春日井市環境報告書 2022 年度版

春日井市環境基本計画 2022-2030 春日井市地球温暖化対策実行計画 春日井市生物多様性地域戦略

目次

| 第1章 春日井市の環境行政 | 1 |
|--------------------------|----|
| 環境基本計画の概要 | 1 |
| 環境関連の主な動向 | 3 |
| 第2章 環境目標の達成に向けた施策の展開 | 4 |
| 環境目標の指標一覧 | 4 |
| 全体目標・環境目標1 環境学習・パートナーシップ | 6 |
| 指標の進捗状況 | 6 |
| 施策の展開 | 7 |
| 環境目標 2 低炭素社会 | 14 |
| 指標の進捗状況 | 14 |
| 環境目標3 自然環境 | 15 |
| 指標の進捗状況 | 15 |
| 環境目標4 循環型社会 | 16 |
| 指標の進捗状況 | 16 |
| 施策の展開 | 17 |
| 環境目標 5 都市環境・生活環境 | 20 |
| 指標の進捗状況 | 20 |
| 施策の展開 | 22 |
| 第3章 地球温暖化対策実行計画 | 24 |
| 地球温暖化対策実行計画の概要 | 24 |
| 削減目標の進捗状況 | 25 |
| 温室効果ガスの排出状況 | 25 |
| 成果指標の進捗状況 | 27 |
| 施策の展開 | 28 |
| 第4章 生物多様性地域戦略 | 34 |
| 生物多様性地域戦略の概要 | 34 |
| 基本方針1 多様な生き物の生息・生育環境の保全 | 35 |
| 目標の進捗状況 | 35 |
| 施策の展開 | 35 |

| 基本方針 2 持続可能な生物多様性の恩恵の享受30 | 6 |
|----------------------------------|---|
| 目標の進捗状況30 | 6 |
| 施策の展開30 | 6 |
| 基本方針3 生物多様性を支える人材の育成33 | 8 |
| 目標の進捗状況38 | 8 |
| 施策の展開38 | 8 |
| 考 春日井市環境基本計画(2014 年度改定版)4 | 0 |
| 3井市環境基本計画(2014 年度改定版)の概要40 | 0 |
| 計画策定(見直し)の背景40 | 0 |
| 計画の体系40 | |
| 十画期間40 | 0 |
| 数値目標の達成状況4 | |
| 総括 | |

第1章 春日井市の環境行政

環境基本計画の概要

環境基本計画とは

春日井市の豊かな自然環境や生活環境を守り、かけがえのない地球環境を次世代に引き継いでいくことをめざし、市民・事業者・市が自主的かつ積極的に環境の保全等に取り組むとともに、相互に協力し、連携する考え方を明らかにしたものです。

計画期間

2022 年度から 2030 年度までを計画期間とし、長期的に 2050 年を展望します。

計画の位置付け



環境像

豊かな自然と暮らしが調和する 環境にやさしいまち かすがい ~わたしたちの未来と地球のために~

施策の体系

環境像を実現するため、5つの環境目標を掲げ、それぞれの環境目標の達成に向けた施策の柱とその具体的な施策を定めています。

環境目標1「環境学習・パートナーシップ」は、環境学習により市民・事業者の意識を高め、市民・事業者・市が連携・協働して、新たな課題を解決することを幅広く推進していくため、全体目標とします。



指標

環境目標ごとに目標の達成状況を示す達成指標と、達成指標の実現に向けた具体的な行動を示す個別 指標を設定しています。

計画の推進

市民・事業者・市のそれぞれが積極的に環境活動を行っていくことが重要です。

「かすがい環境まちづくりパートナーシップ会議」を中心に、市民・市民団体・事業者・市などが、幅広く参加、連携して、本計画を推進していきます。

環境関連の主な動向

近年の主な動向(直近5年)

| 年 | 国際社会 | 国 | 愛知県 | 春日井市 |
|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 2018 | ・「気候変動に関する政府 | •第五次環境基本計画 | •愛知県地球温暖化対 | •第六次総合計画策定 |
| | 間パネル(IPCC) 1.5℃ | 策定 | 策推進条例制定 | ·立地適正化計画策定 |
| | 特別報告書」発表 | ・気候変動適応法制定 | ・あいち地球温暖化防止 | ·第 2 次生涯学習推進 |
| | | ·第四次循環型社会形 | 戦略 2030 策定 | 計画策定 |
| | | 成推進基本計画策定 | | |
| | | ・第五次エネルギー基本 | | |
| | | 計画策定 | | |
| | | ・気候変動適応計画策 | | |
| | | 定 | | |
| 2019 | ・「G20 海洋プラスチックご | ・プラスチック資源循環戦 | | ・ごみ処理基本計画改定 |
| | み対策実施枠組」採択 | 略策定 | | •災害廃棄物処理計画 |
| | | ・パリ協定に基づく成長戦 | | 策定 |
| | | 略としての長期戦略策定 | | •地球温暖化対策実行 |
| | | (2050 年までに 80%温 | | 計画 2019-2030 改定 |
| | | 室効果ガスの排出削減) | | |
| | | ・食品ロス削減推進法制 | | |
| | | 定 | | |
| 2020 | | •気候危機宣言 | ・レッドリストあいち 2020 | ・第2期まち・ひと・しごと |
| | | ・2050 年カーボンニュート | 及びレッドデータブックあい | 創生総合戦略策定 |
| | | ラル宣言 | ち 2020 公表 | ・都市計画マスタープラン |
| | | | •愛知県気候変動適応 | 策定 |
| | | | 計画策定 | •地域強靭化計画策定 |
| 2021 | ・ノーベル物理学賞(地 | •地球温暖化対策推進 | ・あいち生物多様性戦略 | •地域公共交通計画策 |
| | 球気候の物理モデルの開 | 法改正(温室効果ガス | 2030 策定 | 定 |
| | 発) 受賞 | 2050 年実質ゼロ) | ・第 5 次愛知県環境基 | ・自転車活用推進計画 |
| | ·生物多様性条約第 15 | ・地球温暖化対策計画 | 本計画策定 | 策定 |
| | 回締約国会議(COP15) | 改訂 | | ・緑の基本計画策定 |
| | 開催 | ・パリ協定に基づく成長戦 | | ・ゼロカーボンシティ かすが |
| | ·気候変動枠組条約第 | 略としての長期戦略策定 | | い宣言 |
| | 26 回締約国会議 | (2050 年カーボンニュート | | |
| | (COP26)開催 | ラル実現) | | |
| 2022 | ・「気候変動に関する政府 | | | ・環境基本計画 2022- |
| | 間パネル(IPCC)第6次 | | | 2030 策定 |
| | 評価報告書報告書」採 | | | |
| | 択予定 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

第2章 環境目標の達成に向けた施策の展開

環境目標の指標一覧

【進捗状況の見方】

- 😜 目標を達成、または目標達成に向けて順調に進んでいます。
- 😐 改善傾向にありますが、さらなる努力が必要です。
- 🙆 改善の傾向にありません。

| 環境 | | 指標 | 前回値 | 最新値 | 目標値 | 進捗 | 市関連計画 |
|--------|--------|---|---------------------|---------------------------|--------------------|------------|-----------------|
| 目標 | | | (2020年度) | (2021 年度) | (2030年度) | 状況 | |
| 1 | 達 成 | ☆環境まちづくり参加人数(総人口 比) | 5.2% | 13.6% | 維持(16.9%) | <u>(:)</u> | - |
| パートナ | | ☆青空教室、出前講座の参加人数 [延べ] | 78,963 人 | 83,462 人 | 120,000人 | <u></u> | - |
| トナーシップ | 個別 | ☆自然環境の保全を行う市民団体な どの会員数 [延べ 単年度] | 562人 | 545 人 | 350 人 (2026 年度) | <u></u> | 第六次総合計画 |
| ブ | | 環境に配慮した事業所数 [延べ 単年 度] | 145 事業所 | 集計中 | 増加 | | - |
| | 達 | 温室効果ガス総排出量(2013 年度 比) | -11.2% (2019 年度) | 集計中 (2020 年度) | -26% (⇒-46%) | | 地球温暖化対策 実行計画 |
| | 成 | ☆民生家庭部門 温室効果ガス排出 量(2013 年度比) | -20.8% (2019 年度) | 集計中 (2020 年度) | -40% (⇒-66%) | | 地球温暖化対策 実行計画 |
| 2 | | ☆各世帯の 1 か月当たりの平均の電 気使用量(2013 年度比) | -7.3% | -7.3% | - 14% (さらなる削減) | | 地球温暖化対策 実行計画 |
| 低炭素社会 | | 市役所エネルギー起源 CO ₂ 排出量 (公用車除く)(2013 年度比) | -17.8% | 集計中 | -49% | | 市役所地球温暖化対策行動指針 |
| 슾 | 個別 | ☆災害への備えをしている家庭の割合 | 50.5% (2016 年度) | 55.3% | 60.0% (2026 年度) | <u></u> | 第六次総合計画 |
| | | ☆熱中症の搬送人数 | 110人 | 88人 | 減少 | <u></u> | _ |
| | | 雨水流出抑制施設[累計] | 53 施設 | 53 施設 | 55 施設 | <u>(:)</u> | - |
| | 達 | 自然環境への満足度 | 36.1% (2016 年度) | 23.5% | 増加 | 2 | 第六次総合計画 |
| | 成 | 市内全体の緑被率 | 42.0% (2014 年度) | 40.6% (2020 年度) | 維持(40.6%) | <u></u> | 緑の基本計画 |
| 3 | | ☆自然環境保全活動推進員の委嘱人 数(任期2年) [延ベ] | 190 人 (2019 年度) | 226人 | 350 人 | <u>©</u> | 生物多様性地域 戦略 |
| 自然環境 | 個 | 民有地緑化の箇所数を増やす(あいち 森と緑づくり事業) | - | 2 箇所 | 5 箇所 | <u></u> | 緑の基本計画 |
| | 別 | ☆アダプト・プログラム参加団体数 | 10 団体 | 9 団体 | 15 団体 | 2 | 緑の基本計画 |
| | | ☆公園・緑地づくりのワークショップの実 施数 [累計] | - | 2 公園 | 10 公園 | | 緑の基本計画 |

| 環境目標 | | 指標 | 前回値 (2020 年度) | 最新値 (2021 年度) | 目標値 (2030 年度) | 進捗 状況 | 市関連計画 |
|--------|--------|------------------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------|------------|--------------|
| | 達 成 | 1人1日当たりごみ排出量 | 711 g | 685 g | 660g (2028 年度) | <u></u> | ごみ処理基本計画 |
| 4 | | ☆1人1日当たり家庭系ごみ排出量 | 531 g | 501 g | 487g (2028 年度) | <u>©</u> | ごみ処理基本計画 |
| 循環型社会 | 個 | 事業系ごみ排出量 | 20,483 t | 20,816 t | 19,557 t (2028 年度) | 2 | ごみ処理基本計画 |
| 会 | 別 | ☆ごみ出しルールやマナーが守られてい るごみステーションの割合 | 79.6% (2014 年度) | 87.1% | 90.0% (2026 年度) | <u>©</u> | 第六次総合計画 |
| | | 1 人当たりごみ処理費用 | 13,108円 (2019年度) | 13,710 円 (2020 年度) | 11,131 円 (2028 年度) | 2 | ごみ処理基本計画 |
| | 達 | 交通の利便に対する満足度 | 2.53 (2016 年度) | 2.86 | 2.80 (2025 年度) | <u></u> | 地域公共交通計 画 |
| 5 | 成 | 環境基準達成率 (大気·水質·騒音) | 12 項目中 11 項目達成 | 12 項目中 10 項目達成 | 項目ごとに 100%達成 | 2 | _ |
| 都市環境 | | ☆市内バスの年間利用者数 | 5,403 千人 (2019 年度) | 3,796 千人 (2020 年度) | 5,415 千人 (2025 年度) | | 地域公共交通計 画 |
| - 生活環境 | 個 | 基幹的公共交通の人口カバー率(居 住誘導区域) | - | 65.7% (2010 年度) | 65.5%以上 (2026 年度) | <u></u> | 立地適正化計画 |
| 境 | 別 | 自転車通行空間の整備延長[累計] | - | 32.1km (2020 年度) | 53.9km (2023 年度) | <u>@</u> | 自転車活用推進計画 |
| | | 汚水処理人口普及率 | 88.1% (2016 年度) | 88.4% (2020 年度) | 96.1% (2026 年度) | <u>(:)</u> | 第六次総合計画 |

☆:市民の努力が反映される指標

[延べ] : 毎年度加算され、出前講座と青空教室ともに参加しているなど重複がある値

[延べ単年度]: 単年度の値だが、複数の市民団体に加入しているなどの重複がある値

[累計]:毎年度加算され、重複がない値

全体目標・環境目標1 環境学習・パートナーシップ

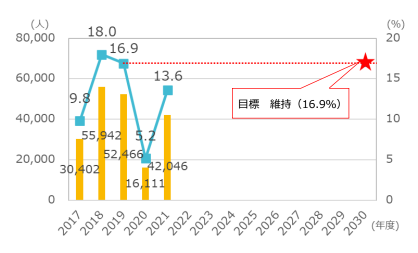




環境について学び、市民・事業者・市が連携・協働して環境にやさしい行動を行うまちを目指します。

指標の進捗状況

達成指標 ☆環境まちづくり参加人数 (総人口比)







環境まちづくり参加人数は、前年度 から増加しましたが、目標を達成して いません。

新型コロナウイルス感染症に対応 した環境に関するイベント等が開催 されています。

個別指標

☆青空教室、出前講座の参加人数[延べ]

ごみの減量などについて学ぶ青空教室は、小学校34校、幼保育園36園で実施しています。

地球温暖化について学ぶ出前講座は、小学校等で9回実施しています。





| 個別指標 | 前回値 | 最新値 | 目標値 | 進捗状況 | 市関連計画 |
|------------------|----------|-----------|-----------|------|-----------------|
| ☆自然環境の保全を行う市民団体な | 562人 | 545 人 | 350人 | | 第六次総合計画 |
| どの会員数 [延べ 単年度] | (2020年度) | (2021 年度) | (2026 年度) | | 为八人心口 可凹 |
| 環境に配慮した事業所数 | 145 事業所 | 集計中 | 増加 | | |
| [延べ 単年度] | (2020年度) | (2021 年度) | (2030 年度) | | _ |

施策の展開

〇子ども環境アカデミー

子ども (小学4~6年生) とその保護者を対象に、見学や体験を交え楽しみながら家族 (大学など) でるみで環境について学び、考えるきっかけづくりとするため、全5回の連続講座を実施 そども環境アカデミー しました。

2021 年度は 15 組 31 名の方が受講し、環境への取組みを率先して実施するエコファミリーの育成を図ることができました。

実施内容(2021年度)

| 講座名 | 講師 | 開催日 | 参加者 |
|-----------------------|------------|--------------|--------------------|
| 日本のカメと外国のカメ | 愛知学泉大学 | | 12 組 |
| ~カメを通じて外来種について知ろう~ | 現代マネジメント学部 | 6月26日(土) | 25名 |
| | 教授 矢部 隆 | | I |
| | ユニー株式会社 | | |
| 地球に優しいお買い物とエコ工作 | ESG推進課 | 7月18日(日) | 12 組 |
| | サブマネージャー | /月10日(日) | 24名 |
| | 江口登美子 | | |
| | 一般社団法人 | | |
| だれ一人取り残されないために | 日本キリバス協会 | 10月17日(日) | 90 名 ^{※1} |
| 〜僕の国キリバスからのメッセージ〜 | 代表理事 | 10 /3 1/ (1) | 90 石 |
| | ケンタロ・オノ | | |
| 親子おもしろ実験室 | 市職員 | 10月30日(土) | 10 組 |
| ~水質調査体験と液体ちっ素を使った実験~ | りかがは | 10万30日(上) | 23名 |
| | Sobolon | 12日4日 (十) | 12 組 |
| ~海洋プラスチックが万華鏡に生まれ変わる~ | 山崎 姫菜子 | 12月4日(土) | 26名 |

※1:子ども環境アカデミー参加者は18名



外来種の講義(第1回)



親子おもしろ実験室(第4回)

〇市民環境アカデミー

環境について幅広い知識を有し、環境への取組みを実践できるリーダー的な役割を担 う人材を育成するため、地球温暖化、資源循環、生物多様性、海洋汚染など、幅広く環境 について講義などを通じて学べる全6回講座を実施しました。



市民環境アカデミー

2021年度は受講者41人のうち、全6回中5回以上出席した29人の方へ修了証を交付しました。

実施内容(2021年度)

| 講座名 〈テーマ〉 | 講師 | 開催日 | 参加者 |
|--|---------------------------------------|-----------|-------------------|
| だれ一人取り残されないために ~僕の国キリバスからのメッセージ~ <地球温暖化> | 一般社団法人 日本キリバス協会 代表理事 ケンタロ・オノ | 10月17日(日) | 90名 ^{※1} |
| 地球の誕生から現在までの気候変動 <地球環境> | 愛知教育大学 自然科学系 教授 星 博幸 | 10月5日 (火) | 31名 |
| 食品ロスの国内事情と海外の取り組み <食品ロス> | 愛知工業大学 経営学部経営学科 教授 小林 富雄 | 11月12日(金) | 34名 |
| ゼロカーボンシティかすがいの実現に向けて <地球温暖化、再生可能エネルギー> | 東京大学 未来ビジョン研究センター 教授 高村 ゆかり | 12月5日 (日) | 35 名 |
| 爬虫類・両生類から見る愛知の生物多様性 <生物多様性> | 愛知学泉大学 現代マネジメント学部 教授 矢部 隆 | 1月12日 (水) | 28名 |
| 持続可能な社会形成 <循環型社会、SDGs> | 中部大学副学長 経営情報学部学部長 教授 細田 衛士 | 2月8日 (火) | 31名 |

※1:市民環境アカデミー参加者は30名



地球温暖化の講義(第1回)



食品ロスの講義(第3回)

〇市民環境フォーラム

市民の環境活動への取り組みの推進と団体や個人等の交流促進や環境情報を提供するために市民環境フォーラムを開催しています。



市民環境フォーラム

2021 年度は、かすがい環境賞及び環境絵画コンクール春日井市長賞の表彰式、「ざんねんないきもの事典」の監修を務められた動物学者 今泉忠明氏をお迎えした基調講演を行いました。

基調講演では、「ざんねんないきもの事典」に掲載されている動物を例に、その生態などについて、実際の映像を見ながら解説いただき、参加者が生態系や自然環境について考えるきっかけとなりました。

実施内容(2021年度)

| 開催日 | 場所 | 参加者 | 内容 | |
|------------|----------|----------------------|---------------------------|-------------------|
| | | | ○かすがい環境賞 | |
| | | | 個人:堀 妙子 | |
| | 12月11日 | | 団体:かすがい東部丘陵自然観察会 | |
| | | 200 | 社会福祉法人サン・ビジョン | |
| 12月11日 (土) | | | ○環境絵画コンクール春日井市長賞 | |
| | 東部市民センター | 280 人 | 幸島 嶺太 | |
| | | タイトル : きれいな ○基調講演 | | タイトル:きれいなサンゴ礁を守ろう |
| | | | ○基調講演 | |
| | | | テーマ:「ざんねんないきもの」から学ぶ進化のふしぎ | |
| | | | 講師:動物学者 今泉 忠明 | |



「かすがい環境賞」表彰



基調講演



ラッピングしたごみ収集車 との記念写真

〇かすがい環境まちづくりパートナーシップ会議

市民、事業者、市の三者協働による環境まちづくりを推進する組織として、2002 年 12 月に「かすがい環境まちづくりパートナーシップ会議(以下、「PS 会議」という。)」が設立され、2021 年度末の会員数は市民 31 人・市民団体 14 団体・事業者 6 社となっています。



かすがい環境まちづくり

PS 会議は、市の環境に関するイベントに参加・共催するとともに、市民や市民団体の連携の輪を広げるため、様々な自主イベントを実施しました。

主なイベント(2021年度)

| イベント名 | 開催日 | 内容 |
|---------|-----------|-------------------------------------|
| 水生生物調査と | 6月6日(日) | 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、主催のたかくらこどもエコ |
| 水質調査 | | クラブのスタッフ等8人で実施した。水生生物調査では、ヤゴやヌマエビ、 |
| | | トビゲラ類などを見つけ、水質調査の結果、庄内川を流れる水の透視度は |
| | | 90 と、とてもきれいなことが分かった。 |
| 林間学校「竹で | 7月31日(土) | かすがい里山自然楽校の協力のもと、竹の水鉄砲づくりと自然観察を行 |
| 水鉄砲を作って | | った。自生する植物を実際に触ったりにおいを確かめたりと自然の豊かさ |
| みよう!」 | | を体感し、自然観察を楽しんだ。その後、竹を使った水鉄砲を作製した。慣 |
| | | れないながらもノコギリを使った作業をこなし、上手に作り上げた。 |
| 藤前干潟クリー | 10月23日(土) | 第 35 回を迎えた藤前干潟クリーン大作戦では、新型コロナウイルス感 |
| ン大作戦!! | | 染症拡大防止のため、昨年に引き続きバスツアーは取り止め、PS 会議運営 |
| | | 委員と事務局員計2人で清掃活動に参加した。葦や堤防に流れ着いたペッ |
| | | トボトルや空き缶、プラスチック容器などのごみを手作業で回収した。山 |
| | | 積みになったたくさんのごみを見て、庄内川上流域に住む私たちの行動を |
| | | 考えるきっかけとなった。 |
| 冬のエコツアー | 1月10日(月) | 市の協定に基づくゼロカーボン推進事業として航空業界における地球温 |
| 「飛行機のエコ | | 暖化対策などについて学ぶイベントを開催した。株式会社フジドリームエ |
| を探そう!」 | | アラインズの協力のもと、コックピットに座ったり、機体にメッセージを |
| | | 書いたりと貴重な体験となった。最後にあいち航空ミュージアムのガイド |
| | | ツアーで飛行機の歴史に触れることができた。 |
| ポイ捨て・ふん | 3月13日(日) | 3年ぶりの開催となるポイ捨て・ふん害防止啓発活動に PS 会議として |
| 害防止啓発活動 | | 初めて参加した。PS 会議は落合公園内の清掃を行った。たばこの吸い殻や |
| | | お菓子の包装などが多少あるものの、ごみは少なくきれいに保たれていた。 |



水質調査



林間学校

〇市民団体による環境保全活動

持続可能な社会の実現に寄与するため、PS 会議の市民団体会員により、様々な環境保全活動が行われています。

PS 会議の市民団体会員による環境保全活動(2021 年度)

| 市民団体名 | 活動内容 |
|--------------|---|
| ガールスカウト愛知 | ガールスカウトの理念に則り、森・水などの知識を自然体験を通して身近なものと |
| 県第 110 団 | するプログラムを年間通して実施した。 |
| 春日井 SDGs 推進ネ | 国連が 15 年間(2016~2030 年)で達成するために掲げた 17 の国際目標である |
| ットワーク | 『持続可能な開発目標(SDGs)』を推進することを目的に活動した。 |
| かすがい里山自然楽 | 潮見坂平和公園内の希少植物の生息地保全整備や、自然体験、観察会などの環境学 |
| 校 | 習のためのフィールド整備を行った。また、なごや環境大学の認定教育講座や環境学 |
| _ | 習会を開催した。 |
| 春日井里山保存会 | ビオトープを設置し、水生生物等の保護・管理など自然環境の保全を行った。2021 |
| | 年度は、環境保全啓発掲示板の老朽化に伴い、取替修繕を行った。 |
| かすがいシェアリン | ネイチャーゲームを通じて自然への憧憬を深め、自然環境の大切さを学び伝える活 |
| グネイチャーの会 | 動を行った。 |
| 春日井自然友の会 | 少年自然の家内のハルリンドウなど希少植物の個体数調査やホタルの生息環境整 |
| | 備など自然保護活動を行った他、西尾町を中心とした市内のシデコブシ植生調査や内 |
| | 津地区の植生調査を実施し、結果を冊子にまとめた。 |
| 春日井スカウト団協 | ボーイスカウト・ガールスカウトで構成され、青少年の健全育成を目標とし、野外 |
| 議会 | 活動を通して自然を学び友情協調の精神を育てる事を目的として活動した。 |
| かすがい東部丘陵自 | 小学 3 年生の理科の授業で行うアゲハチョウの飼育に利用するアゲハソウの育成 |
| 然観察会 | と小学校への配布を行った。アゲハソウの育成は、高森台小学校園芸部の児童と一緒 |
| | に作業した。その他にも、小学校の自然観察の講師を務め、野外学習をサポートした。 |
| 環境学習ネットワー | ギフチョウの頭数、卵数調査、カンアオイの保護の他、不要木の伐採、除草などの |
| クグループ | 里山環境整備を実施した。また、高座小学校、岩成台小学校5年生の野外学習などの |
| | 学習支援を行った。 |
| 高蔵寺ニュータウン | 玉野の遊休地で安心安全な有機野菜づくりや自然環境保全のための清掃活動を行 |
| 活き活き楽農会 | った。また、農作地へのイノシシ侵入防止のためのネットの補修及び強化対策を実施 |
| | した。 |
| たかくらこどもエコ | 高座小学校内にて環境学習と自然遊び、エコ工作、庄内川の水質調査とガサガサ体 |
| クラブ | 験など様々な環境学習及び体験を行った。また、愛知環境学習プラザの施設見学やサ |
| | マーキャンプの代替企画として「高蔵寺エコ探検」を実施した。 |
| 特定非営利活動法人 | 障害者・高齢者等とともに、耕運機による畑の浄化やさつまいもの蔓の植え付けを |
| ザ・希望 | 行った。収穫の際は地域の子ども達が参加し、芋ほりを通じて自然とふれあった。 |

| 市民団体名 | 活動内容 |
|-----------|--|
| 名古屋工業大学ソー | ソーラーカーの開発や製作を通じて、省エネや次世代エネルギー利用の普及・促進 |
| ラーカー部 | に取り組んだ。 |
| みろく山麓の自然を | 築水池で湿地内の植物開花調査や水温・気温の調査を行う自然観察会を実施した。 |
| 守る会 | また、除草や間伐など湿地の保全作業や散策路などの整備のために倒木の除去や林床 |
| | 整備を実施した。 |



枯死樹木伐採 (春日井自然友の会)



自然観察会 (みろく山麓の自然を守る会)



耕作地域の草刈り・清掃活動 (高蔵寺ニュータウン活き活き楽農会)

〇環境絵画コンクール春日井市長賞

パナソニック エコシステムズ株式会社では、子どもの頃から環境を意識した行動ができるよう「環境絵画コンクール」を実施しています。市はこの趣旨に賛同し後援するとともに、特別賞「春日井市長賞」を設け、受賞作品をごみ収集車にラッピングしています。



5日井市 201、20-79/7-8日井 春01、

第 16 回環境絵画コンクール

春日井市長賞作品

受賞作品がラッピング されたごみ収集車

〇かすがいエコオフィス認定事業所の拡大と支援

節電や節水、ごみの減量化、次世代自動車の導入など環境に配慮した取組みを実施している事業所を応援するため、「かすがいエコオフィス認定制度」を設けています。



「かすがいエコオフィス」に認定されると、認定証と認定ステッカーが交付され、環境 かすがいエコオフィス 活動の PR に活用できるほか、「エコオフィスかすがい」のロゴマークを名刺やチラシ等に印刷して使用 することができます。また、環境に配慮した取組みを行う事業所として市ホームページで紹介しています。2021 年度末に認定されている「かすがいエコオフィス」は61 事業所です。



認定ステッカー

〇大学との連携・協働事業について

幼少期から、環境への関心を高めるため、また学生を将来の環境教育の担い手と位置付け、人材育成を 図るため、中部大学幼児教育学科と連携し、幼児向けの環境教育プログラムを実施しています。

2021 年度は、前年度に作成したごみ分別や水資源、食品口スに関する 3 種類のポスターを保育園児へ贈呈した他、保育園児向けのクリーンセンター紹介動画を作成しました。



ポスター贈呈式



ごみ分別ポスター

環境目標 2 低炭素社会





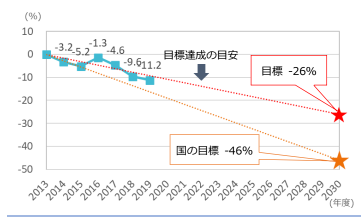




省エネルギーの取組みが市民や事業者に定着した低炭素なまちをめざします。

指標の進捗状況

達成指標 温室効果ガス総排出量(2013年度比)

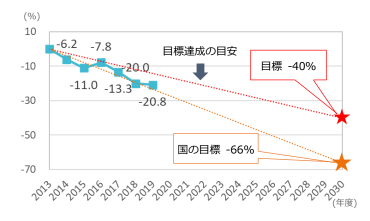






2020年度 集計中

☆民生家庭部門 温室効果ガス排出量(2013年度比)







2020年度 集計中

個別指標

| 個別指標 | 前回値 | 最新値 | 目標値 | 進捗状況 | 市関連計画 |
|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|------|----------|
| ☆各世帯の 1 か月当たりの平均の電 | -7.3% | -7.3% | -14% | | 地球温暖化対策実 |
| 気使用量(2013 年度比) | (2020年度) | (2021 年度) | (2030年度) | | 行計画 |
| 市役所エネルギー起源 CO ₂ 排出量 | -17.8% | 集計中 | -49% | | 市役所地球温暖化 |
| (公用車除く)(2013 年度比) | (2020年度) | (2021 年度) | (2030 年度) | | 対策行動指針 |
| ☆災害への備えをしている家庭の割 | 50.5% | 55.3% | 60.0% | | 第六次総合計画 |
| 合 | (2016年度) | (2021 年度) | (2026 年度) | | |
| ☆熱中症の搬送人数 | 110人 | 88 人 | 減少 | | _ |
| ☆ 宗(十)正の別及と入致 | (2020 年度) | (2021 年度) | (2030 年度) | | _ |
| 雨水流出抑制施設[累計] | 53 施設 | 53 施設 | 55 施設 | | _ |
| | (2020年度) | (2021 年度) | (2030 年度) | | |

施策の展開については、第3章 地球温暖化対策実行計画(p28~)を参照してください。

環境目標3 自然環境







自然環境や生態系が保全され、豊かな自然の恵みを享受できるまちをめざします。

指標の進捗状況

達成指標 自然環境への満足度





市民意識調査の結果、自然環境への満足度は減少傾向となっています。

市内全体の緑被率





2020 年度に算出した市内全体の緑被率は40.6%であり、この値を維持することを目標としています。

個別指標

| 個別指標 | 前回値 | 最新値 | 目標値 | 進捗状況 | 市関連計画 |
|-----------------|----------|-----------|----------|-----------|---------------|
| ☆自然環境保全活動推進員の委 | 190人 | 226人 | 350 人 | | 生物多様性地域戦略 |
| 嘱人数(任期2年)[延べ] | (2019年度) | (2021 年度) | (2030年度) | (<u></u> | 工机多似江地或拟帕 |
| 民有地緑化の箇所数を増やす(あ | _ | 2箇所 | 5 箇所 | | 緑の基本計画 |
| いち森と緑づくり事業) | | (2021年度) | (2030年度) | <u>(</u> | |
| ☆アダプト・プログラム参加団体 | 10 団体 | 9団体 | 15 団体 | | 49.0 H + 11.T |
| 数 | (2020年度) | (2021年度) | (2030年度) | 8 | 緑の基本計画 |
| ☆公園・緑地づくりのワークショ | _ | 2 公園 | 10 公園 | | 緑の基本計画 |
| ップの実施数 [累計] | | (2021 年度) | (2030年度) | (<u></u> | |

施策の展開については、第4章 生物多様性地域戦略(p34~)を参照してください。

環境目標 4 循環型社会



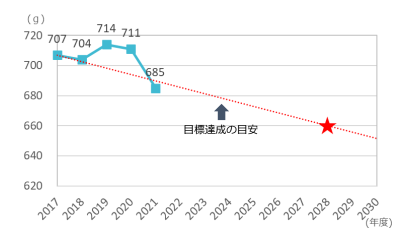




4Rやごみの適正処理に取り組み、ごみを減らし資源を循環することができるまちをめざします。

指標の進捗状況

達成指標 1人1日当たりごみ排出量





1人1日当たりごみ排出量は、目標達成の目安を下回っています。

昨年度に比べ減少しています。

個別指標

☆1人1日当たり家庭系ごみ排出量

1人1日当たり家庭系ごみ排出量 は目標達成の目安を下回っています。 昨年度に比べ減少しています。







| 個別指標 | 前回値 | 最新値 | 目標値 | 進捗状況 | 市関連計画 |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|----------|------------|
| 事業系ごみ排出量 | 20,483 t | 20,816 t | 19,557 t | | ごみ処理基本計画 |
| 子未水(この)が山里 | (2020 年度) | (2021 年度) | (2028 年度) | 8 | C07处主圣本ii画 |
| ☆ごみ出しルールやマナーが守ら | 79.6% | 87.1% | 90.0% | 60 | 第六次総合計画 |
| れているごみステーションの割合 | (2014 年度) | (2021 年度) | (2026 年度) | | カハ八心口 日 凹 |
| 1 人当たりごみ処理費用 | 13,108円 | 13,710円 | 11,131 円 | | ごみ処理基本計画 |
| 1 ハコルソングル任兵市 | (2019 年度) | (2020年度) | (2028 年度) | 8 | この火地土を本計画 |

〇環境カレンダー、ごみ分別アプリ「さんあ~る」等の利用促進

家庭からの CO₂排出量が分かる「環境家計簿」と「資源・ごみ出しカレンダー」を組み合わせた「環境カレンダー」と、資源・ごみの出し方を詳しく掲載した「資源・ごみの出し方便利帳」を作成し、広く市民に配付することにより、資源分別、ごみの減量や省エネ



環境カレンダ

が地球温暖化防止につながる取組みであることを啓発しました。また、2018年3月に導入したごみ収集日や分別方法の検索機能などを有するスマートフォン用ごみ分別アプリ「さんあ〜る」のインフォメーション機能を活用し、情報提供に努めました。



環境カレンダー



ごみ分別アプリ「さんあ~る」

〇かすがいクリーン大作戦

多くの市民や団体の方々と協同で快適な住み よい生活環境を実現することを目的として、市 内全域で春季、秋季の年2回クリーン大作戦を 実施しています。

2021 年度秋季は、区・町内会・自治会 345 団体、参加人数 35,104 人の参加があり、計 170.25トンのごみを収集することができました。



回ぶりかすがいクリーン大作戦

2021 年秋季かすがいクリーン大作戦

かすがいクリーン大作戦の過去3年間実績

| | 2019 年度 | | 2020 | 2020 年度 | | . 年度 |
|-------|----------|----------|------------------|----------|------------------|---------|
| | 春季 | 秋季 | 春季 ^{※1} | 秋季 | 春季 ^{※1} | 秋季 |
| 参加団体 | 404 団体 | 393 団体 | _ | 362 団体 | - | 345 団体 |
| 参加人数 | 42,548 人 | 40,873 人 | _ | 38,180 人 | _ | 35,104人 |
| ごみ収集量 | 162.83t | 166.05t | _ | 213.36t | _ | 170.25t |

※1:2020年度春季、2021年度春季は新型コロナウイルス感染拡大のため中止

〇エコ先案内人

ごみの減量やリサイクル、家庭でのエコ生活などについて、親子を対象に環境紙芝居やエコクイズ、エコ工作を通して、楽しく分かりやすく案内する「エコ先案内人」を実施しました。毎月1回、日曜日の午前10時から午後3時まで、クリーンセンターの環境啓発施設エコメッセ春日井において開催し、3月までに延べ195人の参加がありました。

実施内容(2021年度)

| No. | 開催日 | 参加者 | エコエ作内容 |
|-----|-----------|-----|-------------|
| 1 | 4月11日(日) | 21人 | アメリカンクラッカー |
| 2 | 5月9日(日) | 22人 | 母の日の花束 |
| 3 | 6月13日(日) | 中止 | まつぼっくりのけん玉 |
| 4 | 7月11日(日) | 18人 | タラヨウのエコ宣言 |
| 5 | 8月8日(日) | 13人 | 石に絵を描く |
| 6 | 9月12日(日) | 中止 | マラカス作り |
| 7 | 10月10日(日) | 26人 | どんぐりごま |
| 8 | 11月21日(日) | 22人 | マラカス作り |
| 9 | 12月12日(日) | 28人 | 牛乳パックの魚つり |
| 10 | 1月16日(日) | 15人 | 身近なものを使った手品 |
| 11 | 2月13日(日) | 16人 | 身近なものを使った手品 |
| 12 | 3月13日(日) | 14人 | 身近なものを使った手品 |



「石に絵を描く」の様子

〇環境に配慮したごみ処理施設の整備(資源化・廃熱利用)

ごみ処理施設の適切かつ効率的な維持管理を行うために、資源化・廃熱利用に取り組んでいます。2021 年度は、市内で回収された飲料缶やガラスびん、ペットボトル計 2,663.53t を資源化しました。

ごみ焼却による廃熱を利用した廃熱ボイラによって発電し、その電力を場内の冷暖房等で有効利用しています。2021 年度は場内で 653,797.5GJ の廃熱を利用し、発電量は 30,022,760kWh となっています。

資源化実績(2021年度)

| | 飲料缶 | ガラスびん | ペットボトル |
|------|---------|-----------|---------|
| 資源化量 | 320.43t | 1,523.73t | 819.37t |

^{※1}月~3月はエコ工作の代わりに身近なものを使った手品を披露

〇資源分別収集

市内の約 7,400 か所に設置されたごみステーションで、家庭から出た飲料缶・ガラスびん・ペットボトル・新聞紙・雑誌・段ボール・古着・牛乳パックを 2002 年 10 月から、プラスチック製容器包装や金属類を 2013 年 4 月から資源として分別収集しています。



資源・ごみの 出し方便利帳

収集にあたっては、ごみ・資源の分別の徹底と排出マナーの向上を目的に、2007 年 2 月から指定袋制度を導入しており、2021 年 10 月からは金属類(発火性危険物)の指定袋(赤色)を導入しています。

資源は、ごみステーションでの収集をはじめ、子ども会や学校などの資源回収団体の活動による回収等があり、新聞、雑誌など 11 種類の資源の分別をしています。

蛍光管の拠点回収は、2019 年 10 月から開始し、2021 年 10 月から坂下出張所、味美ふれあいセンター、鷹来公民館及びレディヤンかすがいを加えた 12 施設で行っており、2021 年度は 2,348 本回収しました。なお、2020 年 11 月から愛知県電機商業組合春日井支部加盟の一部協力店舗でも回収を始めています。

資源回収状況

| | 2019 | 9年度 | 202 | 0 年度 | 2021 | . 年度 |
|-----------|-------------|------------|-------------|----------|-----------------------|----------|
| | 市収集 | 資源回収団体 | 市収集 | 資源回収団体 | 市収集 | 資源回収団体 |
| 新聞 | 1,466.71 t | 1,113.66 t | 1,426.25 t | 369.62 t | 1,574.98 t | 384.71 t |
| 雑誌 | 1,591.70 t | 451.48 t | 1,712.94 t | 189.52 t | 1,641.77 | 183.59 t |
| (雑がみを含む) | 1,591.70 (| 431.40 l | 1,/12.94 (| 109.32 (| 1,041.// | 163.39 (|
| 段ボール | 1,303.35 t | 263.58 t | 1,457.45 t | 135.33 t | 1,425.54 t | 139.04 t |
| 古着 | 455.54 t | 58.62 t | 573.52 t | 16.61 t | 531.83 t | 21.18 t |
| 牛乳パック | 37.09 t | 18.75 t | 45.01 t | 8.65 t | 42.41 t | 8.27 t |
| 飲料缶 | 267.40 t | 36.18 t | 311.00 t | 24.62 t | 320.43 t | 23.41 t |
| | 207.40 (| (アルミ缶) | 311.00 (| (アルミ缶) | 320. 4 3 t | (アルミ缶) |
| ガラスびん | 1,556.91 t | 0 t | 1,600.65 t | 0 t | 1,523.73 t | 0 t |
| ペットボトル | 799.77 t | | 827.25 t | — | 819.37 t | |
| 天ぷら油 | 11.39 t | | 12.26 t | — | 11.17 t | |
| プラスチック製 | 2 761 27 + | | 2 016 02 + | | 2 050 60 | |
| 容器包装 | 2,761.27 t | | 2,816.92 t | | 2,850.68 | |
| 金属類 | 937.95 t | | 1,120.85 t | | 765.49 t | |
| (小型家電を含む) | 937.93 L | | 1,120.03 (| | 703.49 (| |
| 合計 | 11,189.08 t | 1,942.27 t | 11,904.10 t | 744.35 t | 11,507.40 t | 760.20 t |

環境目標5 都市環境・生活環境







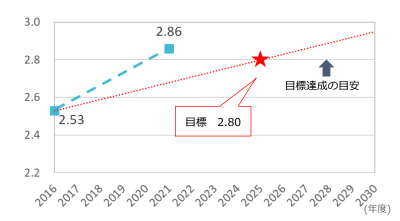




快適な都市環境と良好な生活環境が確保されたまちをめざします。

指標の進捗状況

達成目標 交通の利便に対する満足度







市民意識調査の結果、交通の利便に対する満足度は増加傾向となっています。

環境基準達成率(大気・水質・騒音)

| | | 項目 | 区分 | 測定値 | 単位 | 環境基準等 | 適合地点数 | 達成率 | 適合可 |
|---|------|---|------------------------|---------------|-----------------------|--|----------------|------------|------------|
| | | | E23 | 从人间 | +12 | | 測定地点数 | (%) | 否 |
| | (I) | 二酸化硫黄(SO ₂) 日平均の2%除外値 | | 0.001、0.006 | ppm | 日平均の2%除外値が0.04ppm以下であること。ただし、日平均0.04ppmを超えた日が2日以 | 2/2 100 | 100 | \cap |
| | 8 - | 超過日数 | | 0 | 日 | 上連続しないこと。 | 2/2 | 100 | U |
| | 2 | 二酸化窒素(NO ₂) 日平均値の年間98%値 | | 0.013~0.024 | ppm | 日平均の年間98%値が0.06ppm以下であること。 | 4/4 | 100 | 0 |
| | (3) | 浮遊粒子状物質(SPM) 日平均の2%除外値 | | 0.022~0.025 | mg/m³ | 日平均の2%除外値が0.10mg/m³以下であること。ただし、日平均0.10mg/m³を超えた日が2 | 4/4 | 100 | \cap |
| 大 | | 超過日数 | | 0 | 日 | 日以上連続しないこと。 | ., . | 100 | |
| | 4 | 一酸化炭素(CO) 日平均の2%除外値 | | 0.36 | ppm | 日平均の2%除外値が10ppm以下であること。 ただし、日平均10ppmを超えた日が2日以上連 | 1/1 | 100 | \bigcirc |
| 気 | | 超過日数 | | 0 | 日 | 続しないこと。 | -, - | | |
| | | | ベンゼン | 0.0011~0.0014 | mg/m ³ | 1年平均値が0.003mg/m³以下であること。 | 4/4 | | |
| | | 揮発性有機化合物 | トリクロロエチレン | (0.0003 | mg/m ³ | 1年平均値が0.13mg/m ³ 以下であること。 | 4/4 | 100 | \cap |
| | 9 | 濃度平均値 | 平均値 テトラクロロエチレン 〈0.0003 | | mg/m ³ | 1年平均値が0.2mg/m³以下であること。 | 4/4 | 100 | U |
| | | | ジクロロメタン | 0.0010~0.0014 | mg/m ³ | 1年平均値が0.15mg/m³以下であること。 | 4/4 | | |
| | 6 | 大気中のダイオキシン類平均値 | | 0.018, 0.036 | pg-TEQ/m ³ | 1年平均値が0.6pg-TEQ/m³以下であること。 | 2/2 | 100 | \bigcirc |
| | (7) | 健康項目 (庄内川·市内中小河川) | | 全項目適合 | - | 27項目設定*1 | 17/17 | 100 | 0 |
| 水 | 8 | 生活環境項目 生物化学的酸素要求量 (BOD)の75%値(庄内川) | | 0.8~2.3 | mg/L | 2 mg/L以下又は 5 mg/L以下 (河川区域による) | 5/5 | 100 | 0 |
| 質 | 9 | 同(BOD)の75%値 (市内中小河川) | | 0.8~6.8 | mg/L | (市独自目標) 8 mg/L以下 | 12/12 | 100 | 0 |
| | 10 | 健康項目(地下水) | メッシュ別調査 | 2項目不適合 | - | 28項目設定 ^{※2} | 0/1 | 0 | × |
| | (II) | 環境騒音(一般) | 昼間 | 41~54 | デシベル | 55~60デシベル以下 (地域による) | 9/9 | 100 | \bigcirc |
| 騒 | | | 夜間 | 34~47 | デシベル | 45~50デシベル以下 (地域による) | 9/9 | 100 | |
| | | | E BB | 61~72 | デシベル | 70デシベル以下 | 7 500/7 635 | *3 | |
| 音 | (I) | 環境騒音(自動車騒音) | 昼間 84.0~100 | | % | 70アンハル以下 | 7,590/7,635 | 99.4 | . |
| 百 | W | ශ 児服日(日野半熈日 <i>)</i> | 夜間 | 53~69 | デシベル | 65デシベル以下 | 7,579/7,635 | *3 | × |
| | | | IXIO | 55.6~100 | % | 0373 4000 1 | ,,575,7,055 | 99.3 | |

^{※1:} カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素、1,4-ジオキサンの27項目。

^{※2: ※1}のうち、シス-1,2-ジクロロエチレンに代わり、1,2-ジクロロエチレン、クロロエチレンを加えた28項目。

^{※3:} 騒音⑫環境騒音(自動車騒音)の達成率は、対象とする全戸数の達成率。

2021年度は、大気・水質・騒音に関する全12項目中10項目が環境基準を達成しています。

⑩地下水では、測定計画に基づき実施した概況調査(1地点)において、環境基準の超過を確認しました。市は、周辺調査を実施するとともに、周辺住民に汚染の状況を周知しました。今後も、継続的な地下水の水質調査を実施します。

②環境騒音(自動車騒音)では、環境基準をおおむね達成しており、騒音改善の措置を関係機関に要請する際の限度を超過した地点はありませんでした。

個別指標

| 個別指標 | 前回値 | 最新値 | 目標値 | 進捗状況 | 市関連計画 |
|------------------|-----------|-----------|-----------|------|-----------|
| ☆市内バスの年間利用者数 | 5,403 千人 | 3,796 千人 | 5,415 千人 | | 地域公共交通計 |
| | (2019 年度) | (2020 年度) | (2025 年度) | | 画 |
| 基幹的公共交通の人口カバー率(居 | _ | 65.7% | 65.5%以上 | | 立地適正化計画 |
| 住誘導区域) | _ | (2010年度) | (2026 年度) | | |
| 自転車通行空間の整備延長 | | 32.1km | 53.9km | | 自転車活用推進 |
| [累計] | _ | (2020 年度) | (2023 年度) | | 計画 |
| 汚水処理人口普及率 | 88.1% | 88.4% | 96.1% | | 第六次総合計画 |
| 77小处任人山自汉平 | (2016年度) | (2020年度) | (2026 年度) | | ・ カハハ松ロ計画 |

施策の展開

〇高蔵寺ニューモビリティタウン構想事業

多様な移動手段の確保を目的に、市と名古屋大学が連携し、2021 年 6 月から 2022 年 3 月に、高蔵寺ニュータウンにおいて「AI オンデマンド乗合サービス」等の実証実験を実施し、174 名が利用、2015 件の輸送がありました。



高蔵寺ニューモビリティ タウン構想

また、ラストマイル(バス停から自宅までの道)交通を支えることを目的に、2021 年 6 月から 8 月及び 2022 年 1 月から 3 月に、石尾台地区において電動で自動走行する「ゆっくりカート」による実証実験を実施しました。

これらの取組みは、新たな移動手段の確保の他、二酸化炭素排出量の削減にもつながることから、今後も実証実験を継続していきます。



AI オンデマンド乗合サービス



ゆっくりカート

Oかすがいシティバス

公共交通空白地域における昼間の時間帯の高齢者の移動手段の確保及び環境負荷の 軽減を目的として、4路線(東北部線、東南部線、南部線、北部線)と1区域で、かす がいシティバスを運行しています。環境にやさしい交通手段の一つとして、多くの市民 が利用しています。



かすがいシティバス

運賃は、200円の均一運賃(高齢者等一部割引有)となっています。

かすがいシティバス利用者数

| 2019 年度 | 2020 年度 | 2021 年度 |
|-----------|----------|-----------|
| 328,381 人 | 242,555人 | 261,370 人 |



かすがいシティバス

〇事業所立入(大気、水質汚濁、土壌・地下水、騒音・振動、悪臭)

公害防止のため、水質汚濁防止法など、各種法令等に基づいて事業所の立入調査を行い、設備の維持管理状況等を確認することにより、規制基準の遵守や有害物質の適正管理、地下浸透の防止等の指導を行っており、2021年度における事業所立入件数は合計で344件となっています。

事業所立入件数(2021年度)

| | 大気・悪臭 | 水質汚濁 | 土壌・地下水 | 騒音・振動 |
|------|-------|------|--------|-------|
| 立入件数 | 67 | 137 | 54 | 86 |

〇環境配慮型合併処理浄化槽の設置費補助

生活排水の排出による公共用水域の水質汚濁の防止を図るため、生活雑排水(台所、風呂及び洗濯等の排水)と、し尿を併せて処理できる合併処理浄化槽の設置に対し、補助を実施しました。



合併処理浄化槽 設置費補助制度

合併処理浄化槽設置費補助件数

| 人槽区分 | 2019 年度 | | 2020 | 年度 | 2021 年度 | |
|-------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|
| 人信区刀 | 新設基数 ^{※1} | 転換基数※2 | 新設基数 ^{※1} | 転換基数※2 | 新設基数 ^{※1} | 転換基数※2 |
| 5人槽 | 94 | 52 | 90 | 50 | 69 | 45 |
| 7人槽 | 32 | 26 | 25 | 33 | 30 | 33 |
| 10 人槽 | 7 | 3 | 8 | 1 | 6 | 0 |
| 合計 | 133 | 81 | 123 | 84 | 105 | 78 |

^{※1:}新設件数は建築確認申請を伴う工事

^{※2:}転換基数はくみ取り便槽からの転換も含む

第3章 地球温暖化対策実行計画













地球温暖化対策実行計画の概要

めざすまちの姿

環境にやさしいまち

基本理念

再生可能エネルギーの利用や省エネルギーを意識した行動など、環境にやさしい取組みを促進すると ともに、事業活動や日常生活における公害の未然防止と環境負荷の低減を促進し、持続可能な社会の実現 を図ります。

計画の目標

市内から排出される温室効果ガスの削減や気候変動の影響への対処に向け、市民・事業者・市で取り組 む対策を区域の自然的社会的条件に応じて、総合的、計画的に進めます。

施策の体系

一 気候変動対策 一 一 基本施策 一 一 主要施策 一 1 太陽光発電システムの導入・活用促進 緩和策 I 再生可能エネルギーの利用促進 2 バイオマスの活用促進 温室効果ガス 1 建物における低炭素化の促進 を減らす 2 暮らし・事業活動における低炭素化の促進 Ⅱ 市民・事業者の活動促進 3 環境教育と情報提供の充実 4 自動車における低炭素化の促進 5 行政における率先行動 1 低炭素まちづくりの推進 Ⅲ 地域環境の整備及び改善 2 緑化の推進 Ⅳ 循環型社会の形成 1 ごみ減量と資源化の推進 適応策 I 健康 熱中症対策 気候変動 Ⅱ 自然災害 洪水・内水対策 の影響に ヒートアイランド等対策 Ⅲ 国民生活・都市生活 備える

削減目標の進捗状況

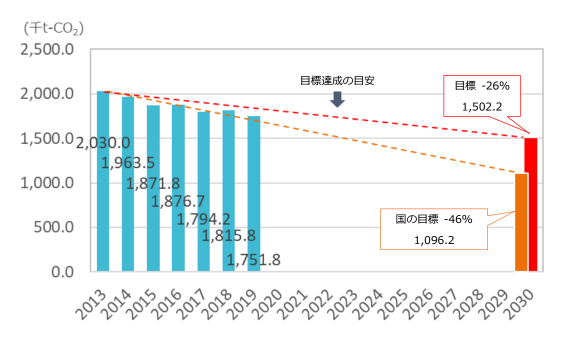
温室効果ガスの排出状況

春日井市の温室効果ガス排出量

(単位: 千 t-CO₂)

| | 基準値 | | | | | | | 最新値 |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 産業部門 | 774.1 | 755.2 | 711.0 | 762.4 | 663.6 | 720.5 | 694.3 | |
| 民生業務部門 | 408.3 | 392.4 | 374.9 | 322.4 | 321.2 | 325.1 | 304.7 | |
| 家庭部門 | 363.9 | 341.3 | 314.3 | 318.5 | 329.9 | 306.9 | 295.5 | |
| 運輸部門 | 460.4 | 448.6 | 449.0 | 447.1 | 442.5 | 437.5 | 428.0 | |
| 廃棄物分野 | 13.6 | 16.4 | 13.6 | 16.8 | 27.6 | 16.3 | 19.9 | 集計中 |
| 二酸化炭素排出量 | 2,020.3 | 1,953.9 | 1,862.7 | 1,867.2 | 1,784.8 | 1,806.3 | 1,742.3 | 未可干 |
| メタン排出量 | 3.0 | 3.0 | 2.5 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | |
| 一酸化二窒素排出量 | 6.7 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | |
| 温室効果ガス 排出量合計 | 2,030.0 | 1,963.5 | 1,871.8 | 1,876.7 | 1,794.2 | 1,815.8 | 1,751.8 | |
| (基準年度比) | — | (-3.3%) | (-7.8%) | (-7.6%) | (-11.6%) | (-10.6%) | (-13.7%) | |

※四捨五入の関係で合計が一致しない場合があります。





部門別二酸化炭素排出量(2013年度比削減率)

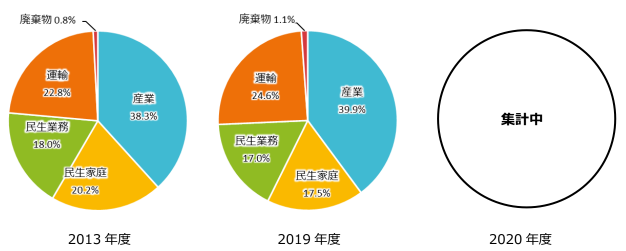
(単位:千t-CO₂)

| 部門 | 基準値 | 前回値 | 最新値 | 目標値 | 進捗状況 |
|---------|----------|-----------|----------|----------|----------------|
| נ ואם | (2013年度) | (2019 年度) | (2020年度) | (2030年度) | 進沙1人 // |
| 産業 | 774.1 | 694.3 | 集計中 | 673.5 | |
| (基準年度比) | (-) | (-10.3%) | | (-13%) | |
| 民生業務 | 408.3 | 304.7 | 集計中 | 208.2 | |
| (基準年度比) | (-) | (-25.4%) | | (-49%) | |
| 家庭 | 363.9 | 295.5 | 集計中 | 218.4 | |
| (基準年度比) | (-) | (-18.8%) | | (-40%) | |
| 運輸 | 460.4 | 428.0 | 集計中 | 331.5 | |
| (基準年度比) | (-) | (-7.1%) | | (-28%) | |

温室効果ガス排出量増減の主な要因

温室効果ガス排出量集計後記載します

部門別二酸化炭素排出量の割合



部門別二酸化炭素排出量増減の主な理由

| 部門 | 主な要因 |
|------|---------------------|
| 産業 | |
| 民生家庭 | 部門別二酸化炭素排出量集計後記載します |
| 民生業務 | |
| 運輸 | |

成果指標の進捗状況

| 部門 | 成果指標 (2013 年度比) | 前回値 | 最新値 | 目標値 | 進捗状況 |
|----|------------------------|-----------|-----------|-----------|------|
| | 各世帯の1か月あたりの平均 | -7.3% | -7.3% | -14% | |
| 民生 | 電気使用量※1,※2 | (2020年度) | (2021 年度) | (2030 年度) | |
| 家庭 | 各世帯の1か月あたりの平均 | -9.7% | 集計中 | -14% | |
| | ガス使用量**1,**3 | (2019 年度) | (2020 年度) | (2030 年度) | |
| 民生 | 延床面積1㎡あたりの年間工 | -19.4% | -22.6% | -32% | |
| 業務 | ネルギー使用量 | (2018年度) | (2019 年度) | (2030 年度) | |
| 運輸 | 自動車1台あたりの年間化石 | -4.9% | -3.9% | -30% | |
| 建制 | 燃料使用量 | (2018年度) | (2019 年度) | (2030 年度) | |

^{※1} 世帯の構成人数や季節等により実際の使用量と差が生じる場合があります。

^{※2} 各種統計データ、算定方法の見直し等により、再計算されています。

^{※3} ガス使用量は都市ガス使用量を指します。

〇「ゼロカーボンシティ かすがい」宣言

2050 年二酸化炭素排出量実質ゼロの実現に向けた地球温暖 化対策の取組みを着実に進めていくため、2021 年 6 月 22 日 に「ゼロカーボンシティ かすがい」を宣言しました。

この宣言を推進するため、鈴与電力株式会社と「公共施設への電力供給とゼロカーボン推進に関する連携協定」を結び、同じ鈴与グループの協力会社三社を加えた五者で覚書を交わしました。

協定に基づき、7月から、市クリーンセンターの廃棄物焼却熱を利用し発電した二酸化炭素を排出しない電力の有効活用として、本庁舎や小中学校など市内 108施設へ電力供給を行っています。その中で、小中学校では、電力使用量をクリーンセンターの発電電力量で賄うエネルギーの地産地消と RE100 (春日井版)^{※1}に取り組んでいます。

また、新たな環境教育の場の提供として、覚書を交わした株式会社フジドリームエアラインズによる環境講演や格納庫の見学を実施するなど、今後の地球環境問題を担う世代の育成にも力をいれています。

「ゼロカーボンシティ かすがい」宣言

地球温暖化の進行に伴い、自然災害が頻発し、気候 変動への危機意識が高まっています。

2015年のパリ協定では、気温上昇を1.5℃に抑えるよう努力目標が示され、2018年に公表された気候変動に関する 政府間パネル(IPCC)の特別報告書では、気温上昇を 1.5℃に抑制するには、「2050年二酸化炭素排出量実質 ゼロ」とすることが必要とされています。

本市では自治体自らの率先行動と、市民、事業者、 行政のパートナーシップにより、2050年二酸化炭素 排出量実質ゼロの実現に向けた地球温暖化対策の取 組みを着実に進めていくため。

ここに「ゼロカーボンシティかすがい」を宣言します。

- ◆地球温暖化問題に正面から向き合います。
- ◆一人ひとりが当事者としての役割を果たします。
- ◆かけがえのない地球環境を次世代へ引き継ぎます。



令和3年(2021年)6月22日 春日井市長 伊藤 太

「ゼロカーボンシティ かすがい」宣言文

※1:公共施設で使用する電力を、クリーンセンターで発電した再生可能エネルギーで100%賄うこと。



協定の締結



環境講演



覚書の締結



格納庫の見学

〇住宅用太陽光発電システム・燃料電池・蓄電池・HEMS などの設置費補助

エネルギーを効率的に利用して節約する省エネ機器やエネルギーを創り出す創エネ機器、エネルギーを蓄えて必要なときに利用できる蓄エネ機器等の設置に対し、補助を 実施しました。



なお、1998 年度からの累計で、4,920 件、22,795kW の太陽光発電システムに対し補助しました。それにより、年間約 10,255 t *1 の二酸化炭素排出量の削減が見込まれます。

住宅用地球温暖化対策機器設置費補助件数

| 内容 | 2019 年度 | 2020 年度 | 2021 年度 |
|------------------|---------|---------|---------|
| 一体的導入※2 | 72 件 | 60 件 | 78 件 |
| 燃料電池システム | 91 件 | 82 件 | 68 件 |
| 家庭用エネルギー管理システム | 45 件 | 46 件 | 45 件 |
| 定置用リチウムイオン蓄電システム | 111 件 | 138 件 | 114 件 |
| 窓断熱改修 | 18件 | 15 件 | 13 件 |

※1:最大出力値×1,000×中部電力ミライズ(2021年度)の二酸化炭素排出係数 0.449 (kg-CO₂/年)

※2:太陽光発電システム、家庭用エネルギー管理システム、定置用リチウムイオン蓄電システムの一体 的導入補助

Oエコライフセミナー

家庭でできる地球温暖化対策や環境に優しいライフスタイルへの転換、エネルギーの大切さについて学び、考えるきっかけづくりとして、エコライフセミナーを実施しました。



エコライフセミナー

実施内容(2021年度)

| イベント名 | 開催日 | 参加者 | 内容 | | |
|-----------|------|-----|---------------------------|--|--|
| | | | ゼロカーボンミニ講座「未来の地球と私たちのくら | | |
| 竹であそぼう! | 8月4日 | 10組 | し」で地球温暖化について学んだ後、竹を使った水鉄砲 | | |
| ~水でっぽう作り~ | (水) | 26人 | を作り、その水鉄砲で打ち水を実施し、環境に優しいラ | | |
| | | | イフスタイルへの転換を学んだ。 | | |



竹の水鉄砲作り



打ち水

〇太陽光発電システム等の導入による公共施設の脱炭素化

公共施設の屋根等を利用し、自然エネルギーを活用した太陽光発電システムの導入を進めることで、公共施設の脱炭素化に努めています。

太陽光発電システム設置施設

| No | 施設名 | 設置年月 | 最大出力値 | 年間 CO2削減量※1 |
|----|--------------------------|----------|-----------|------------------------|
| 1 | 第一希望の家 | 2000年2月 | 10.0 kW | 4.5t-CO ₂ |
| 2 | 丸田小学校 | 2002年2月 | 30.0 kW | 13.5t-CO ₂ |
| 3 | 勝川駅南口立体駐車場 | 2002年11月 | 6.5 kW | 2.9t-CO ₂ |
| 4 | 出川小学校 | 2007年2月 | 30.0 kW | 13.5t-CO ₂ |
| 5 | 小野保育園 | 2011年3月 | 5.0 kW | 2.3t-CO ₂ |
| 6 | 少年自然の家 | 2012年3月 | 40.0 kW | 18.0t-CO ₂ |
| 7 | エコメッセ春日井 | 2012年3月 | 10.0 kW | 4.5t-CO ₂ |
| 8 | 神領保育園 | 2013年3月 | 5.0 kW | 2.3t-CO ₂ |
| 9 | 落合公園体育館 | 2013年4月 | 10.0 kW | 4.5t-CO ₂ |
| 10 | 知多公民館**2 | 2014年3月 | 49.5 kW | 22.2t-CO ₂ |
| 11 | 総合保健医療センター※2 | 2014年4月 | 47.5 kW | 21.3t-CO ₂ |
| 12 | 東部調理場 | 2014年9月 | 30.0 kW | 13.5t-CO ₂ |
| 13 | 東部市民センター※2 | 2015年12月 | 60.2 kW | 27.0t-CO ₂ |
| 14 | 総合福祉センター*2 | 2016年1月 | 38.7 kW | 17.4t-CO ₂ |
| 15 | 坂下公民館 | 2016年1月 | 20.0 kW | 9.0t-CO ₂ |
| 16 | 衛生プラント処理棟※2 | 2016年3月 | 125.1 kW | 56.1t-CO ₂ |
| 17 | 味美ふれあいセンター ^{※2} | 2016年3月 | 49.5 kW | 22.2t-CO ₂ |
| 18 | 西部ふれあいセンター ^{※2} | 2016年3月 | 47.3 kW | 21.2t-CO ₂ |
| 19 | 総合体育館※2 | 2016年3月 | 51.6 kW | 23.2t-CO ₂ |
| 20 | 新藤山台小学校*2 | 2016年3月 | 30.0 kW | 13.5t-CO ₂ |
| 21 | J R春日井駅 | 2016年7月 | 46.0 kW | 20.7t-CO ₂ |
| 22 | 第一保育園※2 | 2016年9月 | 56.7 kW | 25.5t-CO ₂ |
| 23 | 本庁舎 | 2016年12月 | 20.7 kW | 9.3t-CO ₂ |
| 24 | 清掃事業所※2 | 2016年12月 | 315.9 kW | 141.8t-CO ₂ |
| 25 | 市営下原住宅※2 | 2018年11月 | 49.2 kW | 22.1t-CO ₂ |
| | 合計 ^{*3} | | 1,184.4kW | 532.0t-CO ₂ |

※1:最大出力値×1,000×中部電力ミライズ(2021年度)の二酸化炭素排出係数 0.449 (kg-CO₂/年)

※2:屋根貸しにより設置

※3:四捨五入の関係で合計が一致しない場合があります。

Oエコライフ DAY の普及啓発

毎月第1水曜日を「エコライフDAY」と定め、市民や事業者の皆さんそれぞれが地球環境に優しい行動を積極的に行う日としています。啓発チラシを配布するほか、庁内放送による周知、環境カレンダー(ごみ出しカレンダー)へ記載するなどエコライフ DAY の普及を図っています。



エコライフ DA

2021 年8月4日(水)のエコライフDAYには、日本古来の涼み方である「打ち水」を市役所で73人、その他市公共施設で270人(45施設)、かすがいエコオフィスで262人(38事業所)の皆様にご参加いただき、市内各所で行いました。

打ち水参加かすがいエコオフィス認定事業所(2021年度)

| No. | 施設名 | No. | 施設名 |
|-----|------------------------|-----|---------------------------------|
| 1 | 愛知タイヤ工業株式会社を日井工場 | 20 | 亀甲通運株式会社 |
| 2 | 一般社団法人 中部電気保安協会 春日井営業所 | 21 | 社会福祉法人サン・ビジョン グレイスフル浅山 |
| 3 | 医療法人社団喜峰会 デイサービス喜峰 | 22 | 社会福祉法人サン・ビジョン グレイスフル春日井 |
| 4 | 王子製紙株式会社 春日井工場 | 23 | 昭和精機株式会社 高蔵寺工場 |
| 5 | 介護老人保健施設 グレイスフル春日井 | 24 | 大和エネルフ株式会社 |
| 6 | 株式会社ウエダ | 25 | 中部精機株式会社 |
| 7 | 株式会社大垣共立銀行 味美支店 | 26 | 中部電力パワーグリッド株式会社 春日井営業所 |
| 8 | 株式会社大垣共立銀行 春日井支店 | 27 | 東春信用金庫 朝宮支店 |
| 9 | 株式会社大垣共立銀行 春日井市役所出張所 | 28 | 東春信用金庫 春日井支店 |
| 10 | 株式会社大垣共立銀行 勝川支店 | 29 | 東春信用金庫 勝川支店 |
| 11 | 株式会社大垣共立銀行 高蔵寺支店 | 30 | 東春信用金庫 高蔵寺支店 |
| 12 | 株式会社大垣共立銀行 ニュータウン支店 | 31 | 東春信用金庫 六軒屋支店 |
| 13 | 株式会社大垣共立銀行 東野支店 | 32 | 東濃信用金庫 小野支店 |
| 14 | 株式会社春水園 | 33 | 東濃信用金庫 勝川支店 |
| 15 | 株式会社ソシオネクスト高蔵寺事業所 | 34 | 東邦ガス株式会社設備部 名古屋地域センター 春日井営業所 |
| 16 | 株式会社中部レキセイ | 35 | トヨタホーム株式会社をお日井事業所 |
| 17 | 株式会社ティーイーティー | 36 | 日本ガイシ株式会社 小牧事業所 |
| 18 | 株式会社ビクター化学工業所 | 37 | パナソニック エコシステムズ株式会社 |
| 19 | 株式会社松浦組 | 38 | レンゴー株式会社 新名古屋工場 |

〇緑のカーテンの推進

市では、家庭や事業所でできる地球温暖化対策、節電対策、ヒートアイランド対策等として有効な「緑のカーテン」の普及啓発を図るため、実演を交えながらゴーヤの育成方法を学ぶ「緑のカーテン育成講座」を実施しました。



緑のカーテン

2021 年度は、公共施設 86 施設、かすがいエコオフィス認定事業所 7 か所において「緑のカーテン」が設置され、市のホームページにおいても取り組みを紹介しました。

緑のカーテン育成講座(2021年度)

| 開催日 | 場所 | 参加人数 |
|----------|-------|------|
| 5月9日 (日) | 坂下公民館 | 13人 |

※新型コロナウイルス感染症感染拡大の影響により、他3回の育成講座を中止



緑のカーテン育成講座



苗の植付けの実演

緑のカーテン設置エコオフィス認定事業所(2021年度)

| 事業所名 | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|
| 株式会社大垣共立銀行 春日井支店 | | | | |
| 東濃信用金庫 高蔵寺支店 | | | | |
| 社会福祉法人サン・ビジョン グレイスフル浅山 | | | | |
| 株式会社ウエダ | | | | |
| 株式会社ビクター化学工業所 | | | | |
| 株式会社エージック | | | | |
| 株式会社服部工務店 | | | | |



株式会社ウエダで設置された緑のカーテン

〇洪水八ザードマップ及びメール・ホームページなどによる情報提供、注意喚起

市では、国・県管理河川の洪水八ザードマップ、土砂災害八ザードマップ及びため池八ザードマップを作成し、自然災害が想定される区域及び避難場所、避難経路を示しています。



洪水ハザードマップ

また、洪水等により避難が必要となった場合に、市ホームページ、緊急速報メール、安全安心メール^{*1}、音声架電システム^{*2}、Lアラート、ツイッター、広報車等様々な手段を用いて避難情報を提供しています。



ハッピーマムズ



安全安心メール



洪水ハザードマップ

※1:安全安心メール:「春日井市安全安心情報 ネットワーク」に情報配信登録をされた方 に気象情報(気象、地震、避難情報等)な どをメールで配信

※2:音声架電システム:区長・町内会長・自治会長等(避難情報等を発令した地域が対象)に対し、自動音声による電話連絡を一 斉に行うことができるシステム

子育て情報発信サイト「春日井ハッピーマムズ」のメルマガ登録者や、安全安心メールを通じて熱中症 の注意喚起メールを送信するほか、市ホームページを通じた情報提供を行いました。

メールでの注意喚起(2021年度)

| | 回数 | 登録数(2021年度末) |
|------------------|------|--------------|
| 春日井八ッピーマムズ(随時配信) | 17 回 | 841 件 |
| 安全安心メール(随時配信) | 18 💷 | 24,387 件 |

〇雨水流出抑制施設の設置促進

大雨時の浸水被害を軽減させるため、公園や区画整理区 域内に表面貯留施設や地下貯留施設を設置し、雨水流出抑 制対策を推進しています。

2021 年度までに 53 施設を設置し、累計の貯留量は 185,861 立方メートルとなります。





熊野桜佐地区雨水2号調整池(施工時写真)

第4章 生物多様性地域戦略











生物多様性地域戦略の概要

策定の意義

生物多様性の保全と持続可能な利用の重要性を浸透させるとともに、多様な主体による取組みを進めることです。

めざすまちの姿

東部の丘陵や河川沿いに広がる田園地帯などを中心とした豊かな生態系や良好な景観が、多様な主体の活動により保全され、その恩恵が享受できています。

私たちの暮らしが生物多様性による恵みによって支えられていることを、一人ひとりが正しく理解し、 次世代へ継承されています。

戦略の体系

一 施策 一 一 基本方針 一 ・生息・生育環境の保全 多様な生き物の生息・生育 1 ・関係部署との連携 環境の保全 · 外来種対策 ・良好な自然環境の維持 持続可能な生物多様性の 2 ・恩恵の持続的な利用 恩恵の享受 ・自然とのふれあいの場の提供 ・環境啓発の拡充 生物多様性を支える人材 3 ・保全活動の推進 の育成 ・生物多様性を支える仕組み作り

基本方針1 多様な生き物の生息・生育環境の保全

目標の進捗状況

目標 市域全体の自然環境基礎調査

市域全体の自然環境基礎調査の計画立案をしています。

施策の展開

〇希少野生動植物種の保護

市では、希少な野生動植物を守るために、2012 年 1 月 10 日、市指定希少野生動植物種 8 種を指定しました



指定希少 野生動植物種

- ○植物 : シデコブシ、ササユリ、ヒメカンアオイ
- ○動物 : カヤネズミ、ヨタカ、ナゴヤダルマガエル、ギフチョウ、ヒメタイコウチ

自然環境保全活動推進員が毎年度継続的に月1回の巡視活動を実施し、希少種の調査や保護啓発を行っています。また、緑と花のフェスティバルやエコワールドなどで自然環境保全や外来種問題等について、パネル展示やパンフレットにより周知啓発を行っています。



パンフレット「守りたい春日井の自然」

〇外来種の放逐等の規制

市内で問題となっている身近な外来種を取り上げ、「外来種はどんな問題を起こすのか」、「どのように入ってきたのか」を例示し、外来種問題を「知ること」、「認識すること」を目的としてパンフレットを作成しています。



外来種について



外来種に関するパンフレット



市内で捕獲されたカミツキガメ

基本方針 2 持続可能な生物多様性の恩恵の享受

目標の進捗状況

| 個別指標 | 前回値 | 最新値 | 目標値 | 進捗状況 |
|------------------------|----------|-----------|-----------|------|
| 市内全体の緑被率 | 42.0% | 40.6% | 維持(40.6%) | |
| 10F3 = 1400 / 18 113 4 | (2014年度) | (2020年度) | (2030 年度) | |
| 民有地緑化の箇所数を増やす | | 2箇所 | 5 箇所 | |
| (あいち森と緑づくり事業) | _ | (2021 年度) | (2030 年度) | |

施策の展開

〇少年自然の家周辺での取組み



愛知高原国定公園に指定されている、優れた自然環境に恵まれた少年自然の家周辺において、地域の自然を活かした様々な自然学習を実施しました。(19 イベントで延べ 8,012 人参加。)

少年自然の家周辺での自然学習(2021年度)

| イベント名 | 開催日等 | 参加者 | 内容 |
|----------------------|---|---------|---|
| 築水池力ヌー体験 | 7月17日(土) 7月18日(日) | 54 人 | カヌーでしか味わえない景色を楽しむとともに水鳥 の視点で水上から自然観察を実施した。 |
| サマーキャンプ 2021 | 7月24日(土) 8月11日(水) ~8月15日(日) | 21 人 | 子どもだけの長期(4 泊 5 日)テント泊のキャンプを 実施した。 |
| 自然体験プログラム (夏季・冬季) | 夏季7月21日(水) ~8月31日(火) 冬季12月25日(土) 他7日 | 614人 | 夏季 ナイトハイクと天体観測・火おこし体験他 冬季 餅つき・キャンドルづくり・たき火&焼きいも他 |
| 野外活動・自然体験 指導者講座 | 7月31日 (土) | 10人 | プロジェクト・ワイルドのエデュケーター養成講座 |
| 全力!虫とり ×キャンプ | 9月11日(土) 9月12日(日) | 16人 | 虫ざんまいのキャンプを実施した。 |
| 万葉の花めぐり | 4月22日(木) 10月7日(木) | 延べ 28 人 | 万葉集の和歌を楽しみ歌にある植物の観察会を実施 した。 |
| 初めて挑戦! アウトドア[秋] | 10月2日(土) 10月3日(日) | 36人 | 初めての仲間と宿泊棟に泊まり、季節にあわせた自 |
| 初めて挑戦! アウトドア[冬] | 11月20日 (土) 11月21日 (日) | 34 人 | 然体験を実施した。 |

| イベント名 | 開催日等 | 参加者 | 内容 |
|---------------------|--------------------------|--------|---|
| 地域ミライ防災 ×キャンプ | 10月30日(土) 10月31日(日) | 24 人 | 災害時に必要な技術を学ぶキャンプを実施した。 |
| 冬のファミリー キャンプ | 12月11日 (土) 12月12日 (日) | 60人 | 家族で自然素材を使ったリースづくり、もちつき等 を実施した。 |
| わくわく自然ランド | 年4回実施 | 158人 | 身近なフィールドである春日井の東部丘陵の魅力と 四季折々の自然に触れるイベントを実施した。 |
| あそびむしくらぶ | 年8回実施 | 158人 | 2、3歳児とその保護者を対象として、年間を通じて身近な自然環境を体験するイベントを実施した。 |
| 自然学校 | 年5回実施 | 89人 | 地域特有の湿地と生物の観察や雑木林の手入れを通 して里山の生物多様性とその保護の必要性を学ぶイベ ントを実施した。 |
| 大人の里山歩き | 年5回実施 | 65 人 | 東部丘陵の四季折々の自然を感じながら里山歩きを実施した。 |
| ツキイチ里山歩き隊 | 年 10 回実施 | 92人 | 健康維持のためのウォーキングやトレッキングを実 施した。 |
| 里山体験 [田んぼと森の学校] | 年 9 回実施 | 188人 | 米作りや森の手入れを中心に、豊かな里山の自然を 五感を使って楽しむ講座を実施した。 |
| 環境教育プログラム | 随時 | 1,321人 | プロジェクト・ワイルドのアクティビティで野生生物の生態や行動を通じて、自然環境について学ぶ教育プログラムを実施した。 |
| ネイチャーガイド ×トレッキング | 随時 | 2,078人 | 小学 5 年生(野外学習)を対象にガイドと一緒に歩き、四季折々の自然を感じながらトレッキングを実施した。 |
| 野外学習 夜間プログラム | 随時 | 2,239人 | ナイトハイクをしながら夜の野生生物の生態につい て学ぶ学習プログラムを実施した。 |
| 出張自然講座 | 随時 | 727 人 | 申込者のニーズにあわせた自然講座を実施した。 |

基本方針3 生物多様性を支える人材の育成

目標の進捗状況

| 個別指標 | 前回値 | 最新値 | 目標値 | 進捗状況 |
|------------------|----------|-----------|-----------|------|
| 「生物多様性」の言葉の意味の認識 | _ | 51.2% | 75.0% | |
| 率 | | (2020 年度) | (2030 年度) | |
| ☆自然環境保全活動推進員の委嘱 | 190人 | 226 人 | 350 人 | |
| 人数(任期2年) [延べ] | (2019年度) | (2021 年度) | (2030 年度) | |

施策の展開

〇自然観察会・自然環境学習会

自然とふれあう機会の提供と、自然環境の保全に対する理解と関心を深めるため自然環境 保全活動推進員が講師となり、自然観察会・自然環境学習会を実施しています。



2021 年度は、自然観察会と 2 回の自然環境学習会を企画しましたが、新型コロナウイルス 自然観察会 自然環境学習会 感染症拡大の影響で、自然観察会と自然環境学習会1回が中止となりました

実施内容(2021年度)

| イベント名 | 開催日 | 場所 | 参加者 | 内容 |
|-----------|------------|------|-----|------------------|
| 秋の自然環境学習会 | 11月14日 (日) | | | 潮見坂平和公園の山林や竹林の |
| | | 潮見坂 | 7人 | 中で野生植物等の観察を行った。ま |
| | | 平和公園 | | た、公園内の自然素材を使いリース |
| | | | | を作成した。 |





秋の自然環境学習会

〇自然環境保全活動推進員

自然環境の保全に関する知識の普及や保全活動の推進のため、2021 年度は、第8期 (2021、2022 年度) の推進員 36 人で活動しました。



自然環境保全 活動推進員

この推進員は、自然環境の保全を推進するリーダーとして、次の役割を担います。

- ① 自然環境の保全に関する普及活動の推進
- ② 自然環境の保全に必要な巡回活動
- ③ 自然環境調査等への協力
- ④ 指定希少野生動植物種の保護啓発の巡回活動

~2021 年度の活動内容~

- 1 希少種保護の巡回活動 月1回
- 2 意見調整や情報交換のための連絡会議 年6回
- 3 資質向上のためのステップアップ講座 年7回4月「ギフチョウの成体数調査」 4月・1月「竹林の整備」 5月「ツバメ調査」11月「地質を学ぶ」 11月「ネイチャーゲーム」 12月「SDGs」



ステップアップ講座(地質を学ぶ)



ステップアップ講座(SDGs)

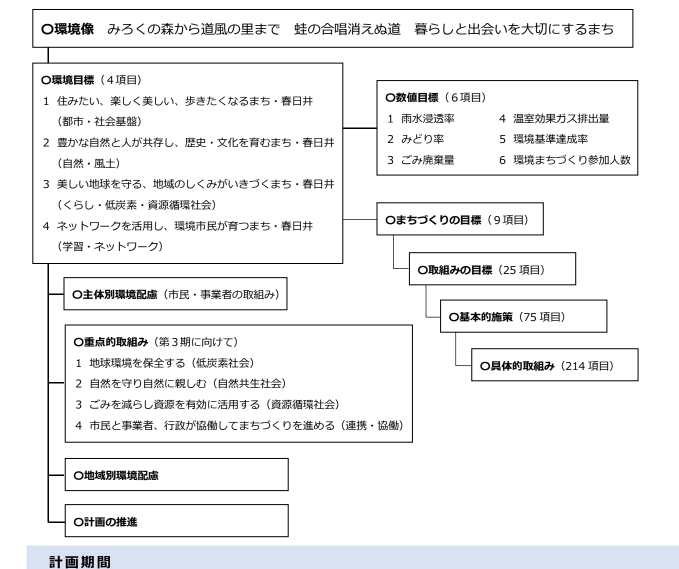
参考 春日井市環境基本計画(2014年度改定版)

春日井市環境基本計画(2014年度改定版)の概要

計画策定(見直し)の背景

本市の環境を保全、創造し、次代を含めた市民が快適に暮らすことができるような各種の取組みを総合的かつ計画的に推進することを目的に、2002年3月に「春日井市環境基本計画」(以下、「前計画」という。)を策定し、その後、社会情勢の変化や施策の成果などを反映させるため、2度の見直しを行いました。市民、事業者、行政の三者協働によるまちづくりパートナーシップ会議を推進機関として環境市民を育むなど、各種取組みを総合的かつ計画的に推進してきました。

計画の体系



2002 年度から 2021 年度までの 20 年間

数値目標の達成状況

4つの環境目標の実現に向け、目標の達成状況を分かりやすいものにするため、6つの数値目標を設定しています。2021年度の数値目標の達成状況は、次のとおりです。

| | 項目 | 基準 年度 | 数値目標 | 最新値 | 評価 | |
|------|-------------------------|----------|--------------|------------------------|-------------|-------|
| 1 | 雨水浸透率 | _ | 0.36以上 | 0.366 | 達成 | |
| _ | 2 みどり率 | _ | 将来市街地 | 10%以上 | 24.3% | 達成 |
| 2 | | | 市域全体 | 30%以上 | 40.6% | 達成 |
| 3 ごみ | | 2010 | ごみ排出量 | 130g 削減 | 70g 削減 | 未達成 |
| | | | C07]// L12 | (1人1日あたり) | 7 09 1334-2 | |
| | ごみ廃棄量 ^{※1} | | 家庭系ごみ排出量 | 15%削減 | 18.9%削減 | 達成 |
| | | | 事業系ごみ排出量 | 20%削減 | 3.4%増加 | 未達成 |
| 4 温3 | 温室効果ガス排出量 ^{※1} | 2008 | 市内全域 | 17%削減 | 集計中 | _ |
| | | | 川小五式 | | (2020 年度) | |
| 5 | 環境基準達成率 | _ | 大気、水質、騒音に関する | 各項目で 10 項目達成 | | 10/12 |
| | | | 12 項目の達成状況 | 100%達成 | 10 块口建队 | 達成 |
| 6 | 環境まちづくり参加人数 | _ | イベント等への参加人数 | 総人口の 10% | 13.6% | 達成 |

^{※1「}ごみ廃棄量」「温室効果ガス排出量」の数値目標は 2019 年 3 月に「ごみ処理基本計画」「地球温暖化対策実行計画」を改定したことに伴い変更となりました。新たに策定した「環境基本計画 2022-2030」の指標は、関連計画の目標と整合性を図っています。

総括

温室効果ガス排出量の値が確定した後、総括を行います。