## はじめに

平成13年に誕生した本市は今年20周年を迎えました。全国的に人口が減少する中、本市はこれまでの都市づくりの成果もあって、133万人を超える人口を擁する政令指定都市として発展を続けております。

東日本の交流拠点都市として高度で多様な都市機能を集積する とともに、都心近郊にありながら、見沼田圃をはじめ規模の大きな 緑地や水辺が多く残る都市と自然が共存した街並みは、本市の魅力 であり、市民意識調査の結果では、85%以上の市民が、「住みやす い」「住み続けたい」と感じられています。



一方で、近年の環境問題は複雑かつ多様化しています。地球規模の環境問題である気候変動、プラスチックごみによる海洋汚染、食品ロスや廃棄物などへの対策は、国や地域を超えて取り組むべき喫緊の問題であり、市としても地域レベルで取組を進める必要があります。

本市では、平成16年に「さいたま市環境基本計画」を策定し、様々な施策を推進してまいりましたが、近年の国内外の社会情勢の変化や新たな環境の課題に対応するため、令和3年3月に「第2次さいたま市環境基本計画」を策定しました。

この新たな環境基本計画では、本市の目指す望ましい環境像として「豊かな未来を創造する 持続可能な環境共生都市」を掲げ、SDGsを踏まえた様々な視点から環境施策を推進するとともに、多様な主体が連携することで、環境・経済・社会が同時に成長するマルチベネフィットを創出し、脱炭素社会、循環型社会、レジリエントな社会への移行を目指してまいります。

さて、この環境白書は、環境基本計画の年次報告書として、令和2年度における本市の環境の現況と事業の進捗状況をまとめたものです。環境への取組を始めるきっかけづくりや、その取組を通じて人々が出会い、市民、事業者、学校、行政などすべての主体がパートナーシップのもと、環境の保全と創造に取り組み、市全体の絆が深まっていくための一助として、本書を活用していただければ幸いです。

令和3年12月

# さいたまお長清山勇人

# 目 次

# ≪本 編≫

| 第1部 | さいたま市の環境の概況   |     |
|-----|---|-----|
| 第1章 | さいたま市のあらまし ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・       | 1   |
| 第2章 | さいたま市の環境の現況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・      | 4   |
| 第3章 | 「望ましい環境像」の実現に向けて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 10  |
|     |   |     |
| 第2部 | 基本目標別の進捗評価  |     |
|     | 標1 だれもが環境の保全と創造に関心を持ち、意欲的に取り組むまちをめざします                |     |
|     | 環境教育の推進 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・          |     |
|     | !環境保全活動の促進 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・       |     |
|     | こうイフスタイル転換の促進・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・     |     |
|     | 都市環境を支える産業の育成 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・    |     |
| 1-5 | う国際協力の推進 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・         | 55  |
|     | 標2 自然と共生し、歩いて楽しい緑豊かなまちをめざします                          |     |
| 2-1 | 生物多様性・自然環境の保全 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・    | 57  |
|     | !快適環境の創造・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・          |     |
|     | 3 景観の保全   |     |
| 2-4 | 自然とのふれあいの確保 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・      | 93  |
| 基本目 | 標3 地球規模の環境問題に、地域から行動するまちをめざします                        |     |
| 3-1 | 地球温暖化対策の推進 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・       | 97  |
| 3-2 | ! 地球温暖化対策以外の地球環境保全の推進                                 | 126 |
| 基本目 | 標4 さわやかな空ときれいな水のある環境負荷の少ないまちをめざします                    |     |
| 4-1 | 大気環境の保全・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・           | 129 |
| 4-2 | ! 水環境の保全  | 138 |
| 4-3 | 3 土壌・地盤環境の保全 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・     | 147 |
| 4-4 | 生活環境の保全 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・          | 150 |
| 4-5 | ・化学物質対策の推進・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・        | 156 |
| 基本目 | 標5 ごみを減量し、資源を有効活用するまちをめざします                           |     |
|     | 一般廃棄物対策の推進・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・        | 160 |
| 5-2 | た 産業廃棄物対策の推進・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・      | 176 |
|     |   |     |
| 第3部 | - 12  |     |
| 第1章 | 評価結果 ·····  | 184 |
| 第2章 | 総合評価及び今後の取組・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・       | 193 |

# ≪資 料 編≫

| Ι.                       | さいたま市の環境関連条例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  |
|--------------------------|---|
| ${\rm I\hspace{1em}I}$ . | さいたま市の行政組織 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   |
| Ⅲ.                       | さいたま市環境局事務分掌 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| IV.                      | 用語解説 •••••••••••1                                 |

# ●エコ・ラム ~ エコについてのコラムです~

| 番号 | タイトル  | 掲載<br>ページ |
|----|---|-----------|
| 1  | 新たな環境教育拠点施設を紹介します                                   | 19        |
| 2  | 「さいたま市環境教育ネットワーク」をスタートしました                          | 20        |
| 3  | さいたま市環境教育公式 Instagram はじめました                        | 29        |
| 4  | ゼロカーボンシティ「2050年二酸化炭素排出実質ゼロ」を表明! 「さいたま市気候非常事態宣言」を発出! | 112       |
| 5  | 市内河川のマイクロプラスチック調査とプラスチックごみ削減の取組                     | 140       |
| 6  | 「第2次さいたま市環境基本計画」を策定しました                             | 203       |

## ― 環境白書における評価の考え方 ―

#### 【指標及び数値目標による評価】

#### (1)評価の基本的考え方

環境白書では、さいたま市環境基本計画に定められた施策体系の柱(上位)それぞれに設定された指標及び数値目標について、毎年度の評価を実施しています。

評価は、設定した指標の目標値に対する進捗状況により定量的に行うものとしていますが、定量的な指標がなくても客観的に進捗状況が確認できるものについては評価に加えています。

本白書は、令和2年度(2020年度)の環境の現況、施策の進捗状況について、令和3年度(2021年度)に各担当部局・課等に調査を実施し作成しています。そのため、本白書の記載内容は基本的に令和2年度(2020年度)実績ですが、一部、令和3年度(2021年度)の内容が含まれている場合もあります。

なお、実績値については、基準年度を除き6年分を掲載することとしています。そのため、本白書では平成22、23、24、25、26年度(2010, 2011、2012、2013、2014年度)の実績は掲載していません。

#### (2)指標及び数値目標の選定

指標及び数値目標は、できるだけ毎年度の数値更新が可能なものを選定しています。

また、新たに設定又は変更した指標及び数値目標の有無については毎年度調査し、事業の見直しがあった場合等、必要に応じて指標及び数値目標の見直しを行うこととしています。

なお、指標の一覧は P184・185 に掲載しています。

#### (3) 現況値、目標値及び目標年度

指標及び数値目標の現況値、目標値及び目標年度は、次の3つの根拠のいずれかに基づいています。

- ①「さいたま市総合振興計画」や分野別の計画などで設定されているもの
- ② 各施策事業等で設定されているもの
- ③ 環境基本計画の改訂にあわせて、最近の動向を踏まえ設定したもの

なお、原則として基準年度は環境基本計画の改訂時点で最新の現況値であった平成 21 年度 (2009年度)、目標年度は令和 2 年度 (2020年度)としていますが、事業の特性に応じ、可能な範囲での設定となっています。

#### (4)対前年度比の評価

指標及び数値目標の前年度数値に対する評価(短期的な評価)は、前年度数値との比較によって、 以下の3つの評価を行いました。

〇:前年度より良化している。

△:前年度と変わらない。

×:前年度より悪化している。

前年度からの良化の程度が 10%以内であった場合は、「前年度より良化している」と評価します。 一方、前年度からの悪化の程度が 10%以内であった場合は、「前年度と変わらない」と評価します。 ※目標年度の目標値を達成したものについては、上記評価方法によらず「○」としています。

#### 対前年度比評価のイメージ

値の増加(上昇)をめざす指標の場合

| <u> </u> |            |     |    |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|------------|-----|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 前年度値     | 今年度値       | タイプ | 評価 |  |  |  |  |  |  |  |
| +10%     | <b>→</b> ■ | 1   | 0  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11070    | → •        | 2   | 0  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100/     | `▶ ■       | 3   | Δ  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10%      | ` <u> </u> | 4   | ×  |  |  |  |  |  |  |  |

値の減少(下降)をめざす指標の場合

| 前年度値 | 今年度値       | タイプ | 評価 |
|------|------------|-----|----|
| +10% | <b>=</b>   | 4   | ×  |
|      | > ■        | 3   | Δ  |
| -10% | <b>→</b> ■ | 2   | 0  |
| 1070 | <b>*</b>   | 1   | 0  |

#### (5)対年度目標値比の評価

指標及び数値目標の年度ごとの目標値に対する評価(長期的な評価)は、その達成状況の程度によって、以下の3つの評価を行いました。

〇:年度目標値を達成している。

△:年度目標値との差が、年度目標値の50%以内である。

×:年度目標値との差が、年度目標値の50%を超えている。

なお、年度目標値との差が、年度目標値の 50%を超えている場合には、目標値の見直し等が必要と 評価しています。

※現況値の年度から目標年度までの各年度の目標値は、前記(3)に基づき設定されている場合には、その各年度の設定値を採用しています。各年度の設定値がない場合には、グラフ上で現況値と目標値を結んだ当該年度における数値としています。

#### (6)対前年度比の評価及び対年度目標値比の評価の例示

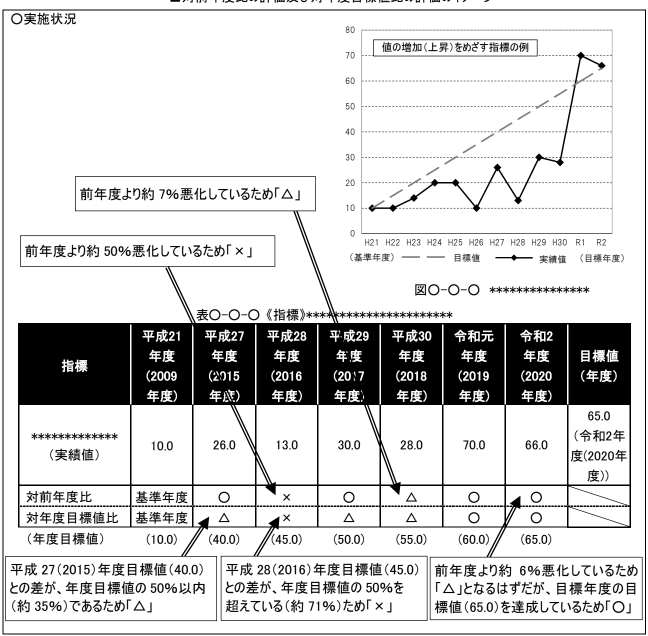
以下に、前記(4)及び(5)の考え方に基づく、指標の評価方法を例示します。

図(グラフ)の実線は、「指標の実績値の推移」を示しており、破線は「基準年度から目標年度までの目標値」を示しています。

表は、「各年度の実績値」、「対前年度比、対年度目標値比の評価結果」、「目標年度の目標値」 を示しています。

また、この例示では、対年度目標値比の評価の説明として、前記(5)の考え方に基づき算定した「年度目標値」を表の下に示しています(実際の表には記載されません)。

#### ■対前年度比の評価及び対年度目標値比の評価のイメージ



#### 【市民アンケート及び事業実施状況による評価】

市民アンケートの手法により、望ましい環境像や5つの基本目標などについて、基本目標の達成時のイメージの実現状況をどのように考えるかを調査しています。

また、市の各部署が実施する本計画に基づく施策や事業、取組の状況について把握しています。

# 「令和3年版 さいたま市環境白書(環境基本計画年次報告書)」への ご意見・ご感想をお寄せください!

このたび、令和2年度における本市の環境の現況と各施策や事業の進捗状況について、「令和3年版 さいたま市環境白書」として取りまとめ、公表しました。

そこで、本白書をご覧になった皆様から、ご意見・ご感想をお寄せいただきたくお願いいたします。 お寄せいただいたご意見・ご感想は、今後の参考とさせていただきます。

なお、さいたま市環境白書は、さいたま市のホームページでもご覧いただけます。トップページから「さいたま市環境白書」を入力し、検索してください。

| (ふりがな)<br>氏 名         |         |  |
|-----------------------|---------|--|
| 住 所                   |         |  |
| <b>油 级</b>            | 電話      |  |
| 連絡 先 (いずれかをご記入ください)   | ファックス   |  |
| (V1911/J ZCB/\\/CCV1) | メールアドレス |  |

| ■ご意見・ | で感想をご記入 | ください。 |
|-------|---------|-------|
|       |         |       |

|  | <br> |
|--|------|
|  |      |
|  |      |
|  |      |
|  |      |
|  |      |
|  |      |
|  |      |

#### ■提出方法

この用紙のコピー、又は任意の用紙にご記入いただき、郵送、ファックス、電子メールによりご提出ください。

#### 【あて先】

(郵便の場合) 〒330-9588 さいたま市浦和区常盤6-4-4

さいたま市役所 環境創造政策課

(ファックスの場合) 048-829-1991

(電子メールの場合) kankyo-sozo-seisaku@city.saitama.lg.jp

くお問合せ>

さいたま市役所 環境局 環境共生部 環境創造政策課 環境政策係

TEL: 048-829-1325 FAX: 048-829-1991

<sup>※</sup>ご記入いただいた個人情報は、内容について確認する必要がある場合の連絡などに使用します。当該事務の処理以外の目的には使用しません。



第1部 さいたま市の環境の概況 第2部 基本目標別の進捗評価

第3部 総括

第 1 部

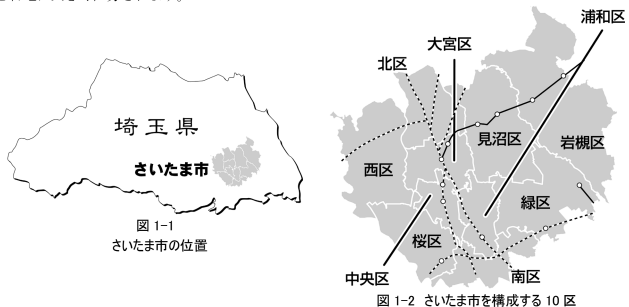
### 第1章 さいたま市のあらまし

#### 1 位置及び面積

本市は東京から 30km 圏の関東平野のほぼ中心に位置しています。また、周囲がすべて他の都市とつながる内陸都市で、東は春日部市、越谷市、白岡市、西は川越市、富士見市、志木市、朝霞市、南は川口市、蕨市、戸田市、北は上尾市、蓮田市に接しています。

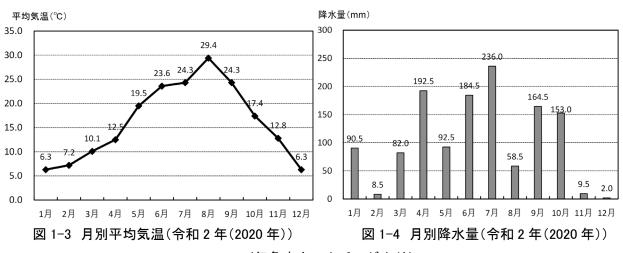
市域は、東西 19.6km、南北 19.3km で、面積は 217.43km2です。

地形的には、荒川、鴨川、鴻沼川、芝川、綾瀬川、元荒川などの河川と、それら河川にそった低地と台地に大きく区分されます。



#### 2 気候

本市の夏は暑く湿潤で、冬は快晴が続き、降水量も比較的少なく、全体として穏やかで住みやすい気候です。令和 2 年(2020 年)の気候は、年平均気温が 16.1  $^{\circ}$  、年降水量が 1,274.0mm でした。また、月平均気温が最も高かったのは 8 月で 29.4  $^{\circ}$  、最も低かったのは 1 月と 12 月で 6.3  $^{\circ}$  、月降水量が最も多かったのは 7 月で 236.0mm、最も少なかったのは 12 月で 2.0mm でした。

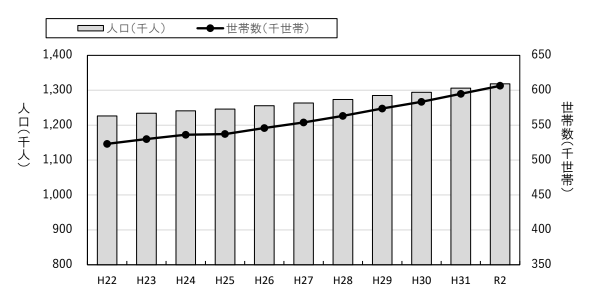


(気象庁ホームページより)

#### 3 人口

本市の令和 2 年 (2020 年) 4 月 1 日における人口及び世帯数は、1,318,363 人、606,482 世帯で、人口は前年より、12,284 人増加しています。また、人口密度は 6,063 人/km<sup>2</sup>です。

本市の人口は、平成13年(2001年)から平成31年(2019年)の間に約28万人増加し、市外からの 転入等が続いて増加傾向にあります。



1-5 人口及び世帯数の推移(各年4月1日現在)

(さいたま市都市戦略本部/情報政策部 統計情報担当「さいたま市の人口・世帯(時系列結果)」より)

#### 4 土地利用

地目別の土地利用(令和2年(2020年)1月1日現在)を見ると、農地、山林、原野、池沼による自然と調和した土地利用は49.75km²あり、市の総面積217.43km²の22.9%を占めていますが徐々に減少する傾向にあります。このうち農地(田・畑)は約44.35km²(20.4%)と、その中の89.2%を占めています。

一方、宅地や雑種地などの都市の形成に伴う土地利用は 167.69km² あり、市の面積の77.1%を占めています。中でも住宅、商業、工業などに利用される宅地が 85.88km² (39.5%) と最も広く、次いで「その他」の用途(道路や鉄道用地、公園など)が53.74km² (24.7%) あります。

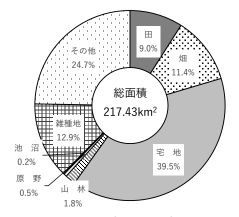
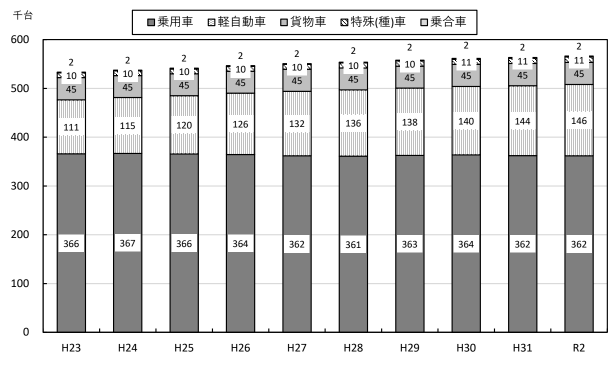


図 1-6 地目別土地利用 (令和 2 年(2020 年)1 月 1 日現在) (さいたま市統計書より)

また、市域の 53.8% (約 116.98km²) が市街化区域に、46.2% (約 100.45km²) が市街化調整区域に 指定されています(令和 2 年 (2020 年) 4 月 1 日現在)。

#### 5 交通

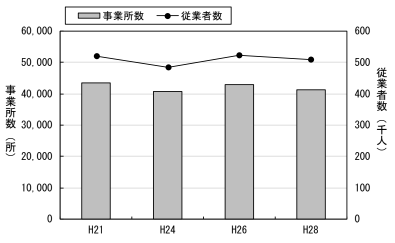
市内の自動車登録台数(軽自動車含む)は、令和2年(2020年)には約56.6万台で、平成31年(2019年)と比較すると約3千台増加し、軽自動車が増加傾向にあります。

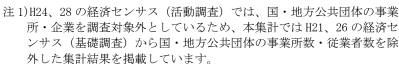


1-7 自動車登録台数の推移(各年3月末(軽自動車は4月1日)現在) (さいたま市統計書より)

#### 6 産業

市内の事業所数、従業者数についての最新調査年度である平成28年(2016年)の結果では、事業所数は41,330事業所、従業者数は509,450人となっています。(平成28年経済センサス-活動調査)





注 2) R1 の経済センサス (基礎調査) では、産業分類別の事業所数、従業者数は集計・公開されていません。

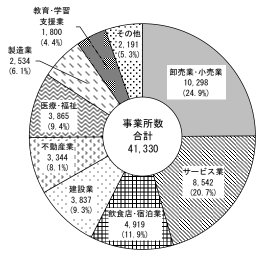


図 1-8 さいたま市内事業所数及び従業者数の推移 (総務省統計局「経済センサス」より)

### 第2章 さいたま市の環境の現況

#### 1 環境の現況

#### (1)大気の令和2年度(2020年度)環境基準達成状況

一般環境大気測定局 9 局、自動車排出ガス測定局 5 局の合計 14 局で大気汚染の状況を常時監視して います。

環境基準の定められている6物質(二酸化窒素、浮遊粒子状物質、二酸化硫黄、一酸化炭素、光化学 オキシダント、微小粒子状物質 (PM2.5)) のうち、光化学オキシダント、微小粒子状物質を除き、平 成18年度より15年間連続、全局で環境基準を達成しています。

また、微小粒子状物質については、昨年度に引き続き、全局で環境基準を達成しました。

物質 有効局(※) 達成局 達成率 (%) 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>) 100 浮遊粒子状物質 (SPM) 9 9 100 般環 光化学オキシダント (Ox) 9 0 0 定局 %境大気 二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>) 3 3 100 一酸化炭素 (CO) 1 1 100 微小粒子状物質 (PM2.5) 5 5 100 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>) 5 5 100 ガ自 ス動 浮遊粒子状物質(SPM) 5 5 100 測車 一酸化炭素 (CO) 1 1 100 定排 局 出 微小粒子状物質 (PM2.5) 1 1 100

表 1-1 大気の環境基準達成状況(令和 2 年度(2020 年度))

| 項目                             | 環境基準   | 評価の方法  |
|--------------------------------|--|--|
| 二酸化窒素<br>(NO <sub>2</sub> )    | 1 時間値の 1 日平均値が 0.04ppm から 0.06ppm<br>までのゾーン内又はそれ以下であること                    | 長期的評価<br>(年間 98%値評価) <sup>注1)</sup>          |
| 浮遊粒子状物質<br>(SPM)               | 1 時間値の1日平均値が 0.10mg/㎡以下であり、かつ1時間値が 0.20mg/㎡以下であること                         | 長期的評価<br>(2%除外値評価) <sup>注2)</sup><br>短期的評価   |
| 光化学オキシダント<br>(O <sub>x</sub> ) | 1 時間値が 0.06ppm 以下であること   | 短期的評価  |
| 二酸化硫黄<br>(SO <sub>2</sub> )    | 1時間値の1日平均値が 0.04ppm 以下であり、<br>かつ1時間値が 0.1ppm 以下であること                       | 長期的評価<br>(2%除外値評価) <sup>注2)</sup><br>短期的評価   |
| 一酸化炭素<br>(CO)                  | 1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること                           | 長期的評価<br>(2%除外値評価) <sup>注2)</sup><br>短期的評価   |
| 微小粒子状物質<br>(PM2.5)             | 1年平均値が 15μg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、1日平<br>均値が 35μg/m <sup>3</sup> 以下であること | 長期的評価<br>短期的評価<br>(年間 98%値評価) <sup>注1)</sup> |

表 1-2 評価方法

<sup>※</sup> 有効局:年間の測定時間が6,000時間以上の測定局のことをいいます。 微小粒子状物質については、年間測定日数が250日以上の測定局

注1)年間98%値:一年間に測定された日平均値を低い方から順に並べて98%目に該当する値を示します。

注 2) 2%除外値: 一年間に測定された日平均値を高い方から順に並べて2%の範囲にある値を除外し、残った測定 値で最も高い値を示します。

| 表 1-3  | 大気法塾堂時壁:      | 視測定局の測定結果 | (今和2年度) | 2020 年度))          |
|--------|---------------|-----------|---------|--------------------|
| 4x I 3 | 人 刈り木 市 时 画 ' | 沉冽化加以别化加木 |         | <b>ZUZU 十</b> /文// |

|    |           | =                    | 酸化窒素<br>(NO <sub>2</sub> )       | EA   | 浮遊                     | 粒子状<br>(SPM)                       | 物質     |   |                                  | ヒ学オキ<br>ント (0x                            |      | =                    | 二酸化硫<br>(SO <sub>2</sub> )       | 黄 |               |                      | 一酸化<br>(CO                       |   |        | 微기                         | 、粒子*<br>(PM2.                          |        | Î |
|----|-----------|----------------------|----------------------------------|------|------------------------|------------------------------------|--------|---|----------------------------------|---|------|----------------------|----------------------------------|---|---------------|----------------------|----------------------------------|---|--------|----------------------------|--|--------|---|
| 区分 |           | 平<br>均<br>値<br>(ppm) | 日平均<br>値の<br>年間<br>98%値<br>(ppm) | 環境基準 | 平<br>均<br>値<br>(mg/m3) | 日平均<br>値の<br>2%値<br>除外値<br>(mg/m3) | 長期 的評価 | 的 | 昼間の<br>1時<br>間値の<br>平均値<br>(ppm) | 昼間の<br>1時間<br>値が<br>0.06ppm<br>を超えた<br>日数 | 環境基準 | 平<br>均<br>値<br>(ppm) | 日平均<br>値の<br>2%値<br>除外値<br>(ppm) | 的 | 短期<br>的<br>評価 | 平<br>均<br>値<br>(ppm) | 日平均<br>値の<br>2%値<br>除外値<br>(ppm) | 的 | 短期 的評価 | 平<br>均<br>値<br>(μg/<br>m3) | 日平均<br>値の<br>年間<br>98%値<br>(μg/<br>m3) | 長期 的評価 | 的 |
|    | 1 さいたま市役所 | 0. 011               | 0. 029                           | 0    | 0. 013                 | 0. 034                             | 0      | 0 | 0. 032                           | 63  | ×    | 0. 001               | 0. 002                           | 0 | 0             | 0. 2                 | 0. 5                             | 0 | 0      | 10. 1                      | 25. 3                                  | 0      | 0 |
|    | 2 根岸      |                      |                                  |      | 0. 020                 | 0. 043                             | 0      | 0 | 0. 033                           | 71  | ×    |                      |                                  |   |               |                      |                                  |   |        |                            |  |        |   |
| -  | 3 宮原      | 0. 012               | 0. 028                           | 0    | 0. 014                 | 0. 040                             | 0      | 0 | 0. 031                           | 68  | ×    |                      |                                  |   |               |                      |                                  |   |        | 10. 1                      | 26. 5                                  | 0      | 0 |
|    | 4 春里      |                      |                                  |      | 0. 015                 | 0. 038                             | 0      | 0 | 0. 033                           | 79  | ×    |                      |                                  |   |               |                      |                                  |   |        |                            |  |        |   |
| 般  | 5 指扇      | 0. 010               | 0. 027                           | 0    | 0. 013                 | 0. 034                             | 0      | 0 | 0. 032                           | 72  | ×    |                      |                                  |   |               |                      |                                  |   |        |                            |  |        |   |
|    | 6 片柳      | 0. 010               | 0. 027                           | 0    | 0. 014                 | 0. 040                             | 0      | 0 | 0. 032                           | 73  | ×    |                      |                                  |   |               |                      |                                  |   |        | 9. 9                       | 26. 4                                  | 0      | 0 |
| 局  | 7 大宮      | 0. 011               | 0. 028                           | 0    | 0. 013                 | 0. 035                             | 0      | 0 | 0. 033                           | 70  | ×    | 0. 001               | 0. 001                           | 0 | 0             |                      |                                  |   |        | 9. 1                       | 23. 8                                  | 0      | 0 |
|    | 8 岩槻      | 0. 010               | 0. 025                           | 0    | 0. 015                 | 0. 039                             | 0      | 0 | 0. 033                           | 79  | ×    |                      |                                  |   |               |                      |                                  |   |        |                            |  |        |   |
|    | 9 城南      | 0. 011               | 0. 028                           | 0    | 0. 018                 | 0. 042                             | 0      | 0 | 0. 031                           | 74  | ×    | 0. 001               | 0. 002                           | 0 | 0             |                      |                                  |   |        | 10. 1                      | 26. 2                                  | 0      | 0 |
|    | 1 曲本自排    | 0. 019               | 0. 042                           | 0    | 0. 016                 | 0. 038                             | 0      | 0 |                                  |   |      |                      |                                  |   |               |                      |                                  |   |        |                            |  |        |   |
| 自  | 2 辻自排     | 0. 017               | 0.036                            | 0    | 0. 016                 | 0. 039                             | 0      | 0 |                                  |   |      |                      |                                  |   |               |                      |                                  |   |        |                            |  |        |   |
| 排  | 3 三橋自排    | 0. 018               | 0. 038                           | 0    | 0. 014                 | 0. 033                             | 0      | 0 |                                  |   |      |                      |                                  |   |               | 0. 4                 | 0.6                              | 0 | 0      | 11. 1                      | 26. 8                                  | 0      | 0 |
| 局  | 4 大和田自排   | 0. 013               | 0. 031                           | 0    | 0. 013                 | 0. 032                             | 0      | 0 |                                  |   |      |                      |                                  |   |               |                      |                                  |   |        |                            |  |        |   |
|    | 5 西原自排    | 0. 016               | 0. 038                           | 0    | 0. 017                 | 0. 044                             | 0      | 0 |                                  |   |      |                      |                                  |   |               |                      |                                  |   |        |                            |  |        |   |



図 1-9 大気汚染常時監視測定局位置

#### (2)河川水質の令和 2 年度(2020年度)環境基準達成状況

市内の主な5河川について、水質の汚濁状況を測定しています。

環境基準の定められている 4 項目 (水素イオン濃度 (pH)、生物化学的酸素要求量 (BOD)、浮遊物質量 (SS)、溶存酸素量 (DO))について、市全体の環境基準達成率は、pHが 98.3%、BODが 94.2%、SSが 97.7%、DOが 97.4%になりました。

表 1-4 類型別河川の環境基準

| 項目 | 基準値                    |                                   |                         |                         |  |  |  |  |  |  |
|----|------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 類型 | 水素イオン濃度<br>(pH)<br>(-) | 生物化学的<br>酸素要求量<br>(BOD)<br>(mg/L) | 浮遊物質量<br>(SS)<br>(mg/L) | 溶存酸素量<br>(DO)<br>(mg/L) |  |  |  |  |  |  |
| A  | 6.5 以上<br>8.5 以下       | 2以下                               | 25 以下                   | 7.5 以上                  |  |  |  |  |  |  |
| В  | 6.5 以上<br>8.5 以下       | 3以下                               | 25 以下                   | 5以上                     |  |  |  |  |  |  |
| C  | 6.5 以上<br>8.5 以下       | 5以下                               | 50 以下                   | 5以上                     |  |  |  |  |  |  |
| D  | 6.0 以上<br>8.5 以下       | 8以下                               | 100以下                   | 2以上                     |  |  |  |  |  |  |

#### 表 1-5 評価方法

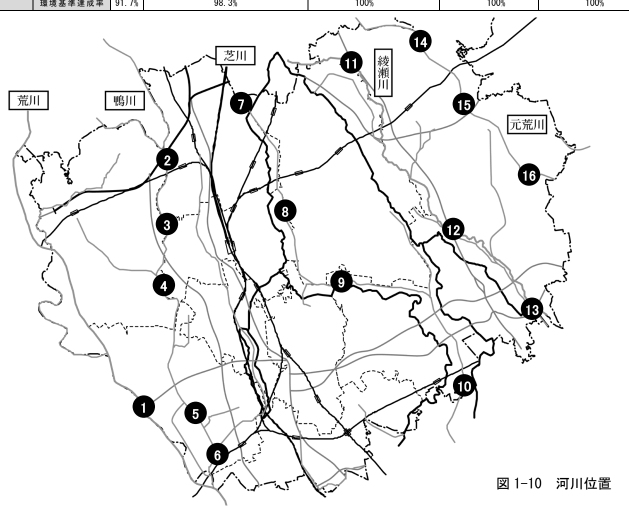
| 項目              | 評価の方法  |  |  |  |  |  |
|-----------------|--|--|--|--|--|--|
| 水素イオン濃度 (pH)    | 日間平均値が基準値を満たしていること   |  |  |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 日間平均値が基準値を満たしていること<br>年間通しての適否を判断するには、日間平均値の年間 75%値が基<br>準値を満たしていること |  |  |  |  |  |
| 浮遊物質量(SS)       | 日間平均値が基準値を満たしていること   |  |  |  |  |  |
| 溶存酸素量 (DO)      | 日間平均値が基準値を満たしていること   |  |  |  |  |  |

注1) 日間平均値: ある一日に測定された測定結果の平均値を示します。

注2) 日間平均値の年間 75%値 : 一年間に測定された日間平均値を低い方(水質の良い方)から順に並べ 75%目に 該当する値を示します。

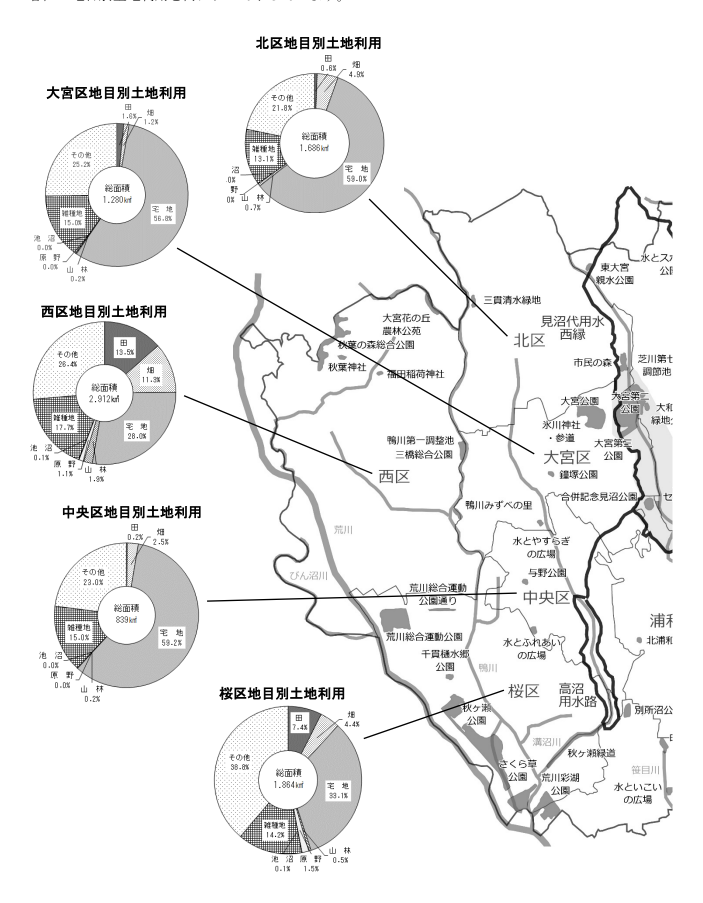
表 1-6 河川の水質測定結果(令和2年度(2020年度))

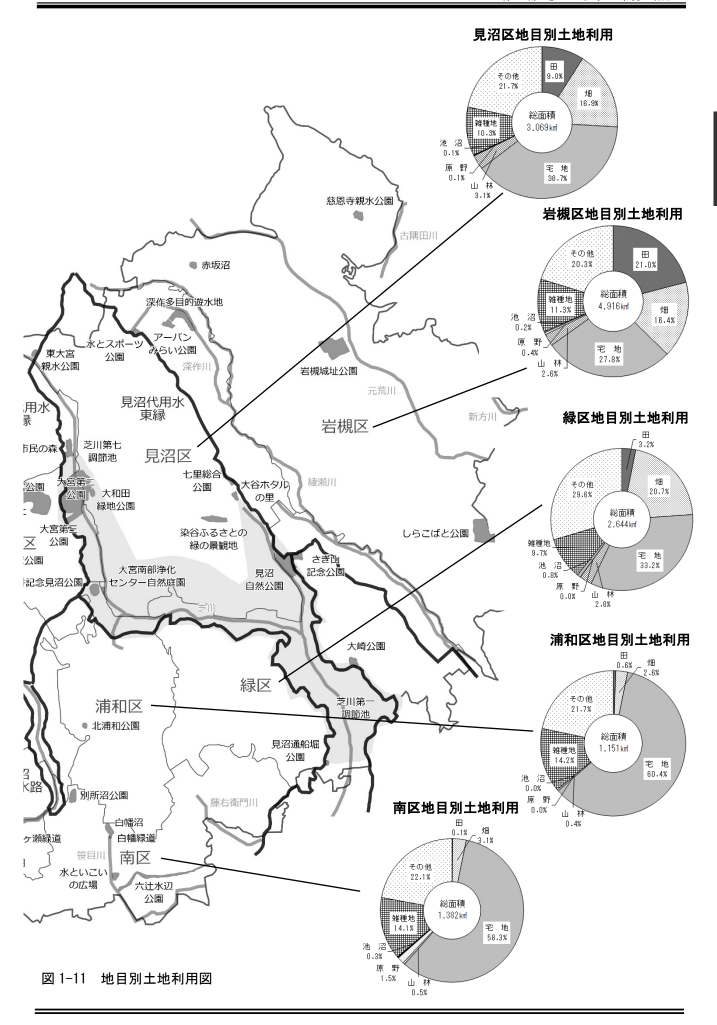
| 河      | 川名       | 荒川     | 鴨川                |        |      |       |           | 芝 川  |      |        |       | 綾瀬川  |      |      | 元荒川      |          |      |
|--------|----------|--------|-------------------|--------|------|-------|-----------|------|------|--------|-------|------|------|------|----------|----------|------|
| 地      | 点 番 号    | 1      | 2                 | 3      | 4    | 5     | 6         | 7    | 8    | 9      | 10    | 11   | 12   | 13   | 14       | 15       | 16   |
| 地      | 点 名 称    | 羽根倉橋   | 新大宮<br>バイパス<br>線下 | 加茂川橋   | 学校 橋 | 中土手橋  | さくら草<br>橋 | 船橋   | 境橋   | 大道橋    | 八丁橋   | 高野橋  | 戸井橋  | 畷橋   | 城北<br>大橋 | 新曲<br>大橋 | 永代 橋 |
| 測      | 定回数      | 12 回   | 12 回              | 9 回    | 11 回 | 12 回  | 12 回      | 12 回 | 12 回 | 12 回   | 12 回  | 12 回 | 12 回 | 12 回 | 12 回     | 12 回     | 12 回 |
| 類      | 型        | Α      | С                 | С      | С    | С     | С         | D    | D    | D      | D     | С    | С    | С    | С        | С        | С    |
| 水素     | 最        | 7.3    | 7. 4              | 7.4    | 7. 3 | 7. 4  | 7. 2      | 7. 3 | 7. 4 | 7. 3   | 7. 3  | 7. 1 | 7. 2 | 7. 3 | 7. 2     | 7. 2     | 7. 3 |
| イオン    | 最        | 8.7    | 7. 6              | 7.8    | 8. 1 | 7. 8  | 7. 7      | 7.7  | 7.8  | 7.7    | 7. 8  | 7. 9 | 7. 9 | 8. 1 | 7.7      | 7.7      | 7. 7 |
| 濃度     | 平        | 7.7    | 7. 5              | 7. 6   | 7. 6 | 7. 6  | 7. 5      | 7. 4 | 7. 6 | 7. 5   | 7. 6  | 7. 5 | 7. 5 | 7.7  | 7. 5     | 7. 5     | 7. 5 |
| pН     | 環境基準超過回数 | 1      | 0                 | 0      | 0    | 0     | 0         | 0    | 0    | 0      | 0     | 0    | 0    | 0    | 0        | 0        | 0    |
| (-)    | 環境基準達成率  | 91.7%  |                   |        | 100% |       |           |      | 100% |        |       |      | 100% |      |          | 100%     |      |
| 生物     | 最        | 0.6    | 1. 9              | 1.3    | 1.1  | 1.1   | 0.5       | 0.8  | 0.7  | 1.2    | 1.1   | 0.9  | 0.9  | 1.1  | 0.6      | 0.6      | 0. 6 |
| 化 学    | 最        | 2. 8   | 8. 1              | 11.0   | 9. 4 | 11.0  | 4. 8      | 4. 1 | 3. 0 | 3. 3   | 6. 9  | 6.8  | 4. 5 | 3. 7 | 2. 6     | 2. 5     | 2. 5 |
| 的酸素    | 平 #      | 1.3    | 4. 0              | 3. 9   | 4. 1 | 3. 4  | 2. 0      | 1.7  | 1.5  | 2. 0   | 3. 0  | 2. 5 | 2. 1 | 2. 0 | 1.5      | 1.5      | 1.6  |
| 要求量    | 7 5 % (i | 1.6    | 4. 1              | 5. 0   | 4. 4 | 3. 4  | 2. 1      | 1.7  | 1.6  | 2. 3   | 3. 1  | 1.9  | 1.9  | 2. 3 | 1.9      | 2. 2     | 2. 1 |
| BOD    | 環境基準超過回数 | 1      | 3                 | 3      | 2    | 1     | 0         | 0    | 0    | 0      | 0     | 2    | 0    | 0    | 0        | 0        | 0    |
| (mg/L) | 環境基準達成率  | 91.7%  |                   | 85. 0% |      |       | 100%      |      |      | 94. 4% |       |      | 100% |      |          |          |      |
| 浮遊     | 最        | 3      | 3                 | 4      | 6    | 5     | 3         | 3    | 3    | 4      | 5     | 6    | 7    | 4    | 3        | 3        | 3    |
| 物質量    | 最        | : 12   | 19                | 45     | 24   | 65    | 21        | 17   | 25   | 32     | 41    | 57   | 55   | 81   | 18       | 18       | 19   |
| SS     | 平 #      | 5      | 9                 | 16     | 14   | 25    | 11        | 6    | 11   | 15     | 18    | 18   | 21   | 22   | 11       | 10       | 11   |
| (mg/L) | 環境基準超過回数 | t 0    | 0                 | 0      | 0    | 2     | 0         | 0    | 0    | 0      | 0     | 1    | 1    | 1    | 0        | 0        | 0    |
|        | 環境基準達成率  | 100%   |                   | 96. 7% |      |       | 100%      |      |      | 91. 7% |       |      | 100% |      |          |          |      |
| 溶 存    | 最        | 6.7    | 5. 5              | 5. 3   | 4. 5 | 5. 6  | 5. 4      | 5. 6 | 5. 4 | 6. 1   | 4. 5  | 5. 1 | 5. 5 | 5. 9 | 5. 9     | 5. 2     | 6.8  |
| 酸素量    | 最        | : 13   | 10.0              | 10.0   | 11   | 12. 0 | 11        | 9. 6 | 12.0 | 10.0   | 15. 0 | 11   | 11   | 12   | 10       | 11       | 11   |
| DO     | 平 ±      | 9.6    | 7. 6              | 7. 5   | 8. 8 | 7. 8  | 8. 0      | 7. 5 | 8. 1 | 7. 5   | 7. 7  | 8. 0 | 8. 4 | 8. 9 | 8. 0     | 8. 1     | 9. 2 |
| (mg/L) | 環境基準超過回数 | 1      | 0                 | 0      | 1    | 0     | 0         | 0    | 0    | 0      | 0     | 0    | 0    | 0    | 0        | 0        | 0    |
|        | 環境基準達成率  | 91. 7% | 98.3%             |        |      |       | 100%      |      |      | 100%   |       |      | 100% |      |          |          |      |



#### 2 自然環境の現況

市内の主な公園、河川、用水路及び見沼田圃などを記載しています。また、令和2年度(2020年度) の各区の地目別土地利用を円グラフで示しています。





### 第3章「望ましい環境像」の実現に向けて

#### 1 環境問題とその解決に向けて

#### (1)現在の環境問題

日本における環境問題は、産業活動に伴う公害問題から始まると言え、高度経済成長期には熊本及び新潟の水俣病や富山のイタイイタイ病、三重の四日市ぜんそくの4大公害病に代表される産業型公害が大きな社会問題となりました。

このような産業型公害については規制的対策等により一定の解消が見られていますが、昨今では地球規模の環境問題が台頭し始めています。

二酸化炭素をはじめとする温室効果ガスによる地球温暖化やプラスチックごみによる海洋汚染、生物多様性の損失、また、その他に熱帯林の減少や砂漠化、食糧問題など、地域や国を越えた地球レベルの環境問題が次々に明らかになっています。

#### (2)新しい環境問題の解決に向けて

地球温暖化による気候変動などの新たな環境問題については、私たちの日常生活や事業活動などから大量に消費されるエネルギーや生活に必要な物質を生産するための資源の採取が引き起こしていると言っても過言ではありません。

平成23年(2011年)3月の東日本大震災における津波災害により発生した、東京電力福島第一原子力発電所の事故もあり、これらのエネルギー問題は次世代につながる課題であることを認識し、私たち一人ひとりが毎日のライフスタイルを見直す意識を持つことが重要になっています。

#### 2 環境基本条例の制定と環境基本計画の策定

産業型公害が大きな社会問題になった時期に、現在のさいたま市にあたる地域でも、工場のばい煙による大気汚染、排水による公共用水域の水質汚濁、工業用地下水の汲み上げによる地盤沈下など、さまざまな公害が生じていました。

また、現在でも大気・水質の問題やごみ問題、自然環境の保護、そして地球温暖化など、さまざまな環境問題への対策は必要不可欠であると同時に急務であると言えます。

本市では、平成 13 年 (2001 年) 5 月のさいたま市誕生に伴い、市の環境保全の基本理念となる「さいたま市環境基本条例」を制定しました。この条例 (第9条) に基づき、環境施策のマスタープランとなる「さいたま市環境基本計画」を平成 16 年 (2004 年) 1 月に策定し、さらに、近年の環境問題の拡大・深刻化や各種関連法の制定など、本市を取り巻く環境の現況や国内外の動向を踏まえ、平成 23 年 (2011 年) 3 月に計画を改訂しました。

#### 3 さいたま市環境基本計画

#### (1)計画の趣旨

本市では、平成14年(2002年)12月に、さいたま市総合振興計画基本構想を作成し、市民と行政の協働、人と自然の尊重、未来への希望と責任を都市づくりの基本理念として掲げています。

さいたま市環境基本計画は、その実現に向けた環境分野における総合計画として策定しています。 また、さいたま市環境基本条例に基づき、環境の将来像や基本目標を定め、その実現に向けた総合的 な施策を展開するものです。

#### (2)望ましい環境像

さいたま市環境基本計画では令和 2 年度(2020年度)を目標年次としており、さいたま市環境基本条例第 3 条の基本理念のもとに、「自然と共生し持続可能な環境を未来ある子どものために伝える都市」という望ましい環境像を示しています。

#### (3)基本目標

さいたま市環境基本計画では、望ましい環境像の実現に向けて、5 つの基本目標とその実現イメージを示して、取組を推進していきます。

#### 基本目標1 だれもが環境の保全と創造に関心を持ち、意欲的に取り組むまちをめざします

市民、事業者、学校、市などすべての主体が環境の保全と創造に取り組んでいくためには、一人ひとりが環境に関心を持ち、自分に何ができるかを考え、行動することが大切です。そして、各主体の自主的・自発的な活動を促進するとともに、各主体の連携・協働を可能にするネットワークづくりを進めることが重要です。そのため、環境への意識の向上や、行動の促進に向けて、環境問題について学ぶ場や機会を増やしていく必要があります。

このため、日常生活や事業活動のあらゆる場面に環境への配慮を織り込むとともに、環境教育・学習の場や機会の拡充、各主体の環境の保全と創造に関する活動やライフスタイル、ビジネススタイルの転換を促進するなど、だれもが環境の保全と創造に関心を持ち、意欲的に取り組むまちをめざします。

#### 基本目標2 自然と共生し、歩いて楽しい緑豊かなまちをめざします

見沼田圃や荒川・元荒川周辺の身近な緑地や、里やまなどの自然環境は、多様な動物の生息環境として、また、それを支える植物の生育環境として重要であるだけでなく、市民に豊かな自然とのふれあいの場を提供しています。また、持続可能なまちづくりに向けて、さいたま市の風土が育んできた地域の環境特性に配慮した土地利用を計画的に進め、身近な緑や水辺環境を保全・創造するとともに、良好な都市景観や歴史的・文化的環境を積極的に保全・保護する必要があります。

このため、多様な動植物が生息する里やまなどの自然環境の保全・活用・再生と、都市の緑と身近な水辺環境の保全・創造などにより、自然と共生し、歩いて楽しい緑豊かなまちをめざします。

#### 基本目標3 地球規模の環境問題に、地域から行動するまちをめざします

地球温暖化問題をはじめ、一部の地域だけでなく、地球規模で対応を求められる環境問題が発生しています。地球環境問題は、事業者等による事業活動だけでなく、私たち一人ひとりの日常生活におけるエネルギー使用などによる環境への負荷も多大な影響を及ぼしています。したがって、その解決に向けては、私たち一人ひとりが環境問題を自らの問題ととらえ、関心を持ち、気づき、身近なところで、できることから行動することが大切です。ライフスタイル・ビジネススタイルの転換、事業活動における環境への配慮など、自主的に環境への負荷を低減する取組をしていくことが求められています。

このため、化石燃料の使用を抑える省エネルギーや、再生可能エネルギーの導入等の二酸化炭素排出量の削減対策を推進するとともに、環境負荷の少ない交通体系や都市構造の実現をめざすなど、地球規模の環境問題に、地域から行動するまちをめざします。

#### 基本目標4 さわやかな空ときれいな水のある環境負荷の少ないまちをめざします

私たちの健康で安全・安心な生活を支える重要な要素である良好な大気環境や水環境を大切に保全していくとともに、快適な生活環境を維持するため、騒音、振動、悪臭等の都市型公害に対しても、市民ニーズを踏まえ適切に対応していく必要があります。また、近年、顕在化している土壌汚染や環境中に排出される化学物質は、将来の世代へも悪影響を及ぼすおそれがあり、その対策が課題となっています。

このため、環境の状況を把握するための調査、公害等の発生源に対する規制、その他環境への負荷を低減するための施策を推進することにより、さわやかな空ときれいな水のある環境負荷の少ないまちをめざします。

#### 基本目標5 ごみを減量し、資源を有効活用するまちをめざします

社会経済活動の進展は、私たちの生活に物質的な豊かさをもたらしましたが、資源の大量消費や廃棄物の大量発生などにより、さまざまな問題を引き起こしています。これらの問題の多くは、大量生産・大量消費・大量廃棄の社会経済に根ざしたものです。その解決のためには、私たちはこれまでのライフスタイルを見直し、発生抑制(リデュース)、再使用(リユース)、再生利用(リサイクル)の3Rをはじめとする環境への負荷が少ない循環型社会を構築する必要があります。

このため、生産、流通、消費、廃棄等のすべての段階において、廃棄物の発生抑制や資源の循環的利用、廃棄物の適正処理を推進するとともに、「もったいない」と思う心の醸成などにより、ごみを減量し資源を有効活用するまちをめざします。

#### (4)基本目標に基づく施策体系

さいたま市環境基本計画では、5 つの基本目標を柱として、環境の保全と創造のための施策を展開し ています。なお、基本目標1は、他の4つの基本目標の実現に向けて行動する際の共通の視点として位 置づけています。

#### 基本目標1 だれもが環境の保全と創造に関心を持ち、意欲的に取り組むまちをめざします 1-1 環境教育の推進 1-3 ライフスタイル転換の促進 | ①環境教育の推進 ┤ ①ライフスタイルの転換 ②人材の育成と活用 ②ビジネススタイルの転換 |③情報の収集と提供 1-4 都市環境を支える産業の育成 1-2 環境保全活動の促進 ①企業における「環境経営」の推進 - ①市民の環境保全活動の促進 │②産学官連携による技術開発の推進 ┤②市民活動団体等の環境保全活動の促進 √③環境・エネルギー課題解決産業への参入の促進 1-5 国際協力の推進 | ③事業者の環境保全活動の促進 ①人的交流の推進 ②国際協力の推進 基本目標2 自然と共生し、歩いて楽しい緑豊かなまちをめざします 基本目標4さわやかな空ときれいな水のある環境負荷の少ないまちをめざします 4-1 大気環境の保全 2-1 生物多様性・自然環境の保全 ①生物多様性の理解 ┤①固定発生源対策の推進 ②生物多様性データの充実 ②移動発生源対策の推進 ③生物多様性の保全・再生 4-2 水環境の保全 ④生態系と共存・共生する適正な土地利用 √①水質汚濁防止対策の推進 ⑤里やまの保全・活用・再生 ②生活排水対策の推進 2-2 快適環境の創造 - ③水循環の保全・再生 √ ①魅力ある緑のまちづくりの推進 4-3 土壌・地盤環境の保全 ②身近な水辺環境の保全と創造 ①土壌・地下水汚染対策の推進 √③ヒートアイランド対策の推進 ②地盤沈下の防止 2-3 景観の保全 4-4 生活環境の保全 ①都市景観の形成・保全 ▎①騒音∙振動対策の推進 ②歴史的・文化的環境の保全 ②悪臭対策の推進 ┦ ③農地の保全・活用 3光害への対応 2-4 自然とのふれあいの確保 4-5 化学物質対策の推進 1 自然とふれあう場・機会づくりの推進 | ①化学物質による環境リスクの低減 ②環境コミュニケーションの推進 基本目標3 地球規模の環境問題こ、地域から行動するまちをめざします 基本目標5 ごみを減量し、資源を有効活用するまちをめざします 5-1 一般廃棄物対策の推進 3-1 地球温暖化対策の推進 ┤①温室効果ガス排出量削減の推進 ①発生抑制(リデュース)・再使用(リユース)の推進 |②自動車環境対策の推進 ②再生利用(リサイクル)の推進 √ ③環境負荷の少ない都市構造の実現 ③適正処理の推進

#### 3-2 地球温暖化対策以外の地球環境保全の推進

- |①オゾン層保護対策の推進
  - ②酸性雨対策の推進
  - 3その他の地球環境問題対策の推進

#### 5-2 産業廃棄物対策の推進

- ①発生抑制(リデュース)・再使用(リユース)・再生 利用(リサイクル)の推進
- ②適正管理・処理の推進

図 1-12 施策体系

#### (5)進行管理

さいたま市環境基本計画に基づく取組は、市民、事業者、学校、市などすべての主体のパートナーシップのもとに推進します。

本環境白書は、令和2年度(2020年度)にどのような取組が行われ、どのような成果があったかなどを取りまとめ、公表するものです。指標・目標値の達成状況や取組の点検・評価を行い、適切な見直しを行うことで、計画の進行管理のしくみを構築していきます。

また、市民、事業者などの取組内容については、毎年開催される「さいたま市環境フォーラム」に おける展示や活動紹介等を通じて情報発信し、周知を図っていきます。

### <環境白書の位置付けと役割>

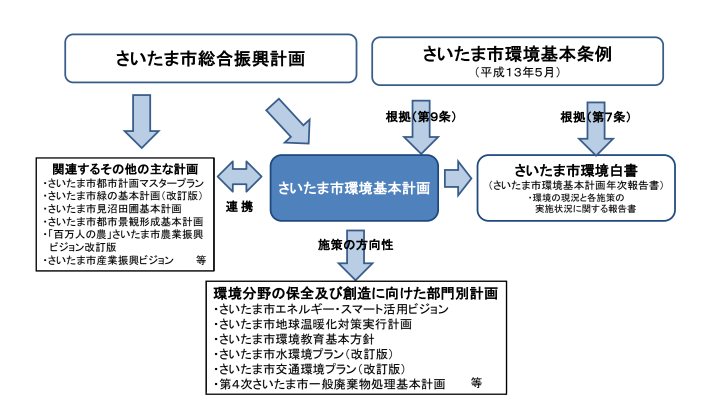


図 1-13 計画の位置づけ