

# おわりあさひの環境 ♣

## 令和4年度環境基本計画年次報告書

-令和3年度の実績と現在の進捗状況について-

【令和4年度クリーンシティ推進運動ポスター受賞作品】



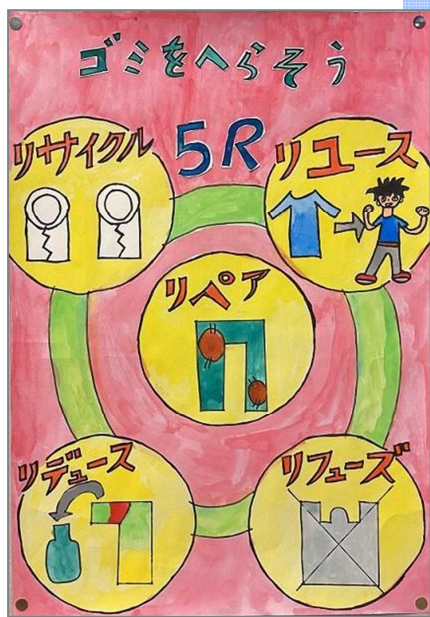
市長賞

(旭丘小学校 林 咲希さん)



市教育委員会教育長賞

(東栄小学校 中條 敢太さん)



市議会議長賞

(城山小学校 中根 悠登さん)

令和5年1月

尾張旭市 環境課



# 目次

## I 尾張旭市環境基本計画の概要

|   |                 |   |
|---|-----------------|---|
| 1 | 計画の概要           | 1 |
| 2 | 望ましい環境像         | 1 |
| 3 | 施策の体系           | 1 |
| 4 | 計画の進行管理体制・年次報告書 | 2 |

## II 令和3年度の実績と指標の状況

|   |                       |   |
|---|-----------------------|---|
| 1 | 「施策」の目標に向けた「指標」の状況    | 3 |
| 2 | 「みんなの取り組み」によって進んだことがら | 4 |

## III 施策ごとの取り組み状況

|   |                       |    |
|---|-----------------------|----|
| 1 | 施策ごとの取り組み状況の見方        | 5  |
| 2 | 施策ごとの取り組み状況           |    |
|   | 分野別目標① 学び広げるまちづくり     | 6  |
|   | 分野別目標② ごみのないまちづくり     | 9  |
|   | 分野別目標③ 地域で地球を考えるまちづくり | 12 |
|   | 分野別目標④ 自然とふれあうまちづくり   | 15 |
|   | 分野別目標⑤ 暮らしやすい快適なまちづくり | 18 |

# I 尾張旭市環境基本計画の概要

## 1 計画の概要

### (1) 計画の目的

本計画は、尾張旭市環境基本条例（平成16年条例第23号）に基づき、今ある環境を将来の世代に、より良くしながら継承し、誰もが健康で快適な市民生活を営むため、市、市民・市民団体、事業者が協力し、環境に配慮した総合的な取り組みを示すことを目的としています。

### (2) 計画期間

長期的な視点に立って環境の保全や創出に取り組むため、平成19年度から令和5年度までの17年間に計画の期間としています。

### (3) 中間見直し

本計画は、策定時からの環境や社会経済情勢の変化、そしてこれまでの進捗状況や市総合計画を始めとした上位・関連計画の内容などを踏まえ、平成26年度に施策や指標の見直しなどを行いました。

また、市総合計画の施策別計画の改定を受け、令和2年度に指標の一部を修正しました。

## 2 望ましい環境像

将来あるべき姿を考え、全員参加で環境の保全と創出に取り組むことのできるまちを目指し、望ましい環境像を次のように定めています。

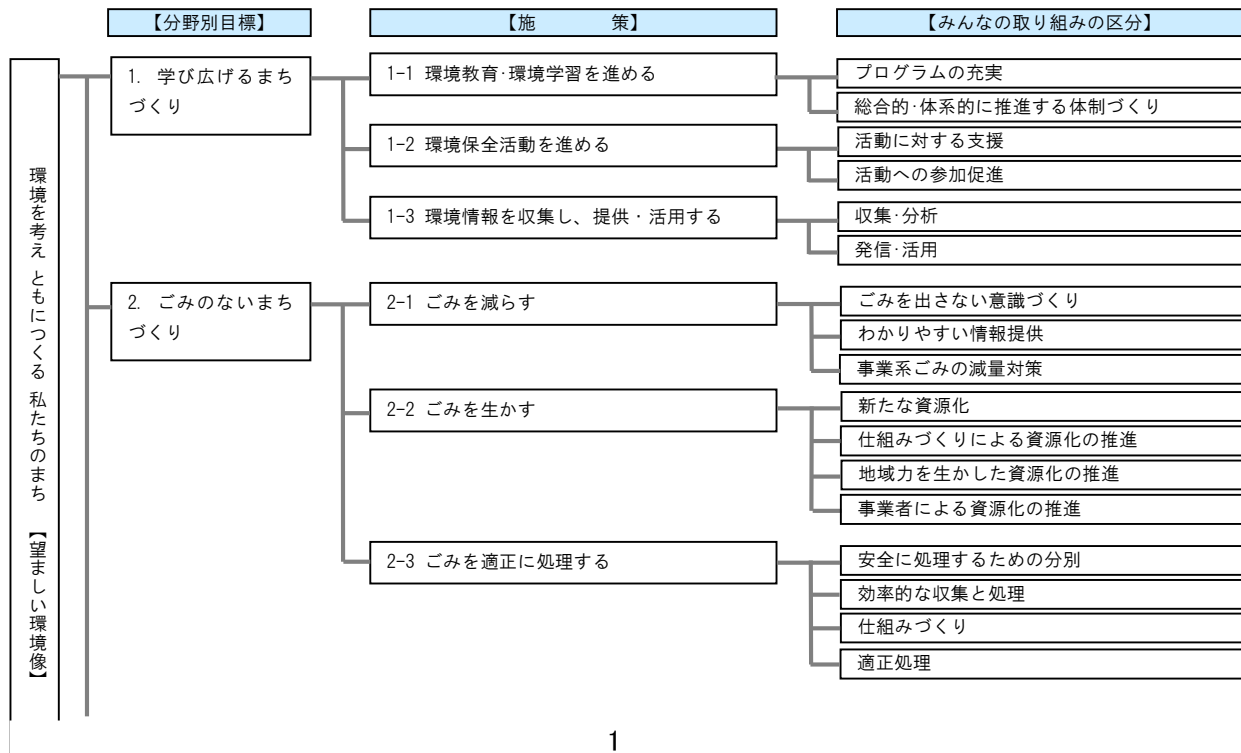
環境を考え ともにつくる 私たちのまち

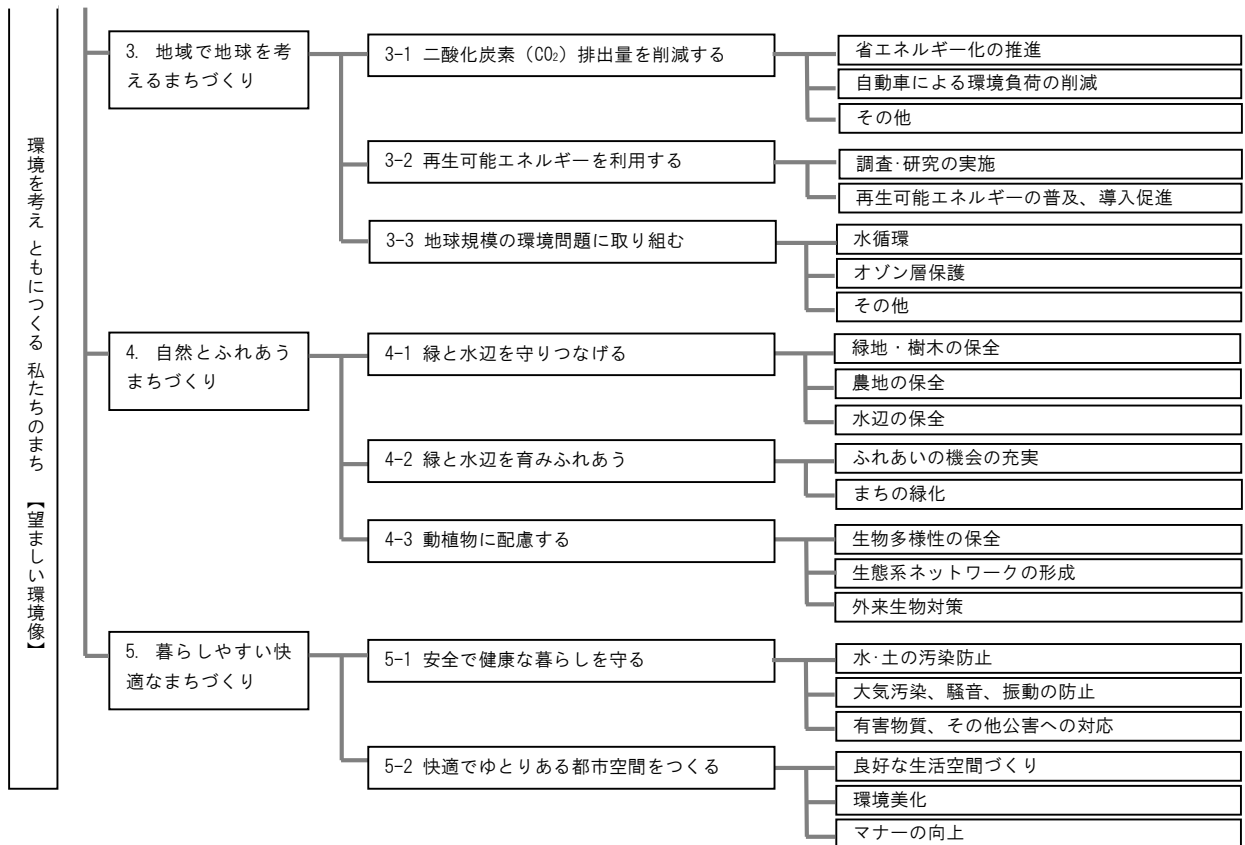
## 3 施策の体系

本計画では、望ましい環境像の実現に向けて、5つの「分野別目標」と14の「施策」を設定しています。また、それぞれの「施策」を実現するため、「みんな（市、市民・市民団体、事業者）の取り組み」を設定しています。

なお、平成26年度に実施した「環境基本計画の中間見直し」では、特に「ESD\*の視点に基づく環境教育の推進」と「省エネルギー化・再生可能エネルギー導入の推進」、そして「生物多様性の保全」の3点に着目して、施策や指標の見直しなどを行っています。

\*ESD：持続可能な開発のための教育

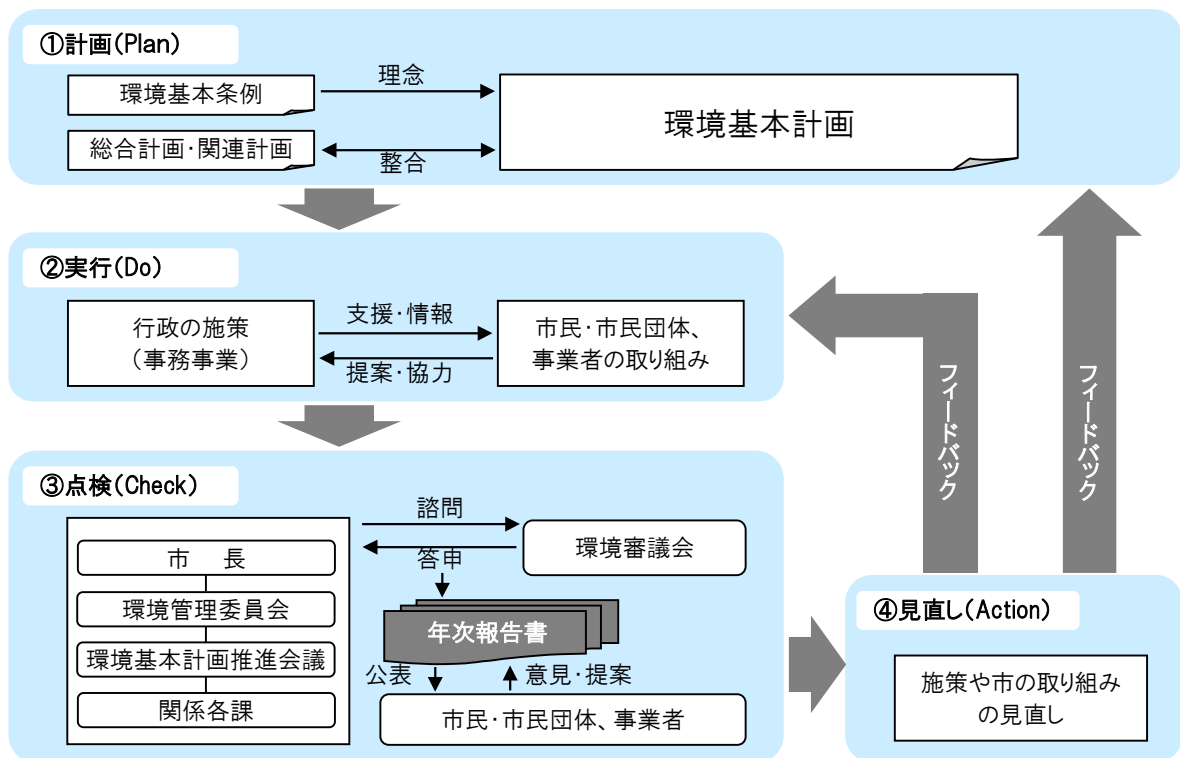




#### 4 計画の進行管理体制・年次報告書

全ての主体が連携・協働のもと計画を着実に推進するため、次の推進体制によって進行管理を行っています。

また、市民や事業者の皆さんからいただいた御意見を、その後の施策や進行管理に生かしていくため、計画に基づく取り組み状況を毎年点検・公表し、「年次報告書」としてまとめています。



## II 令和3年度の実績と指標の状況

### 1 「施策」の目標に向けた「指標」の状況

「みんなの取り組み」の実施によって、施策が目標へ向かっているかを見る「指標（モノサシ）」の状況（令和3年度）は、総合計画に位置付けられている施策・基本事業の成果指標の現状値を前年度実績と比較し、評価を行っています。

対前年度では、全40指標中 ○（向上）が12件（全体の30%）、△（横ばい）が10件（全体の25%）、×（低下）が17件（全体の42.5%）、実績なしが1件（全体の2.5%）となりました。

なお、長期目標値（令和5年度）の目標達成度は全40指標中○（達成）が13件（全体の32.5%）、－（未達成）が26件（全体の65%）、実績なしが1件（全体の2.5%）となりました。

対前年度の評価が○の評価の指標については関連する現在の取り組みを推し進め、△の評価の指標については関連する取り組みの改善を行い、×の評価の指標については、関連する取り組み自体を見直すなど、この結果を参考により良い環境活動へとつなげていきます。

詳細については、5ページ以降の「Ⅲ 施策ごとの取り組み状況」を御覧ください。

| 分野別目標           | 指標名                            | 対前年度 | 目標達成度 |
|-----------------|--------------------------------|------|-------|
| ①学び広げるまちづくり     | 環境問題に関心を持って自ら学んでいる市民割合         | ×    | —     |
|                 | ESDユネスコスクール数                   | △    | —     |
|                 | 環境を考えた行動をしている児童生徒の割合           | ○    | —     |
|                 | 環境保全活動等に参加している市民団体数 ※1         | △    | —     |
|                 | 環境保全分野のボランティアをしている市民の割合 ※1     | ×    | —     |
|                 | 環境に関する情報の発信機会                  | ×    | —     |
|                 | 河川水質調査項目数                      | △    | ○     |
| ②ごみのないまちづくり     | 環境保全の知識を学んでいる市民の割合             | ×    | —     |
|                 | 市民一人一日あたりのごみ総量                 | ×    | —     |
|                 | 再使用している市民の割合                   | △    | —     |
|                 | ごみの発生抑制（リデュース）に取り組んでいる市民の割合    | ×    | —     |
|                 | リサイクル広場におけるリユース件数              | ×    | —     |
|                 | 燃えるごみの組成調査における資源物の混入割合         | ×    | —     |
|                 | 資源化率                           | ×    | —     |
| ③地域で地球を考えるまちづくり | ごみ残置シール貼付数                     | ○    | ○     |
|                 | ごみ収集に関する不具合・事故件数               | ○    | ○     |
|                 | 地球環境にやさしい取り組みの平均実践項目数          | ×    | —     |
|                 | 省エネルギー、再生可能エネルギー設備を導入している市民の割合 | ×    | —     |
|                 | 市の施設における温室効果ガス排出量              | ×    | ○     |
| ④自然とふれあうまちづくり   | 再生可能エネルギーを活用している公共施設数          | △    | ○     |
|                 | 環境保全を意識し、行動している市職員の割合 ※2       |      |       |
|                 | 公共緑地面積                         | △    | —     |
|                 | 民有緑地面積                         | ×    | ○     |
|                 | 農業振興地域における農地面積                 | △    | ○     |
|                 | 緑・水辺に親しめる場所があると思う市民割合          | ○    | —     |
|                 | 新たに生み出された緑の箇所数                 | ×    | —     |
|                 | 自ら緑を育成している市民の割合                | ×    | —     |
|                 | 水辺空間を利用している市民の割合               | ×    | —     |
|                 | 水辺空間の満足度                       | ○    | —     |
| ⑤暮らしやすい快適なまちづくり | 緑地面積                           | △    | —     |
|                 | BOD（生物化学的酸素要求量）の主要河川での改善数値     | ○    | ○     |
|                 | 快適な生活衛生環境だと思える市民の割合            | ○    | ○     |
|                 | 下水道普及率                         | ○    | ○     |
|                 | 生活衛生環境に関する苦情の解決率               | ○    | ○     |
|                 | 水質を維持しているため池数                  | △    | —     |
|                 | 生活衛生環境を保全する活動を行っている市民の割合       | ×    | —     |
|                 | 秩序とやすらぎを感じる街が形成されていると思う市民割合    | ○    | ○     |
|                 | 都市景観に満足している市民割合                | ○    | ○     |
| 生活衛生環境の向上支援件数   | △                              | —    |       |
| ペット・小動物に関する苦情件数 | ○                              | —    |       |

※1は「④自然とふれあうまちづくり」の指標としても活用しています。

※2は市総合計画の施策別計画の改定により指標から削除されたため、令和元年度以降の数値取得を行いません。

## 2 「みんなの取り組み」によって進んだことがら

### ① 学び広げるまちづくり

市民団体地域環境活性化協議会とユニー株式会社が、共同で子ども向け環境学習講座「あさひこども環境教室 お店探検隊とエコ工作」をピアゴ印場店で開催し、児童の環境意識の醸成を図りました。



### ② ごみのないまちづくり

令和3年12月から、スプレー缶、カセットボンベに加え、新たにリチウムイオン電池、ニカド電池、ニッケル水素電池、モバイルバッテリー、加熱式たばこ、電子たばこを、発火する恐れのある「発火性危険物」として、地域の集積所での分別回収を開始しました。

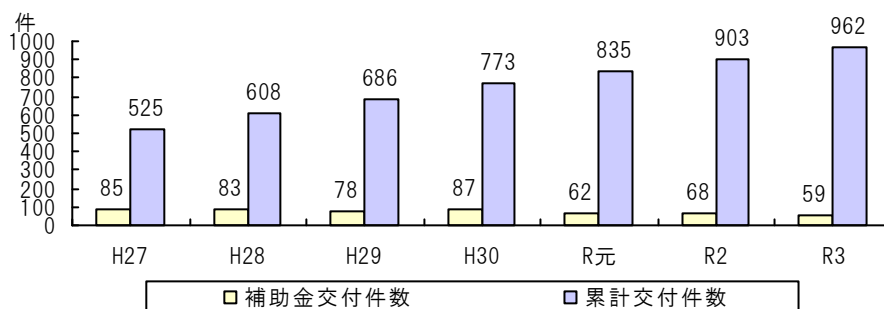


### ③ 地域で地球を考えるまちづくり

地球温暖化対策設備設置費補助金により、省エネ、蓄エネ、創エネ機器の設置を補助し、市民の効率的なエネルギー利用を積極的に支援しました。

太陽光発電設備だけで年間1,314トンの二酸化炭素の削減（スギの木が1年間に吸収するCO<sub>2</sub>の量の約93,800本分相当）につながっています。

地球温暖化対策設備設置者への補助金交付件数



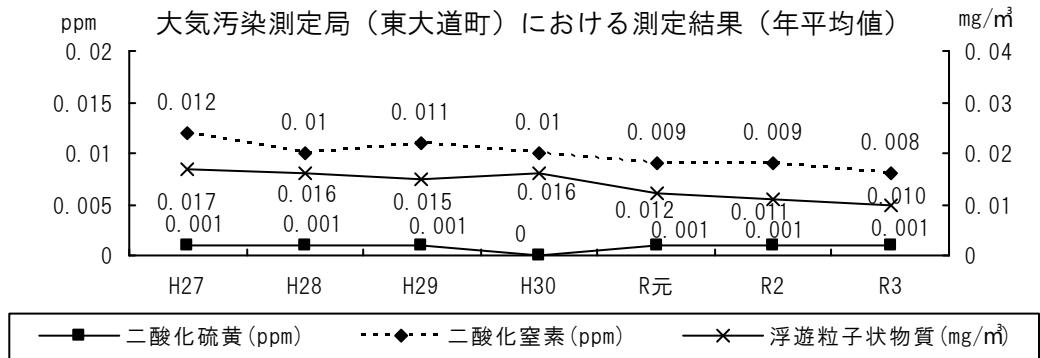
### ④ 自然とふれあうまちづくり

尾張旭市唯一の総合公園である城山公園において、城山公園の自然を活かし創造や工夫によって遊びを作り出す「プレーパーク」を開催しました。



### ⑤ 暮らしやすい快適なまちづくり

市内の大気汚染の状況は、年々改善傾向にあつて引き続き環境基準\*を達成しています。



\*環境基準  
 ■ 二酸化硫黄： 1時間値の1日平均値が0.04ppm以下、かつ1時間値が0.1ppm以下  
 ◆ 二酸化窒素： 1時間値の1日平均値が0.04から0.06ppmまでゾーン内又はそれ以下  
 × 浮遊粒子状物質：1時間値の1日平均値が0.1mg/m³以下、かつ1時間値が0.2mg/m³以下

## Ⅲ 施策ごとの取り組み状況

### 1 施策ごとの取り組み状況の見方

6ページ以降の施策ごとの取り組み状況については、次のような形で記載しています。

#### ① 「施策」の目標に向けた進捗度合いを示す「指標」の推移

令和2年度と令和3年度の指標の状況を表形式で、近年の移り変わりの状況をグラフで表しています。

なお、2年ごとに実施している「尾張旭市まちづくりアンケート」の結果を指標としている場合や、新規で設定した指標については、アンケート実施年度のものを再掲しています。

[例]

| 指標名                    | 基準値 (H24) | 実績値 (R2)         | 実績値 (R3) | 長期目標値 (R5)      | 対前年度 |
|------------------------|-----------|------------------|----------|-----------------|------|
| 環境問題に関心を持って自ら学んでいる市民割合 | 12.4%     | 32.8%<br>(R元データ) | 23.4%    | 30.0%<br>(R元修正) | ×    |

#### ② 主な「みんなの取り組み」の状況

「施策」を実現するための、「みんなの取り組み」の主なものについて、令和3年度の実績と令和4年度の予定を掲載しています。

なお、市民による取り組みについては**市民**、市民団体による取り組みについては**市民団体**、事業者による取り組みは**事業者**と掲載し、それぞれ「市民が」、「市民団体が」、「事業者が」といった形で表示しています。

また、令和3年度以降に新たに実施した取り組みは文末に**（新）**と表示しています。

[例]

| みんなの取り組み内容                        | 令和3年度の取り組み・令和4年度の予定                              |
|-----------------------------------|--|
| 公共施設への太陽光発電等の再生可能エネルギー設備の導入を進めます。 | 発電事業者への上水道施設貸出しにより、マイクロ水力発電設備を導入しました。 <b>（新）</b> |
| <b>事業者</b> 再生可能エネルギーを積極的に活用します。   | 指定管理者が、太陽光発電及び風力発電を施設の電気に活用しました。                 |

#### ③ 今後より一層の「みんなの取り組み」が必要な主なことから

「市の取り組み」のうち、まだ手がつけられていない取り組みや、今後もっと努力や検討が必要な取り組みをピックアップし、今後へとつなげます。



## 2 施策ごとの取り組み状況

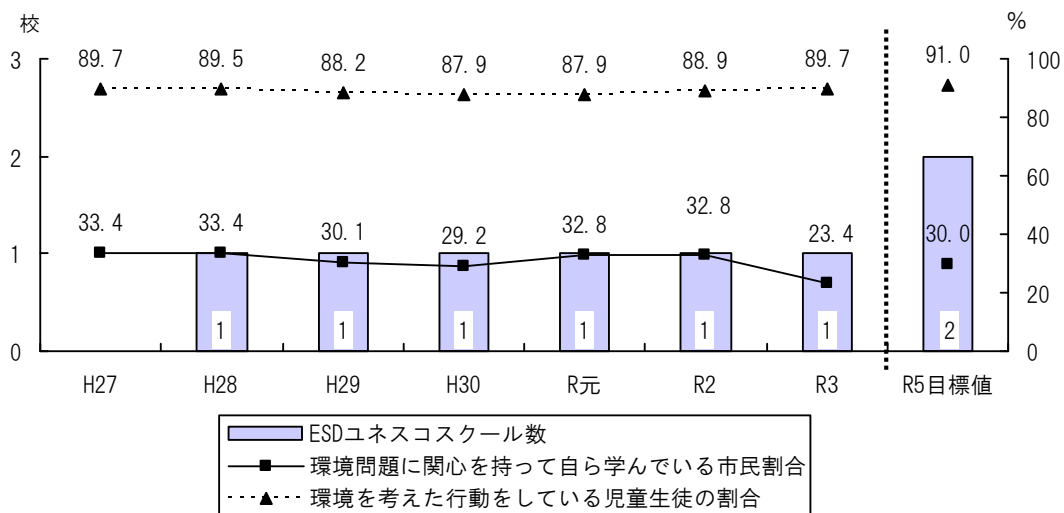
|        |            |
|--------|------------|
| 分野別目標① | 学び広げるまちづくり |
|--------|------------|

### ① 「施策」の目標に向けた進捗度合いを示す「指標」の推移

#### 施策1-1 環境教育・環境学習を進める

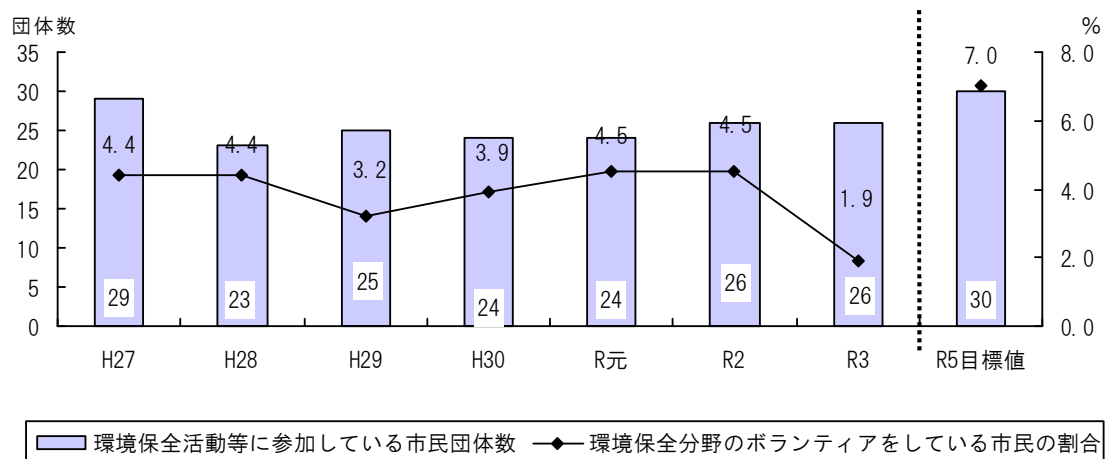
| 指標名                      | 基準値<br>(H24) | 実績値<br>(R2)      | 実績値<br>(R3) | 長期目標値<br>(R5)   | 対前年度 |
|--------------------------|--------------|------------------|-------------|-----------------|------|
| 環境問題に関心を持って自ら学んでいる市民割合*1 | 12.4%        | 32.8%<br>(R元データ) | 23.4%       | 30.0%<br>(R元修正) | ×    |
| ESDユネスコスクール数             | 0校           | 1校               | 1校          | 2校              | △    |
| 環境を考えた行動をしている児童生徒の割合     | 90.7%        | 88.9%            | 89.7%       | 91.0%           | ○    |

\*1 尾張旭市第五次総合計画の改定により長期目標値を修正



#### 施策1-2 環境保全活動を進める

| 指標名                     | 基準値<br>(H24) | 実績値<br>(R2)     | 実績値<br>(R3) | 長期目標値<br>(R5) | 対前年度 |
|-------------------------|--------------|-----------------|-------------|---------------|------|
| 環境保全活動等に参加している市民団体数     | 26団体         | 26団体            | 26団体        | 30団体          | △    |
| 環境保全分野のボランティアをしている市民の割合 | 4.4%         | 4.5%<br>(R元データ) | 1.9%        | 7.0%          | ×    |

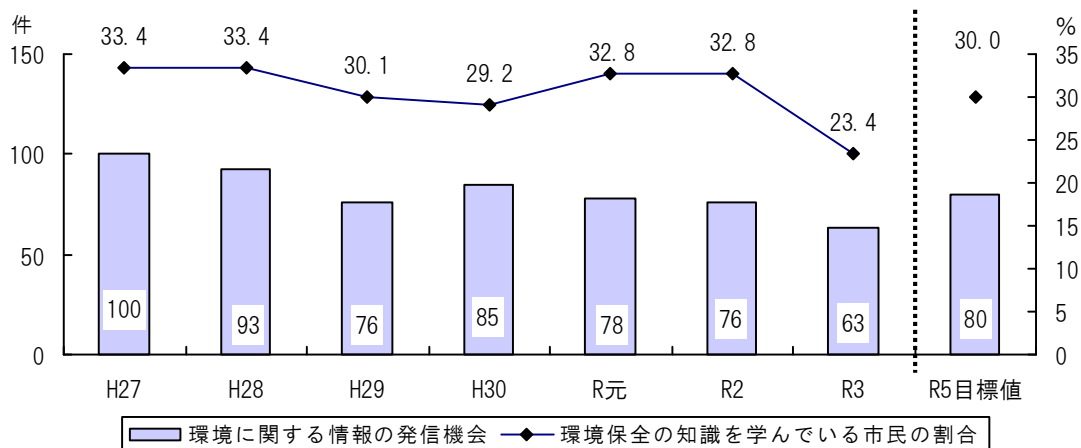


施策1-3 環境情報を収集、提供・活用する

| 指標名                      | 基準値<br>(H24) | 実績値<br>(R2)      | 実績値<br>(R3) | 長期目標値<br>(R5)   | 対前年度 |
|--------------------------|--------------|------------------|-------------|-----------------|------|
| 環境に関する情報の発信機会            | 75件          | 76件              | 63件         | 80件             | ×    |
| 河川水質調査項目数*2              | 3件<br>(R2)   | 3件               | 3件          | 3件<br>(R2修正)    | △    |
| 環境保全の知識を学んでいる<br>市民の割合*1 | 12.4%        | 32.8%<br>(R元データ) | 23.4%       | 30.0%<br>(R元修正) | ×    |

\*1 尾張旭市第五次総合計画の改定により長期目標値を修正

\*2 矢田川の水質改善に伴い河川水質調査内容を見直したことにより基準値及び長期目標値を修正



② 主な「みんなの取り組み」の状況

① プログラムの充実

| みんなの取り組み内容                                  | 令和3年度の取り組み・令和4年度の予定   |
|---|---|
| 名古屋産業大学と連携し、環境教育・環境学習を推進します。                | 令和4年度は、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、令和3年度は中止となった「あさひ環境フォーラム」を、名古屋産業大学との共催により開催します。 |
| <b>市民</b> 行政や市民団体の行う環境教育・環境学習への積極的な参加に努めます。 | 市民が、市主催の各種環境講座に参加して、関連する知識や理解を深めました。                                      |

② 総合的・体系的に推進する体制づくり

| みんなの取り組み内容                        | 令和3年度の取り組み・令和4年度の予定                  |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 環境教育・環境学習を総合的・体系的に推進する体制の整備に努めます。 | 旭丘小学校で、愛知県事業を活用した「ストップ温暖化教室」を開催しました。 |

③ 活動に対する支援

| みんなの取り組み内容   | 令和3年度の取り組み・令和4年度の予定                       |
|--|---|
| 地域における環境保全活動を推進する人材や団体の育成を図るとともに、環境保全活動に関する表彰や活動支援を行います。 | 市民活動促進助成事業にて団体の支援・育成を図りました。               |
| <b>市民</b> 事業者や市が開催する環境関連イベントに積極的に参加します。                  | 市民が、市民団体主催の「古着・端切れリユース祭」に参加しました。          |
| <b>事業者</b> 地域の環境保全活動や環境関連イベント等に積極的に参加・協力します。             | 市内事業所の従業者等が、市民団体主催の「矢田川一斉クリーン大作戦」に参加しました。 |

④ 活動への参加促進

| みんなの取り組み内容        | 令和3年度の取り組み・令和4年度の予定            |
|-------------------|--------------------------------|
| 環境保全活動への参加を促進します。 | 市民団体による河川清掃活動の実施にあたり、後援を行いました。 |

⑤収集・分析

| みんなの取り組み内容                                       | 令和3年度の取り組み・令和4年度の予定  |
|--|--|
| 社会経済情勢を踏まえながら、環境を取り巻く情報や、自然資源の分布等を客観的・定量的に把握します。 | 市の事務・事業に係る温室効果ガス排出量を算出し、報告書として市ホームページに掲載しました。                                  |
| <b>市民</b> 家庭版環境ISOに取り組み、家庭でのエネルギー使用量等の把握に努めます。   | 市民が、家庭版環境ISO事業や、簡易版であるCO <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> （コツコツ）ダイエットプラン事業に参加しました。 |

⑥発信・活用

| みんなの取り組み内容                  | 令和3年度の取り組み・令和4年度の予定                                    |
|-----------------------------|--|
| 環境情報を積極的に発信し、市民の意識高揚につなげます。 | 本市の環境関連情報を、愛知県が開催するAELネット環境学習スタンプラリーのWEBサイトを通じて発信しました。 |



⑤収集・分析  
～CO<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>（コツコツ）ダイエットプラン



⑥発信・活用  
～AELネット環境学習スタンプラリー

③ 今後より一層の「みんなの取り組み」が必要な主なことがら

| みんなの取り組み区分        | 内容                     |
|-------------------|------------------------|
| 総合的・体系的に推進する体制づくり | 各主体をつなぐ組織やネットワークの構築、強化 |
| 活動に対する支援          | 活動状況の情報交換機会の創出         |
| 発信・活用             | 環境情報の積極的な発信            |

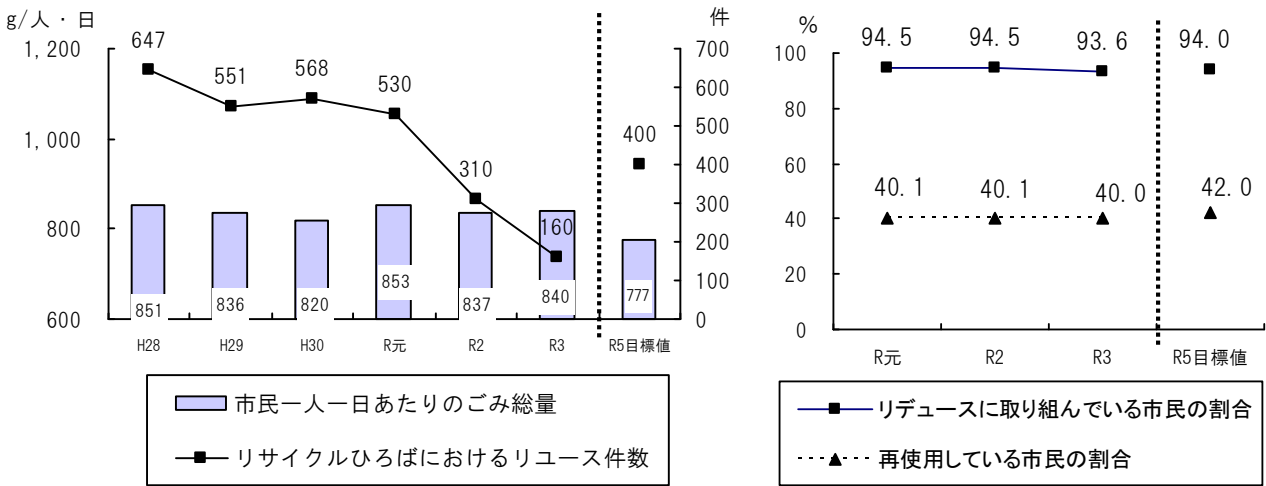
|        |            |
|--------|------------|
| 分野別目標② | ごみのないまちづくり |
|--------|------------|

① 「施策」の目標に向けた進捗度合いを示す「指標」の推移

施策2-1 ごみを減らす

| 指標名                           | 基準値<br>(H24) | 実績値<br>(R2)      | 実績値<br>(R3) | 長期目標値<br>(R5)         | 対前年度 |
|-------------------------------|--------------|------------------|-------------|-----------------------|------|
| 市民一人一日あたりのごみ総量*               | 921 g / 人・日  | 837 g / 人・日      | 840 g / 人・日 | 777 g / 人・日<br>(R元修正) | ×    |
| 再使用している市民の割合                  | 38.3%        | 40.1%<br>(R元データ) | 40.0%       | 42.0%                 | △    |
| ごみの発生抑制（リデュース）に取り組んでいる市民の割合*1 | 91.9%        | 94.5%<br>(R元データ) | 93.6%       | 94.0%<br>(R元修正)       | ×    |
| リサイクルひろばにおけるリユース件数            | 129件         | 310件             | 160件        | 400件                  | ×    |

\* 尾張旭市第五次総合計画の改定により長期目標値を修正

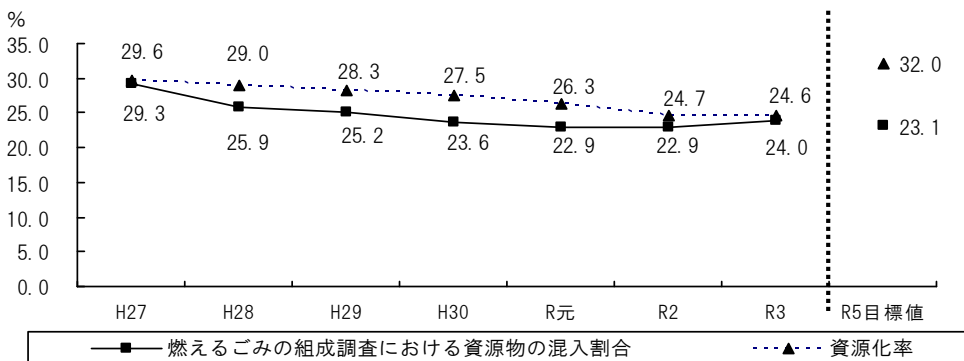


施策2-2 ごみを生かす

| 指標名                      | 基準値<br>(H24) | 実績値<br>(R2)      | 実績値<br>(R3) | 長期目標値<br>(R5)   | 対前年度 |
|--------------------------|--------------|------------------|-------------|-----------------|------|
| 燃えるごみの組成調査における資源物の混入割合*1 | 30.5%        | 22.9%<br>(R元データ) | 24.0%       | 23.1%<br>(R元修正) | ×    |
| 資源化率*2                   | 30.0%        | 24.7%            | 24.6%       | 32.0%           | ×    |

\*1 尾張旭市第五次総合計画の改定により長期目標値を修正

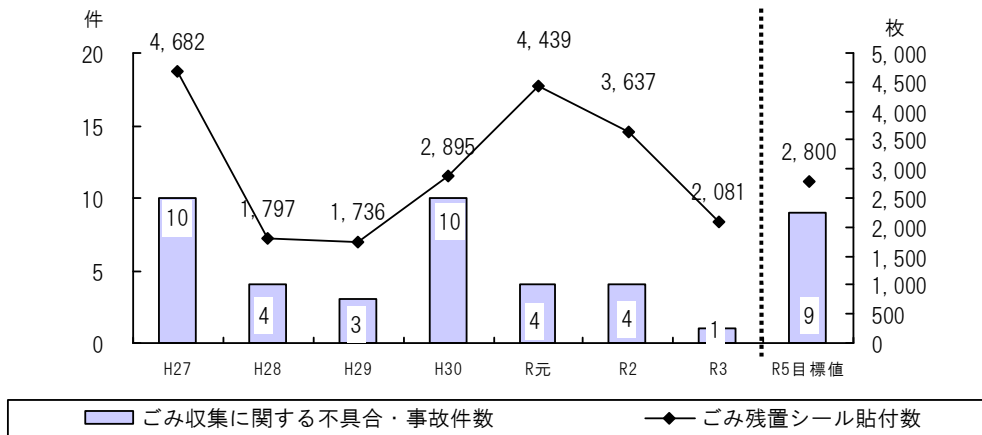
\*2 資源化率 = 資源ごみ総量 ÷ (可燃ごみ総量 + 不燃ごみ総量 + 資源ごみ総量) 【全て家庭系ごみ】



施策2-3 ごみを適正に処理する

| 指標名              | 基準値<br>(H24) | 実績値<br>(R2) | 実績値<br>(R3) | 長期目標値<br>(R5)    | 対前年度 |
|------------------|--------------|-------------|-------------|------------------|------|
| ごみ残置シール貼付数*      | 4,662枚       | 3,637枚      | 2,081枚      | 2,800枚<br>(R元修正) | ○    |
| ごみ収集に関する不具合・事故件数 | 15件          | 4件          | 1件          | 9件               | ○    |

\* 尾張旭市第五次総合計画の改定により長期目標値を修正



② 主な「みんなの取り組み」の状況

①ごみを出さない意識づくり

| みんなの取り組み内容                | 令和3年度の取り組み・令和4年度の予定   |
|---------------------------|---|
| ごみ減量と資源化を啓発するプロジェクトを進めます。 | 市民や各種団体の代表者が参加する循環型社会推進会議のプロジェクトチームにおいて、指定ごみ袋の規格見直しについて検討しました。また、同会議において、次期一般廃棄物処理基本計画の策定を進めます。 |
| ごみの減量を取り入れたエコライフを進めます。    | 市社会福祉協議会と連携し、フードドライブ事業の受付窓口をリサイクルひろばで年2回実施しました。   |

②わかりやすい情報提供

| みんなの取り組み内容                  | 令和3年度の取り組み・令和4年度の予定  |
|-----------------------------|--|
| 小・中学生に対してごみに関する学習の機会を提供します。 | 環境美化意識の啓発のため、クリーンシティポスター・標語を募集し、優秀者を表彰するとともに、作品を市役所ロビーに展示しました。 |
| 保育園での生ごみを使った堆肥化の取り組みを進めます。  | 市内保育園（西部、藤池、川南）において、落ち葉や給食調理くず、食べ残しの堆肥化事業を行いました。               |

③事業系ごみ減量対策

| みんなの取り組み内容                     | 令和3年度の取り組み・令和4年度の予定                                 |
|--------------------------------|---|
| 事業系ごみの実態を把握するため事業者アンケートを実施します。 | 令和5年度策定予定の一般廃棄物処理基本計画に関する基礎調査の一つとして、事業者ヒアリングを実施します。 |

④新たな資源化

| みんなの取り組み内容        | 令和3年度の取り組み・令和4年度の予定                                    |
|-------------------|--|
| 生ごみ堆肥化のシステムを作ります。 | 生ゴミ資源化協力隊及び循環型生活研究会に委託し、モニター制度などにより生ごみの堆肥化の普及啓発を行いました。 |

⑤仕組みづくりによる資源化の推進

| みんなの取り組み内容          | 令和3年度の取り組み・令和4年度の予定            |
|---------------------|--------------------------------|
| ふれあい農園における堆肥化を進めます。 | コンポストの利用を希望されるかたに無償貸し出しを行いました。 |

⑥地域力を生かした資源化の推進

| みんなの取り組み内容                      | 令和3年度の取り組み・令和4年度の予定  |
|---------------------------------|--|
| ごみの減量と資源化を自治会等の各種団体と共に積極的に進めます。 | ごみ集積所清掃時の新型コロナウイルス感染防止対策及び鳥獣被害対策として、折りたたみ式ごみボックスの貸与を行いました。 |

⑦事業者による資源化の推進

| みんなの取り組み内容            | 令和3年度の取り組み・令和4年度の予定  |
|-----------------------|--|
| 事業者が排出する剪定木の資源化を進めます。 | 市内の造園事業者等に資源化施設を紹介し、木質チップ化への協力を依頼しました。市が排出する剪定くずについても、資源化施設と契約し、積極的な搬入を依頼しました。 |

⑧安全に処理するための分別

| みんなの取り組み内容                             | 令和3年度の取り組み・令和4年度の予定                  |
|--|--------------------------------------|
| 消火器、バッテリー、プロパンボンベ等を販売店で適正処理するよう呼び掛けます。 | 処理困難物の適正な処理方法について、広報・ホームページ等で周知しました。 |

⑨効率的な収集と処理

| みんなの取り組み内容          | 令和3年度の取り組み・令和4年度の予定            |
|---------------------|--------------------------------|
| 効率的なごみの収集運搬体制を整えます。 | 燃えるごみの収集運搬について、民間委託への移行を推進します。 |

⑩仕組みづくり

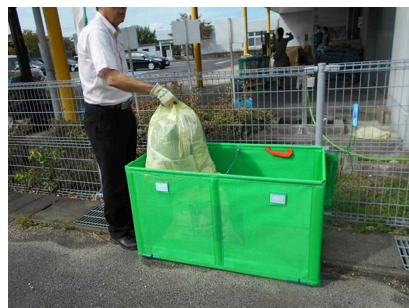
| みんなの取り組み内容            | 令和3年度の取り組み・令和4年度の予定                            |
|-----------------------|--|
| ごみ119番のような相談窓口を設置します。 | ごみ出しアプリの「よくある質問」を使用し、市民が簡単に問題を解決できる環境整備に努めました。 |

⑪適正処理

| みんなの取り組み内容                     | 令和3年度の取り組み・令和4年度の予定                                |
|--------------------------------|--|
| 公共事業や市役所等の公共施設から出るごみを適正に処理します。 | 事業系ごみの出し方について新規採用職員に向けて説明会を行い、適正な排出と減量への取組を共有しました。 |



②わかりやすい情報提供  
～クリーンシティポスター・標語



⑥地域力を生かした資源化の推進  
～折りたたみ式ごみボックスの貸与

③ 今後より一層の「みんなの取り組み」が必要な主なことから

| みんなの取り組み区分   | 内容                        |
|--------------|---------------------------|
| わかりやすい情報提供   | ごみの現状に関する意識啓発             |
| 事業系ごみ減量対策    | 事業系ごみの処理に関する啓発            |
| 新たな資源化       | 事業者と連携した生ごみの堆肥化やエネルギー化の研究 |
| 事業者による資源化の推進 | 買った店に使い終えた容器を戻す仕組みの拡大     |

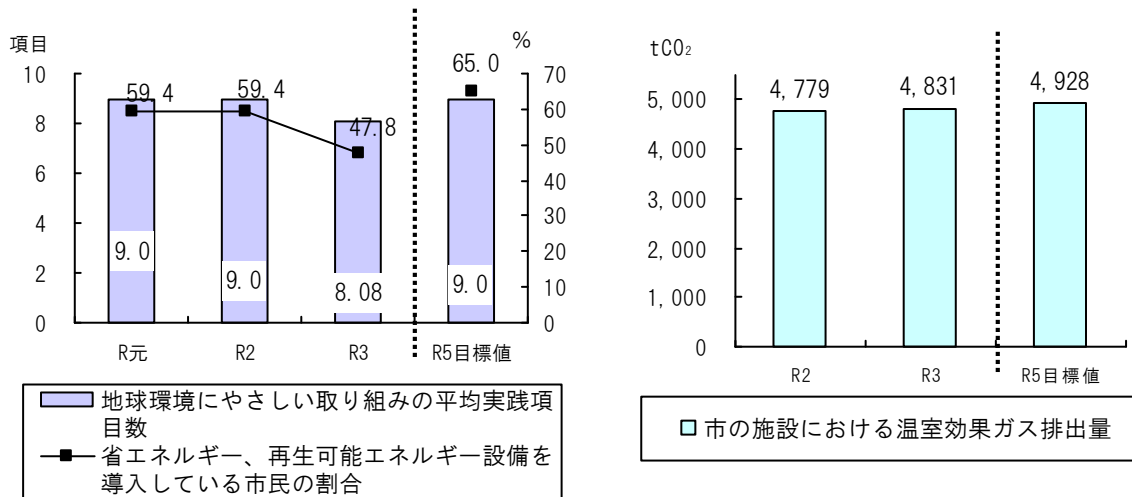
① 「施策」の目標に向けた進捗度合いを示す「指標」の推移

施策3-1 二酸化炭素 (CO<sub>2</sub>) 排出量を削減する

| 指標名                              | 基準値 (H24)                    | 実績値 (R2)               | 実績値 (R3)               | 長期目標値 (R5)                     | 対前年度 |
|----------------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------|------|
| 地球環境にやさしい取り組みの平均実践項目数            | 7.2項目                        | 9.0項目 (R元データ)          | 8.08項目                 | 9.0項目                          | ×    |
| 省エネルギー、再生可能エネルギー設備を導入している市民の割合*1 | 19.0%                        | 59.4% (R元データ)          | 47.8%                  | 65.0% (R元修正)                   | ×    |
| 市の施設における温室効果ガス排出量*2              | 5,206t-CO <sub>2</sub> (H27) | 4,779t-CO <sub>2</sub> | 4,831t-CO <sub>2</sub> | 4,928t-CO <sub>2</sub> (H29修正) | ×    |

\*1 尾張旭市第五次総合計画の改定により長期目標値を修正

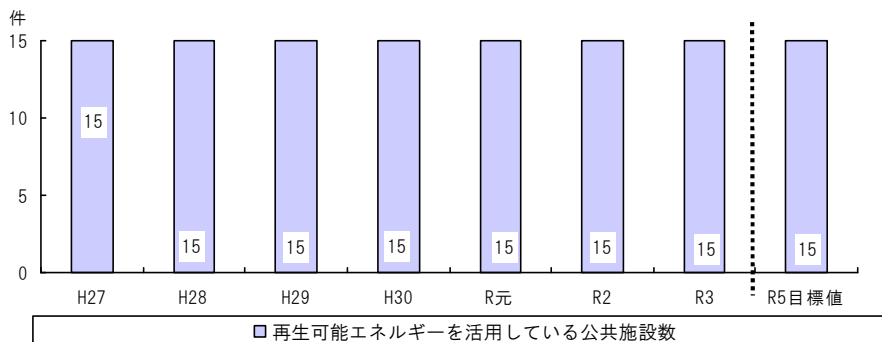
\*2 平成29年度より、尾張旭市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）に基づく基準値（平成27年度実績）及び長期目標値へ修正



施策3-2 再生可能エネルギーを利用する

| 指標名                                       | 基準値 (H24) | 実績値 (R2)      | 実績値 (R3) | 長期目標値 (R5)   | 対前年度 |
|---|-----------|---------------|----------|--------------|------|
| 地球環境にやさしい取り組みの平均実践項目数 <b>再掲</b>           | 7.2項目     | 9.0項目 (R元データ) | 8.08項目   | 9.0項目        | ×    |
| 省エネルギー、再生可能エネルギー設備を導入している市民の割合* <b>再掲</b> | 19.0%     | 59.4% (R元データ) | 47.8%    | 65.0% (R元修正) | ×    |
| 再生可能エネルギーを活用している公共施設数                     | 6件        | 15件           | 15件      | 15件          | △    |

\* 尾張旭市第五次総合計画の改定により長期目標値を修正



施策3-3 地球規模の環境問題に取り組む

| 指標名                                | 基準値<br>(H24) | 実績値<br>(R2)      | 実績値<br>(R3) | 長期目標値<br>(R5) | 対前年度 |
|------------------------------------|--------------|------------------|-------------|---------------|------|
| 地球環境にやさしい取り組みの平均実践項目数<br><b>再掲</b> | 7.2項目        | 9.0項目<br>(R元データ) | 8.08項目      | 9.0項目         | ×    |

② 主な「みんなの取り組み」の状況

① 省エネルギー化の推進

| みんなの取り組み内容   | 令和3年度の取り組み・令和4年度の予定   |
|--|---|
| HEMSにより、太陽光発電の発電量や機器ごとの電力使用量等を「見える化」し、蓄電池や電気自動車への充放電など、電力の効率的な利用を可能とするスマートハウスの普及に努めます。 | HEMS、家庭用燃料電池システム(エネファーム)、定置用リチウムイオン蓄電システム、電気自動車等充給電設備、高性能外皮等及び断熱窓設置費の補助を実施しました。 |
| <b>事業者</b> 省エネルギー型の製品づくりや物流の効率化など省エネルギーに努めます。  | 事業者が、環境保全、省資源、省エネルギー型の製品づくりに努めました。  |

② 自動車による環境負荷低減

| みんなの取り組み内容                             | 令和3年度の取り組み・令和4年度の予定   |
|--|---|
| 公用車の購入や買い替えの際には、次世代自動車等先進エコカーの導入に努めます。 | 老朽化した公用車の代替として、ハイブリッド自動車を4台導入しました。  |
| 次世代自動車等エコカーの導入と、関連設備の整備を促進します。         | 公用車更新時の方針として、コストや環境性能を踏まえ、選定可能な車両が無い場合を除き電動車を選定することを定めた「公用車更新計画」を令和4年度に策定しました。 <b>(新)</b> |

③ その他【施策3-1】

| みんなの取り組み内容  | 令和3年度の取り組み・令和4年度の予定                       |
|---|---|
| <b>事業者</b> 緑のカーテンに取り組みます。                         | 指定管理者が、緑のカーテンに取り組みました。                    |
| <b>事業者</b> 製造段階から販売、廃棄までを考慮して、環境への負荷が少ない製品を開発します。 | 事業者が、製造段階から廃棄までを考慮して、環境への負荷が少ない製品を開発しました。 |

④ 再生可能エネルギーの普及、導入促進

| みんなの取り組み内容                        | 令和3年度の取り組み・令和4年度の予定                              |
|-----------------------------------|--|
| 公共施設への太陽光発電等の再生可能エネルギー設備の導入を進めます。 | 発電事業者への上水道施設貸出しにより、マイクロ水力発電設備を導入しました。 <b>(新)</b> |
| <b>事業者</b> 再生可能エネルギーを積極的に活用します。   | 指定管理者が、太陽光発電及び風力発電を施設の電気に活用しました。                 |

⑤ 水循環

| みんなの取り組み内容                | 令和3年度の取り組み・令和4年度の予定                                   |
|---------------------------|---|
| 雨水利用や節水など、水の有効利用を普及啓発します。 | 水道週間及び水の週間の際に横断幕等の設置やあいちの水の配布を実施し、水の有効利用に関する啓発を行いました。 |

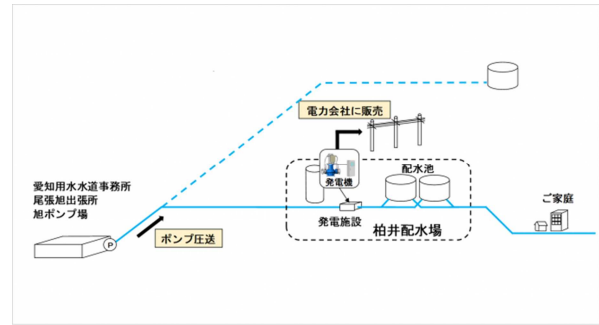
⑥ その他【施策3-3】

| みんなの取り組み内容                                      | 令和3年度の取り組み・令和4年度の予定                        |
|---|--|
| 光化学スモッグやPM2.5に対する注意喚起や啓発を図ります。                  | 光化学スモッグ等の発生報告を県から受けた際に、迅速に関係各所へ注意喚起を行いました。 |
| <b>事業者</b> ISO14001認証取得など、環境マネジメントシステムの構築に努めます。 | 事業者が、ISO14001認証取得など、環境マネジメントシステムの構築に努めました。 |





③その他【施策3-1】  
～指定管理者が実施した緑のカーテン



④再生可能エネルギーの普及、導入促進  
～マイクロ水力発電設備

③ 今後より一層の「みんなの取り組み」が必要な主なことから

| みんなの取り組み区分        | 内容                   |
|-------------------|----------------------|
| 調査・研究の実施          | エネルギーの地産地消の研究        |
| 再生可能エネルギーの普及、導入促進 | 太陽光発電など、自然エネルギーの利用促進 |
| オゾン層保護            | フロン回収に係る啓発の実施        |

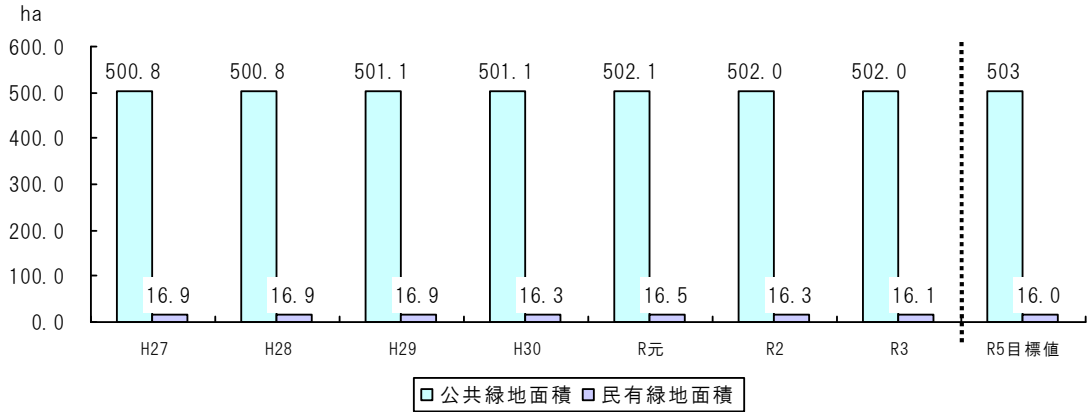
分野別目標④ 自然とふれあうまちづくり

① 「施策」の目標に向けた進捗度合いを示す「指標」の推移

施策4-1 緑と水辺を守りつなげる

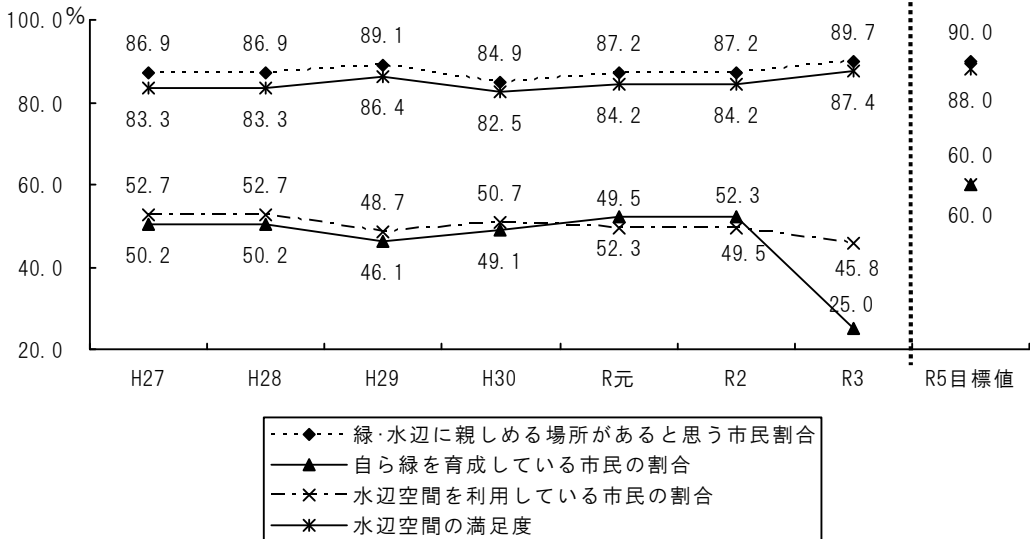
| 指標名             | 基準値 (H24) | 実績値 (R2) | 実績値 (R3) | 長期目標値 (R5)     | 対前年度 |
|-----------------|-----------|----------|----------|----------------|------|
| 公共緑地面積          | 499.3ha   | 502.0ha  | 502.0ha  | 503.0ha        | △    |
| 民有緑地面積          | 17.4ha    | 16.3ha   | 16.1ha   | 16.0ha         | ×    |
| 農業振興地域における農地面積* | 110ha     | 105.5ha  | 101.9ha  | 92ha<br>(R元修正) | △    |

\* 尾張旭市第五次総合計画の改定により長期目標値を修正



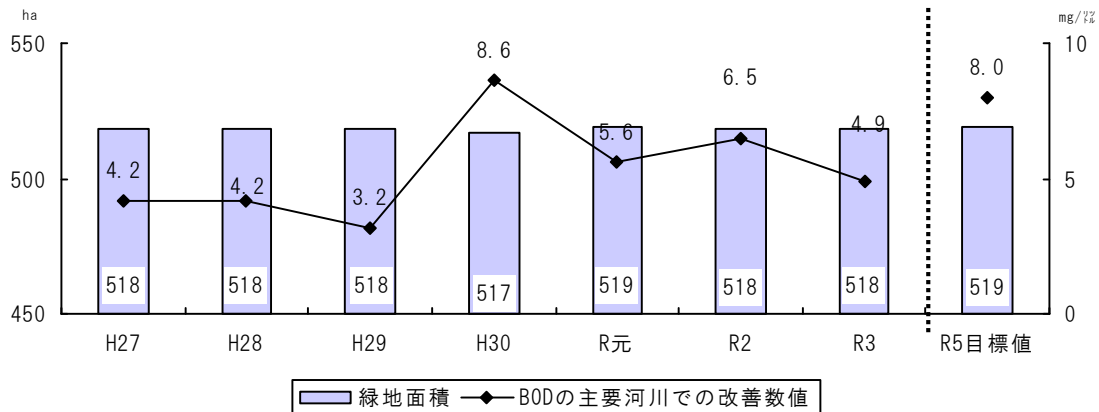
施策4-2 緑と水辺を育みふれあう

| 指標名                   | 基準値 (H24) | 実績値 (R2)         | 実績値 (R3) | 長期目標値 (R5) | 対前年度 |
|-----------------------|-----------|------------------|----------|------------|------|
| 緑・水辺に親しめる場所があると思う市民割合 | 87.3%     | 87.2%<br>(R元データ) | 89.7%    | 90.0%      | ○    |
| 新たに生み出された緑の箇所数        | 10箇所      | 7箇所              | 4箇所      | 10箇所       | ×    |
| 自ら緑を育成している市民の割合       | 52.0%     | 52.3%<br>(R元データ) | 25.0%    | 60.0%      | ×    |
| 水辺空間を利用している市民の割合      | 54.7%     | 49.5%<br>(R元データ) | 45.8%    | 60.0%      | ×    |
| 水辺空間の満足度              | 84.3%     | 84.2%<br>(R元データ) | 87.4%    | 88.0%      | ○    |



施策4-3 動植物に配慮する

| 指標名  | 基準値<br>(H24) | 実績値<br>(R2)     | 実績値<br>(R3) | 長期目標値<br>(R5) | 対前年度 |
|--|--------------|-----------------|-------------|---------------|------|
| 緑地面積   | 517ha        | 518ha           | 518ha       | 519ha         | △    |
| BODの主要河川での改善数値   | 6.4mg/ℓ      | 6.5mg/ℓ         | 4.9mg/ℓ     | 8.0mg/ℓ<br>以下 | ○    |
| 環境保全活動等に参加している市民団体数 <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">再掲</span>     | 26団体         | 26団体            | 26団体        | 30団体          | △    |
| 環境保全分野のボランティアをしている市民の割合 <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">再掲</span> | 4.4%         | 4.5%<br>(R元データ) | 1.9%        | 7.0%          | ×    |



② 主な「みんなの取り組み」の状況

① 緑地の保全

| みんなの取り組み内容           | 令和3年度の取り組み・令和4年度の予定    |
|----------------------|------------------------|
| 市民参加による自然保護活動を促進します。 | 公園愛護団体による自然観察会を実施しました。 |

② 農地の保全

| みんなの取り組み内容  | 令和3年度の取り組み・令和4年度の予定                               |
|---|---|
| 耕作放棄地解消のための経費や、景観形成作物の栽培経費を補助します。                 | 景観形成作物であるコスモスの栽培経費を補助しました。                        |
| <b>市民</b> 田んぼアートや田んぼイルミネーション事業に参加し、農地保全への関心を高めます。 | 市民が、令和3年度に50周年記念事業として開催した田んぼアートに参加し、農業への理解を深めました。 |

③ 水辺の保全

| みんなの取り組み内容                           | 令和3年度の取り組み・令和4年度の予定        |
|--------------------------------------|----------------------------|
| <b>市民団体</b> 地域で水辺保全と管理の問題について話し合います。 | 市民団体が、山辺の散歩道の自然観察会を開催しました。 |

④ まちの緑化

| みんなの取り組み内容       | 令和3年度の取り組み・令和4年度の予定   |
|------------------|---|
| 家庭や事業所の緑化を促進します。 | 令和4年度から、花咲くまちづくり助成金事業を開始し、家庭や事業所において花を植えた市民等に助成をします。 <b>(新)</b> |

⑤ ふれあいの機会の充実

| みんなの取り組み内容                                    | 令和3年度の取り組み・令和4年度の予定 |
|---|---------------------|
| 緑が身近に感じられる公園や広場等の整備を進め、緑に親しむことができる空間確保を推進します。 | 城山公園にバラ園を設置しました。    |

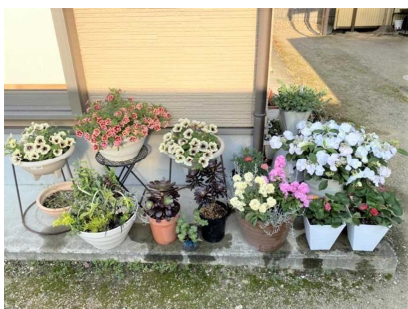
|                               |  |
|-------------------------------|--|
| 自然とのふれあいや自然の大切さを学習する機会を提供します。 | 創造や工夫によって遊びを作り出す「プレーパーク」を、有志の市民や大学生等の協力のもと「平子の森」で開催しました。 |
|-------------------------------|--|

⑥ 生物多様性の保全

| みんなの取り組み内容   | 令和3年度の取り組み・令和4年度の予定   |
|--|---|
| 市内の自然環境の分布や動植物の生息・生育状況に関する実態調査を行い、その保全方法について調査研究を行います。 | 市指定文化財「長池のマメナシ・アイナシ自生地」について、マメナシ・アイナシ観察会を実施しました。<br>自然環境基礎調査事務に着手し、市民団体等へのヒアリング及び季節毎の現地調査を実施しました。 |

⑦ 外来種対策

| みんなの取り組み内容                                    | 令和3年度の取り組み・令和4年度の予定                                  |
|---|--|
| 外来生物の駆除により生態系の保全に取り組みます。                      | ごみゼロ運動の日に合わせて、矢田川河川敷のオオキンケイギク駆除活動を行いました。             |
| <b>市民</b> 良好な生態系を保全するため、外来生物などを自然に放さないようにします。 | アライグマ等特定外来生物の目撃情報がある場所においては土地の所有者に捕獲檻を貸し出し、駆除に努めました。 |



④ まちの緑化  
～花咲くまちづくり助成金事業



⑦ 外来種対策  
～オオキンケイギク駆除活動

③ 今後より一層の「みんなの取り組み」が必要な主なことから

| みんなの取り組み区分   | 内容                   |
|--------------|----------------------|
| 農地の保全        | 農業への理解促進             |
| 水辺の保全        | 生態系に配慮した親水公園化や遊歩道の設置 |
| 生態系ネットワークの形成 | 緑のネットワーク形成のための道路緑化   |

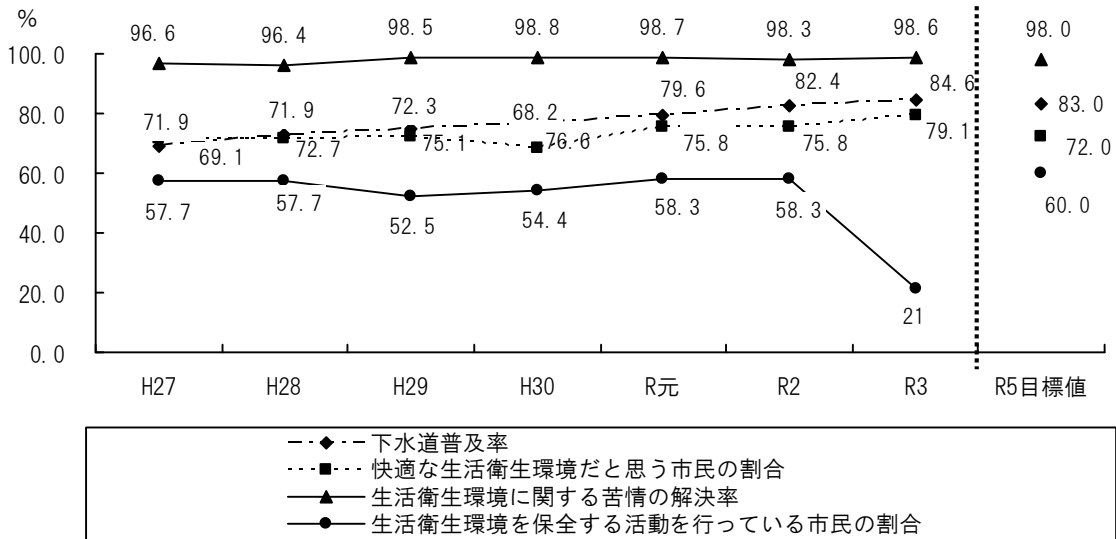
分野別目標⑤ 暮らしやすい快適なまちづくり

① 「施策」の目標に向けた進捗度合いを示す「指標」の推移

施策5-1 安全で健康な暮らしを守る

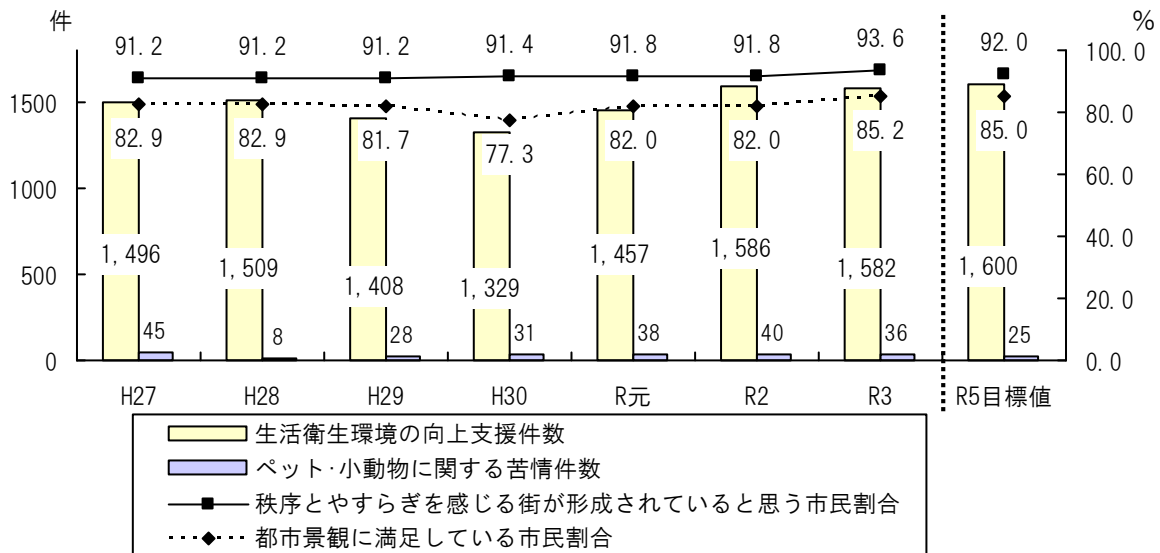
| 指標名                      | 基準値<br>(H24) | 実績値<br>(R2)      | 実績値<br>(R3) | 長期目標値<br>(R5)   | 対前年度 |
|--------------------------|--------------|------------------|-------------|-----------------|------|
| 快適な生活衛生環境だと思う市民の割合       | 69.5%        | 75.8%<br>(R元データ) | 79.1%       | 72.0%           | ○    |
| 下水道普及率                   | 63.7%        | 82.4%            | 84.6%       | 83.0%           | ○    |
| 生活衛生環境に関する苦情の解決率*        | 96.6%        | 98.3%            | 98.6%       | 98.0%<br>(R元修正) | ○    |
| BODの主要河川での改善数値<br>再掲     | 6.4mg/ℓ以下    | 6.5mg/ℓ          | 4.9mg/ℓ     | 8.0mg/ℓ以下       | ○    |
| 水質を維持しているため池数            | 4箇所          | 5箇所              | 4箇所         | 7箇所             | △    |
| 生活衛生環境を保全する活動を行っている市民の割合 | 59.5%        | 58.3%<br>(R元データ) | 21.0%       | 60.0%           | ×    |

\* 尾張旭市第五次総合計画の改定により長期目標値を修正



施策5-2 快適でゆとりある都市空間をつくる

| 指標名                            | 基準値<br>(H24) | 実績値<br>(R2)      | 実績値<br>(R3) | 長期目標値<br>(R5) | 対前年度 |
|--------------------------------|--------------|------------------|-------------|---------------|------|
| 秩序とやすらぎを感じる街が形成されていると思う市民割合    | 90.2%        | 91.8%<br>(R元データ) | 93.6%       | 92.0%         | ○    |
| 都市景観に満足している市民割合                | 82.4%        | 82.0%<br>(R元データ) | 85.2%       | 85.0%         | ○    |
| 生活衛生環境を保全する活動を行っている市民の割合<br>再掲 | 59.5%        | 58.3%<br>(R元データ) | 21.0%       | 60.0%         | ×    |
| 生活衛生環境の向上支援件数                  | 1,599件       | 1,586件           | 1,582件      | 1,600件        | △    |
| ペット・小動物に関する苦情件数                | 22件          | 40件              | 36件         | 25件           | ○    |



## ② 主な「みんなの取り組み」の状況

### ①水・土の汚染対策

| みんなの取り組み内容                            | 令和3年度の取り組み・令和4年度の予定                                   |
|---------------------------------------|---|
| 公共下水道への接続や合併処理浄化槽の普及促進及び適正管理の啓発に努めます。 | 9月10日の下水道の日の前に、浄化センターにて下水道講座や施設見学等の普及促進啓発イベントを開催しました。 |

### ②大気汚染、騒音・振動の防止

| みんなの取り組み内容                  | 令和3年度の取り組み・令和4年度の予定   |
|-----------------------------|---|
| 道路交通騒音や振動に関する調査、防止対策を実施します。 | 市道瀬戸新居線を対象として、自動車騒音常時監視を行いました。                                      |
| 自転車等駐車場の維持管理に努めます。          | 自転車等駐車場の車両整理及び防犯灯、防犯カメラ等の点検、修繕を実施しました。また、定期的に草刈り等を行い、適正な維持管理に努めました。 |

### ③有害物質、その他公害への対応

| みんなの取り組み内容          | 令和3年度の取り組み・令和4年度の予定      |
|---------------------|--------------------------|
| 有害化学物質等の情報の提供に努めます。 | 建物解体時のアスベスト対策について啓発しました。 |

### ④良好な生活環境づくり

| みんなの取り組み内容                                 | 令和3年度の取り組み・令和4年度の予定  |
|--|--|
| 公共施設や駅及び駅周辺のバリアフリー化を推進します。                 | 印場駅のバリアフリー化に向けて、実施内容及び実施時期、費用負担等について、鉄道事業者との協議をととのえ、自由通路南側のエレベーター設置工事を実施します。 |
| 未整備地区での基盤整備や老朽化した施設の管理のあり方などの検討を進めます。      | 老朽化した北山集会施設（倉庫）を解体しました。  |
| <b>事業者</b> 景観を乱さないよう、所有施設をはじめ、看板などにも配慮します。 | 市違反広告物除却団体に認定された事業者が、市とともに、市内の違反屋外広告物除却のため路上広告物パトロールを実施しました。                 |

### ⑤環境美化

| みんなの取り組み内容                         | 令和3年度の取り組み・令和4年度の予定             |
|------------------------------------|---------------------------------|
| 地域住民との連携を図り、公園など公共空間の適切な維持管理に努めます。 | 公園愛護会活動を支援しました。                 |
| <b>市民</b> 公園や街路樹などの維持管理に協力します。     | 市民が、公園愛護会に参加し、公園の清掃や除草活動を行いました。 |

⑥ マナーの向上

| みんなの取り組み内容                             | 令和3年度の取り組み・令和4年度の予定  |
|--|--|
| 放置自転車、放置自動車、違法駐車防止に努めます。               | 各季に実施する交通安全市民運動の際に放置自転車等の防止について啓発を実施しました。また、各自転車等駐車場において、放置されていると思われる自転車等へ警告札を取り付け、放置防止に努めました。 |
| 「地域ねこ活動」への支援を促進します。                    | 地域ねこ活動をより市民の方に理解していただくため、活動内容を広報に掲載しました。   |
| <b>市民</b> 「地域ねこ活動」に協力し、飼い主のいない猫を減らします。 | 市民が、「地域ねこ活動」に賛同して同活動に登録し、避妊去勢手術やトイレの清掃等を実施して、野良猫の適切な管理へとつなげました。                                |

③ 今後より一層の「みんなの取り組み」が必要な主なことから

| みんなの取り組み区分     | 内容                     |
|----------------|------------------------|
| 水・土の汚染対策       | 浄化能力を活かした工法の採用         |
| 有害物質・その他公害への対応 | 公害をはじめとした新しい環境問題への意識啓発 |
| マナーの向上         | 不法投棄、ポイ捨ての防止対策         |

## 皆さんの御意見・御感想をお寄せください！アイデア募集！

尾張旭市では、市民・市民団体、事業者の皆さんからの声を環境行政に反映させていただくため、この環境基本計画年次報告書の内容について、意見・感想を募集しています。

それぞれの取り組みが、より良い方向に進めるようなアイデア、感想、チョット言いたいんだけど・・・といったこと、また、年次報告書の内容全般について等、何でも構いません。

### 1 意見等の締切日

令和5年2月3日（金）

### 2 意見等の提出先及び提出方法

#### (1) 提出先

尾張旭市役所 環境課

#### (2) 提出方法

##### ア 郵送の場合

〒488-8666 尾張旭市東大道町原田2600番地1

（住所は書かなくても届きます。）

##### イ F A Xの場合

0561-52-0831

##### ウ 電子メールの場合

kankyou@city.owariasahi.lg.jp

※ 様式は自由です。なお、最終頁に参考様式を掲載していますので、御利用ください。また、意見等を提出の際には必ず住所・氏名・年齢を御記入ください。なお、電話での意見は受け付けませんので御了承ください。

※ お寄せいただいた意見等は、翌年度の年次報告書作成の参考にさせていただくとともに、その意見に対する市の考え方について、ホームページなどでの公表を予定しています（住所、氏名等は公表しません。）。

※ 御記入いただいた個人情報については、意見等の取りまとめ以外の目的には使用しません。

### 3 問い合わせ先

尾張旭市役所 環境課環境施策係 TEL：0561-76-8134（直通）



(参考様式)

「令和4年度環境基本計画年次報告書」に関する意見等記入シート

|    |  |    |  |
|----|--|----|--|
| 氏名 |  | 年齢 |  |
| 住所 |  |    |  |
|    |  |    |  |

キ  
リ  
ト  
リ

- ※ お寄せいただいた意見等は、翌年度の年次報告書作成の参考にさせていただくとともに、その意見に対する市の考え方について、ホームページなどでの公表を予定しています（住所、氏名等は公表しません。）。
- ※ 御記入いただいた個人情報については、意見等の取りまとめ以外の目的には使用しません。

提出先…尾張旭市役所 環境課

▽郵送の場合：〒488-8666

尾張旭市東大道町原田2600番地1（住所は書かなくても届きます。）

▽FAXの場合：0561-52-0831

▽電子メールの場合：kankyou@city.owariasahi.lg.jp