

第 3 次刈谷市環境基本計画（案）

2025 年度～2034 年度

（パブリックコメント用）



第1章 計画の基本的事項	1
1 計画策定の趣旨.....	2
2 計画の概要.....	3
第2章 環境を取り巻く現況と課題	5
1 国際的な社会情勢.....	6
2 刈谷市の現状.....	9
3 カーボンニュートラルの実現.....	13
4 生活環境・自然環境の改善.....	15
5 市民や事業者との協働.....	19
6 市民アンケート調査による分析.....	21
7 事業者（団体）アンケート調査による分析.....	27
8 「これから」に向けた課題.....	29
第3章 計画の基本方針	31
1 将来像と基本方針.....	32
2 評価指標.....	34
3 市民・事業者・行政の役割.....	36
第4章 具体的な施策	37
基本方針1 脱炭素化を目指す.....	38
基本方針2 生活環境を保全する.....	43
基本方針3 生物多様性を保全する（刈谷市生物多様性地域戦略）.....	49
基本方針4 みんなで育む.....	54
第5章 計画の推進体制	60
1 計画の推進.....	61

第1章 計画の基本的事項



本市は、産業文化都市として、市民の安心快適な暮らしや、事業者の活発な経済活動を支えながら、世界的な環境保全の潮流と両立できるよう、環境保全活動に取り組んできました。

近年の、低炭素から脱炭素への動きや気候変動への適応、生物多様性の保全の関心の高まり等に対して、適切に対応できるよう、第3次計画を策定することにしました。



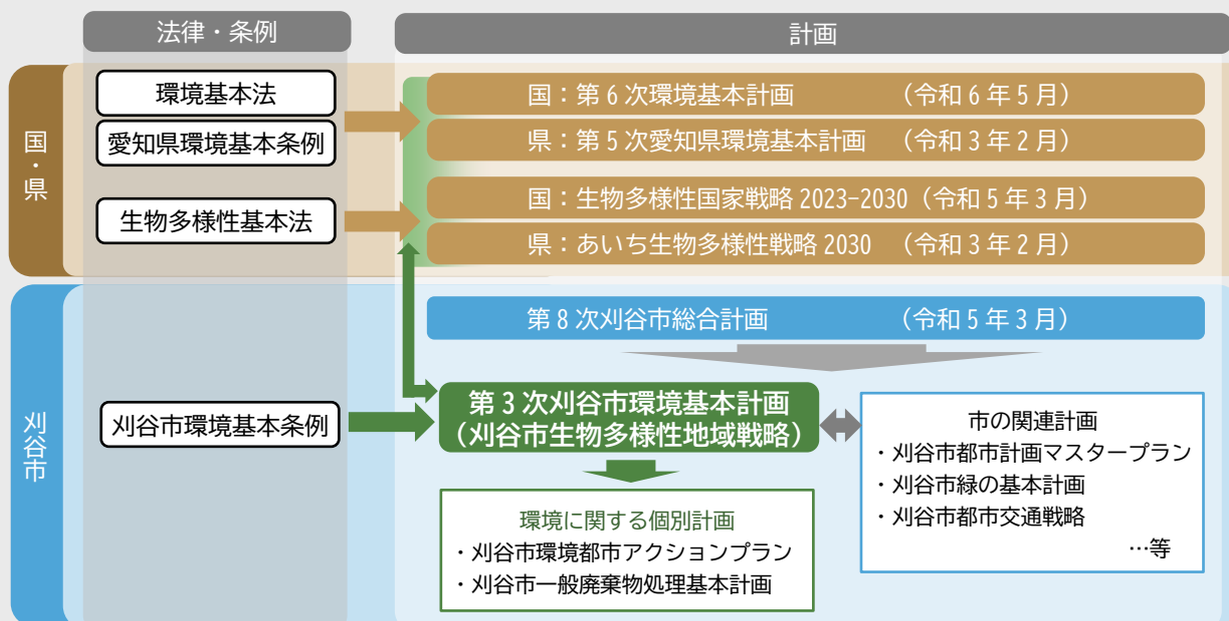
1 計画策定の趣旨

(1) 計画の目的

- 本市では、平成 26 年度（2014 年度）に「第 2 次刈谷市環境基本計画」（以下、第 2 次計画）を策定し、「持続可能な環境をみんなで紡ぐ産業文化都市」を環境将来像として掲げ、環境施策を推進してきました。
- 第 2 次計画の期間が令和 6 年度（2024 年度）に満了することを受けて、昨今の脱炭素化や生物多様性の保全など、新たな世界的環境課題への対応などを踏まえて、カーボンニュートラルの実現や、地域での生物多様性の保全に向けた取組等を、市民、事業者と連携・協力して進めていくための、新たな「第 3 次刈谷市環境基本計画」（以後、本計画）を策定するものとなりました。
- 第 2 次計画に比べてより高い環境目標の実現を目指し、市民・事業者との連携を強化していきます。

(2) 計画の位置づけ

- 本計画は、環境基本法及び生物多様性基本法に基づき、国、県の計画や戦略等に準拠した、本市の環境に関する総合的な計画として位置づけます。
- 市の環境基本条例の目的や理念の実現に向けて、総合計画や都市計画マスタープラン、緑の基本計画など、上位関連計画との整合性を図るとともに、第 2 次計画に基づく個別計画との齟齬の無い計画として改定します。
- 本計画は、生物多様性基本法第 13 条に基づく、刈谷市全域での生物多様性の保全及び持続可能な利用に関する基本的な計画である「刈谷市生物多様性地域戦略」としても位置づけています。



2 計画の概要

(1) 計画の期間

- 令和7年（2025年）度から令和16年（2034年）度までの10年間とします。

(2) 根拠とする条例

- 本計画では、刈谷市環境基本条例の基本理念に基づいた環境将来像を設定し、具体的な環境施策を策定するものとします。

刈谷市環境基本条例の基本理念

第3条 環境の保全及び創造は、市民が健康で文化的な生活を営む良好な環境を確保しつつ、将来の世代に継承されるように適切に行われなければならない。

2 環境の保全及び創造は、人と自然が調和し、環境への負荷の少ない循環型社会を基調としたまちを目指して、すべての者が協働することによって行われなければならない。

3 地球環境の保全は、人類共通の重要課題であるとともに、日常の生活活動や事業活動に密接にかかわっていることに考慮して、すべての者の自主的かつ積極的な取組により推進されなければならない。

市民・事業者の活動

- ・ 日常生活や事業活動における環境への配慮
- ・ 自主的な環境保全活動の実施
- ・ 市民が健康で文化的な生活を営む良好な環境の維持・継承

自然と調和したまちの形成

- ・ 環境負荷の少ない循環型社会を基調としたまちづくり
- ・ 環境負荷の少ない事業活動を可能とする施設等の更新

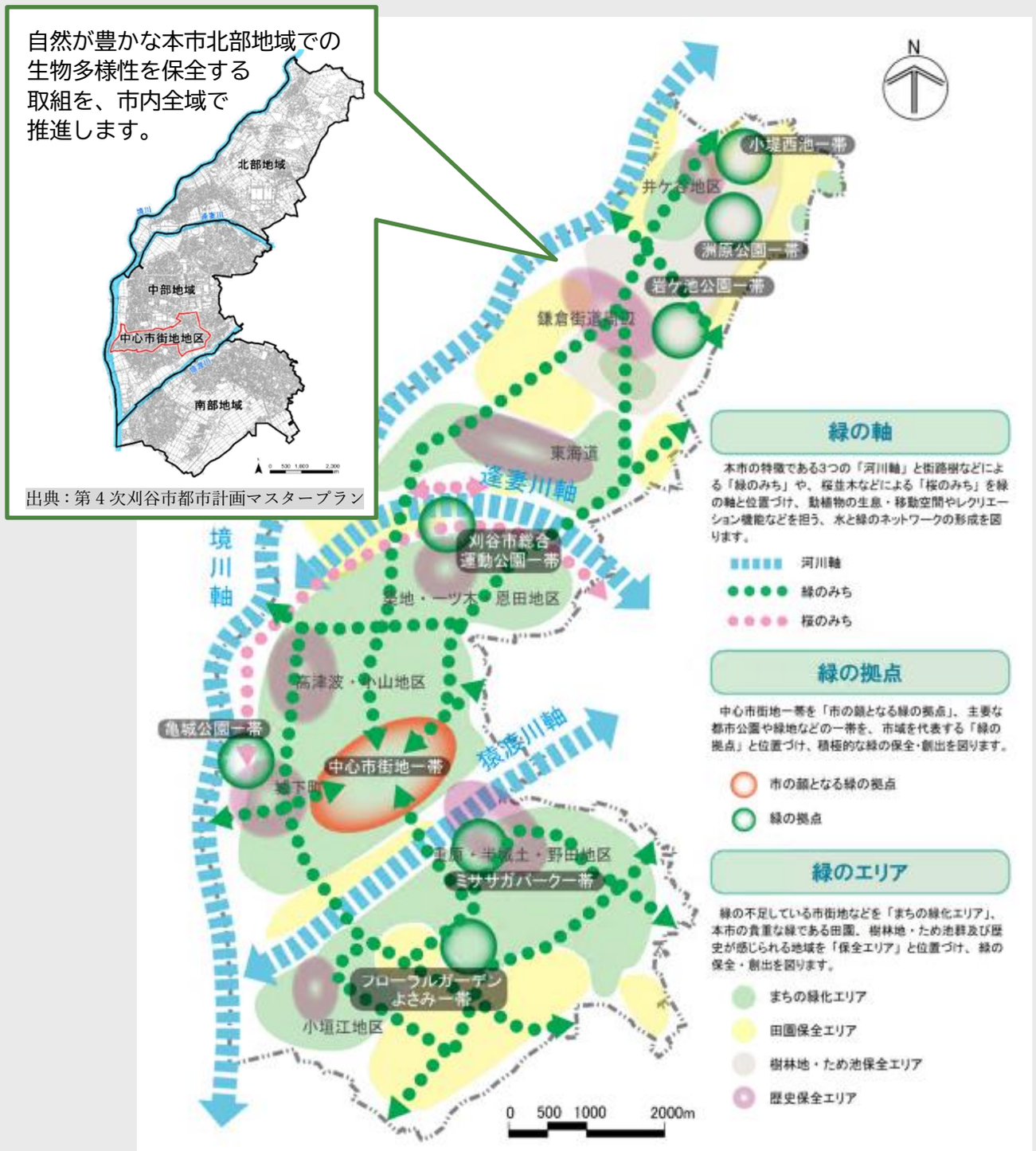
環境の保全・創造

- ・ 気候変動や公害、外来種等の多岐にわたる問題の解決に向けた積極的な環境保全活動の実施



(3) 計画の対象区域

- 本計画の対象区域は刈谷市全域とします。
- 刈谷市生物多様性地域戦略の観点からは、本市北部地域の自然を、緑地や池沼、河川などで中部、南部とつなぎ、市域全体の生態系を保全するネットワークの構築に向けた取組みを促進するとともに、本市関連計画と連携しながら、生物多様性の保全を図ることとします。



第2章 環境を取り巻く現況と課題



地球温暖化や、生物多様性などの環境問題は世界全体で取り組まないといけないことです。

「これからの本市の環境をどうしていくと良いのか？」や「今、どんな問題があるのか？」といった疑問について、色々な環境に関する情報をまとめています。

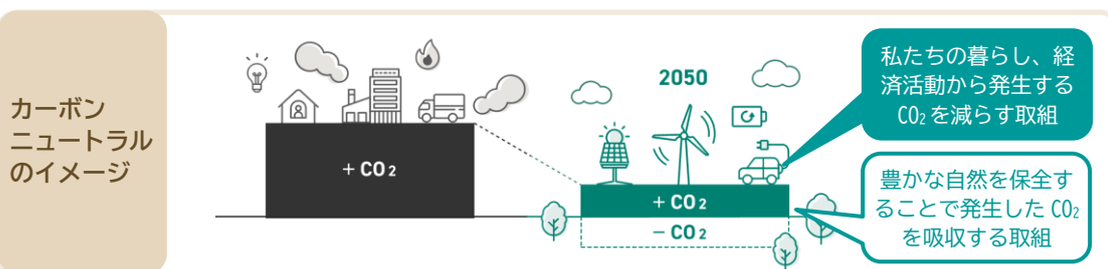


1 国際的な社会情勢

- 第2次計画を策定した平成26年度（2014年度）以降、地球温暖化の進行や気候変動に伴う様々な影響が顕在化する中で、以前の低炭素化から、令和32年（2050年）の脱炭素化（カーボンニュートラル）に世界的な潮流が変化しています。
- 生物多様性の観点では、生物多様性条約に基づく生物多様性国家戦略を策定・改定することが求められ、我が国でも令和5年（2023年）に生物多様性国家戦略が見直されました。
- 世界的にSDGsに基づく多様な取組が進められる中、愛知県では暮らし・経済・環境の調和を目標とした持続可能な社会の実現を目指す方向性が示されており、本市においても脱炭素化や生活環境の保全、生物多様性の保全への対応を視野に、計画の策定を進めることが期待されます。

①カーボンニュートラル社会の実現

- 平成27年（2015年）のCOP21において採択された「パリ協定」を受け、国の「地球温暖化対策計画」や愛知県の「あいち地球温暖化防止戦略2030（改定版）」において、令和32年（2050年）のカーボンニュートラル社会の実現に向けた施策が進められています。
- 令和5年（2023年）11月～12月に、アラブ首長国連邦（UAE）のドバイで開催されたCOP28の合意文書では、「化石燃料からの脱却を加速させる」ことが初めて明記されました。
- カーボンニュートラル社会の実現に向けた要請が国内外で今後ますます高くなると考えられます。



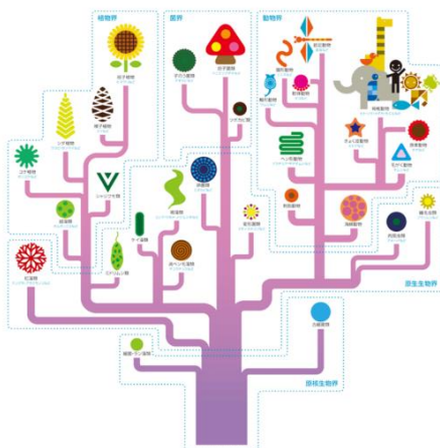
出典：環境省 web サイト「脱炭素ポータル」

② 生物多様性の保全

- 令和4年（2022年）にカナダ・モントリオールで開催された生物多様性条約第15回締約国会議（COP15）では、令和12年（2030年）までの世界目標「昆明・モントリオール生物多様性枠組」が採択され、各国はそれを踏まえ生物多様性国家戦略を策定・改定することが求められました。
- 我が国では、これに先立ち生物多様性国家戦略の見直しの検討を進め令和5年（2023年）に生物多様性条約及び生物多様性基本法に基づく「生物多様性国家戦略2023-2030」（第6次戦略）を閣議決定しました。
- 愛知県では令和3年（2021年）に「あいち生物多様性戦略2030」が策定され、生態系保全等の取組を推進することとしています。

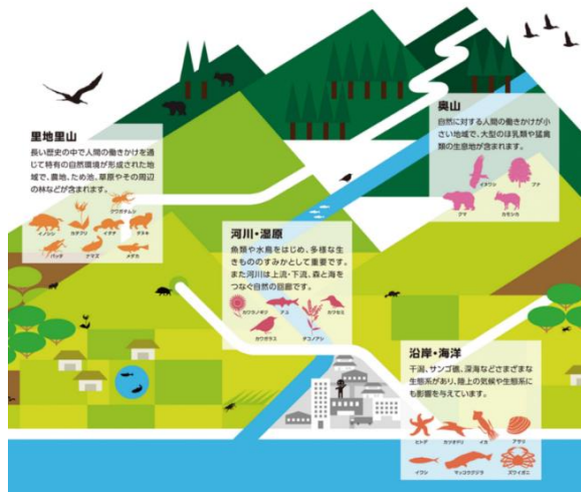
生きものの進化と生物多様性 種の多様性・遺伝子の多様性

地球上の生きものは、生命が誕生して以来、様々な環境に適応して進化してきました。現在、地球には3,000万種ともいわれる多様な生きものがいます。ゾウのように大きなものから細菌のように小さなものまで、いろんな生きものがいて、同じ種の生きものでも個性がちががあります。これらの生きものは長い年月をかけてお互いにつながりあい、支えあって生きています。



日本の自然環境と生きもののつながり 生態系の多様性

日本には9万種以上の生きものがいます。数千の島々からなる国土は南北約3,000kmにわたり、海岸から山岳までの高低差があり、はっきりした四季の変化、火山の噴火や台風などの自然現象、そして人間活動の影響も受けて、多様な生態系が形成され、さまざまな生きものの生活の場となっています。



出典：環境省 web サイト「生物多様性 Biodiversity」

コラム 自然共生サイト

「昆明・モントリオール生物多様性枠組」を踏まえ、わが国では、2030年までに生物多様性の損失を止め、反転させる「ネイチャーポジティブ」の実現を掲げています。

この実現に向けて、2030年度までに陸と海の30%以上を健全な生態系として効果的に保全しようとする目標（30by30 目標）を位置づけています。

環境省では、令和5年度より民間の取組等によって生物多様性の保全が図られている区域を「自然共生サイト」とする取組を開始しました。

市内では令和5年度に「トヨタ車体刈谷ふれ愛パーク」が自然共生サイトに認定されています。

■トヨタ車体「刈谷ふれ愛パーク」



③ 海洋プラスチックごみの削減

- 令和元年（2019年）に開催されたG20大阪サミットにおいて、令和32年（2050年）までに海洋プラスチックごみによる追加的な汚染をゼロにまで削減することを目指す「大阪ブルー・オーシャン・ビジョン」が共有されました。その実現に向けて、各国が対策について情報共有を行い、相互学習を通じて効果的な対策を実施するため、「G20海洋プラスチックごみ対策実施枠組」が採択されました。
- 我が国では、これに先立ち「海洋プラスチックごみ対策アクションプラン」を策定し、プラスチックごみの削減や流出防止に向けた取組を進めていくものとなりました。
- プラスチックの削減に向けた分別や資源循環の取組が今後ますます重要になると考えられます。

④ SDGs の推進

- 平成27年（2015年）に国連本部で開催された国連サミットで採択された「持続可能な開発のための2030アジェンダ」で掲げられた持続可能な開発目標（SDGs）は、社会が抱える問題を解決し、世界全体で令和12年（2030年）を目指して明るい未来を作るための17のゴールと169のターゲットで構成されています。
- 国の「SDGs実施指針」では、国内実施、国際協力の両面において、誰一人取り残されることのない持続可能な世界に変革することを目指して取組を推進することを、愛知県の「愛知県SDGs未来都市計画（第2期）」（令和4年（2022年））では『暮らし・経済・環境が調和した輝くあいち』を目指し、経済・環境・社会の3側面から取組を進めていくこととしています。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



2 刈谷市の現状

(1) 暮らし・経済の動向

- 自動車関連産業で発展をしてきた本市は、活況な経済・産業を維持し、さらなる発展が期待されるまちです。当面は人口の増加が見込まれる中で、市民の暮らしや経済活動を発展させながら、一方でそれらの活動による環境負荷を減らしていく取組が重要となります。

① 人口・高齢者数の推移

- 国勢調査に基づく本市の人口は着実に増加しており、将来人口も令和24年度（2042年度）頃まで増加する一方で、高齢化は一層加速すると予想されています。
- 人口増加に伴う環境負荷の増加や、高齢化に伴うライフスタイルの変化を踏まえた対策が期待されます。

■人口の推移と将来人口

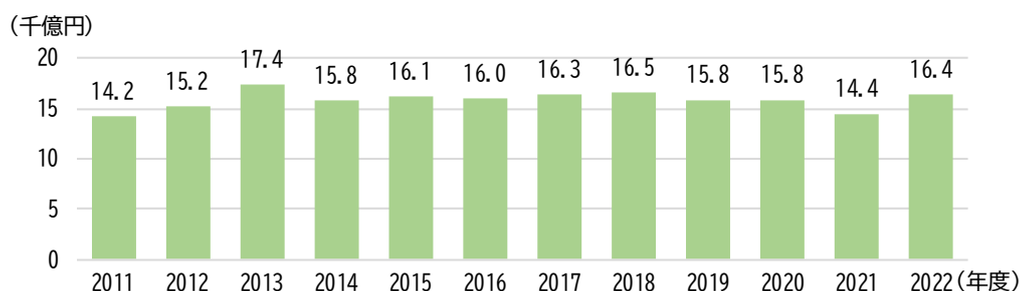


出典：国勢調査、刈谷市第8次総合計画

② 製造品出荷額の推移

- 本市の製造品出荷額は平成26年度（2014年度）から平成30年度（2018年度）にかけて微増していました。
- 新型コロナウイルス感染症の流行に伴う経済活動の縮小により令和元年度（2019年度）から減少傾向に転じましたが、令和4年度（2022年度）には新型コロナウイルス感染症の流行以前の約1兆6千億円に回復しています。

■製造品出荷額の推移



出典：工業統計、経済センサス、経済構造実態調査

③ 市内総生産の推移

- 本市の経済の状況を市内総生産で見ると、第2次産業、第3次産業を中心に、平成26年度（2014年度）以降安定した経済活動が続いています。
- 令和元年度（2019年度）末からの新型コロナウイルス感染症拡大の中においても、市内総生産は令和2年度（2020年度）に増加しています。

■市内総生産の推移

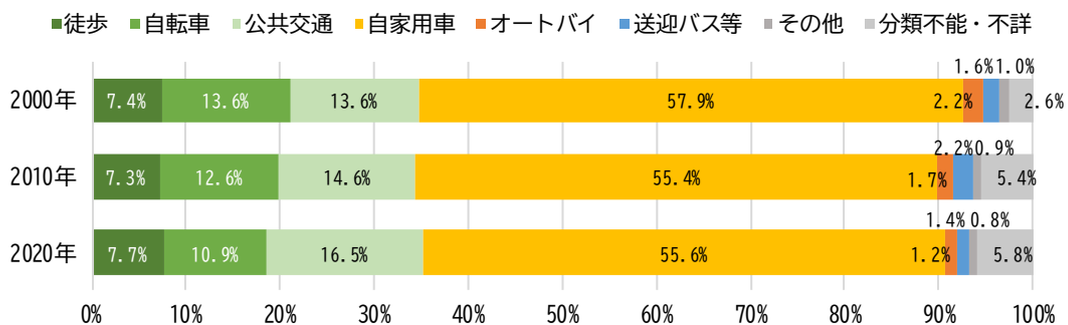


出典：あいちの市町村民所得、あいちの市町村民経済計算

④ 自動車への依存傾向

- 本市では暮らしの中で自動車による移動が多く、通勤・通学の移動手段では、自動車が約56%を占めている状況です。
- 産業の活況な本市では、物流に伴う大型車の利用も多くなっています。
- 市民の暮らしや経済活動が自家用車に依存する中で、公共交通の利便性を向上させるとともに、自家用車利用時の環境負荷を軽減する取組を図ることが期待されます。

■通勤・通学者の交通手段分担率



出典：国勢調査

Point

- ① 市民の暮らしの利便性や経済活動の発展を維持しながら、環境負荷を抑える、暮らし・経済・環境の調和を図る取組が期待されます。
- ② 環境負荷の低い自動車への転換など、移動に伴う環境負荷の軽減が期待されます。

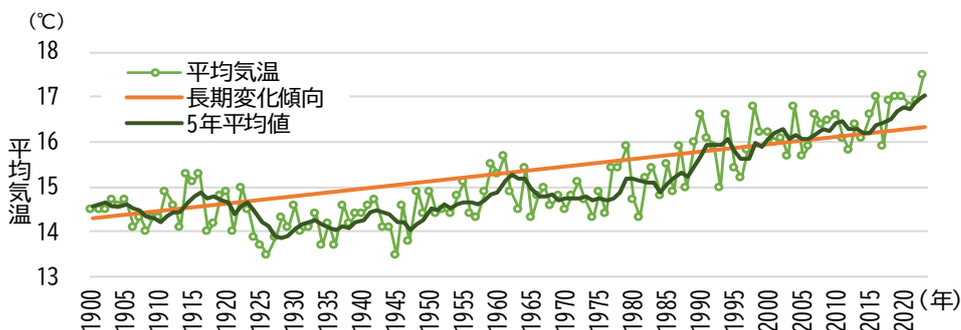
(2) 気候変動の発生

- 世界的に地球温暖化が進む中で、わが国においても、極端な気温変化や数年に一度程度しか発生しないような短時間の大雨などが観測されています。気候変動に起因する健康被害や災害被害の発生が懸念される中で、地球温暖化の進行を抑制する取組に加えて、気候変動に私たち自身が適応していくための取組が重要となります。

① 平均気温の上昇

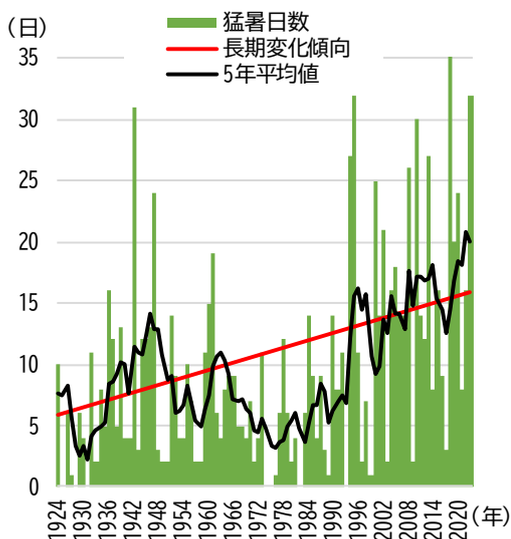
- 名古屋地方気象台の長期的な気温の変化を見ると、毎年の平均気温は上昇しており、明治33年（1900年）より2.1度上昇しています。近年では平均気温17度前後が続いており、令和5年（2023年）は平均気温18.3度と非常に高い状況となっています。
- 猛暑日（35℃以上日数）は増加傾向、冬日（0℃未満日数）は減少傾向にあり、季節感の喪失や気温変化が重要な農作物の生育等に影響を及ぼしています。

■ 平均気温の長期推移

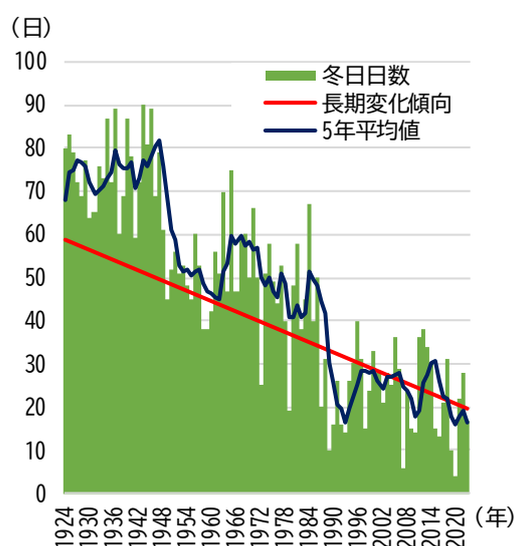


出典：過去の気象データ検索（気象庁）

■ 猛暑日数の推移（最高気温が35℃以上の日）



■ 冬日数の推移（日最低気温が0℃未満の日）

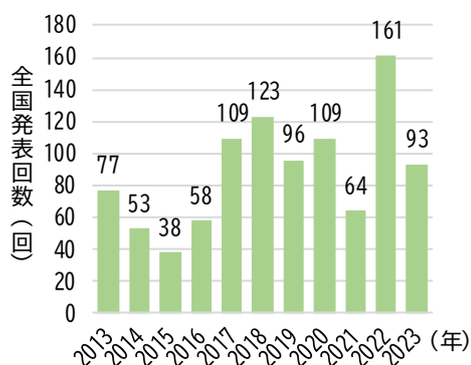


出典：過去の気象データ検索（気象庁）

② 記録的短時間大雨情報の発表回数

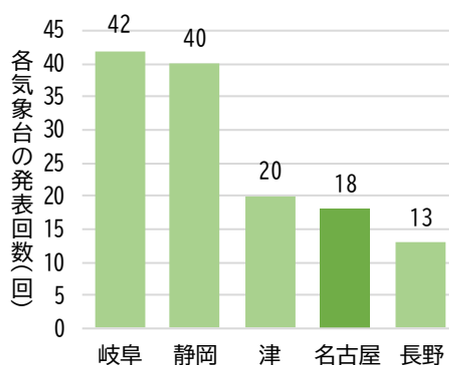
- 全国的に、土砂災害や浸水害、中小河川の洪水災害の発生につながるような猛烈な雨が頻発化しており、令和4年（2022年）には過去最多の年間161回、記録的短時間大雨情報が発表されました。
- 中部圏では、とくに岐阜地方气象台、静岡地方气象台において記録的短時間大雨情報の発表回数が増えています。

■全国における発表回数の推移



出典：過去の気象データ検索（気象庁）

■各地方气象台の発表回数



出典：過去の気象データ検索（気象庁）

③ 刈谷市での気象関連災害の歴史

- 本市に甚大な被害をもたらした自然災害については、昭和34年（1959年）の伊勢湾台風や平成12年（2000年）の東海豪雨が挙げられます。
- 東海豪雨では、河川氾濫により多くの家屋や自動車などの浸水被害が発生し、市民の暮らしや経済活動が大きな打撃を受けました。
- 防災施策との連動も視野に気候変動への適応を図ることが期待されます。

■東海豪雨での被害状況



出典：愛知県ホームページ 境川流域
総合治水対策/流域の概要



出典：刈谷市ホームページ

Point

- ③ 市民や事業者と連携した地球温暖化の緩和、気候変動への適応に取り組むことが期待されます。

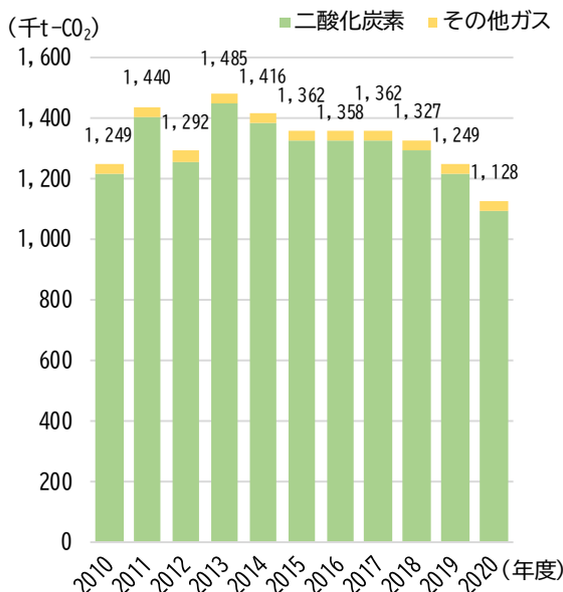
3 カーボンニュートラルの実現

- 世界的な脱炭素化の動きを受けて、国では2050年カーボンニュートラルの実現に向けて、「2030年度の温室効果ガス排出量を2013年度比で46%削減」を目指すことが示されました。
- 本市でも令和4年（2022年）2月にゼロカーボンシティを目指すことを表明しており、環境都市アクションプラン〔令和6年改定版〕で「2030年度の温室効果ガス排出量を2013年度比で48%削減」を目指すこととしています。
- 目標達成に向けて、市民の暮らしや経済活動から生じる温室効果ガス排出量の削減につながる取組を推進していくことが重要です。

① 温室効果ガス排出量

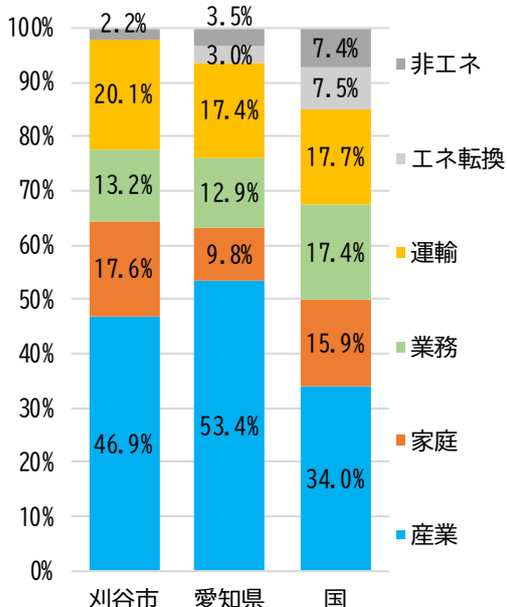
- 本市からの温室効果ガス排出量は、平成25年度（2013年度）以降減少傾向が続いており、とくに平成29年度（2017年度）以降は大きく減少傾向となっています。
- 令和2年度（2020年度）は新型コロナウイルス感染症の流行に伴う、製造業の経済活動の縮小の影響もあり、温室効果ガス排出量は大きく減少しています。
- 本市では特に産業部門、運輸部門のCO₂排出量が多くなっているため、事業者と連携しながら、これらの部門を中心に削減を図っていくことが期待されます。

■ 温室効果ガス排出量の推移



出典：刈谷市環境都市アクションプラン

■ 国・県との部門別 CO₂ 排出量比率の比較

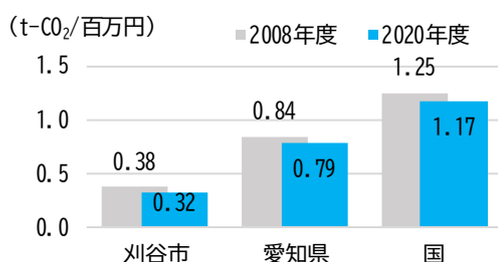


出典：・刈谷市環境都市アクションプラン
 ・愛知県ホームページ
 ・2020年度温室効果ガス総排出量について
 ・日本国温室効果ガスインベントリ報告書

② 産業・家庭のCO₂排出量

- 本市の産業部門・製造品出荷額当たりのCO₂排出量は、国、県の値に比べて少なくなっており、平成20年度（2008年度）と比べて減少傾向にあります。
- 本市の家庭部門・1世帯当たりのCO₂排出量は、平成20年度（2008年度）では全国値を上回っていましたが、令和2年度（2020年度）では全国値を下回るほど大きく減少しています。
- 事業者、市民と連携し、今後も市民の暮らしや経済活動からの排出量を抑えていくことが期待されます。

■製造品出荷額当たりのCO₂排出量



出典：・刈谷市環境都市アクションプラン
・工業統計

■1世帯当たりのCO₂排出量

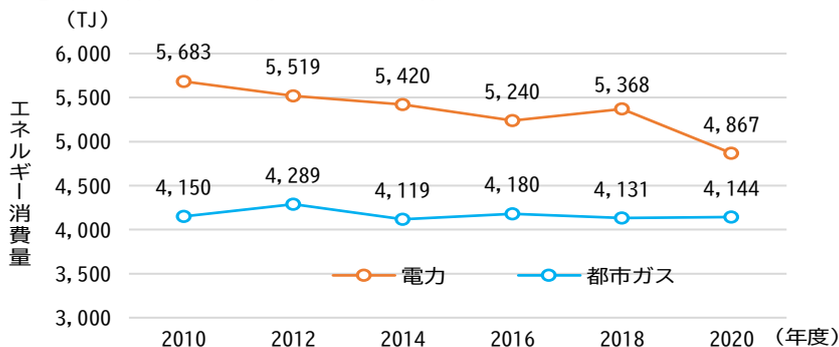


出典：・刈谷市環境都市アクションプラン
・国勢調査

③ 電気・都市ガスによるエネルギー消費量

- 本市の電気・都市ガスによるエネルギー消費量について、電気は減少傾向にあり、都市ガスは横ばいで推移しています。
- 電気によるエネルギー消費量の減少は、新型コロナウイルス感染症の流行に伴う、経済活動等の縮小が影響していると考えられます。
- 脱炭素化に向けて、エネルギー消費抑制のための取組を推進する必要があります。

■電気及び都市ガスの年間エネルギー消費量



出典：刈谷市資料

Point

- ④ 市民の暮らしや経済活動から生じる温室効果ガス排出量の削減に向けた取組を、一層強化し推進していくことが期待されます。

4 生活環境・自然環境の改善

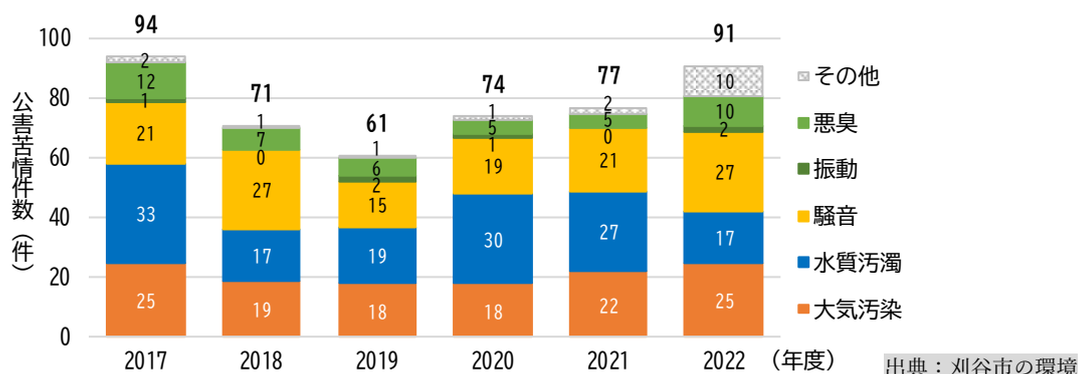
(1) 生活環境の保全

- 市内には多くの工場があり、経済活動やそれに伴う輸送が活発に行われています。
- 市民の暮らしや経済活動から発生する汚染物質や廃棄物、騒音・振動などを抑制し、安心で安全な生活環境を保全していくことが重要です。

① 公害苦情の状況

- 公害苦情の件数は平成29年度（2017年度）から令和元年度（2019年度）にかけて減少していましたが、令和2年度（2020年度）から増加に転じ令和4年度（2022年度）の苦情件数は91件となっています。
- 市民の生活環境を守るため、公害苦情に適切に対応する必要があります。

■ 典型7公害の公害苦情件数の推移



コラム 公害

「公害」は、環境基本法により、①事業活動その他の人の活動に伴って生ずる、②相当範囲にわたる、③大気の汚染、水質の汚濁、土壌の汚染、騒音、振動、地盤の沈下及び悪臭によって、④人の健康又は生活環境に係る被害が生ずること、と定義されています。③に列挙される7種類は「典型7公害」と呼ばれます。

■ 典型7公害



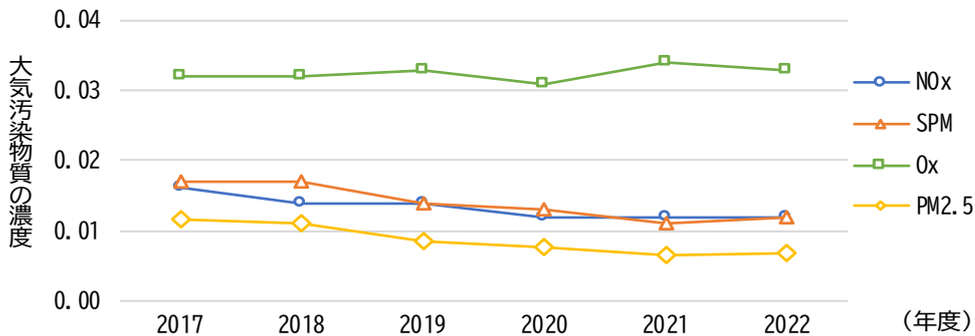
出典：総務省公害等調整委員会 「3分でわかる公害紛争処理制度」

② 大気汚染の推移

- 窒素酸化物（NO_x）、浮遊粒子物質（SPM）、微小粒子状物質（PM_{2.5}）は平成29年度（2017年度）以降減少傾向にあります。光化学オキシダント（O_x）はほぼ横ばいで推移しています。
- 工場や自動車からの窒素酸化物等の排出を抑制することが重要になります。

■大気汚染物質の推移

(ppm[NO_x, O_x] (mg/m³[SPM, PM_{2.5}]))

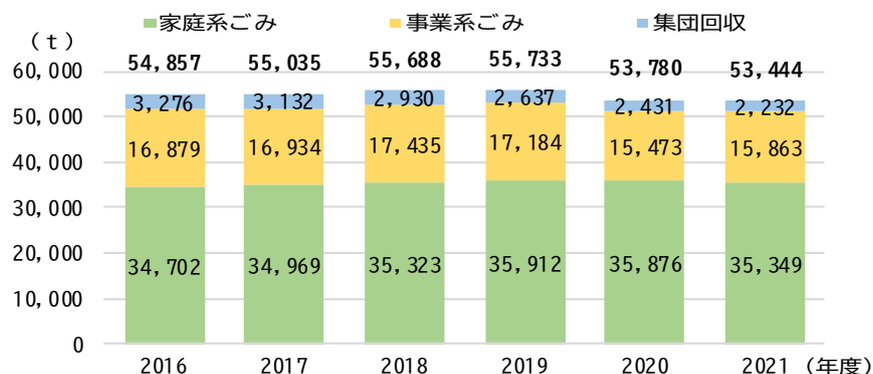


出典：刈谷市の環境

③ ごみ処理量の推移

- 本市でのごみ処理量は、平成28年度（2016年度）から令和元年度（2019年度）にかけて増加傾向にあります。新型コロナウイルス感染症の流行に伴う第3次産業の縮小によって、事業系ごみの排出量が大幅に減少したため、令和2年度（2020年度）以降はごみ処理量が減少していますが、ウィズコロナへの移行とともに、今後は増加に転じる可能性があります。
- 家庭系ごみ、事業系ごみ共に、市民や事業者と連携しながらごみ排出量を削減していくとともに、ごみ焼却時の温室効果ガス発生量の抑制に努めることが期待されます。

■ごみ処理量の推移



出典：刈谷市一般廃棄物処理基本計画

Point

- ⑤ 市民の暮らしや経済活動によって生じる環境負荷を抑制するため、更なるライフスタイルの改善や環境技術の導入促進が求められます。

(2) 自然環境・生物多様性の保全

- 生物多様性は、「生態系の多様性」、「種の多様性」、「遺伝子の多様性」の3つの多様性から成り立つと定義されています。
- 生物多様性を脅かす特定外来生物の駆除や多様な動植物の生息・育成空間の整備に向けて、市民や事業者が生物多様性への理解や関心を高めていくことが重要です。

① 絶滅危惧種・特定外来生物

- 全国的に特定外来生物の増加が懸念されており、本市においても特定外来生物が様々な場所で複数目撃されています。
- 生物多様性の保全に向けて多様な動植物が生息しやすい環境の整備や、市民や事業者の意識を高める取組が期待されます。

■刈谷市周辺の絶滅危惧種

分類		種数	種名
動物	両生類	2種	カスミサンショウウオ、ナゴヤダルマガエル
	陸産貝類	1種	ナニワクチミゾガイ
	昆虫類	2種	ヒメヒカゲ、ババアメンボ
	クモ類	2種	カネコトタテグモ、ワスレナグモ
植物	維管束植物	26種	マメナシ、ナガバノイシモチソウ、他24種
	コケ類	1種	ウキゴケ

出典：レッドデータブックあいち2020（愛知県）

■愛知県内で確認されている主な特定外来生物（★：条件付き特定外来生物）

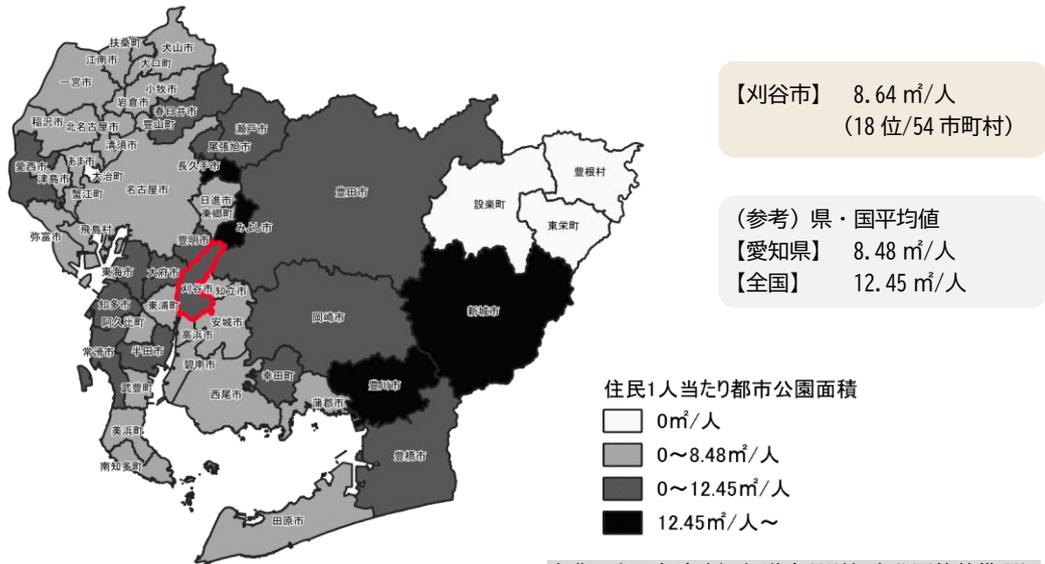
分類	種名
動物	(哺乳類) ヌートリア、アライグマ (鳥類) ソウシチョウ (爬虫類) ミシシippアカミミガメ★ (両生類) ウシガエル (魚類) カダヤシ、ブルーギル、オオクチバス (クモ類) セアカゴケグモ (甲殻類) アメリカザリガニ★
植物	アレチウリ、オオフサモ、オオキンケイギク、ミズヒマワリ

出典：愛知県特定外来生物対策ハンドブック（愛知県）

② 住民1人当たりの都市公園面積

- 自然環境の保全について、住民1人当たりの都市公園面積は、県内でも比較的充実していますが、全国平均には満たない状況です。身近な自然環境の充実に向けて、環境視点での都市公園の機能向上等が期待されます。

■住民1人当たり都市公園面積（2022年度末）



出典：(R4年度末) 都道府県別都市公園等整備現況

③ 緑や自然を身近に感じる市民の割合

- 市民意識調査での「緑や自然を身近に感じている市民の割合」を見ると、平成24年度（2012年度）から平成30年度（2018年度）にかけて減少傾向にありましたが、令和2年度（2020年度）から増加しています。
- 事業者による、自然とふれあえる場の積極的な提供や、官民連携による環境学習の土台づくりにより、市民の環境意識を向上させることが期待されます。

■緑や自然を身近に感じることができると思う市民の割合 ■「刈谷ふれ愛パーク」自然体験学習



出典：刈谷市市民意識調査



出典：かりや環境学習ガイドブック

Point

- ⑥ 市民や事業者がより一層、自然環境や生物多様性の保全に関心を持つことができるように、自然とふれあえる場づくりや、情報発信を充実することが期待されます。

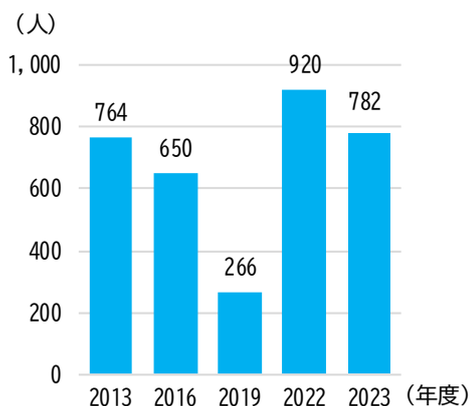
5 市民や事業者との協働

- 市民の生活環境の保全に加え、地球温暖化の緩和や気候変動への適応、生物多様性の保全など、世界的な環境問題に対応していくためには、行政が主体的に環境問題に取り組むだけでなく、市民や事業者と連携し、対策を講じていくことが期待されます。

① 環境関連講座の年間参加者数

- 本市では様々な環境関連講座を開催し、より多くの市民が環境学習に参加できる機会を増やしてきましたが、平成25年度（2013年度）以降、講座等の参加者数は減少傾向にありました。
- 新型コロナウイルス感染症の流行に伴い講座の中止が続きましたが、講座の新設により令和4年度（2022年度）は参加数が増加しました。引き続き、より多くの市民の環境意識の醸成に取り組むことが期待されます。

■環境関連講座の年間参加者数



出典：刈谷市の環境

■主な環境講座（2024年度）

- ・ かりやエコフレンドリー事業
- ・ オオキンケイギク駆除活動
- ・ 親子で川の生きもの調査
- ・ ビオトープで生きもの探し
～生態系ネットワークについて学ぼう～
- ・ 親子で作ろう！エコ料理講座
- ・ 生ごみ堆肥づくり講座
- ・ わかりやすい庭づくり講座
- ・ 薬師・下り松川の浄化活動
- ・ 「刈谷の環境」〔出前講座〕
- ・ 「SDGs（環境分野）」〔出前講座〕

② 環境配慮行動を実践できる人材の育成

- 環境関連講座の実施を推進するためには、環境教育を実践できる人材の育成が重要であるとの認識のもと、環境支援員養成講座を開催し、修了者数の増加に努めました。
- 令和3年度(2021年度)からは、年間講座としてかみやエコフレンドリー事業を開催し、環境に配慮した行動を実践する市民の増加に努めています。
- より効果的で実践的な手法を検討し、取り組んでいくことが期待されます。

■エコフレンドリー事業での講座の内容

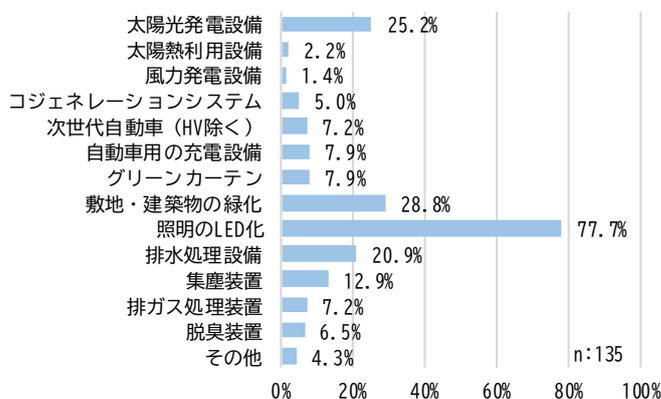
講座	内容
開講式 地球温暖化講座 ～地球環境について考えよう～	1年間の説明と環境カウンセラーから地球温暖化について学ぶ
施設見学ツアー ～SDGsを体験しよう～	ガスエネルギー館の見学
生物多様性講座 ～生物の多様性について学ぼう～	民間企業のビオトープで生物多様性について学ぶ
環境講演会 ～SDGsを学ぼう～	SDGsの環境分野についての講演会に参加
エコ料理講座 ～エコな調理法を学ぼう～	環境にやさしい調理や後片付けなど、家庭でできるエコな食生活を学ぶ
閉講式 ～1年を振り返って、今後に活かそう～	1年間の振り返りや認定証および記念品の贈呈

出典：刈谷市ホームページ

③ 企業の環境関連活動

- 市内の企業で太陽光発電や省エネ機器の導入など、地域の脱炭素化への取組が進められています。
- 市が開催している様々な環境講座について、市内の企業と協働で実施しています。また、「産学官民」の連携による生態系の保全活動が進められています。

■ 環境関連設備の導入状況



出典：令和5年事業者(団体)アンケート調査結果

■産学官民の連携による活動 (ミシシッピアカミミガメ駆除活動)



出典：刈谷市ホームページ

Print

- ⑦ より多くの市民が環境問題に関心をもち、積極的な環境配慮行動を実践できるように、参加機会の増加や情報発信を充実することが期待されます。

6 市民アンケート調査による分析

- 本計画の策定に先立ち、第2次計画策定当初からの市民の環境意識の変化や、新たな環境問題への関心の高さ等を把握するため、令和5年（2023年）11月に市民へのアンケート調査を実施しました。

項目	概要
調査方法	18歳以上の刈谷市内在住の市民を対象として無作為抽出し、郵送で調査票を発送。調査票記載のURL・二次元バーコードからのwebフォームでの回答、または郵送返信による回収。
発送数	1,000件
回収数	545件（回収率54.5%）　うちweb回答：231件、　郵送返信：314件
	参考 平成25年（2013年）調査（郵送返信による回収）：384件（回収率38.4%）

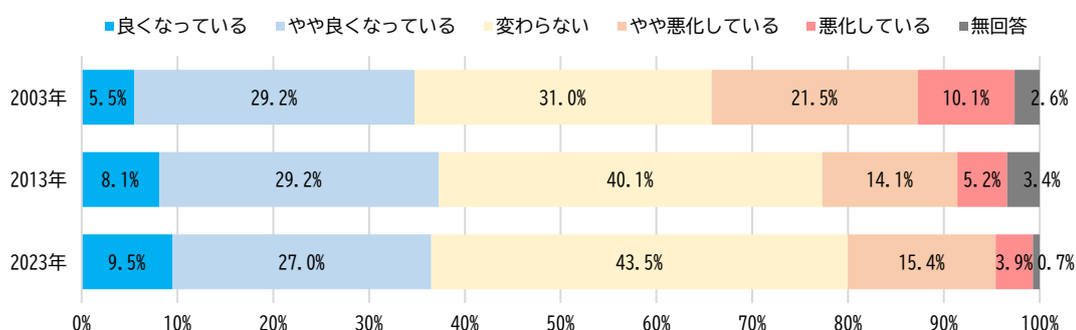
(1) 地域環境の改善に向けた実感

- 第2次計画策定時から、地域環境に対する評価に大きな変化は見られませんが、市の環境に関する取組への評価については、多くの分野で満足度が高まっています。

① 地域環境の改善への実感

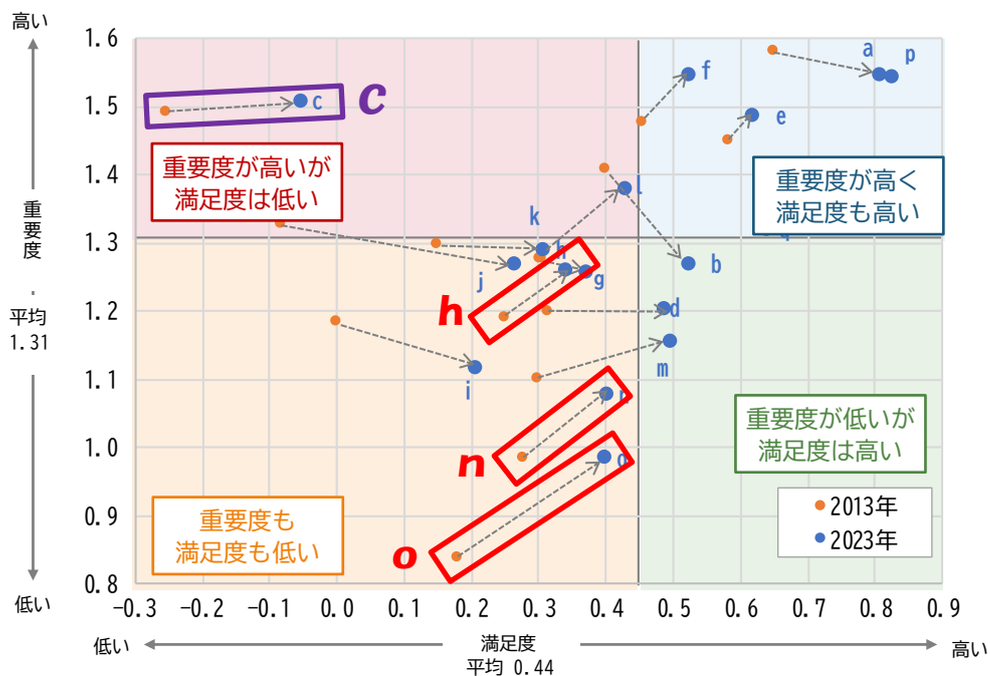
- 地域環境が「良くなっている」「やや良くなっている」とする人は約4割で、平成15年（2003年）調査から大きな変化は見られません。
- 「変わらない」と回答している人の割合は増加しており、多くの人が地域環境の変化を実感していない状況です。

■近年の地域の環境の状況に対する実感



② 環境保全に関する市の取組の評価（満足度と重要度）

- 平成25年（2013年）から令和5年（2023年）の変化を評価すると、全体的に取組に対する満足度が高まっている状況にあります。
- 環境保全の取組を「満足度」と「重要度」の視点で見ると、「c まちづくりや交通面における環境配慮」は重要度が高い一方で、満足度が特に低い状況にあります。
- 重要度が高まっている主な取組を見ると、「h 環境に配慮した産業活動・農業の促進」や「n 連携と取組の組織化」、「o 環境関連の情報発信」となり、これらの一層の推進が期待されます。
- ■環境保全に関する市の取組の評価（満足度と重要度）



※満足度、重要度を得点化し、相加重平均を求めています。

【満足度】	「満足」	= 2
	「やや満足」	= 1
	「やや不満」	= -1
	「不満」	= -2
【重要度】	「重要」	= 2
	「やや重要」	= 1
	「あまり重要でない」	= -1
	「重要でない」	= -2

- a 水環境の保全、下水道対策等の推進
- b 大気環境の保全
- c** まちづくりや交通面における環境配慮
- d その他の公害対策等（騒音、振動、悪臭 等）
- e 循環型社会の構築
- f 廃棄物の適正処理の推進
- g 環境に配慮した市民生活の促進
- h** 環境に配慮した産業活動・農業の促進
- i エネルギー対策の推進
- j 水辺環境の保全
- k 緑化の推進
- l 自然豊かな公園の整備
- m 環境教育・学習の推進
- n** 連携と取組の組織化
- o** 環境関連の情報発信
- p 風水害等防災対策の推進
- q 暑熱対策の推進

新規追加項目

Point

- ⑧ まちづくりや交通など都市基盤の環境配慮が期待されます。
- ⑨ 地域環境の改善が実感できていない市民が多くいる中で、重要度が高まっている市民・事業者との連携の強化に資する情報発信や具体的な取組を推進することが期待されます。

(2) 環境活動の実践と意向

- 環境問題への関心の高まりに対して、実際に環境保全活動に取り組んでいる市民は少ないため、取組に参加しやすい環境を整え、情報を発信していく必要があります。

① 環境保全活動の実施状況と意向

- 環境保護団体や地域の団体による環境保全活動の実施状況では、市民の72%が「取り組んだことがない」としています。
- 将来的な実施意向では「取り組みたい」とする市民が61%と多く、今まで取り組んだことがない市民でも、環境保全活動への取組意識は高い状況です。
- 環境問題への関心の高まりに対して、実際の行動には繋がっていないことから、将来的な取組意識が高い市民が取組に参加しやすい環境を整えることが期待されます。
- 将来的な実施意向で「取り組みたくない」とする市民に対しても、取り組みたいと感じられるような環境保全活動を検討していくとともに、意識啓発を行っていくことが期待されます。

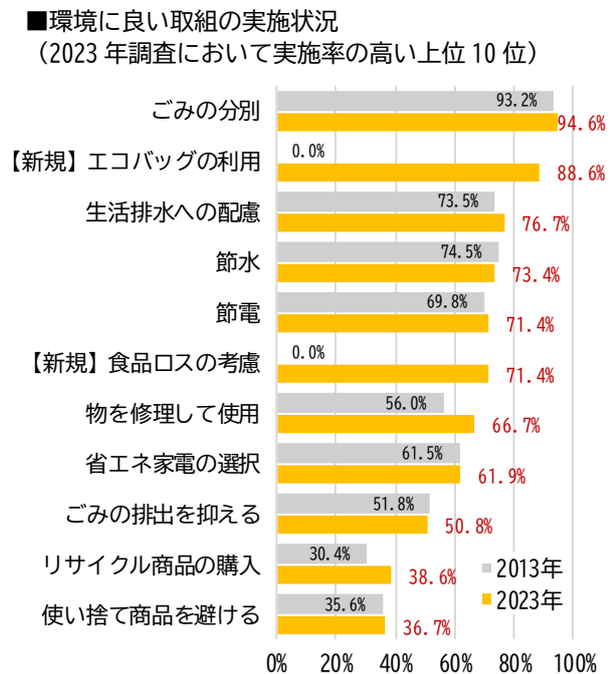
■ 団体による環境保全活動への「現在の実施状況」と「将来の実施意向」（2023年）

		将来の実施意向		現状の小計
		取り組みたい	取り組みたくない	
現在の 実施 状況	取り組んだことが【ある】	132件 (26%)	11件 (2.1%)	143件 (28%)
	取り組んだことが【ない】	183件 (35%)	191件 (37%)	374件 (72%)
将来の小計		315件 (61%)	202件 (39%)	517件 (100%)

※表中の値は無回答を除いて集計したものです。

② 環境に良い取組の実施状況

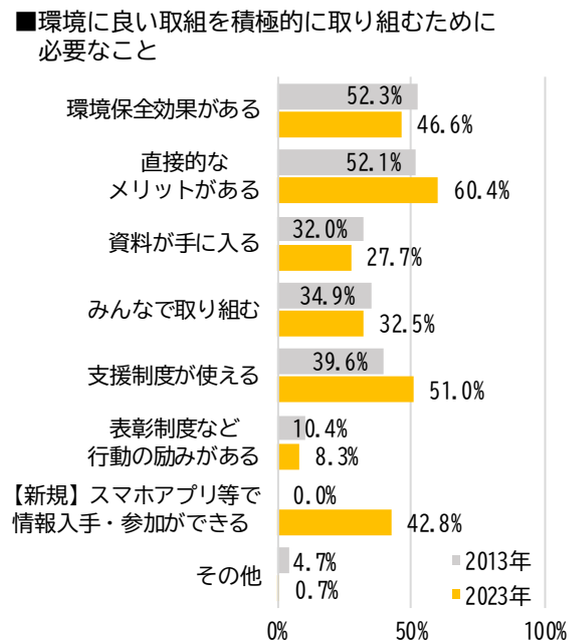
- 個人で行う環境に良い取組の実施状況について「ごみの分別」「エコバッグの利用」など、比較的取り組みやすい、家計面でメリットのある取組を実践する人が多い傾向です。
- 第2次計画策定時の平成25年（2013年）調査と比べると、「物を修理して使用」や「リサイクル商品の購入」が増加しています。
- 令和5年（2023年）調査で新たに追加した「食品ロスの考慮」をしている人は71.4%で、比較的实施率が高い取組とされました。



※各取組を「いつも行っている」又は「だいたい行っている」と回答した人の合計
【新規】は令和5年（2023年）調査での新規追加項目

③ 環境に良い取組の実施に必要なこと

- 環境に良い取組の実施に必要なことでは、「直接的なメリットがある」「支援制度が使える」など、費用面に関する割合が高くなっており、平成25年（2013年）調査と比べても特に増加しています。
- 令和5年（2023年）調査で新たに追加した「スマホアプリ等で情報入手・参加ができる」ことも実施に必要なことと認識されています。
- 環境に良い取組を実施しやすくするために、スマホアプリ等を活用した仕組みづくりや情報発信が必要です。



【新規】は令和5年（2023年）調査での新規追加項目

Point

- ⑩ 環境問題への意識の高まりに対して、実際の行動に繋がっていない状況を打破するため、環境配慮行動に取り組みやすい仕組みづくりや関心を高めるための情報発信が期待されます。

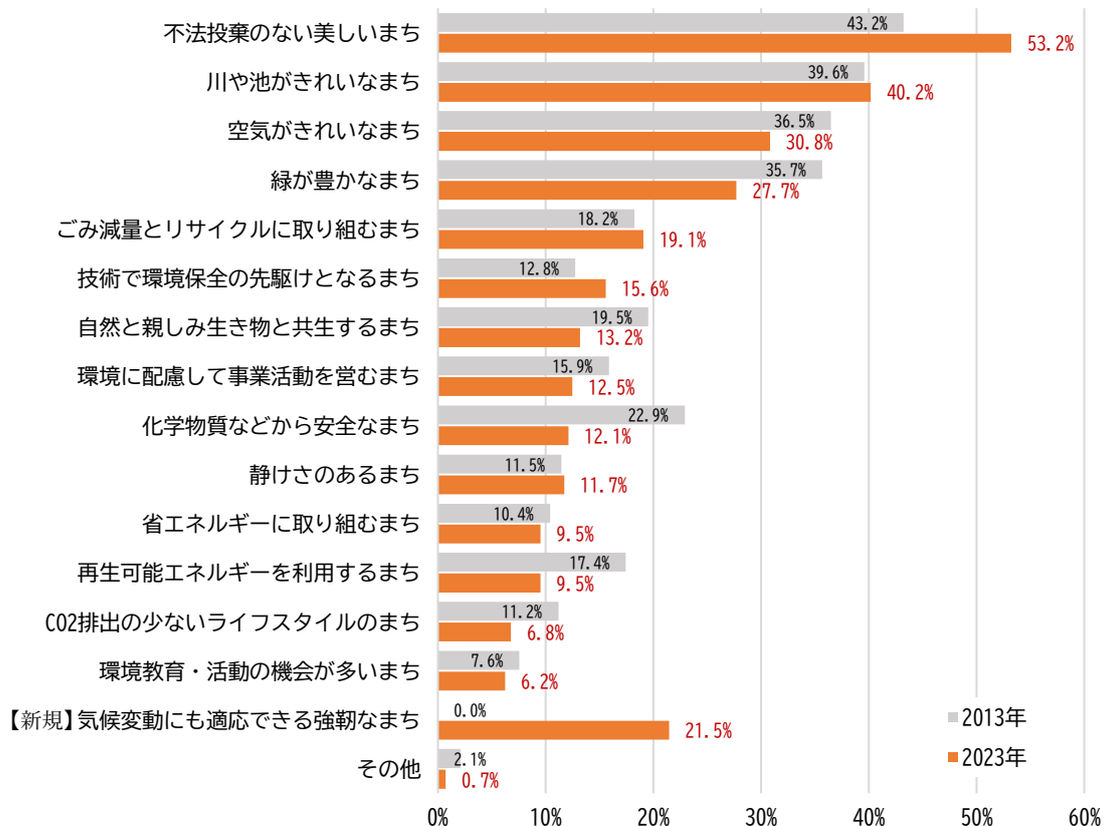
(3) 将来の刈谷市の環境への期待

- 市民の安心で安全な暮らしを守るうえで、行政が主体となって実施する生活環境の保全や、災害対策としての環境整備などが重要視されています。

① 今後の刈谷市の環境

- 環境分野で望む今後のまちの姿では、「不法投棄のない美しいまち」や「川や池がきれいなまち」、「空気がきれいなまち」が上位にあげられています。
- 令和5年（2023年）調査で新たに追加した「気候変動にも適応できる強靱なまち」の回答が多くなっています。
- 市民の生活環境の質を高めていくとともに、災害への不安なく安心して暮らせる環境整備が期待されます。

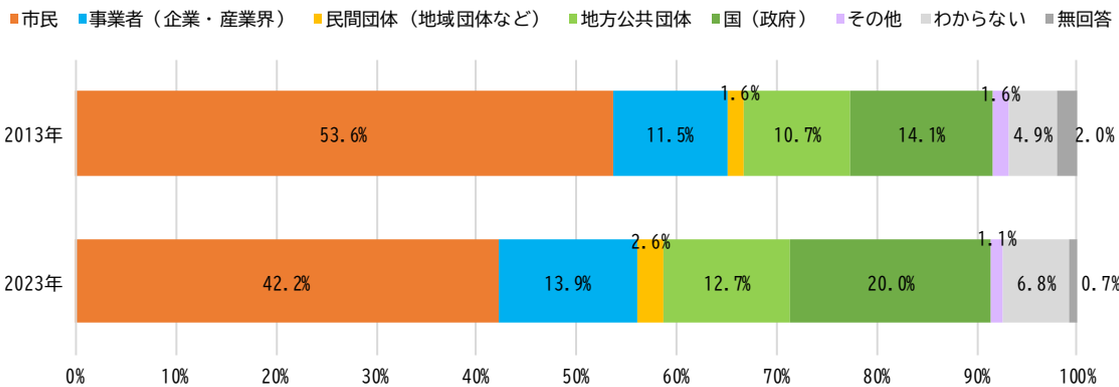
■環境分野で望む今後のまちの姿



② 環境を守る上で重要だと思う主体

- 環境を守るうえで最も重要な役割を担う主体として、過去からの変化を見ると、国や地方公共団体等の「行政」が主体的に関わることの期待が高まっています。
- その中であっても、「市民」や「事業者」の取組が重要とする意見も半数以上を占めています。
- 環境問題には、行政と市民・事業者がそれぞれの立場でできることに取り組むことが必要です。

■環境を守る上で最も重要な役割を担う主体



Point

- ⑪ 市民の生活環境の質を高めていくとともに、災害への不安なく安心して暮らせる環境の整備が期待されます。
- ⑫ 行政・市民・事業者が連携し、それぞれの立場で主体的に環境問題へ取り組むことが期待されます。

7 事業者（団体）アンケート調査による分析

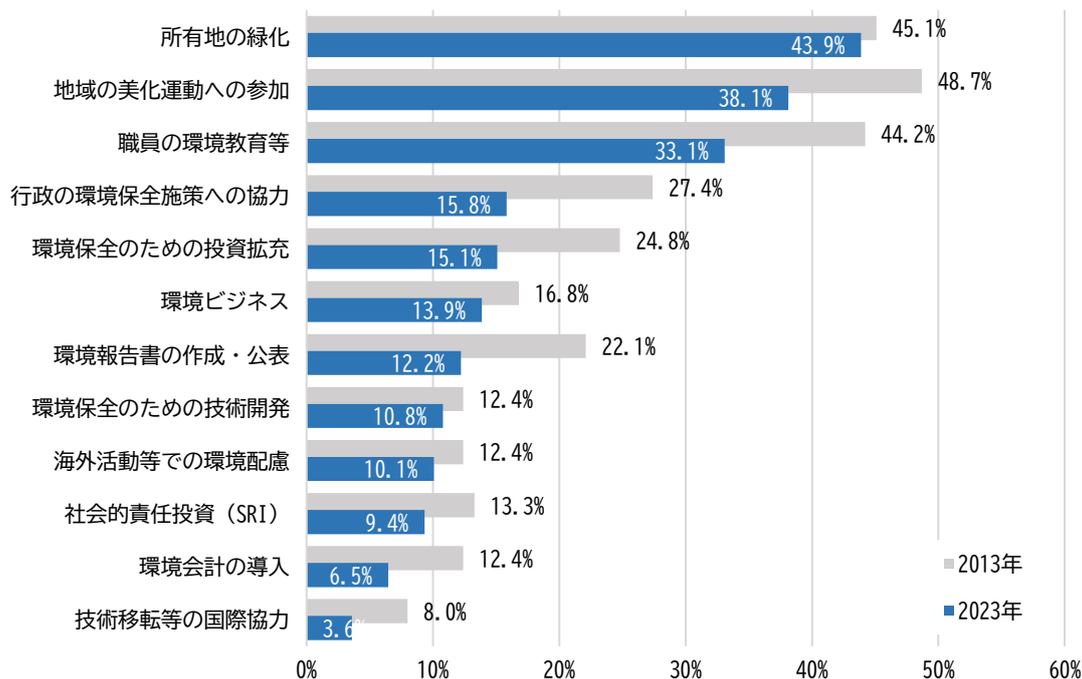
- 本計画の策定に先立ち、第2次計画策定当初からの事業者の環境意識の変化や、新たな環境問題への関心の高さ等を把握するため、令和5年（2023年）11月に事業者へのアンケート調査を実施しました。

項目	概要
調査方法	市内に拠点を置く事業者（団体）に郵送で調査票を発送。 調査票記載の URL・二次元バーコードからの web フォームでの回答、または郵送返信による回収。
発送数	300 件
回収数	139 件（回収率 46.3%） うち web 回答：61 件、 郵送返信：78 件 参考 平成 25 年（2013 年）調査（郵送返信による回収）：113 件（回収率 37.7%）

① 環境保全活動の実施状況

- 市内で活動する事業者の環境保全活動の実施状況では、平成25年（2013年）調査と同じく「所有地の緑化」や「地域の美化運動への参加」、「職員の環境教育等」が上位となっています。
- 全ての項目で環境保全活動を実施している事業者は減少しています。中でも「行政の環境保全施策への協力」や「環境保全のための投資拡充」といった、負担の大きな活動への取組が減っている状況にあります。

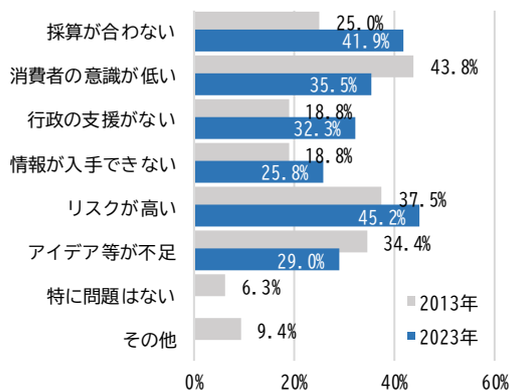
■ 環境保全活動の実施状況



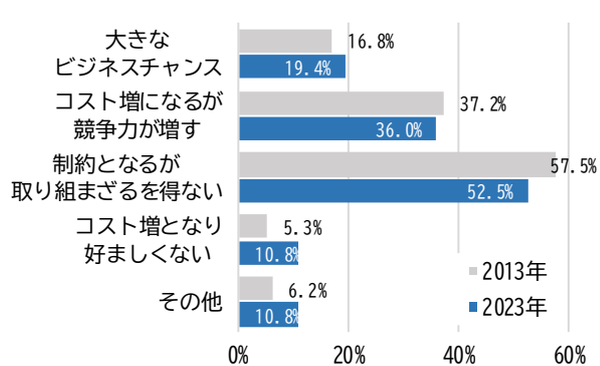
② 環境活動の推進への課題

- 環境活動の実施における課題では、平成25年（2013年）調査に比べて「採算が合わない」「リスクが高い」ことだけでなく、「行政の支援がない」「情報が入手できない」ことを問題視する事業者が増えています。
- 環境活動による事業活動への影響として、「制約となるが取りまざるを得ない」の意見が多く、「コスト増となり好ましくない」とする意見が平成25年（2013年）調査より2倍以上に増えています。
- 環境活動の推進をマイナスとして捉える事業者がいる中、経済活動と環境活動の両立のための支援や情報発信が期待されます。

■環境ビジネスの実施における課題



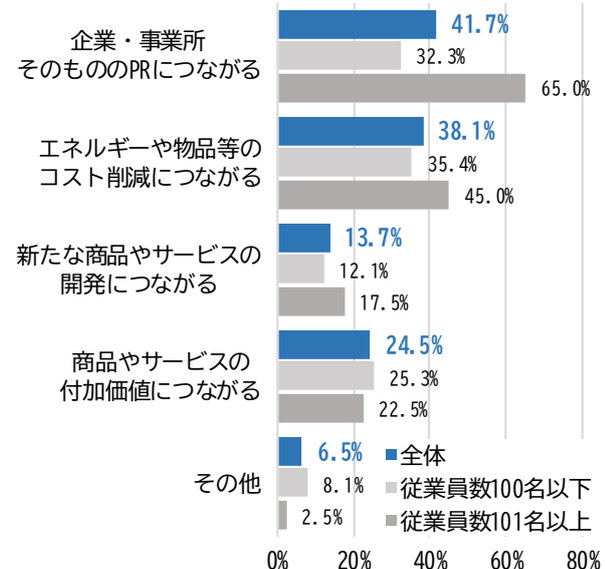
■環境問題の取組による事業活動の影響



③ 環境保全活動に取り組むメリット

- 環境保全活動に取り組む事業者のメリットとして、「企業、事業所そのもののPRにつながる」や「エネルギーや物品等のコスト削減につながる」と回答した事業者がそれぞれ4割程度であり、特に従業員数の多い企業が重要視しています。
- 従業員数100名以下の企業では、「商品やサービスの付加価値につながる」として、新たなビジネス面でのメリットが大きいと考えている傾向があります。

■環境保全活動に取り組むことのメリット



Point

- ⑬ 事業者の環境活動の推進に向けた投資が減りつつあり、将来の投資にも消極的な意見が多い中で、積極的な活動参加につながる支援や情報発信が期待されます。

8 「これから」に向けた課題

- 本市では、市民や事業者の環境に対する興味関心は高い一方で、費用面や時間面での負担の大きい活動が進みにくい状況にあり、省エネやリサイクルなど身近に取り組みやすい活動が中心となっています。
- 生活環境の保全が引き続き重要となることに加え、脱炭素化に関する国や県の目標の達成や生物多様性の保全に対する重要性が高まる中で、市民・事業者と行政が連携して、市内で活動する「みんな」の力を結集し、取り組んでいくことが期待されています。

課題① 低炭素化から【脱炭素化】への社会的な要請への対応

地球温暖化の緩和に向けて、活動で生じる温室効果ガス排出量の縮小を目指す「低炭素社会」の実現から、2050年に完全に温室効果ガス排出量を実質ゼロにする「脱炭素社会」の実現に、大きく舵取りが変わりました。

国や県、市の脱炭素化に向けた目標を達成するためには、行政だけでなく、市民や事業者と連携して環境保全活動に取り組む必要があります。連携した活動に向け、市民や事業者にとってもメリットのある活動を支援していくことが重要です。



課題② 安心安全で持続可能な【生活環境】の保全

本市では、市民や事業者が活発に活動し、まちの活力を生み出している一方で、それに伴う大気汚染や廃棄物処理の問題への対応が必要となっています。

市民の生活を守るため、大気・水辺環境などのモニタリング、適正な廃棄物処理体制の整備等を徹底するとともに、市民のライフスタイルの改善や事業者の環境関連技術の導入促進など、多面的な観点から安心・安全で、きれいな住みやすい都市づくりを目指す必要があります。



課題③ 人と自然がつながり共生する【生物多様性】の保全

本市の市街化区域には、住宅、商業、工業等の建物が多く立地していますが、市街化区域外では、豊富な水資源と、肥沃な土壌を活かした農地が広がり、河川や農地において多様な生態系が形成されてきました。

近年では、既存の生態系を脅かす外来種が複数目撃されているものの、実態の把握や駆除が十分にできていないため、現状の把握を含め、生物多様性の保全に関する取組を進めることが重要です。



課題④ 市民や地元企業と連携した一層の【参加・協働】の環境の充実

上記に挙げた【脱炭素化】【生活環境】【生物多様性】の諸課題の改善に対して、行政への期待が高まる一方で、実際に施策を実施していくためには、市内で活動する市民や事業者の協力が不可欠です。

環境保全活動に取り組むことによる、市民の暮らしや経済活動における具体的なメリットを示すことで、市民や事業者の協働を推進することが重要です。



第3章 計画の基本方針



この章では、これからの課題に対応しつつ、本市の環境将来像をどのように描き、その実現に向けて、どのような方針で取り組むのかについて、市の考え方を示しています。

特に重要な取組は「重点施策」として示しています。



1 将来像と基本方針

(1) 計画の将来像

環境将来像

みんなで紡ぐ 人と自然が調和するまち かりや

- 本市の第8次総合計画では、将来都市像を「人が輝く 安心快適な産業文化都市」と定め、令和24年（2042年）までに、魅力あるまちづくりを進めていく方向性が示されています。
- 刈谷市環境基本条例では、基本理念を次のとおり掲げています。

刈谷市環境基本条例の基本理念

第3条 環境の保全及び創造は、市民が健康で文化的な生活を営む良好な環境を確保しつつ、将来の世代に継承されるように適切に行われなければならない。

2 環境の保全及び創造は、人と自然が調和し、環境への負荷の少ない循環型社会を基調としたまちを目指して、すべての者が協働することによって行われなければならない。

3 地球環境の保全は、人類共通の重要課題であるとともに、日常の生活活動や事業活動に密接にかかわっていることに考慮して、すべての者の自主的かつ積極的な取組により推進されなければならない。

- 地球温暖化の進行や、それに伴う気候変動の影響が拡大しつつあり、生物多様性の保全等の新たな課題が見られる中で、これまで以上に市民、事業者と行政が手を取り合い、まちの発展と自然環境の保全が両立した、未来の環境将来像を位置付けることが必要です。
- 市内で暮らし、活動し、環境保全に向けて取り組む市民・事業者・行政を「みんな」と表現し、未来の子ども世代、孫世代に、「人と自然が調和したまちを紡いでいく」という想いを込めて、本計画の環境将来像を設定しました。

(2) 計画の基本方針

- 環境将来像の実現に向けて、第2次計画を継承しながら、これからの課題に適切に対応するため、4つの課題それぞれに対応した基本方針を設定しました。

それぞれの基本方針を実現するために、特に重要な施策を位置付けています。

実際の実施内容については、第4章をご覧ください。

方針1

脱炭素化を目指す ～2050年カーボンニュートラルに向けて～



地球温暖化を緩和するための2050年カーボンニュートラルを目指し、市民・事業者・行政が連携して、地域の脱炭素化に取り組みます。

脱炭素化と地域の活性化や産業の発展が両立できるよう、省エネ・再エネ機器の導入や脱炭素型ライフスタイルを推進します。

施策1-1 事業者の脱炭素化

重点

施策1-2 環境負荷の少ないまちづくりの推進

施策1-3 クリーンエネルギーの活用

方針2

生活環境を保全する ～安心安全な生活環境の確保～

大気汚染や水質汚濁、騒音等の公害問題について、モニタリング等を適切に実施するとともに、環境保全協定などの事業者との連携により、生活環境保全のための取組を推進します。

ごみの削減や3Rの推進などについて、市民や事業者に啓発を行うとともに、廃棄物の適正な処理体制の維持に努めます。

施策2-1 生活環境の状況把握・啓発

施策2-2 生活環境保全のための基盤整備

重点

施策2-3 3Rと適切なおみ処理の推進



方針3

生物多様性を保全する ～在来の生態系の未来への継承～

(刈谷市生物多様性地域戦略)

市内の生物多様性を保全するために、動植物の生息・生育環境となる緑地やため池等の環境保全に努めます。

市民・事業者・行政のそれぞれが身近な自然環境を保全することの重要性を理解し、保全活動に取り組めるよう、情報提供や活動の支援を行います。

施策3-1 生態系の保全

重点

施策3-2 緑地・水辺環境の保全

施策3-3 農地の保全



方針4

みんなで育む ～パートナーシップによる将来像の実現～

環境の問題は、地球温暖化などの世界規模の問題から、ごみや騒音などの地域規模の問題など多岐に渡るため、市民・事業者・行政をはじめ、多様な主体の参加や連携が重要です。

市内の多様な主体が、環境問題の重要性を理解し、取組に参加できるような情報提供や意識啓発、主体間の連携支援を行います。

施策4-1 市民への環境教育・啓発

施策4-2 市民・事業者との連携

重点

施策4-3 市町村を超えた連携

2 評価指標



- 計画の進捗管理において達成状況の評価を行うための「評価指標」を設定します。

方針1 脱炭素化を目指す ～2050年カーボンニュートラルに向けて～

評価指標① 二酸化炭素排出量の削減率（対2013年度比）

カーボンニュートラルの実現状況を分かりやすく表現し、脱炭素化への道筋を明確にするため、二酸化炭素排出量の削減率（対2013年度比）を設定します。

産業部門、家庭部門、運輸部門等における発生状況をモニタリングしていきます。

現状(2021年度)

2013年度比
18.5%減

目標(2034年度)

2013年度比
58.4%減

※刈谷市環境都市アクションプラン [令和6年改訂版]

評価指標② 公共交通が利用しやすいと感じる市民の割合

日々の暮らしや事業者の経済活動において、自動車への依存傾向が強くなっています。

公共交通の利便性を高め、過度に自動車に依存せず環境にやさしい交通体系を目指します。

現状(2022年度)

57.7%

目標(2034年度)

62.8%

※第8次刈谷市総合計画

方針2 生活環境を保全する ～安心安全な生活環境の確保～

評価指標③ 大気・水質・騒音等における環境基準の達成状況

本市では過去に大気汚染・水質汚濁、騒音など様々な公害問題等が発生していましたが、現状では大気（光化学オキシダント）が主な未達成項目となっています。

今後、全項目での目標達成を目指し生活環境の保全に取り組んでいきます。

現状(2023年度)

大気（光化学オキシダント）以外達成

目標(2034年度)

全項目達成

評価指標④ ごみの年間排出量

リサイクルの推進や、不要なものを受け取らない考え方を浸透させて、ごみの年間排出量を削減し、ごみとして処理せざるを得ないものを可能な限り減らしていきます。

3Rなど市民や事業者の身近なテーマで取り組むことで、市全体のごみの排出量を削減します。

現状(2022年度)

52,427t/年

目標(2034年度)

51,337t/年

※刈谷市一般廃棄物処理基本計画



方針3 生物多様性を保全する ～在来の生態系の未来への継承～

(刈谷市生物多様性地域戦略)

評価指標⑤ 施設緑地面積

本市の自然生態系の基盤となる「緑」の量を未来に向けて残し、増やしていくための目標として、施設緑地面積を設定します。

緑の量を増やし、また二酸化炭素の吸収源として適切に管理していくことで、気候変動による生物多様性への影響の緩和を図ります。

現状(2022年度)

244ha

目標(2034年度)

260ha

※第3次刈谷市緑の基本計画

評価指標⑥ 市内における西三河生態系ネットワーク協議会への参加団体数

生物多様性の保全を着実に推進するためには、実態把握と、適切な環境保全活動が必要です。

実態把握や環境保全活動の実施は、行政だけでは難しい取組であるため、環境保全活動団体等との連携を強化していきます。

現状(2023年度)

4団体

目標(2034年度)

8団体

方針4 みんなで育む ～パートナーシップによる将来像の実現～



評価指標⑦ 環境配慮行動を心がけている市民の割合

脱炭素化、生活環境の保全、生物多様性の保全の取組は、行政だけでは目標の達成が困難であり、市民との連携が重要です。

環境教育等の、市民の環境保全への関心を高める取組を通じ、市民の意識向上を図ります。

現状(2022年度)

84.9%

目標(2034年度)

86.9%

※第8次刈谷市総合計画

評価指標⑧ 環境に関する講座や講演会・イベントの年間参加者数

より多くの市民が環境保全に関心を持てるよう、環境講座の開催やイベント等での意識啓発を行います。

事業者の取組とも連携しながら、市民に対して講座等への参加機会の周知啓発を行います。

現状(2023年度)

873人

目標(2034年度)

2,000人

3 市民・事業者・行政の役割

- 本市が掲げる環境将来像の実現を目指し、基本方針に位置付けた施策を着実に推進していくためには、市民・事業者・行政がそれぞれの役割を認識し、主体的に行動しながら、相互に連携して取り組んでいくことが必要です。
- 環境保全に取り組んでいく際の、各主体に想定される役割について、以下にまとめました。

市民の役割

日々の暮らしの中で、脱炭素化、生物多様性など、環境のことに関心を持ち、環境保全につながる活動を実践していくことが求められます。

環境に関する情報収集や、事業者や行政の取組に積極的に参加するなど、できることから始めることが大切です。

- ◎ 環境への関心を高めて、積極的に環境保全活動等に参加する
- ◎ 自分たちの暮らしの中で、できることから実践していく
- ◎ 市内で行われている事業者や行政の取組への協力に努める



事業者の役割

それぞれの事業活動の中で、環境保全につながる活動を実践し、環境経営にも積極的にチャレンジしていくことが求められます。

事業者としての社会貢献の観点からも、自社の環境技術や取組を活かし、経済活動と環境保全活動の両立に取り組んでいくことが大切です。

- ◎ 環境経営に取り組むことのメリットを意識し、脱炭素化等に積極的に取り組む
- ◎ 行政の取組を理解し、事業者として連携できることに積極的に取り組む
- ◎ 社会貢献事業として環境活動に関わっていく

行政の役割

環境保全活動が計画的に、着実に推進できるように、市の環境目標や具体的な取組を明確化し、先導していくことが求められます。

計画目標の達成は、市民、事業者の協力無くして実現できないことを意識し、市として積極的に市民や事業者の取組を支援していきます。

- ◎ 市民が参加しやすい環境施策の実施
- ◎ 事業者と連携した環境施策の実施
- ◎ 市民や事業者との情報共有の推進
- ◎ 市民や事業者の参加・協議の推進

第4章 具体的な施策



基本方針 1 脱炭素化を目指す

1-1 事業者の脱炭素化

- 事業者の省エネルギー設備等の導入や環境経営への転換を支援し、事業活動に伴う温室効果ガスの排出量削減を目指します。
- 行政は先導的な役割として、公共施設への省エネルギー設備等の導入を推進するとともに、導入効果を発信していきます。

重点



産業文化都市として、事業者と連携しながら重点施策として取り組んでいきます。

関連する
主なゴール



A 事業所の環境性能の向上

- 事業活動による温室効果ガス排出量の削減を図りながらも、事業者の持続的な経営や産業の発展のためには、事業活動の活発化も重要です。
- 事業活動の活発化と温室効果ガス排出量の削減を両立するためには、事業所の環境性能を向上させ、事業活動量あたりの温室効果ガス排出量を削減していく必要があります。
- 環境性能を高める設備の導入支援のほか、設備導入のきっかけとなる省エネルギー診断の受診促進に取り組めます。

主な事業内容

- 1 事業用脱炭素促進設備導入費補助制度
- 2 省エネルギー診断の啓発

コラム 省エネルギー診断

省エネルギー診断とは、専門家が事業所のエネルギー使用状況や設備の使用状況、運転管理状況等を調査・分析し、それぞれの事業所に適したエネルギーやコストの削減方法、省エネ設備への更新や再生可能エネルギー発電設備の導入などの提案が記載された報告書が発行されるものをいいます。

■ 省エネ診断の流れ



① 現地診断



② 報告書作成



③ 診断結果説明会

B 事業者の環境経営の推進

- 事業者による環境経営は、エネルギー利用の効率化や廃棄物の削減につながり、環境負荷の軽減とコストの削減を両立することができます。また、環境負荷の少ない製品の開発やサービスの提供は、会社の企業価値を高めていきます。
- 環境経営への転換は大きな投資や人材育成等が必要となり、導入を困難と考える事業者も多いことから、支援制度や取組事例等の情報を収集・発信することで、環境経営への転換を推進します。

主な事業内容

- | | |
|---|----------------|
| 3 | 中小企業向けセミナー等の実施 |
| 4 | 新産業技術開発支援補助制度 |

コラム 環境経営

環境問題に取り組み、社会的責任を果たしながら、事業者自身の企業価値も高めていく経営を言います。メリットとして、企業イメージの向上や、新たなビジネスチャンスの創出、投資家の評価の向上等がありますが、そのための投資や人材育成等が課題として挙げられます。

■ 環境経営レポート(エコアクション 21)

環境マネジメントシステムの一つである「エコアクション 21」では、登録企業から報告される環境への取組の結果を「環境経営レポート」としてまとめ、公表しています。

C 公共施設の環境性能の向上

- 事業者による環境性能を高める設備の導入や環境経営への転換を推進するためには、実際に取り組んだ場合の効果を示し、事業者の抱える不安を解消する必要があります。
- 公共施設におけるZEB化や省エネルギー設備の導入に加えて、環境に配慮した行政運営を推進し、その実施効果を発信していきます。

主な事業内容

- | | |
|---|------------------------|
| 5 | 公共施設における省エネルギー設備等の率先導入 |
| 6 | 公共施設の ZEB 化の推進 |

基本方針 1 脱炭素化を目指す

1-2

環境負荷の少ないまちづくりの推進

- 次世代自動車への転換や公共交通の利用促進等により、運輸部門での温室効果ガス排出量の削減を目指します。
- 省エネルギー住宅の普及等により脱炭素型ライフスタイルが実現できるまちづくりを進め、民生家庭部門での温室効果ガス排出量の削減を目指します。

関連する
主なゴール



A 次世代自動車の普及促進

- 本市では、市民の暮らしや経済活動に伴う移動手段が自動車に偏っており、当面は自動車への依存傾向が続くと考えられます。
- 自動車利用に伴う温室効果ガス排出量を抑制するためには、電気自動車や燃料電池自動車など、次世代自動車の普及がカギとなります。
- 次世代自動車の購入補助や、充電インフラの整備により、次世代自動車の普及を促進します。

主な事業内容

- 1 次世代自動車購入費等補助制度
- 2 公用車の次世代自動車への更新
- 3 公共施設における EV・PHEV 充電スタンドの適切な管理

コラム 次世代自動車

次世代自動車とは、電気自動車 (EV) や燃料電池自動車 (FCEV)、プラグインハイブリッド自動車 (PHEV) 等の、二酸化炭素排出量が少ない、環境に配慮した自動車を言います。

国では、令和12年(2030年)までに、新車販売台数の50~70%を次世代自動車とする目標を掲げています。



電気自動車 (EV)



燃料電池車 (FCEV)



プラグインハイブリッド自動車 (PHEV)

1-2 環境負荷の少ないまちづくりの推進

B 自動車に偏る移動手段の分散化

- 本市では、自動車と公共交通、自転車、徒歩などを賢く使い分けるライフスタイルである「エコモビリティライフ」を推進しています。
- 本市の地域公共交通計画（右図）では、鉄道やバス等、まちの価値を高める公共交通の充実と利用促進を進めています。
- 歩道や自転車道の整備や舗装等、歩行者や自転車の安全で快適な通行空間の確保を推進します。



主な事業内容

4	公共交通の充実と利用促進
5	歩きやすい道路空間の整備
6	自転車の活用促進

C 脱炭素型ライフスタイルが実現できるまちづくりの推進

- 日常生活の脱炭素化に向け、環境性能が高い住宅や温室効果ガスの排出量削減に資する建築物への切替を促進します。
- 市街地において居住地及び都市機能を集約化し、コンパクトなまちづくりを推進することで、移動やエネルギー利用の効率化を図ります。

主な事業内容

7	省エネルギー住宅の普及・啓発
8	市街地再開発事業等の推進

基本方針 1 脱炭素化を目指す

1-3 クリーン エネルギー の活用

- カーボンニュートラルの実現に向け、再生可能エネルギー由来の電力供給や、市民による環境に優しいエネルギーの活用促進を目指します。
- 行政は先導的な役割として、公共施設における再生可能エネルギー由来の電力への切替を推進します。

関連する
主なゴール



A クリーンエネルギー活用のための基盤整備

- 公共施設において、刈谷知立みらい電力（株）から供給される再生可能エネルギー由来の電力の活用を推進し、その実施効果を発信していきます。
- 水素エネルギーの普及促進に向け、事業者や市民に対し水素供給インフラの情報を発信していきます。

主な事業内容

- 1 公共施設への再生可能エネルギー由来の電力供給
- 2 水素ステーションの周知・啓発

B 建物におけるクリーンエネルギー活用の推進

- 住宅への省エネルギー設備等の設置を支援することで、市民が行う省エネルギー・創エネルギー・蓄エネルギーの取組を推進し、環境保全に対する意識の向上を図ります。
- 公共施設への太陽光発電設備の導入を推進し、その実施効果を発信していきます。

主な事業内容

- 3 住宅用地球温暖化対策設備設置費補助制度
- 4 公共施設における太陽光発電設備の率先導入

基本方針 2 生活環境を保全する

2-1 生活環境の状況把握・啓発

- 法や条例等に基づき、適切な環境調査を継続的に実施していきます。
- 騒音等の公害問題について、国や県等と連携し、適切に対応するとともに、事業者へ環境保全に関する指導や支援を行います。

関連する
主なゴール



A 環境調査の継続的な実施

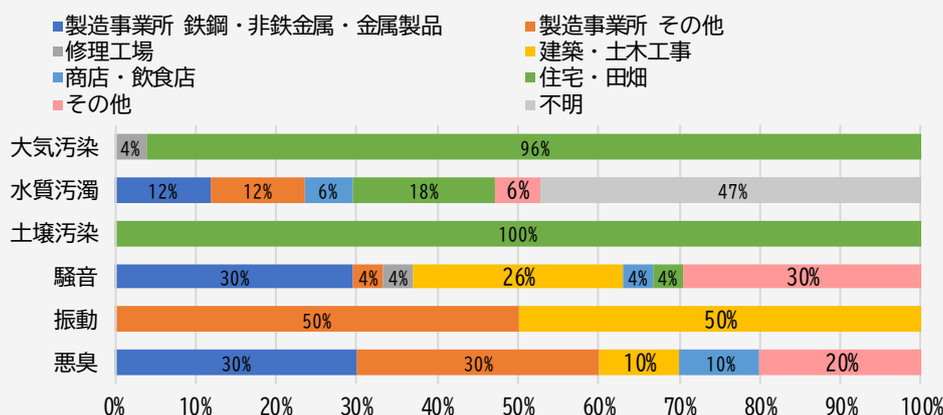
- 市民の身近な生活環境の状況把握と、新たな公害物質等に適切に対応するため、愛知県と連携しながら、法や条例等に基づく環境調査を継続的に実施していきます。

主な事業内容	
1	水道水の継続的な水質管理の実施
2	騒音・振動・悪臭の継続的な状況調査の実施
3	大気・水質・土壌汚染等の継続的な状況調査の実施

コラム 市民から寄せられる典型 7 公害の苦情

騒音、振動、悪臭などのいわゆる感覚公害については、製造事業所や建築・土木工事によるものの割合が大きくなっています。一方で、大気汚染や土壌汚染は住宅・田畑からのものがほとんどを占めています。

■ 典型 7 公害の苦情件数の発生源別割合 (2022 年度)



※ 2022 年度は地盤沈下の苦情なし

出典：令和 5 年（2023 年）版 刈谷市の環境

2-1 生活環境の状況把握・啓発

B 事業者と連携した環境保全への環境づくり

- 「安心快適な産業文化都市」を将来都市像として掲げる本市においては、市民の安心快適な生活環境を維持するために、産業を支える事業者との連携・協力が必要です。
- 環境保全協定に基づき、事業者の積極的な環境保全活動を推進するとともに、公害の未然防止と必要に応じた適切な指導に取り組んでいきます。

主な事業内容

- | | |
|---|-----------------------|
| 4 | 環境保全協定に基づく環境保全の推進 |
| 5 | 事業者の自主的監視と市の指導による公害防止 |

C 生活環境向上に向けた配慮意識の啓発

- 生活環境等の問題を市民や事業者が認識し、周囲への配慮を意識しながら、互いに住みやすい生活環境を創るための情報発信や啓発に取り組めます。

主な事業内容

- | | |
|---|-------------------------------|
| 6 | 市民や事業者の生活環境の保全に関する意識向上に向けた啓発 |
| 7 | 市民や事業者からの騒音・悪臭等の苦情申立に対する適切な対応 |

基本方針 2 生活環境を保全する

2-2 生活環境保全のための基盤整備

- 下水道の維持管理や浄化槽整備により、汚水処理を適切に行います。
- 道路の整備や適切な維持管理により、道路交通に伴う大気汚染・騒音・振動の発生を抑制します。
- 災害が発生した場合に、早急に日常の生活環境に戻ることができるよう、平時からの準備を行います。

重点



市民の身近な生活環境の保全を重点施策として取り組んでいきます。

関連する
主なゴール



A 下水の適正処理

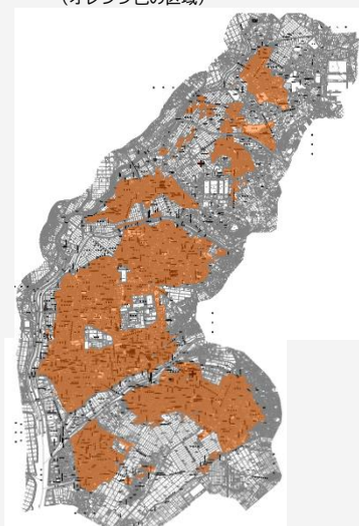
- 汚水による水質汚濁の防止のため、下水道処理に係る施設を適切に維持管理します。
- 下水道供用開始区域外においては、合併処理浄化槽の導入を促進し、生活排水が適正処理できる環境を整えます。

主な事業内容	
1	下水道供用開始区域内における施設の適切な維持管理
2	合併処理浄化槽設置整備事業補助制度

コラム 下水道供用開始区域

本市では、市街化区域を中心に下水道整備を進めており、下水道普及率は人口比で約94%(令和6年3月)となっています。

■下水道供用開始区域
(オレンジ色の区域)

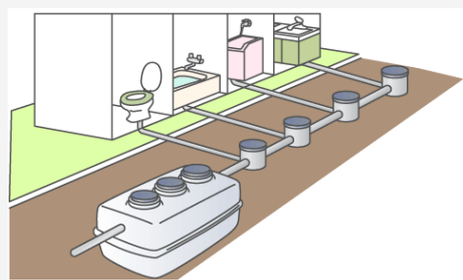


コラム 合併処理浄化槽

家庭から出る生活排水の全てを処理できる浄化槽です。

し尿処理だけの単独処理浄化槽では、台所、風呂、洗濯等の雑排水がそのまま河川等に流れてしまうため、環境に優しい合併処理浄化槽への転換が求められています。

■合併処理浄化槽のイメージ図



出典：環境省 浄化槽サイトホームページ

2-2 生活環境保全のための基盤整備

B 道路交通に伴う大気汚染・騒音・振動の抑制

- 工場や事務所が多く集積する本市では、物流交通が集中しやすく、周辺市からの流入交通量も多い状況です。
- 主要幹線道路等を整備することで交通転換による渋滞緩和を促し、渋滞時に発生する排気ガスによる大気汚染の抑制を図ります。
- 道路交通による振動や騒音が周辺の生活環境を損なうことのないよう、道路の適切な維持管理を行います。

主な事業内容

3 渋滞解消に向けた道路基盤整備

4 道路の適切な維持管理

C 災害後の早急な日常生活環境の復旧に向けた対応検討

- 気候変動に伴う自然災害の激甚化や、大規模地震の発生が予見される状況の中で、災害発生後、早期に日常の生活環境に戻ることができるよう、災害廃棄物の適正処理が重要です。
- 災害廃棄物処理に係る課題の把握に努めるとともに、地域ごとに一時集積場所を定めるなど、適正かつ迅速な災害廃棄物処理により市民生活及び地域の早期復旧を目指します。

主な事業内容

5 災害廃棄物処理計画の検証と必要に応じた見直し

6 平時からの災害廃棄物処理方法の情報発信

基本方針 2 生活環境を保全する

2-3

3Rと適切なごみ処理の推進

- リデュース（発生抑制）、リユース（再利用）、リサイクル（再資源化）の「3R」の取組を推進し、ごみの削減を目指します。
- ごみ処理施設等の適切な維持管理や、ごみの適正排出により、適切なごみ処理を推進していきます。

関連する
主なゴール



A ごみ処理量の削減

- 家庭や事業所における食品ロスの削減により、ごみの発生抑制を推進します。
- 資源物の回収を向上させるため、不燃ごみや資源物の選別体制や選別処理方法等の効率化を検討します。
- 廃食用油の再利用や、リサイクル対象製品の拡大により、ごみの再資源化を推進します。

主な事業内容

- | | |
|---|----------------|
| 1 | 食品ロスの削減 |
| 2 | リサイクル対象製品の拡大検討 |
| 3 | 廃食用油の再資源化 |

コラム 3R（リデュース、リユース、リサイクル）

3Rとは、リデュース（Reduce）、リユース（Reuse）、リサイクル（Recycle）の3つのR（アール）の総称です。循環型社会の実現に向けて、これらの取組を推進していく必要があります。

リデュース（Reduce）
資源の消費、ごみの発生を
もともと減らす



リユース（Reuse）
繰り返し使うことで、
ごみを減らす



リサイクル（Recycle）
資源として再び利用すること
で、ごみを減らす



2-3 3R と適切なごみ処理の推進

B ごみの適正処理のための環境整備

- ごみの安定的な処理を継続し、ごみ処理施設等を適切に維持管理します。
- 市民が、ごみの再資源化に取り組めるように、地域活動団体が実施する資源回収活動を支援していきます。

主な事業内容

- | | |
|---|-----------------|
| 4 | ごみ処理施設等の適切な維持管理 |
| 5 | 資源回収奨励報償金制度 |

C ごみの適正排出の推進

- 市民や事業者によるごみの不適正排出を防止するため、市民や団体との連携により、不法投棄やごみの散乱についての情報を収集するとともに、必要に応じた指導を行います。

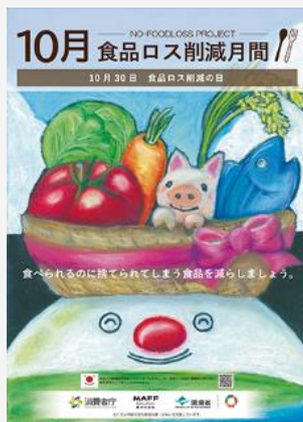
主な事業内容

- | | |
|---|---------------|
| 6 | ごみの不法投棄や散乱の防止 |
| 7 | 事業系ごみの適正排出の推進 |

コラム 食品ロスの削減

食品ロスとは、まだ食べられるのに廃棄される食品のことです。日本では、年間472万トンの食品ロスが発生しています。

国は、毎年10月を食品ロス削減月間と定め、食品ロスの削減に向けた取組を集中的に普及・啓発しています。



出典：消費者庁ホームページ

コラム 廃食用油の再資源化

家庭や飲食店等で、揚げ物等の調理に使用された後の廃食用油は、再生処理した後、新たな製品として出荷されます。

本市においても、第一、第二学校給食センター及び公立保育園・乳児園の廃食用油を回収し、民間プラントにおいてBDF(軽油代替燃料)等に再生処理する取組が行われています。

■廃食用油の使い道(例)



飼料用の添加物油脂



堆肥の原料



重機の燃料

基本方針 3 生物多様性を保全する

3-1 生態系の保全

- 刈谷市生物多様性地域戦略の取組として市内の生態系の保全に努めます。
- 市内に生息する動植物の実態把握や在来種の保全を行うとともに、外来種についての情報提供を行い、必要に応じて駆除活動を実施します。
- 事業者や環境保全活動団体が、生態系ネットワーク*の構成を図り、自然環境を育む取組を支援します。

*生態系ネットワークとは、様々な種の生物がそれぞれ生息・生育するのに適した自然がネットワーク化されていること。

重点



世界的に重要度の高まる生態系の保全を重点施策として取り組んでいきます。

関連する
主なゴール



A 生態系の保全に向けた実態把握や情報収集

- 生態系の保全に向けて、市内にどのような生態系が維持され、外来種の侵略を受けているか、現状を把握したうえで、適切に対応する必要があります。
- 在来種の保護活動や外来種の駆除活動の適切な実施に向け、国や県の見解や取組に関する情報収集を行います。

主な事業内容

- | | |
|---|------------------------------|
| 1 | 在来種や外来種等の把握と保護又は駆除活動等への適切な対応 |
| 2 | 市内生態系の実態把握の促進 |

B 希少な動植物の保全・保護

- 市内には国や市の指定する天然記念物が存在しており、絶滅危惧種とともに、適切な保全・保護に取り組む必要があります。
- 適切な保全・保護活動の実施には、市民や事業者の理解や協力が必要であることから、絶滅危惧種や天然記念物の保全に関する情報発信を行います。

主な事業内容

3 小堤西池のカキツバタ群落の保全活動

4 絶滅危惧種に関する情報発信

コラム 小堤西池のカキツバタ群落の保全

市の最北部にある小堤西池は、京都・大田ノ沢、鳥取・岩美町の唐川と並ぶ日本三大カキツバタ自生地の一つであり、昭和 13 年(1938 年)に国の天然記念物に指定されています。

昭和 36 年(1961 年)以降、地元住民等による保護活動が行われており、現在も美しいカキツバタの花が守られています。



C 外来種対策の実施

- 絶滅危惧種や天然記念物、在来種の生態系を侵略する恐れのある外来種を適切に駆除していくため、市民や事業者への情報発信や、駆除活動による啓発を実施していきます。

主な事業内容

5 外来種に関する情報発信

6 外来種駆除活動の実施

基本方針 3 生物多様性を保全する

3-2

緑地・水辺 環境の保全

- 生態系ネットワークにおいて緑の拠点や軸となる、公園・緑地・河川等の整備や適切な維持管理を行います。
- 民有地や私有地における緑化を支援し、身近な自然環境の保全を推進します。

関連する
主なゴール



A 緑の拠点や軸としての公共空間整備

- 生物多様性を支える生態系ネットワークの観点では、緑の拠点となる公園やため池等の自然環境を、緑の軸となる河川や道路の自然環境によりつなぎ合わせる事が重要となります。
- 都市化が進む本市においては、緑の基本計画と連動しながら、緑の拠点や軸となる公共空間を整備し、適切に保全・維持管理を行っていきます。

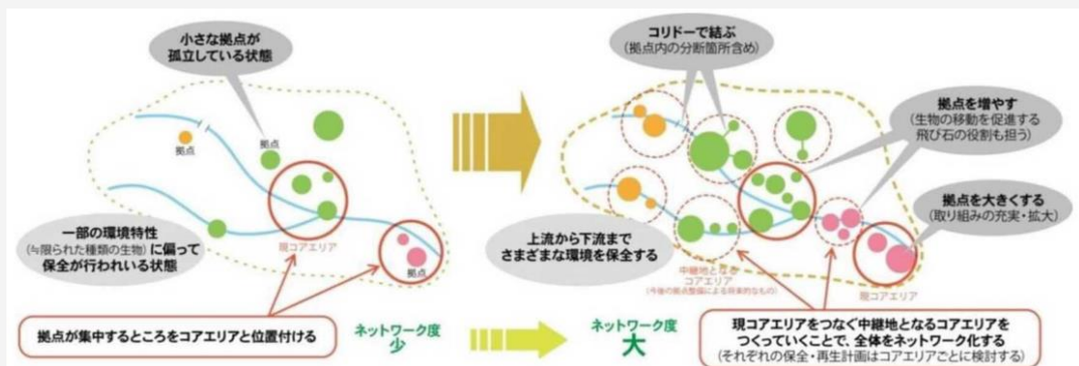
主な事業内容

1 公園緑地やため池の整備・保全

2 河川や道路の自然環境の維持管理

コラム 生態系ネットワーク

生態系ネットワークとは、生態系を育む拠点を、河川等でネットワーク化してつなぎあわせることで、生物が行き来できる環境を創り、生態系を構築していく考え方です。仮に今の拠点が生息に適した環境でなくなっても、ネットワークを介して他の拠点に移動できるようになります。



出典：国土交通省 河川を基軸とした生態系ネットワーク 生態系ネットワーク形成のための手引き

3-2 緑地・水辺環境の保全

B 民有地・私有地の自然環境の保全

- 市街化が進む地域では、良好な都市環境を維持していくために、保存樹木等の自然環境を適切に保全していく必要があります。
- 民有地・私有地の自然環境は、生物多様性の観点においても重要な役割を担っていることから、住宅や事業所等の建築物における緑化や、保存樹木の保全に係る支援等を推進していきます。

主な事業内容

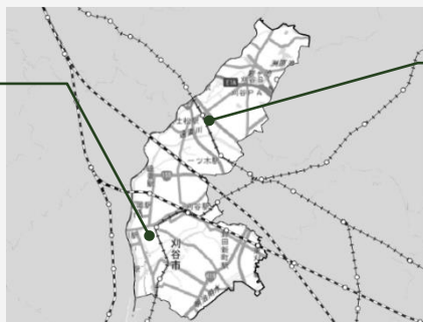
- | | |
|---|----------------|
| 3 | 民有地緑化補助制度 |
| 4 | 保存樹木等の適切な保全 |
| 5 | グリーンカーテンづくりの推進 |

コラム 市指定天然記念物の保存樹木

市指定の天然記念物として、専光寺のクスノキ、乗蓮寺のスタジイを指定しています。



専光寺 クスノキ



乗蓮寺 スタジイ

コラム グリーンカーテンコンテスト

グリーンカーテンは、つる性の植物を窓の外に這わせることで、室温の上昇を抑える取組です。

クーラーの使用を抑えることで、電気代の節約となり地球温暖化防止につながります。

本市では毎年、家庭部門・事業所部門ごとにコンテストを実施し、市民や事業者による地球温暖化対策を推進しています。



(令和5年度)事業所部門最優秀賞



(令和5年度)家庭部門最優秀賞

基本方針 3 生物多様性を保全する

3-3

農地の保全

- 市街地の緑空間として、生産緑地地区や農用地区域について、計画的な保全を図ります。
- 農地の有効活用を推進するとともに、鳥獣被害対策の実施等により農地の保全を図ります。

関連する
主なゴール



A 生産緑地地区・農地の保全

- 農地は、農作物生産の面だけでなく、市街化区域内における緑地機能という面でも重要な役割を担っています。
- 今後、農業従事者の高齢化や気候変動の影響等を受け、農地の無断転用や遊休農地の増加が懸念されています。農業従事者への指導や遊休農地の解消を推進し、農地を適切に維持管理していきます。

主な事業内容

- 1 生産緑地地区の適切な保全
- 2 農用地区域の適切な保全
- 3 遊休農地の活用

B 農家の経営支援

- 農地を適切に維持管理していくためには、有害鳥獣による農業被害や農業の担い手不足といった問題を抱える農業従事者を支援することが重要です。有害鳥獣の計画的な防除や、新たな農業の担い手の確保を推進していきます。

主な事業内容

- 4 有害鳥獣の駆除
- 5 新規就農支援制度

基本方針 4 みんなで育む

4-1

市民への 環境教育・ 啓発

- 市民の環境意識の向上に向けた環境講座の開催や、イベント等での意識啓発に取り組みます。
- 小中学生を対象とした環境教育を実施します。
- 気候変動に適応できる体制を整備するとともに、市民への意識啓発に取り組みます。

関連する
主なゴール



A 環境保全活動への市民参加の促進

- 脱炭素化や生活環境の保全、生物多様性など、環境保全に関する取組は、子どもからお年寄りまで、あらゆる年齢層の市民の理解と参加の中で取り組んでいくことが必要です。
- 年間を通して SDGs について学べるエコフレンドリー事業の他、様々な環境講座の開催により、環境保全に関する意識啓発に取り組みます。
- 産業・スポーツなど他分野のイベントで環境関係のブースを出展するなど、より多くの市民が環境保全に関心を持てるよう、意識啓発に取り組みます。

主な事業内容

- 1 環境講座や講演会の実施
- 2 イベント等における環境関係ブースの出展

コラム かりやエコフレンドリー事業

かりやエコフレンドリー事業は、家族や仲間とともに、1年間を通じて環境講座等に連続して参加する「エコフレンド」をつくる取り組みです。

より深くSDGsを学ぶ場として、2~4人のグループ単位で募集し、令和6年度は全6回の連続講座を開催しています。

■令和6年度 かりやエコフレンドリー事業のスケジュール

第1回 6/22 (土) 開講式、地球温暖化講座 社会教育センター	第2回 8/31 (土) 施設見学ツアー JERA park HEKINAN	第3回 10/5 (土) 生物多様性講座 刈谷ふれ愛パーク
第4回 11/9 (土) 環境講演会 産業振興センター	第5回 1/18 (土) エコ料理講座 総合文化センター	第6回 3/8 (土) 閉講式 社会教育センター

4-1 市民への環境教育・啓発

B 将来を担う子どもたちへの環境教育・啓発

- 子どもたちが環境やエネルギーに対する関心を持ち、理解を深めてもらうため、市内で開催される環境学習講座等の情報をまとめたガイドブックを作成し、参加機会の周知啓発に取り組みます。
- 市民が各家庭で実践可能な省エネ生活に取り組むことができるよう、チェックシートで取組効果を見える化するエコライフデーを推進していきます。

主な事業内容

3 小中学生向け環境学習プログラムの充実

4 エコライフデーの取組推進

コラム 刈谷市エコライフデー

エコライフデーは「地球温暖化防止のため、みんなで環境にやさしい生活にチャレンジしてみる日」の事です。

本市では毎年、環境月間である6月のうち、1日を選んでエコライフデーに指定しています。

エコライフデー実施団体	実施日	実施時間	実施場所
刈谷市環境学習センター	6/1	10:00~12:00	刈谷市環境学習センター
刈谷市環境学習センター	6/2	10:00~12:00	刈谷市環境学習センター
刈谷市環境学習センター	6/3	10:00~12:00	刈谷市環境学習センター
刈谷市環境学習センター	6/4	10:00~12:00	刈谷市環境学習センター
刈谷市環境学習センター	6/5	10:00~12:00	刈谷市環境学習センター
刈谷市環境学習センター	6/6	10:00~12:00	刈谷市環境学習センター
刈谷市環境学習センター	6/7	10:00~12:00	刈谷市環境学習センター
刈谷市環境学習センター	6/8	10:00~12:00	刈谷市環境学習センター
刈谷市環境学習センター	6/9	10:00~12:00	刈谷市環境学習センター
刈谷市環境学習センター	6/10	10:00~12:00	刈谷市環境学習センター
刈谷市環境学習センター	6/11	10:00~12:00	刈谷市環境学習センター
刈谷市環境学習センター	6/12	10:00~12:00	刈谷市環境学習センター
刈谷市環境学習センター	6/13	10:00~12:00	刈谷市環境学習センター
刈谷市環境学習センター	6/14	10:00~12:00	刈谷市環境学習センター
刈谷市環境学習センター	6/15	10:00~12:00	刈谷市環境学習センター
刈谷市環境学習センター	6/16	10:00~12:00	刈谷市環境学習センター
刈谷市環境学習センター	6/17	10:00~12:00	刈谷市環境学習センター
刈谷市環境学習センター	6/18	10:00~12:00	刈谷市環境学習センター
刈谷市環境学習センター	6/19	10:00~12:00	刈谷市環境学習センター
刈谷市環境学習センター	6/20	10:00~12:00	刈谷市環境学習センター
刈谷市環境学習センター	6/21	10:00~12:00	刈谷市環境学習センター
刈谷市環境学習センター	6/22	10:00~12:00	刈谷市環境学習センター
刈谷市環境学習センター	6/23	10:00~12:00	刈谷市環境学習センター
刈谷市環境学習センター	6/24	10:00~12:00	刈谷市環境学習センター
刈谷市環境学習センター	6/25	10:00~12:00	刈谷市環境学習センター
刈谷市環境学習センター	6/26	10:00~12:00	刈谷市環境学習センター
刈谷市環境学習センター	6/27	10:00~12:00	刈谷市環境学習センター
刈谷市環境学習センター	6/28	10:00~12:00	刈谷市環境学習センター
刈谷市環境学習センター	6/29	10:00~12:00	刈谷市環境学習センター
刈谷市環境学習センター	6/30	10:00~12:00	刈谷市環境学習センター

コラム かりや環境学習ガイドブック

本市では、環境教育を推進するための取組の一つとして、市民が利用可能な、市内の事業者・団体などが実施する環境学習に関する情報を集約した冊子(右図)を作成しています。



C 気候変動の影響に対する「適応策」の推進

- 地球温暖化の抑制などの「緩和策」だけでなく、地球温暖化が原因とされる気候変動が引き起こす影響への「適応策」についても同時に進める必要があります。
- 気候変動によって引き起こされることが想定される事象への被害軽減に向けた取組を推進していくとともに、気候変動への適応の考え方に関する情報発信、啓発を図っていきます。

主な事業内容

5 防災面での準備や市民への意識啓発

6 健康面での準備や市民への意識啓発

7 農作物の影響に関する情報発信

基本方針 4 みんなで育む

4-2

市民・事業者との連携

- 道路、公園、河川などの環境保全活動を行う市民や団体を支援し、活動の活発化を図ります。
- 事業者が環境保全活動や環境教育に取り組みやすくなるよう、情報の収集・提供などの取組を推進します。
- 産・学・官・民が連携や意見交換のできる場を設けます。

重点



市民・事業者が参加しやすい環境づくりのため、重点施策として取り組んでいきます。

関連する
主なゴール



A 市民との協働による環境保全活動

- 環境保全活動への市民参加を促すためには、市民や団体による積極的な活動を推進し、市民と行政が協働できる環境を整えることが重要です。
- 市民や団体が行う道路、公園、河川などの環境保全活動に対し、報償金の交付やボランティア保険への加入費用の支援等を実施していきます。

主な事業内容

- | | |
|---|-----------------|
| 1 | クリーンサポート刈谷の活動支援 |
| 2 | 公園等愛護会の活動支援 |
| 3 | 河川愛護団体の活動支援 |

コラム 公園等愛護会

公園等愛護会とは、地域の公園を美しく保ち、安全に利用できるように維持管理に協力することを目的とした団体です。

本市では、令和6年(2024年)4月時点で、114団体の公園等愛護会が活動しています。

■公園等愛護会の活動(例)



4-2 市民・事業者との連携

B 事業者との協働による環境保全活動

- 本市では、環境保全活動や環境教育等について、事業者の積極的な協力のもと取り組んできた実績があり、今後も連携した取組を継続していきます。
- かりや eco 事業所認定制度により、事業所による省エネルギー等の取組の成功事例や、費用対効果等を取りまとめて発信することで、事業者による環境保全活動を推進していきます。

主な事業内容

4 事業者との協働による環境教育・イベントの実施

5 かりや eco 事業所認定制度の推進

コラム かりや eco 事業所認定制度

かりやeco事業所認定制度とは、市と認定事業所が連携し、広く市民等にPRすることにより、事業所の自主的な環境への取組を推進することを目的とした制度です。

令和6年(2024年)4月時点で、市内41社が認定を受けており、環境教育や情報発信など、多面的な分野での連携を行っています。



C 市民・事業者・行政が協議する場の設置

- 市民・事業者・行政の協働による環境保全活動をより効果的なものにするためには、市民や事業者からの意見を定期的に収集し、活動に反映させていくことが重要です。
- 市民・事業者が参加する会議等を適切に開催し、意見の収集に努めます。

主な事業内容

6 環境関係の会議の開催

基本方針 4 みんなで育む

4-3

市町村を超えた連携

- 国や県、周辺市町村の環境に関する取組について情報収集し、広域的な環境保全活動や環境教育等を実施していきます。
- 官民連携の拡大に向け、市外事業者との連携による取組を推進していきます。

関連する
主なゴール

7 エネルギーをみんなに
そしてクリーンに



11 住み続けられる
まちづくりを



13 気候変動に
具体的な対策を



17 パートナーシップで
目標を達成しよう



A 広域的な行政連携

- 地球温暖化の緩和や気候変動への適応、ごみの適正処理や生物多様性の保全など、環境に関わる取組は市内に留まらず、周辺市町村と連携して取り組む必要があります。
- 国や県の法制度や計画を踏まえたうえで、周辺市町村と連携して、環境保全活動や環境教育等を実施していきます。

主な事業内容

- 1 西三河生態系ネットワーク協議会での連携した活動*
- 2 国や県の登録認証制度の情報収集・発信

*この事業は、刈谷市生物多様性地域戦略における取組としても位置づけています。

コラム 国民運動「デコ活」

デコ活とは、二酸化炭素(CO₂)を減らす(DE)脱炭素(Decarbonization)と、環境に良いエコ(Eco)を含む"デコ"と活動・生活を組み合わせた新しい言葉です。

デコ活アクション まずはここから

- 🔌 電気も省エネ 断熱住宅
- 🍃 こだわる楽しさ エコグッズ
- 🍽️ 感謝の心 食べ残しゼロ
- 🔗 つながるオフィス テレワーク



出典：環境省ホームページ

4-3 市町村を超えた連携

B 広域的な事業者連携

- 本市と知立市、民間企業とが共同出資して設立した「刈谷知立みらい電力（株）」との連携により、脱炭素化や環境教育に資する環境施策を推進していきます。
- 環境保全活動や環境教育等を広域的に実施するために、市内事業者だけでなく、市外事業者が有する環境関連施設を活用した取組を推進していきます。

主な事業内容

- | | |
|---|--------------------------|
| 3 | 刈谷知立みらい電力（株）と連携した環境施策の実施 |
| 4 | 周辺市町村の環境関連施設を活用した環境教育の実施 |

コラム 刈谷知立みらい電力株式会社の設立

刈谷知立みらい電力は、刈谷市及び知立市の廃棄物処理施設「刈谷知立環境組合クリーンセンター」でつくられた再生可能エネルギー由来の電力などを両市の公共施設に供給しています。

この活動を通じて、地域経済の活性化に寄与するとともに、エネルギーの地産地消および両市の脱炭素化の推進に取り組んでいます。



第5章 計画の推進体制



1 計画の推進

(1) 推進体制

- 本計画の進行管理を定期的、継続的に行うため、以下の推進体制で計画を着実に推進します。

①環境審議会

- 学識経験者、事業者や各種団体の代表者、関係行政機関等で構成し、環境基本計画に基づく施策の実施状況、目標の達成状況、年次報告書等に関する審議を行います。

②庁内会議

- 関係各課室で構成する庁内会議を組織し、市が実施する施策の実施状況、目標の達成状況の評価を行い、庁内横断的な推進を図ります。

(2) 進行管理

- 計画 (Plan) → 実行 (Do) → 点検・評価 (Check) → 見直し (Action) を行う PDCA サイクルにより計画を推進します。
- 計画の進捗状況について、評価指標の確認と評価を実施し、環境審議会、庁内会議において審議したうえで、以降の取組に反映し継続的な改善を図り、年次報告書により市民と事業者公表します。

