することにより成果向上の余地はある。

下水道の整備や河川に関するエコスクールの開催により、河川環境に対する啓発や意識向上を行っていく。生物の種類については、調査の方法等について今後の検討が必要と考える。

|      |                  |
|------|------------------|
| 柱    | 2 生活環境           |
| 分野   | F 公園・緑地・景観       |
| ビジョン | 花と緑あふれる心安らぐまちづくり |



**成果指標の分析**

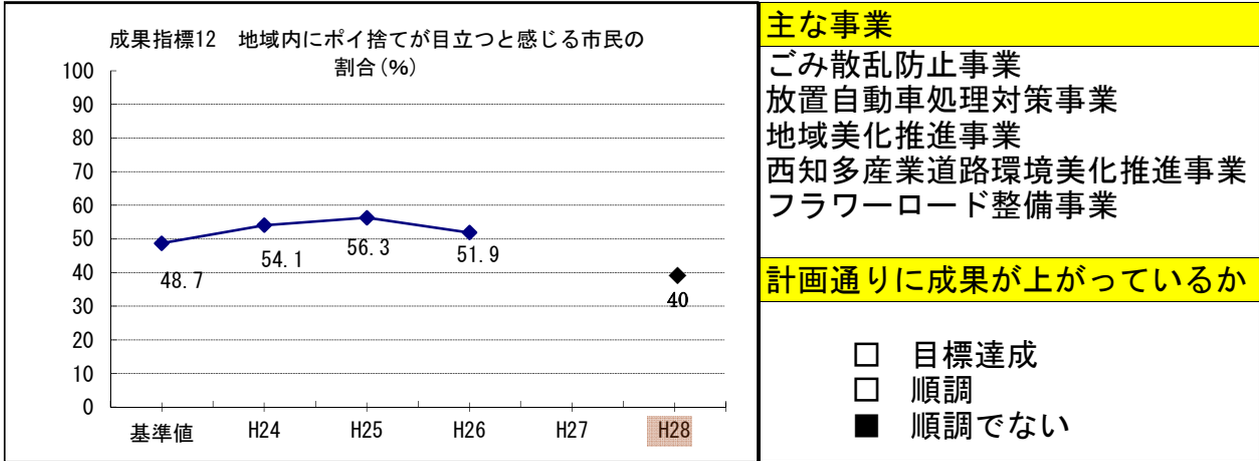
平成26年度のまちの公園、街路樹などに満足している市民の割合については、昨年度より6.5%の増加、基準値よりも14.9%の増加と順調に増加し目標値を達成した。市内公園の管理や加木屋緑地の整備の推進が、数値が大きく向上した要因ではないかと考える。

成果が向上する余地(可能性)は？  大  中  小

**成果向上のためにすべきこと、次年度への取り組み方針**

引き続き、公園や環境保全林の整備を進めるとともに、宅地開発業者等に緑地の保全・確保に努めてもらう。また、公園整備においては、地域住民の意見を反映したワークショップ方式での公園づくりを進めていくことにより成果向上の余地はあると考えている。

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 柱    | 2 生活環境                   |
| 分野   | G 環境美化                   |
| ビジョン | 道路も公園も自分の庭 めざそうポイ捨てゼロのまち |



**成果指標の分析**

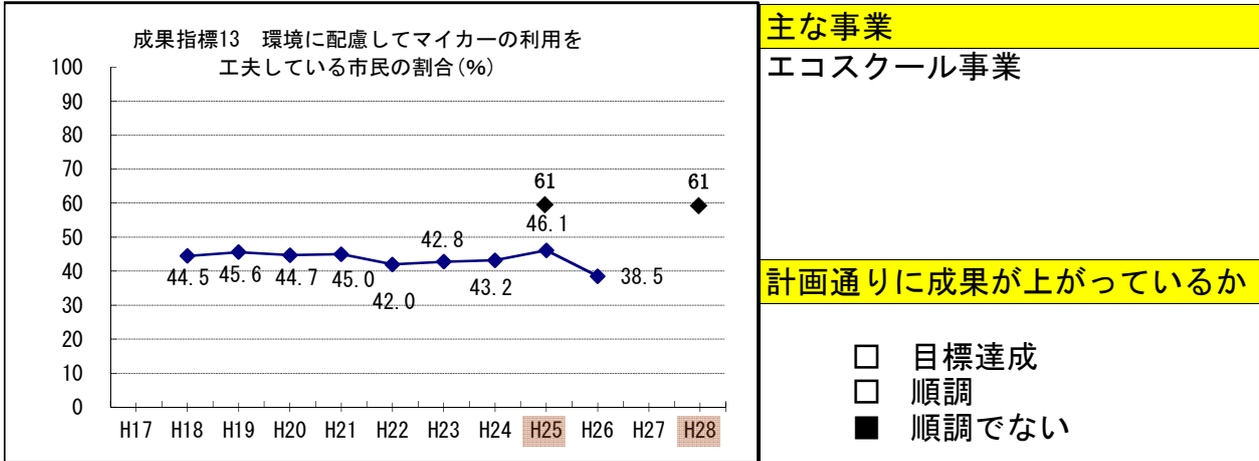
平成26年度は、昨年度よりも4.4%向上した。不法投棄されたゴミの回収量は年々減っていることから、市民のゴミ問題に対する意識レベルの向上に繋がり、成果指標の割合の減少に繋がったのではないかと考える。

成果が向上する余地(可能性)は？  大  中  小

**成果向上のためにすべきこと、次年度への取り組み方針**

今後も、道路や公園などにポイ捨てをしないよう市民のモラル向上が必要であり、そのためには啓発活動や地域美化活動の促進を図ることが必要である。

|      |                       |
|------|-----------------------|
| 柱    | 2 生活環境                |
| 分野   | H 交通                  |
| ビジョン | 環境に配慮した安心便利な交通システムの整備 |

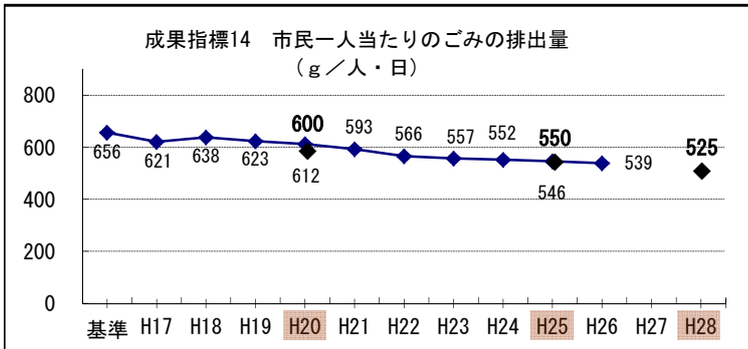


**成果指標の分析**  
 平成26年度は、昨年度と比較すると、7.6%と大きく減少し平成18年度以降で最も低い値となった。工夫の内容としては、マイカーの使用を控えると答えた方の割合が多く、次いでアイドリングストップをしていると答えた方の割合が多かった。

成果が向上する余地(可能性)は？  大  中  小

**成果向上のためにすべきこと、次年度への取り組み方針**  
 環境保全に配慮した市民、企業の活動を促進するためのエコスクール事業や啓発事業等の内容を見直し、充実させることにより、成果向上する余地がある。

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 柱    | 3 廃棄物・リサイクル               |
| 分野   | I リデュース・リユース              |
| ビジョン | 買う人・売る人・作る人 いつも心に“もったいない” |

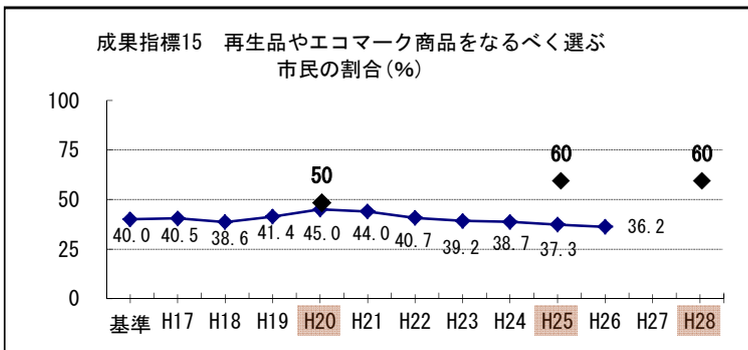


**主な事業**  
 ごみ指定袋制、レジ袋の有料化  
 集積場所での資源回収  
 EM処理剤の無料配布  
 広報等による啓発

計画通りに成果が上がっているか

目標達成  
 順調  
 順調でない

**13**  
 「市民一人当たりのごみ排出量」は19年度から徐々に減少し、26年度は539gとなった。後期目標値には届かなかったものの、25年度より7g減となった。ごみ指定袋制及び資源回収等のごみの発生を抑制する事業により順調に後期目標値に近づいている。

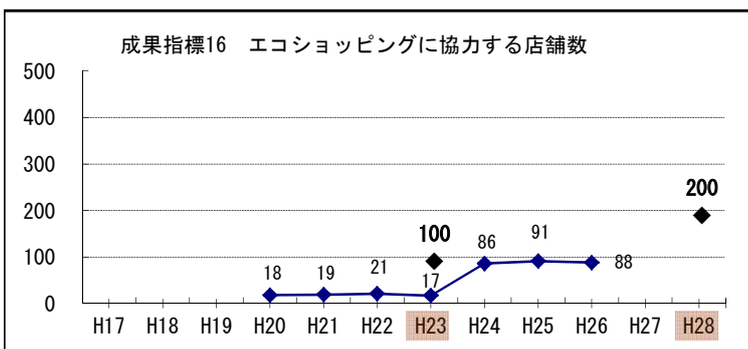


**主な事業**  
 リサイクルフェア  
 資源集団回収  
 分別収集事業  
 広報等による啓発

計画通りに成果が上がっているか

目標達成  
 順調  
 順調でない

**成果指標の分析**  
 「再生品やエコマーク商品をなるべく選ぶ人の割合」は、20年度をピークに徐々に下がり続け、23年度から基準値を下回っており、あまり順調とはいえない。再生品やエコマーク商品を使用することの必要性など、さらに啓発活動が必要と考えられる。



**主な事業**  
 レジ袋有料化  
 広報等による啓発

計画通りに成果が上がっているか

目標達成  
 順調  
 順調でない

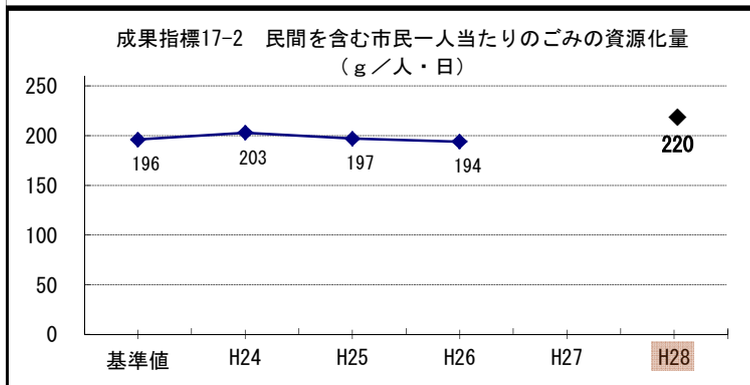
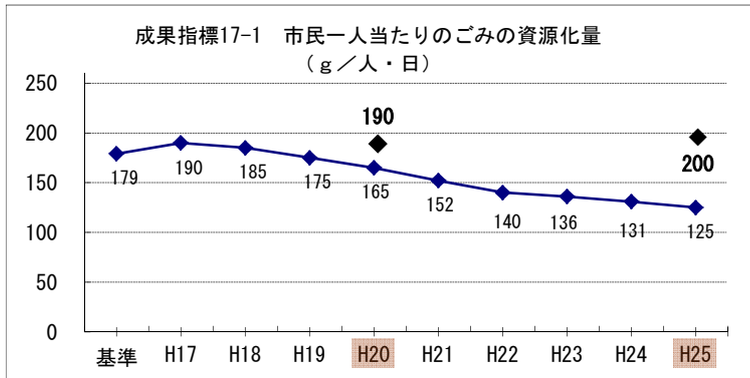
**成果指標の分析**  
 「エコショッピングに協力する店舗数」は後期計画から定義付け及び捕捉方法を確立し、数値の把握に努めたため大幅に増加している。しかし、これからも指標の数値の捕捉が困難であることが課題である。また、レジ袋有料化協力店舗であったドラッグストアの脱退が相次ぎ、成果指標が徐々に減少していることから、さらなる普及啓発が必要である。

成果が向上する余地（可能性）は？  大  中  小

**成果向上のためにすべきこと、次年度への取り組み方針**

- ①市広報、「ごみと資源の出し方」冊子及びごみ収集カレンダーや3R推進ホームページの充実、イベントでの展示を通じて、3R活動の推進や適正排出を呼びかける。
- ②ごみ減量とリサイクル推進を図るため、資源回収及び小型家電・硬質プラスチック製品等の無料回収を継続するとともに啓発を行う。
- ③小学生の社会見学や地域で3R活動に関する環境教育を積極的に実施し、市民意識の改善を図る。
- ④エコショッピングを実施していない店舗に対して、普及啓発を実施する。

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 柱    | 3 廃棄物・リサイクル             |
| 分野   | J リサイクル・適正処理            |
| ビジョン | 子どもの未来を考えて、自然にやさしい処理・処分 |



**主な事業**

リサイクル情報事業  
フリーマーケットの開催  
リサイクルフェア開催

**計画通りに成果が上がっているか**

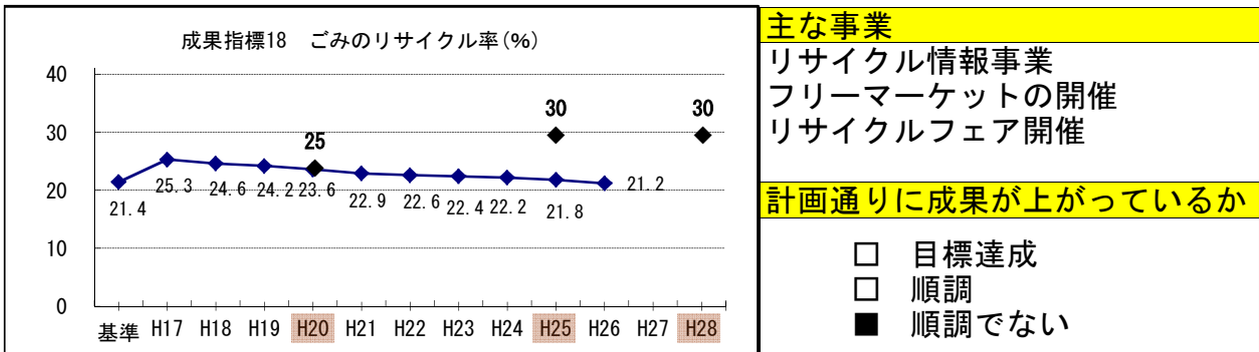
- 目標達成
- 順調
- 順調でない

**成果指標の分析**

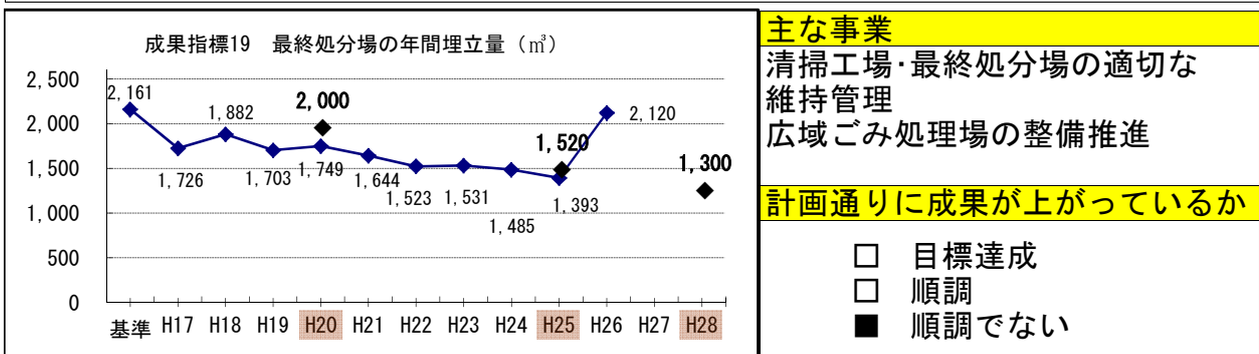
平成26年度から指標が統合された「民間を含む市民一人当たりのごみの資源化量」は、25年度から徐々に減となっている。これは容器包装自体の軽量化等によるものとする。今後も引き続き、資源分別の普及啓発を行い、市民意識の高揚を図る。

※ 平成26年度より成果指標17-2へ統合

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 柱    | 3 廃棄物・リサイクル             |
| 分野   | J リサイクル・適正処理            |
| ビジョン | 子どもの未来を考えて、自然にやさしい処理・処分 |



**成果指標の分析**  
ごみ搬入量・資源回収量ともに減となっているが、ごみ量に対する資源回収量が若干減となっているため、リサイクル率も減となっている。資源量の減は容器包装自体の軽量化等によるものと考えられるが、今後も引き続き、資源分別の普及啓発を行い、市民意識の高揚を図る。



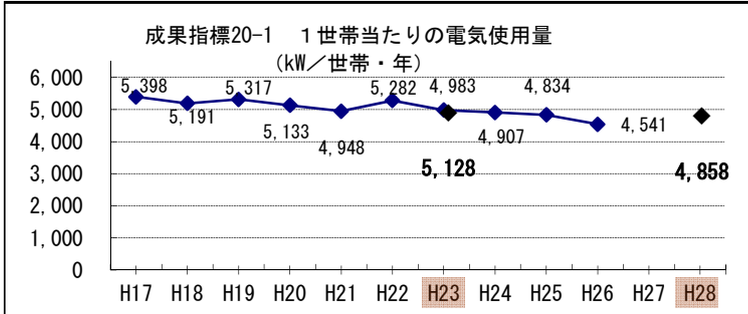
**成果指標の分析**  
「最終処分場の年間埋立量」は、コンクリート・陶磁器類等の搬入量制限や資源化の推進に伴い、平成21年度から緩やかに減少していたが、平成26年度は灰溶融炉の故障などによる停止の影響で焼却灰が処理できず、埋立量の増となった。

成果が向上する余地(可能性)は？  大  中  小

成果向上のためにすべきこと、次年度への取り組み方針

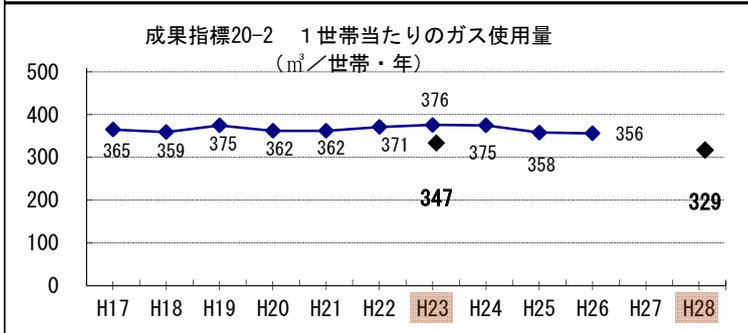
- ①市広報、「ごみと資源の出し方」冊子及びごみ収集カレンダーや3R推進ホームページの充実、イベントでの展示、小学生の社会見学を通じて、3R活動の促進や適正排出を呼びかける。
- ②ごみ減量とリサイクル推進を図るため、資源回収及び小型家電・硬質プラスチック製品等の無料回収を継続するとともに啓発を行う。
- ③ごみ減量・リサイクルを心がけている人の割合が低い30歳以下をターゲットにスマートフォン用の分別検索・収集カレンダー配信アプリの導入を検討する。
- ④焼却飛灰は全量を埋立処分しているため、資源化について検討するとともに、焼却灰も、場外処分先の受入能力を把握し、埋立と資源化の適正な割合を見極める。

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 柱    | 4 共通基盤                          |
| 分野   | K 地球                            |
| ビジョン | 自分達の手でライフスタイルを見直し、<br>きれいな地球を守る |



主な事業

太陽光発電システム設置補助  
燃料電池システム設置補助



計画通りに成果が上がっているか

- 目標達成
- 順調
- 順調でない

成果指標の分析

①震災以来、節電意識の向上や再生可能エネルギーへの関心が高まっており、平成26年度の電気使用料は昨年度より減少し昨年度に引き続き28年度の目標値を達成している。

②ガスの市内契約数は、ここ数年増加傾向にあり、それに伴い家庭用のガス供給量も増加している。しかし、一世帯当りの使用量に関してはここ数年横ばい傾向だが、平成25年度と比べると26年度は多少減少している。

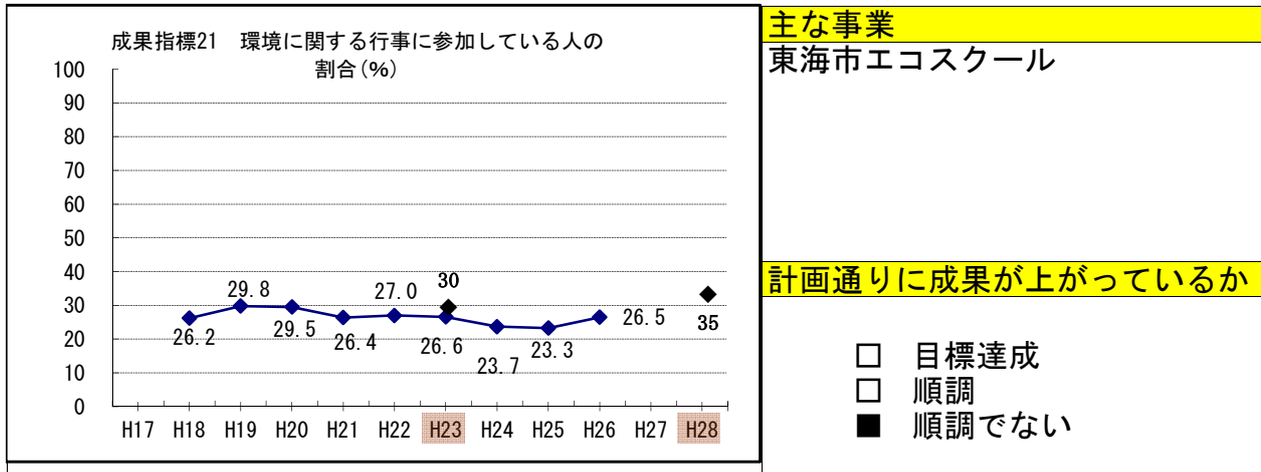
成果が向上する余地（可能性）は？

大  中  小

成果向上のためにすべきこと、次年度への取り組み方針

エネルギー消費は景気や気温に影響することが大きい。これらについては、省エネ効果の高い機器や太陽光発電システムの設置の促進を行なうことにより、改善が図れると考える。

|      |                        |
|------|------------------------|
| 柱    | 4 共通基盤                 |
| 分野   | L 環境学習・人づくり            |
| ビジョン | 学・思・行 相まって、未来につなげる人づくり |



**成果指標の分析**

平成26年度は昨年度と比較すると、3.2%増加したが、過去数年で見ると横ばい傾向にあり、順調とはいえない。環境に関する行事に参加している人の中で、地域の清掃活動やリサイクル活動に参加している人の割合が最も高い。

成果が向上する余地(可能性)は？  大  中  小

**成果向上のためにすべきこと、次年度への取り組み方針**

東海市エコスクールで今年度も他課の環境学習をエコスクールとして開催したり、新しい講座を増やして、環境の関心を高めていく。  
また、環境の関心を高めるために、メディア、広報紙等を使って、積極的に広報活動を行っていき、エコスクールの認知度を上げる。

### 3 参考資料

#### (1) 環境基本計画推進委員会委員名簿

| 役 職                   | 所属部会  | 氏 名     | 区 分             |
|-----------------------|-------|---------|-----------------|
| 委 員 長                 | 社 会※1 | 早 川 宏 司 | 事業者を代表する者       |
| 副委員長(職務代理)<br>社会環境部会長 | 社 会   | 田 中 成 郎 | 事業者を代表する者       |
| 副委員長<br>生活環境部会長       | 生 活※2 | 若 杉 勇   | 事業者を代表する者       |
| 副委員長<br>廃・リ※3部会長      | 廃・リ※3 | 原 田 由 美 | 事業者を代表する者       |
| 社会環境部会<br>職務代理        | 社 会   | 寺 島 賀 子 | 市内に住所を有する者      |
| 委 員                   | 社 会   | 秋 山 和 子 | NPOを代表する者       |
| 〃                     | 社 会   | 品 川 康 子 | 市内に住所を有する者      |
| 生活環境部会<br>職務代理        | 生 活   | 平 松 俊 彦 | NPOを代表する者       |
| 委 員                   | 生 活   | 追 分 僚 子 | 市内に住所を有する者      |
| 〃                     | 生 活   | 吉 鶴 弥 生 | 市内に住所を有する者      |
| 〃                     | 生 活   | 関 谷 茂 夫 | NPOを代表する者       |
| 廃・リ部会<br>職務代理         | 廃・リ   | 古 谷 仁 彦 | NPOを代表する者       |
| 委 員                   | 廃・リ   | 森 岡 良 枝 | NPOを代表する者       |
| 〃                     | 廃・リ   | 毛 利 まり子 | 市内に住所を有する者      |
| 〃                     | 廃・リ   | 河 合 勲   | 事業者を代表する者       |
| アドバイザー                | —     | 千 頭 聡   | 学識経験者(日本福祉大学教授) |

※1 社会は社会環境の略

※2 生活は生活環境の略

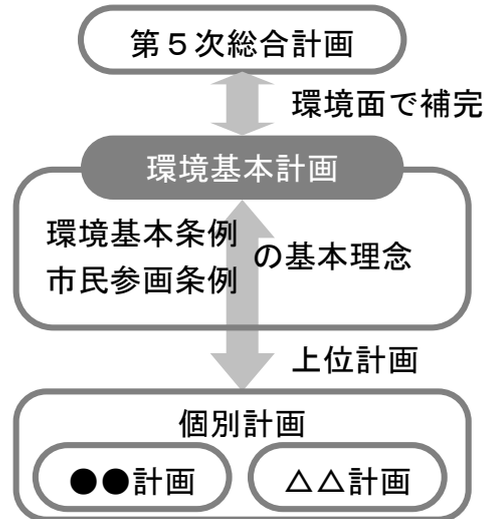
※3 廃・リは廃棄物・リサイクルの略

## (2) 東海市環境基本計画について

### 1 計画の位置付け

東海市環境基本計画は、  
第5次総合計画を環境面で補完し、  
個別計画の環境面での上位計画と  
なるものです。

また、環境基本条例の基本理念を  
実現するための指針であり、同時に  
市民参画条例で定める市民参画の  
基本理念を実現するものでもあります。



### 2 計画の概要

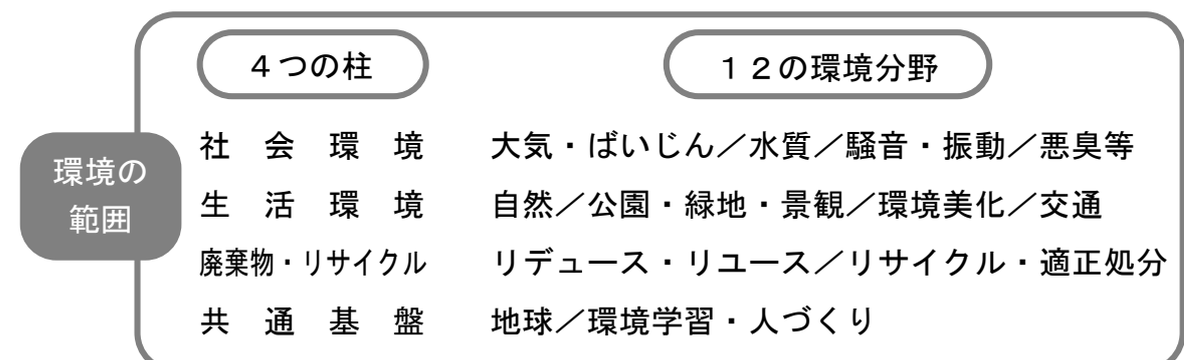
#### 計画期間



#### 将来人口



#### 対象とする範囲



### 3 めざす環境ビジョン

環境  
ビジョン

未来につなぐ 美しいふるさと東海

柱ごとの  
ビジョン

社会環境 快適な環境で心豊かに暮らせるまちづくり

生活環境 自然を愛し環境を考え行動する  
市民のふるさとづくり

廃棄物・  
リサイクル もったいないから始まる未来  
3Rのまちづくり

共通基盤 地球を考え地域から行動するまちづくり

### 4 協働・共創による計画策定

環境基本計画の策定に当たっては、市民の視点に立った協働・共創による計画作りのため、市民、事業者、NPOの代表からなる環境市民会議を設置しました。

環境基本計画の主要部分である環境ビジョン、柱・分野毎のビジョン、各分野の成果指標と目標値、推進体制などは、環境市民会議が市の意見を取り入れつつ設定したもので、協働・共創の理念を具体化した計画となっています。

### 5 協働・共創による計画の推進

環境基本計画を推進するため、市民、事業者、NPOの代表からなる環境基本計画推進委員会と、市の関係各課職員からなる環境基本計画庁内会議を設置しました。

推進委員会と庁内会議は、お互い意見や提案を交換しつつ、環境基本計画のビジョン実現のための具体的な事業について検討しています。

また、各分野ごとに設定している目標値の分析と成果向上のための方針なども推進委員会と庁内会議が意見を交換しつつ作成しており、計画の推進と進管理も市民、事業者、NPOと市の協働・共創により進めています。

---

平成26年度 東海市環境基本計画年次報告書

---

●編集

東海市 環境経済部 生活環境課  
清掃センター  
東海市環境基本計画推進委員会

---

●お問い合わせ先

東海市 環境経済部 生活環境課  
〒476-8601 愛知県東海市中央町一丁目1番地  
TEL 052-603-2211/0562-33-1111  
FAX 052-603-6910  
URL <http://www.city.tokai.lg.jp>  
E-mail [kankyous@city.tokai.lg.jp](mailto:kankyous@city.tokai.lg.jp)

---