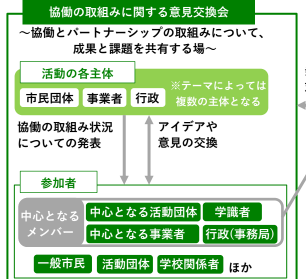
第2章 環境目標の進ちょく状況等について

1. 環境目標に対する進ちょく状況の見方

目標1

協働とパートナーシップの取組みに対する評価のプロセス



とよなかの環境 (豊中市環境報告書)

発表内容等に 対する提案

評価を反映

豊中市環境審議会

協働の取組みに関する意見 交換会についての報告およ びその他の参考数値につい ての報告

協働とパートナーシップの 進行管理

多様な主体のパートナーシップの取組み成果や課題を共有する「協働の取組みに関する意見 交換会」を毎年開催しています。

進ちょく評価

「環境情報の提供」をテーマに 実施した「協働の取組みに関す る意見交換会」での一部の内容 を紹介しています。

目標 2~5

環境目標

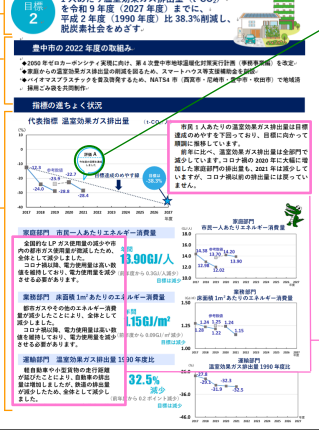
各環境分野ごとに 環境目標を設定して います。

市の取組み

市の主な取組み 内容を紹介してい ます。

指標の進ちょく状況

代表指標は目標達成に最も影響を与えるものです。その他の指標は、代表指標を補完または影響を与えるものです。



1人あたり温室効果ガス排出量(t-CO₂)。

評価の判断基準

環境基本計画の進行管理として、目標2・ 4 は、代表指標にめやす線をひいていま す。めやす線と数値の関係や前年度との 比較でA~Dをつけています。

目標3は、第4次豊中市一般廃棄物処理基本計画の年度目標値に比較して評価をつけています。

- A 今年度の目標を達成しました
 - 目標達成のめやす以下かつ前回値以下
- 今年度の目標を達成しましたが、 B さらに努力が必要です
- B さらに努力が必要です 目標達成のめやす以下かつ前回値より大きい
- 改善の傾向にありますが、
- C 更なる努力が必要です 目標達成のめやすより大きく、前回値以下
- 改善の傾向にありません
- D 目標達成のめやすより大きく、前回値より

目標5は、すべての環境基準を達成した場合「A」、達成していない場合「D」をつけています。

要因分析

代表指標および指標が「どうしてこのような結果になったのか」を市で要因分析しています。

2.環境目標の進ちょく状況

目標 **1**

よりよい環境をめざして多様な主体の パートナーシップで取り組む



豊中市の 2022 年度の取組み

- ◆「持続可能な脱炭素社会づくり」など各環境分野における指標や施策事業の見直しを踏まえ、「第 3 次 豊中市環境基本計画」を改定
- ◆動画共有サイト YouTube「とよなか環境 TV」にて、随時環境に関する情報を発信

家庭でできること

環境教育・環境学習を活用しよう

YouTube「とよなか環境 TV」にて環境に関する動画を紹介しているほか、学校などでの環境学習、市ホームページ等でも環境情報を発信していますので、暮らしの中で活用してみましょう。

また、環境に関する市のイベントや地域の環境 活動に積極的に参加してみましょう。

事業所でできること

環境への取組み情報を様々なツールを使っ て公開しよう

環境問題に取り組むことと、その取組みを広く 発信することは、これからの事業活動の発展に欠 かせない重要なアクションです。 脱炭素等の環境 活動に取り組んだことをホームページや SNS な どを使って、アピールしましょう。

取組 紹介

アジェンダ 21 チャレンジカードへの取組み

ボーイスカウト豊中協議会

デーイスカウト豊中協議会では、環境に関する考え、 学び、実行することで環境を守るために、「アジェンダ 21 チャレンジカード」を作成し、市内で活動する各団 で取り組んでいます。環境のために行動しポイントを 貯めることでバッジが貰えるため、楽しみながら地域 の環境に貢献しています。

SDG s 学習会の実施

生活協同組合コープこうべ大阪北地区本部

コープこうべでは、環境や社会のためになる活動・事業モデルの促進を進めるために、様々な環境に関する取組みを実施しています。大阪北地区本部では、市立蛍池公民館で、小学生を対象に T シャツが作られる過程と SDGs についての学習会を実施しました。



環境審議会評価

- ・環境情報の提供の視点で意見交換をした結果、課題として、若い世代とのつながりの確保や、担い手の確保 が挙げられました。今後は、伝えたい対象に合わせた様々な情報発信手法を選択していく必要があります。
- ・今回の意見交換会の議論から、さまざまな主体がそれぞれの協働や利用者に合わせた情報発信を行っており、 つながりを広げていることなどが豊中市の特長といえます。また、多様な人々が協働でつながることで、単 独では難しかった課題が解決したり、協働で取り組むことを通じて、子育て世代の孤立化防止や家庭へのリ サイクルの拡大などの副次的な効果も生まれています。更に、活動団体同士が交流することで、新たな協働 につながるほか、幅広い世代の幸福につながる可能性も示されました。こういった成果を広く共有すること で、より協働の取組みが進んでいくと思われます。

2022 年度の協働の進ちょく状況

「協働の取組みに関する意見交換会」のテーマは

「環境情報の提供」です。

子育て世代への SNS を通した情報発信

イベント等を通した情報発信

赤ちゃんからの ESD coral

子ども服のお下がり品の回収・譲渡や子育て世代を対象にしたワークショップの実施。

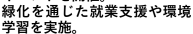
SNS を活用し、お下がり品の紹介 や他団体が実施するイベントの 情報を発信。



花とみどりの相談所での 活動を通した情報発信

豊中緑化リーダー会

「緑化リーダー養成講座」を修了したメンバーで、豊島公園の花とみどりの相談所を中心に花壇活動、育苗した苗の配布やイベントを開催。





太陽光発電等のホームページや

豊中市民エネルギーの会

保育所の屋根に太陽光発電設備を設置し、運営管理を行う。また、小学校・幼稚園での環境に関する出前授業や、ベランダに設置できる小規模な発電設備の普及活動を実施。



学校でのリサイクル、 環境学習を通した情報発信

豊中市環境部家庭ごみ事業課 豊中市立新田小学校

小学 4 年生を対象とした収集車を用いたごみ分別の環境学習をきっかけに、児童が中心となって牛乳パックのリサイクルを実施。家族や他学年へリサイクルの取組みを発信。



- 子どもたちを通してリサイクルの取組みが家庭にも広がった。
- SNS で他団体の子育て支援情報を発信することで、子育て世代の孤立化を防ぐ活動につながった。
- 若い世代とのつながりの確保や社会構造の変化に対応した担い手の確保が課題。

●広域での子ども服回収・譲渡の仕組みづくり

公共施設でのお下がり品の回収・譲渡ができれば、遠くに出向くことなくお下がり品を入手できる。

- ●少子高齢化社会への対応
 - 小中高生と高齢者の橋渡しを行うことで、高齢者の孤立化防止や健康寿命を支え、両者の幸福に 貢献。
- ●「子どもたちのやりたいこと」を生かした協働 小学生が自ら取組み、発信することで自信につながり、次の環境に関する活動へ意識が向けられ ていく。1つでも多くの小学校に活動を広げることで周囲にも活動が広がっていく。
- ●協働による課題の解決 協働を行うことで問題の解決や相互の活動情報の発信が行われる。

目標 **2** 1 人あたり温室効果ガス排出量(t-CO₂) を令和 9 年度(2027 年度)までに、 平成 2 年度(1990 年度)比 38.3%削減し、 脱炭素社会をめざす



豊中市の 2022 年度の取組み

- ◆2050 年ゼロカーボンシティ実現に向け、第4次豊中市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)を改定
- ◆家庭からの温室効果ガス排出量の削減を図るため、スマートハウス等支援補助金を創設
- ◆バイオマスプラスチックを普及啓発するため、NATS4 市(西宮市・尼崎市・豊中市・吹田市)で地域清 掃用ごみ袋を共同制作

家庭でできること

エネルギー消費量削減に取り組もう

冷暖房に係るエネルギー消費が全体の約 15% を占めており、家屋の断熱性を高めたり、外部からの熱負荷を軽減することで、冷暖房効率が向上し、エネルギーの使用量を減らすことができます。また、照明や家電製品の電源オフなどの節電や省エネ家電への買い替えでも減らすことができます。

2050¢

事業所でできること

ゼロエミッション自動車を導入しよう

ゼロエミッション自動車は走行中に CO₂を排出しない自動車で、電気自動車や燃料電池自動車のことです。豊中市役所では、燃料電池自動車「MIRAI」を導入するとともに、公用車の電気自動車の導入も進めています。自動車を購入するときは、事業者向けの電気自動車購入支援補助金などを活用して、ゼロエミッション自動車を選択しましょう。



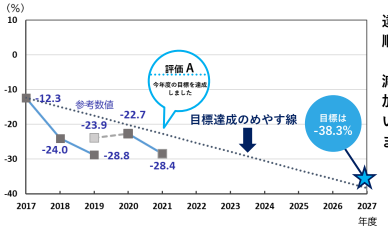
環境審議会評価

- ・温室効果ガス排出量はすべての部門で前年度から減少し、1人あたり温室効果ガス排出量の目標達成に向け順調に進んでいると判断できます。しかしながら、コロナ禍で大幅に増加した家庭部門の温室効果ガスは前年に比べ減少していますが、いまだコロナ禍以前の数値には戻っていません。家庭で電力使用量を減少させるための取組みや普及啓発が必要です。
- ・運輸部門の温室効果ガス排出量は前年度から減少していますが、自動車の排出量自体は増加しています。長期的にみると温室効果ガスが増加する懸念があるため、自動車の排出量を減らす取組みが必要です。
- ・2050 年ゼロカーボンの達成に向けて、めざすべき方向性をしっかりと見すえて、建物や設備機器の省エネルギー化や再生可能エネルギーの活用などのハード面の取組みを着実に推進するとともに、日常的な取組みを徹底する意識を醸成するなど、ソフト面での取組みも推進する必要があります。

指標の進ちょく状況

代表指標 温室効果ガス排出量

(t-CO₂/人)



市民1人あたりの温室効果ガス排出量は目標 達成のめやすを下回っており、目標に向かって 順調に推移しています。

前年に比べ、温室効果ガス排出量は全部門で 減少しています。コロナ禍の 2020 年に大幅に増 加した家庭部門の排出量も、2021年は減少して いますが、コロナ禍以前の排出量には戻ってい ません。

家庭部門 市民一人あたりエネルギー消費量

全国的な LP ガス使用量の減少や市 内の都市ガス使用量が微減したため、 全体として減少しました。

コロナ禍以降、電力使用量は高い数 値を維持しており、電力使用量を減少(前年度から 0.3GJ/人減少) させる必要があります。

年間

目標は減少10.0

家庭部門 市民一人あたりエネルギー消費量 (GJ/人)



業務部門 床面積 1m² あたりのエネルギー消費量

都市ガスやその他のエネルギー消費 量が減少したことにより、全体として 減少しました。

コロナ禍以降、電力使用量は高い数 値を維持しており、電力使用量を減少 (前年度から 0.09GJ/m²減少) させる必要があります。

年間

目標は減少

業務部門 (GJ/m) 床面積 1m²あたりのエネルギー消費量 1.50 参考数值 1.24 1.25 1.24 1.25 L.28 1.15 1.22 1.00 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026

運輸部門 温室効果ガス排出量 1990 年度比

軽自動車や小型貨物の走行距離 が延びたことにより、自動車の排出 量は増加しましたが、鉄道の排出量 が減少したため、全体として減少し ました。

減少

(前年度から 0.2 ポイント減少)

目標達成のためには、自動車の排 出量を減少させる必要があります。

前回値 直近値 指標 目標 2020 年度 2021 年度 +4.6 減少 -5.0 家庭部門 -3.6 業務部門 減少 -15.5 部門別温室効果ガス排出量 (t-CO₂)平成 2 年度(1990 減少 -32.3 -32.5 運輸部門 年度)比(%)*1 産業部門 減少 -62.2 -64.0 減少 +5.1廃棄物部門 +4.4再生可能エネルギー等設備導入量(kW) 増加 25,332 26,923 市民1人あたり自家用車の登録台数 減少 0.245 0.247 (台/人) 市内に登録された自動車1台あたりの 減少 1.40 1.41 温室効果ガス<u>排出量(t-CO²/台)</u> 市内に登録された自家用車のうち電気 増加 23.0% 24.8% 自動車等の割合(%)



2020 年度以降、市域の部門別消費電力量のデータ の出典が変更となったことから、2019年度以前の 推計値と非連続になっています。そのため、2019 年度の数値は、2019 年度から 2020 年度の全国的 な消費電力量変化が豊中市においても生じたと想 定して参考数値を算出しています。

発生抑制・再使用と質の高いリサイクル(再生利 用)の推進により、ごみの焼却処理量を令和9年 度(2027年度)までに平成28年度(2016年 度)比8%削減し、循環型社会の構築をめざす



豊中市の 2022 年度の取組み

- ◆廃棄物を取り巻く社会情勢の変化などに対応するため、第4次豊中市一般廃棄物処理基本計画ならびに第 4次豊中市ごみ減量計画を改定
- ◆マイボトルの利用促進及びペットボトル削減による環境課題の解決をめざし、鉄道駅構内における給水機 設置の実証実験を官民連携で実施
- ◆環境保全意識の向上を図るため、マチカネポイントを活用した豊中エコショップ周知キャンペーンを実施

家庭でできること

市内公共施設の給水機を利用しよう

ペットボトルの使用削減に向け、市では給水ス ポットの拡大に取り組んでおり、市内 8 か所の公 共施設に給水機を設置しています。また、阪急岡町 駅構内にも設置されていますので、マイボトルを 持ってご利用ください。

詳しくは、こちらの二次元コードから→

https://www.city.toyonaka.osaka.jp/kurashi/gomi_ri saikuru bika/gomi recycl bika to/kyusuiki.html

事業所でできること

捨てていませんか!

雑がみリサイクルのすすめ

「雑がみ」とは、新聞・雑誌・段ボール・飲料 用紙パック以外の資源化可能な紙類のことです。 メモ用紙や封筒、トイレットペーパーの芯などは 資源化することが可能です。雑がみの分別を徹底 すれば可燃ごみの削減につながります。雑がみの 回収や排出方法は、古紙回収業者に相談しましょ う。

取組 紹介

フードドライブボックスの常設

(株)ダイエー

daici

「ダイエー」ではご家庭で消費されずに 余っている食品を店舗で集めて子ども 食堂などに活用する「フードドライブ」 を実施しています。2023年6月からは 豊中庄内、豊中駅前、曽根、庄内の

4店舗でフードドライブボックスを常設化しました。

子ども服リユースの実施

公益財団法人とよなか国際交流協会



豊中市では、着なくなったまだ使える子ども服を集 め、必要な人に提供する子ども服リユースを推進してい ます。

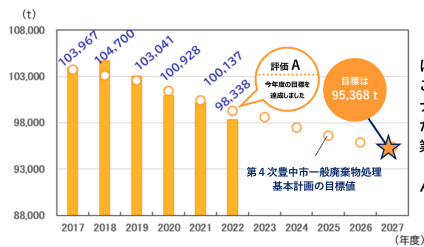
とよなか国際交流協会では管理しているとよなか国 際交流センターに子ども服のコーナーを設置し、リユー スを推進しています。

環境審議会評価

- ・令和 2 年度(2020年度)以降、コロナ禍の影響により生活環境が一変し、自宅で過ごす機会が増えたこと から、家庭系ごみの排出量が増加する一方で、事業系ごみは減少しました。令和4年度(2022年度)ごろ には With コロナが定着し、人びとの外出機会が増えたことで家庭系ごみ排出量は減少、事業系ごみは増加 しましたが、事業者のごみ減量の取組みにより、微増となっています。事業系ごみは今後も増加する可能性 があり、引き続き、ごみの減量に向け、効果的な施策に取り組む必要があります。
- ・宅配やテイクアウトの利用減少に伴い、容器包装等の使用が減ったこともあり、リサイクル率は減少してい ます。
- ・今後も景気や人々の動向等による排出量の変化を注視しながら、目標達成をめざし、ごみ減量施策を推進す る必要があります。

指標の進ちょく状況

代表指標 焼却処理量(t)



新型コロナウイルス感染症拡大当初は、家庭系ごみが増加する一方、事業系ごみが減少する傾向でしたが、Withコロナが定着し、人びとの外出の機会が増えたことにより、家庭系ごみが減少し、事業系ごみがわずかに増加しました。

総量で見ると、ごみの減量は着実に進 んでいます



家庭系ごみ1人1日あたり排出量 (再生資源を除く)

前年度から減少しています。原因として With コロナが定着し、人びとの外出の機会が増えるとともに、市民に対するごみ減量への意識啓発に関する事業の推進などが考えられます。

^{年間} **404**g

(対前年 5.0g 減少) 目標値は約 386 g

家庭系ごみ1人1日あたり排出量



事業系ごみ排出量(再生資源を除く)

前年度から増加しています。事業活動が徐々に回復を見せ、事業系のごみの量も増加に転じましたが、事業者のごみ減量の取組みにより上昇幅は抑えられたと考えられます。

^{年間} **37.897**t

(対前年 653t 増加) 目標値は約 38,191 t

事業系ごみ排出量 (t) (再生資源を除く) 45,000



リサイクル率

前年度から減少しています。原因として、人びとの外出機会の増加に伴い、宅配やテイクアウトの需要が減り、容器包装等の使用が減ったこと等が考えられます。

年間 16.0%

(対前年 0.3 ポイント減少) 目標値は約 19.3%





みどり率 27%で 心豊かな豊中らしいまちをめざす



豊中市の 2022 年度の取組み

- ◆市民の緑化活動を支援するため、新たに緑化助成金制度を策定するとともに、既存制度を拡充
- ◆新型コロナウイルス感染症防止対策を行い、みどりに関するイベントとしてふれあい緑地フェスティバ ルを開催
- ◆豊中市内郵便局と連携し、美しいまちづくりを推進するため、市内における不法投棄を防止する取組み を開始

家庭でできること

3 軒からのご近所緑化支援制度

自宅等でガーデニングや鉢植えでお花を育てる、 ご近所 3 軒以上で作ったグループに、

花苗や肥料など資材の購入費の半額を 助成します。

詳しくは、こちらの二次元コードから→

https://www.city.toyonaka.osaka.jp/machi/kouen_midori/shizen/3gen.html

事業所でできること

屋上緑化に取り組んでみませんか

地球温暖化や都市部のヒートアイランド現象 の緩和のほか、会社や病院の屋上などで、みどり による癒しやコミュニケーションの場として、屋上での庭園や菜園づくりなどの屋上緑化が見直 されています。



秋の鳴く虫観察会

豊中生物同好会

服部緑地公園には多くの生き物が暮らしています。中には様々な鳴き声を持つ昆虫もいます。豊中生物同好会では、秋の夜に鳴く虫の観察会で講師を派遣しています。



地域清掃活動に取り組んでみませんか

美化推進課

市内の道路など身近な公共の場所をボランティアで地域清掃活動に取り組んでいただいています。こうした地域清掃活動に対し、ごみ袋の配布、清掃道具の貸出し、清掃後のごみの収集を行っています。

環境審議会評価

- ・2022 年度は、みどり率、緑被率、みどりに対する満足度の調査は行っていませんが、前回の調査結果を踏まえ、今後もみどりの育成と保全を行うとともに、市民に親しまれるとよなかのみどりの啓発を行っていく必要があります。
- ・みどりに関するイベント参加者数は、引き続きコロナ禍の影響によるイベント等の縮小や来場制限で減少傾向にあるものの、3年ぶりの野外イベント開催等により、前年度より大幅に増加しました。引き続き市民ニーズに応じたイベントを開催するなど、参加者数の増加を目指す必要があります。
- ・生物多様性の関係法令が改正され、市民に身近な特定外来生物の指定も増えてきました。生物多様性に対する理解や関心を深める機会を設けることで、生物多様性保全に向けた行動を促すことが必要です。

みどりに関する指標の用語説明

第2次豊中市みどりの基本計画では以下のとおり定義しています。

みどり:樹林・樹木、草地、農地、水面、屋上緑化、これらと一体となったオープンスペースなどの緑地のこと。

みどり率:樹林・樹木、草地、農地、水面、屋上緑化が市域に占める割合

緑 被 率 :樹林・樹木の面積が市域に占める割合

指標の進ちょく状況

代表指標 みどり率(%)



代表指標のみどり率は、草地・芝地・屋上緑 化の増加はあるものの、開発行為や自然災害に より樹林・樹木が減少傾向にあり、減少してい ます。

なお、みどりに関するイベント参加者数は増 加傾向にあることから、市民のみどりに対する 関心度の高まりが見受けられます。



みどりに対する満足度

前回調査(2017年度)の78.3% よりやや減少しているものの、目 標達成のめやすを達成していま す。

2021 年時点

(※2022 年度は調査実施無し)

目標値は70.0%

みどりに関するイベント参加者数

前年度から大幅に増加しています。3 年ぶりに開催した野外イベント等の影 響が大きいと考えられます。

年間

通年では、コロナによりイベント開 催が制限されていたこともあり、(2018 年度からの累計 50,176 人)

目標達成のめやすは達成して

目標値は累計 150,000 人

市民1人あたりの公園・緑地面積

前年度より微増しています。公園面 積の微増、人口の微減が要因です。

累計

通年では、一度減少し、その後微増 傾向にあるものの、減少前には

(前年度から 0.01 ㎡/人増加)

戻っておらず、目標達成のめやすは

目標値は 7.17 ㎡/人

達成していません。

7.08

2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027

日標は

その他の指標

いません。

指標	目標	前回値 2021 年度	直近値 2022 年度
緑被率(%)	15.7%	12.9%	-
市民参加による生物調査の参加者数(人)	増加	89 人	76 人
生物多様性の認知度(%) (「言葉の意味を知っていた」の回答比率)	増加	26%	-
景観に関する項目が盛り込まれている 地区計画・協定等の数(件)	増加	49 件	49 件



みどりに関するイベント参加者数(人) (人)



目標 **5**

環境基準の達成状況 100%で 快適な都市環境をめざす



豊中市の 2022 年度の取組み

- ◆工場、事業場に水質汚濁や大気汚染防止のための立ち入り検査を実施
- ◆開発行為において、壁面緑化や屋上緑化など多様な緑化計画を協議

家庭でできること

公共交通・自転車等を利用しよう

自動車は道路騒音の原因になるほか、タイヤの 摩耗や巻き上げ粉じんが大気汚染の原因になり ます。移動の際は、公共交通機関や自転車を積極 的に利用しましょう。



事業所でできること

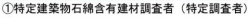
アスベストを適切に処理しましょう

解体等工事では、大気汚染防止法に基づき石綿の有無の調査(事前調査)、適切な石綿飛散防止対策を行う必要があります。令和 5 年 10 月より、事前調査は有資格者のみが実施できることになりました。

詳しくは、こちらの二次元コードから一

https://www.pref.osaka.lg.jp/jigyoshoshido/asbestos/

事前調査を行うことができる者







④令和5年9月30日以前に(一社)日本アスベスト調査診断協会に登録され、事前調査を行う時点においても引き続き登録されている者。

環境審議会評価

- ・生活環境について、航空機騒音を除いて、高い達成度を維持しており、市民や市の取組みの成果が現れて います。高い達成率を維持するためには、今後も市民の協力が必要です。
- ・今後も、地球温暖化の影響により熱帯夜や短時間の大雨の増加などが予想されるため、引き続き気候変動 の緩和策と適応策の両面から施策を推進する必要があります。

指標の進ちょく状況

代表指標 環境基準達成状況(%)



前年度と同様に大気、水質、道路騒音では高 い環境基準達成率を維持しています。

また、ダイオキシン類は環境基準達成率 100%を維持しています。



熱帯夜数(3地点平均日数)

前年度から大きく増加していま す。平年よりも気温の高い日が多く、 これに伴い熱帯夜数も増加しまし

通年では、増減を繰り返している ものの、毎年度 30 日を超えており注 (前年度から 17 日増加) 意が必要です。

年間

目標は減少2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027



雨水貯留タンク設置件数 (助成に係るもの)

前年度から増加しています。 通年では、10件ずつ程度ではあ りますが、安定して増加していま す。

累計

(今年度13件。前年度10件)

目標は増加

大気に関する注意喚起回数

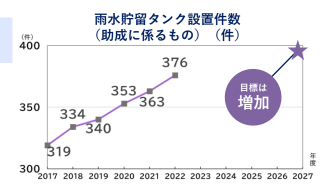
前年度と同様に光化学スモッグ注 意報等の注意喚起発令はありません でした。

注意喚起ゼロを維持していくこと が重要です。

年間

(前年度から変化なし)

目標は減少







その他の指標

指標		目標	前回値 2021 年度	直近値 2022 年度
1日1人平均給水量(L)		減少	297L	293L
透水性舗装の累計面積(m²)		増加	47,167 m ²	48,325 m ²
雨水貯留タンク設置件数・容量(助成に係るもの) 容積容量(L)		増加	73,192 L	75,332 L
	雨水利用累積件数(件)	1 44 10	10 件	11 件
環境配慮のうち雨水利用に関するもの	容積容量(L)	増加	178,585 L	178,735 L

3.環境審議会や市民等の意見に対する市の考え方

(1) パネル展におけるアンケート

「とよなかの環境 2022 年度(速報版)」について、下記の日程でパネル展示アンケートを行い、51 人の方から回答をいただきました。

その中で、環境に関して記述されたご意見については33件でした。





庄内コラボセンター

市役所本庁ロビー

パネル展及びアンケート調査の実施状況

日程	場所	アンケート 回収数
9月11日(月曜)~9月15日(金曜)	庄内コラボセンター	10
9月26日(火曜)~9月28日(木曜)	本庁ロビー	32
10月5日(木曜)~10月6日(金曜)	千里文化センター	0
10月10日(火曜)~10月13日(金曜)	中央公民館	0
10月18日(水曜)~10月21日(土曜)	環境交流センター	9
その他 WEB による回答		0
計		51
内、環境に関し	て記述されたご意見の数	33



(2) 環境審議会や市民等の意見に対する市の考え方



よりよい環境をめざして 多様な主体のパートナーシップで取り組む

環境審議会評価(再掲)

- ・環境情報の提供の視点で意見交換をした結果、課題として、若い世代とのつながりの確保や、担い手の確保が挙げられました。今後は、伝えたい対象に合わせた様々な情報発信手法を選択していく必要があります。
- ・今回の意見交換会の議論から、さまざまな主体がそれぞれの協働や利用者に合わせた情報発信を行っており、つながりを広げていることなどが豊中市の特長といえます。また、多様な人々が協働でつながることで、単独では難しかった課題が解決したり、協働で取り組むことを通じて、子育て世代の孤立化防止や家庭へのリサイクルの拡大などの副次的な効果も生まれています。更に、活動団体同士が交流することで、新たな協働につながるほか、幅広い世代の幸福につながる可能性も示されました。こういった成果を広く共有することで、より協働の取組みが進んでいくと思われます。

市民からの主な意見

- 小学校、幼稚園での環境学習の機会を増やして欲しい。
- 環境保護や環境美化活動などボランティアで参加できるものがあれば是非やってみたい。
- SNS 発信だと環境に関する取組み内容も目を通しやすい。

- 広報誌をはじめ、市ホームページや SNS、YouTube など様々な手法で情報を発信しています。今後も、求められる情報の内容や発信手法を精査しながら、社会構造の変化に対応した手法で情報発信を行います。
- 市民・事業者・NPO などが主体的に環境活動を推進するための環境学習の支援を引き続き行います。また、子どもたちを対象とした体験型の環境学習の充実を図っていきます。ごみの分野では、市内の全公立小学校及び認定こども園を対象に環境学習を実施しています。また、令和 5 年度(2023 年度)から親子で楽しめる環境学習イベントを実施しており、幼少期から 3 R 行動の意識を高め、環境にやさしい行動を自ら実践できるよう支援しています。
- アダプト団体や市民団体が実施する清掃活動や、市主催の美化啓発行事を実施しています。詳細については、市ホームページで紹介しています。



1 人あたり温室効果ガス排出量(t-CO₂)を令和 9 年度 (2027 年度)までに、平成 2 年度(1990 年度)比 38.3%削減し、脱炭素社会をめざす

環境審議会評価(再掲)

- ・温室効果ガス排出量はすべての部門で前年度から減少し、1 人あたり温室効果ガス排出量の 目標達成に向け順調に進んでいると判断できます。しかしながら、コロナ禍で大幅に増加し た家庭部門の温室効果ガスは前年に比べ減少していますが、いまだコロナ禍以前の数値には 戻っていません。家庭で電力使用量を減少させるための取組みや普及啓発が必要です。
- ・運輸部門の温室効果ガス排出量は前年度から減少していますが、自動車の排出量自体は増加 しています。長期的にみると温室効果ガスが増加する懸念があるため、自動車の排出量を減 らす取組みが必要です。
- ・2050 年ゼロカーボンの達成に向けて、めざすべき方向性をしっかりと見すえて、建物や設備機器の省エネルギー化や再生可能エネルギーの活用などのハード面の取組みを着実に推進するとともに、日常的な取組みを徹底する意識を醸成するなど、ソフト面での取組みも推進する必要があります。

市民からの主な意見

- ゼロカーボンの達成には、市民・事業者みんなで取り組む必要があるので、一般家庭向けの 補助を検討してほしい。
- 地球温暖化が年々進行しているので、ゼロカーボンにむけて具体的に市民ができることをアピールしてほしい。

- 一般家庭向けの施策として、断熱リフォームや太陽光発電設備の導入等を補助するスマートハウス補助金や、省エネ家電を購入した人にマチカネポイントを付与する省エネ家電普及促進事業などを行っています。
- 市民向けのスマートハウス支援補助金や省エネ家電普及促進事業などハード面の補助を行うとともに、出前講座や子ども向けの環境学習などソフト面での普及啓発を行っています。今後は、引き続き市民向けの取組みを進めるとともに、事業者向けの施策を検討し、カーボンオフセット事業等、他市町村とも連携しながら 2050 年のゼロカーボン達成に向けて取組みを進めていきます。
- 市ホームページ等で環境に関する情報発信を行うだけでなく、子ども向けの環境学習や 省エネ相談会などの環境について考える機会の創出や自然に触れる体験学習を行って います。今後も市民への普及啓発を行っていきます。



発生抑制・再使用と質の高いリサイクル(再生利用)の 推進により、ごみの焼却処理量を令和 9 年度(2027 年 度)までに平成 28 年度(2016 年度)比 8%削減し、循 環型社会の構築をめざす

環境審議会評価(再掲)

- ・令和2年度(2020年度)以降、コロナ禍の影響により生活環境が一変し、自宅で過ごす機会が増えたことから、家庭系ごみの排出量が増加する一方で、事業系ごみは減少しました。令和4年度(2022年度)ごろにはWithコロナが定着し、人びとの外出機会が増えたことで家庭系ごみ排出量は減少、事業系ごみは増加しましたが、事業者のごみ減量の取組みにより、微増となっています。事業系ごみは今後も増加する可能性があり、引き続き、ごみの減量に向け、効果的な施策に取り組む必要があります。
- ・宅配やテイクアウトの利用減少に伴い、容器包装等の使用が減ったこともあり、リサイクル率は 減少しています。
- ・今後も景気や人々の動向等による排出量の変化を注視しながら、目標達成をめざし、ごみ減量施 策を推進する必要があります。

市民からの主な意見

- ごみの分別がわかりにくい時がある。リサイクルしやすい環境を増やして欲しい。
- パソコンのリサイクルなど日常生活でできることを取り組みたい。
- 子ども服の取組みは良い。

- コロナの収束とともに、人びとの外出の機会が増えたことに伴い、家庭系ごみは大きく減少しました。引き続き、ワンウェイプラスチック削減に向けたマイボトル持参促進 PR や、食品ロス削減に関する啓発活動に取り組むとともに、事業者と協力した水平リサイクルの検討を進め、資源循環体制の構築を図ります。また、事業系については微増で推移しましたが、今後さらに増加することも予想されます。事業者への適正排出に向けた指導を継続するとともに、令和 5 年(2023 年)5 月から、新たに生ごみ処理機を導入する事業者への補助金制度について、運用をスタートしました。
- リサイクル率は、再生資源量の増減に大きく左右されることから、今後は参考指標に位置付けることとしますが、引き続き、適正な分別・排出に向けた取組みを推進していきます。
- 引き続き、社会情勢等を鑑み、市民・事業者と協働しながら「廃棄物の減量に向けた発生抑制・再使用と質の高いリサイクルの推進」に努めていきます。
- 「ごみと再生資源の分け方・出し方ガイドブック」や広報誌などでの周知を図るとともに、「さんあ~る」アプリや、市公式 LINE のチャットボットなど、新たな媒体での周知活動も充実させています。
- パソコンについては、市内に設置しているボックスでの回収のほか、令和 4 年 (2022 年) 2 月からは民間事業者と協定を締結し、宅配による回収も行っています。
- 子ども服リユースは、不要になった子ども服を市が回収し、イベント等を通じて必要とする家庭に無償で提供する事業です。また、各団体にお渡しし、各団体から市民へ無償で提供することもあります。子ども服をリユースし、循環することで、ごみの減量とリサイクル推進に向けた意識向上を図っています。



みどり率 27%で心豊かな豊中らしいまちをめざす

環境審議会評価(再掲)

- ・2022 年度は、みどり率、緑被率、みどりに対する満足度の調査は行っていませんが、前回の調査 結果を踏まえ、今後もみどりの育成と保全を行うとともに、市民に親しまれるとよなかのみどり の啓発を行っていく必要があります。
- ・みどりに関するイベント参加者数は、引き続きコロナ禍の影響によるイベント等の縮小や来場制限で減少傾向にあるものの、3年ぶりの野外イベント開催等により、前年度より大幅に増加しました。引き続き市民ニーズに応じたイベントを開催するなど、参加者数の増加を目指す必要があります。
- ・生物多様性の関係法令が改正され、市民に身近な特定外来生物の指定も増えてきました。生物多様性に対する理解や関心を深める機会を設けることで、生物多様性保全に向けた行動を促すことが必要です。

市民からの主な意見

- 緑が少ないので、目標を 27%より多くしてほしい。
- ●緑の取組みがボランティア団体でされており、とても素敵だと思った。環境はとても大切であり、 一人ひとりが身近なことから取り組んでいくことが必要だと思っている。市が小さなことから始めている姿勢はいいなと感じた。
- アップツリーの取組みは素敵だが、値段が高いので複数名での応募もできるようにしてはどうか。

- 公園・緑地など、まとまりのあるみどりの保全や育成に引き続き取り組むとともに、 まちなかの身近なみどりの創出に取組みます。また、市民との協働による、とよなか のみどりの情報発信や緑化を支援する制度などの普及啓発に努めます。
- 今後も、幅広い世代が参加しやすいイベントとなるよう内容を工夫しながら、ニーズ を反映した魅力ある様々な内容のイベントを開催し、市民のみどりへの興味や関心を 高めていきます。
- 環境交流センターやふれあい緑地ビジターセンター事業などにより、引き続き市民が 生物多様性保全に関わる講座やイベント等を実施してまいります。
- 市では、花とみどりの相談所を拠点に、講習会やみどりの相談のほか、緑化リーダー 養成講座を実施し、技術や知識の普及に努めています。こうした支援を通して、今後 も市民のみなさまとともに緑化の推進に取り組んでまいります。
- とよなか公園魅力アップツリー事業は、皆様の寄附で公園に樹木を植えることで、より愛着の持てる親しみやすい公園づくりをめざす事業で、令和4年度(2022年度)にスタートしました。今年度も一定の寄附をいただいていますが、今後もより多くの方に寄附をいただける仕組み等を検討していきます。



環境基準の達成状況 100%で快適な都市環境をめざす

環境審議会評価(再掲)

- ・生活環境について、航空機騒音を除いて、高い達成度を維持しており、市民や市の取組みの成果が現れています。高い達成率を維持するためには、今後も市民の協力が必要です。
- ・今後も、地球温暖化の影響により熱帯夜や短時間の大雨の増加などが予想されるため、引き続き 気候変動の緩和策と適応策の両面から施策を推進する必要があります。

市民からの主な意見

- 熱帯夜数を減らす取組みが必要だと思う。市民が公害を知るための PR をしてほしい。
- 空港隣接都市として、大気汚染物質の発生にどのような影響があると考えているのか教えてほしい。
- 市内高速道路の騒音が気になります。

- 引き続き達成度を維持できるように取り組んでいきます。市内各所でモニタリングされたデータは分かりやすく評価・公表していきます。
- 市内3カ所で、気温を常時計測しており、ホームページ「豊中市の大気環境情報」にてリアルタイムに公表しています。ぜひご活用ください。熱帯夜を減らすためにも地球温暖化対策が必要です。CO₂の排出量を減らす取組みを一人ひとりが行うことが大切です。
- 大気汚染は市内 3 カ所で常時監視しており、光化学オキシダントを除き環境基準を達成しています。光化学オキシダントは様々な要因により発生する汚染物質であり、全国的に達成率が低いことから、空港が隣接していることが原因とは考えていません。
- 毎年度、市内を通る幹線道路、高速道路については道路騒音を測定しています。道路近傍においては、一部で環境基準を超過することがあります。結果は大阪府や国へ報告を行っており、取組みが進められています。

4.令和5年度(2023年度)以降の主な事業

●令和5年度(2023年度)の実施事業

≪目標1≫

事業名称	内容	主な 担当部局
環境学習の推進	環境に配慮したライフスタイルを実践できるよう、家庭、学校、地域団体などにおける環境学習を推進しました。また、脱炭素社会の推進に向けて導入した燃料電池自動車を活用し、事業者と協働した普及啓発を実施しました。	ゼロカーボ ンシティ推 進課
とよなか市民環境展	市民・事業者・行政の環境問題解決に向けての取組みの発表と交流の場を設け、今年度のテーマ「めざそうゼロカーボンシティ!あしたのために、行動しよう」のもと、環境問題の普及啓発を実施しました。	ゼロカーボ ンシティ推 進課
環境交流センター 運営管理	地球環境の保全、環境への配慮及び資源・エネルギーの有効 利用と廃棄物の減量のための活動・交流の場を提供しました。 今年度は、施設外で事業実施を行い、取組みを広げていきました。また、指定管理者の評価を行いました。	ゼロカーボ ンシティ推 進課
環境基本計画の推進	「第3次豊中市環境基本計画(改定)」で定めたPDCAサイクルに基づいて施策・事業の進行管理を図り、豊中市環境報告書「とよなかの環境~2022年度速報版~」を公表するとともに市民等の意見を募集しました。市民等の意見に対する施策への予算反映を含めた市の考え方を示す、豊中市環境報告書「とよなかの環境~2022年度評価と今後に向けて~」を年度末に公表しました。	ゼロカーボ ンシティ推 進課
豊中アジェンダ21の普及促進	地球環境を守る市民・事業者・行政の行動計画「第3次豊中アジェンダ21」に基づく市民、事業者などの環境配慮活動の普及促進を図りました。また、「第3次豊中アジェンダ21(改定版)」を策定しました。 さらに、同計画の環境プラットフォームである「NPO法人とよなか市民環境会議アジェンダ21」と協働し、計画の進行管理や啓発、実践活動を支援しました。	ゼロカーボ ンシティ推 進課

≪目標2≫

事業名称	内容	主な 担当部局
地球温暖化対策 実行計画の推進	「第4次豊中市地球温暖化対策実行計画(改定)」に基づき、市の事業実施に伴い発生する温室効果ガスの発生抑制に取り組みました。また、「電力の地産地消可能性調査」の結果に基づき、市域で発電した電力を市域で消費する取組みを検討しました。さらに、カーボンオフセット事業による「CO2吸収量認証制度」を活用した取組みを進めました。	ゼロカーボ ンシティ推 進課
地球温暖化防止 地域計画の推進	「第2次豊中市地球温暖化防止地域計画(改定)」に基づき、市民・事業者に向けた地球温暖化対策の普及啓発や、省エネルギー行動を促すキャンペーン等を通して市域の温室効果ガスの削減を推進しました。また、森林環境保全に関する自治体間連携協定に基づき、自然体験型環境学習を実施することにより、森林保全による温暖化対策について啓発しました。	ゼロカーボ ンシティ推 進課
スマートハウス等 支援事業	住宅の省エネルギー性能の向上を図り、家庭部門における温室効果ガスの削減を推進するため、市内の住宅におけるスマートハウス化に関する補助金を交付するとともに周知啓発を行いました。	ゼロカーボ ンシティ推 進課
電気自動車等購入支援補助金	電気自動車(EV)や燃料電池自動車(FCV)、プラグインハイブリッド車(PHV)を購入する事業者に対して、国の補助制度とも連動しつつ、購入補助を実施しました。	ゼロカーボ ンシティ推 進課
交通対策事業	「豊中市公共交通改善計画」に基づく事業として、豊中東西線への運行補助、乗合タクシーの運行委託を実施しました。また、各交通事業者と会議、連絡調整、交通課題への対応等を行いました。	交通政策課

≪目標3≫

事業名称	内。	主な 担当部局
廃棄物関連計画の 推進	「第4次豊中市一般廃棄物処理基本計画」及び「第4次豊中市ごみ減量計画」に掲げる事業の実施並びに成果指標・モニター指標を使った計画の進行管理を行うともに、市のホームページ等を通じ進行状況を公表しました。	減量計画課
ごみ減量普及啓発事業	プラスチック類の削減に向けた取組みや食品ロス削減に係る周知、地域のイベント等におけるフードドライブの支援、SNSを活用した情報発信など、ごみの減量とリサイクルを推進しました。 ごみの減量及びリサイクルに取り組む店舗を「豊中エコショップ」として認定し、事業者の環境保全に対する意識の高揚を図るとともに、地域デジタルポイントなどを活用し、制度の拡充に取り組みました。また、事業所から排出される厨芥類の削減に向け、生ごみ処理機設置補助制度を実施しました。	減量計画課
事業ごみ減量対策事業	事業活動に伴い多量の一般廃棄物を排出する事業所に対してごみ減量計画書の提出を求め、それに基づき取組み状況を立入調査で確認・助言するとともに、他の事業所での先進的な取組み事例等の紹介を情報誌の発行を通して提供するなど、事業者の自発的な取組みを支援しました。	環境指導課
再生資源集団回収 報奨金交付事業	再生資源を回収する登録市民団体や登録行商者に対して再生資源の回収量に応じた報奨金を交付しました。 リサイクルの推進に向けて、多くの市民に集団回収活動に参画していただけるよう、未実施である地域団体への積極的なPR活動を展開し、新規登録団体の獲得を図るとともに、既存の登録団体に対しても回収量増に向けた働きかけを行い、地域コミュニティの維持、活性化に繋げました。	家庭ごみ事業課
分別周知事業	市民から、ごみの分別を通した3R推進の取組みへの理解と協力を得るため、広報活動の充実化として、ごみカレンダーの作成・全戸配布等の取組みにより、市民サービスの質的向上を図りました。	家庭ごみ事業課
小型家電リサイクル 事業	公共施設等における拠点回収に加え、「充電式電池内蔵の小型家電・電池類」の定期回収を開始し、火災事故の未然防止並びに、ごみの減量及びリサイクルの推進を図りました。	家庭ごみ事業課
リユース事業	家庭で不要となった子ども服や家具類などをリユースする ことにより、資源の有効活用及びごみの発生抑制を図り、ごみ の減量を促進しました。	家庭ごみ事業課

≪目標4≫

事業名称	内容	主な 担当部局
みどりの基本計画 進行管理事業	「第2次豊中市みどりの基本計画」に掲げる事業の実施並びに計画目標及びモニター指標を使った計画の進行管理を行うともに、市のホームページ等を通じ進行状況を公表しました。	公園みどり推進課
緑化推進事業	市民や事業者等が取り組む緑化活動に対する支援として、緑化樹の配付や道路沿いに設置する生垣や植樹への助成、ご近所3 軒以上のグループで取り組む花壇活動など民有地緑化の推進のほか、株式会社ジモティーと連携した樹木のリユース事業について、ホームページ等で案内しました。	公園みどり推進課
みどりの交流会 運営事業	市民との協働により、みどりのカーテンプロジェクト、花苗 プロジェクト、地域みどり学習プロジェクトにおけるプロジェ クト活動を推進するとともに、運営委員会等で企画するイベン トにより、みどりの適正な保全や緑化活動を推進しました。ま た、花とみどりの名所マップづくりなどを推進しました。	公園みどり推進課
地域美化活動事業	公共の場所を個人、団体が自主的に清掃する地域美化活動に対して、市がごみ袋の提供や清掃用具等の貸出し、ごみの回収等の支援を行いました。	美化推進課

≪目標5≫

《日保 》		
事業名称	内容	主な 担当部局
環境保全条例推進	開発事業等による環境配慮の協議や環境影響評価の実施に 伴う届出を受け付けました。	環境指導課
空港周辺対策事業	国や大阪国際空港の運営者等に対して、大阪国際空港周辺都市対策協議会(10 市協)等を通じて行う空港及び周辺地域の環境・安全対策等の要望や協議により、安全運航の確保や航空機騒音の発生源対策、周辺対策や利便性の向上等の推進を図りました。 遅延便の低減に向けた取組みの継続を関係機関に要望するとともに、遅延便取扱いのルール化と共通理解の形成に向けて、関係機関や地元住民との協議を行いました。 航空機公害対策推進市民運動団体に対する活動費補助や空港周辺環境整備事業助成の活用により、周辺対策等の推進を図りました。	空港課
水質汚濁関係業務	市内の水質汚濁に係る公害の状況を把握し、公害防止に必要な措置を講じました。	環境指導課
騒音·振動関係業務	市内の騒音・振動に係る公害の状況を把握し、公害防止に必要な措置を講じました。	環境指導課

第2章 環境目標の進ちょく状況等について

事業名称	内。 容	主な 担当部局
大気汚染関係業務	市内の大気汚染物質の常時監視などにより大気汚染に係る 公害の状況を把握し、公害防止に必要な措置を講じるととも に、アスベスト対策に取り組みました。	環境指導課

●令和6年度(2024年度)の事業

環境審議会と市民のみなさんからの意見を踏まえ、令和 6 年度(2024 年度)はこれまで実施している事業も含めて以下に示す事業に取り組みます。

また 16 ページから 20 ページの「市の考え方」で示している内容に関連した内容について下線を引いています。

≪目標1≫

事業名称	内容	主な 担当部局	予算額 (千円)
環境学習の推進	環境に配慮したライフスタイルを実践できるよう、 <u>家庭や学校、地域団体などにおける環境学習を推進します。</u>	ゼロカーボ ンシティ推 進課	1, 971
とよなか市民環境展	市民・事業者・行政の環境問題解決に向けての取組みの発表と交流の場を設け、行動計画「第3次豊中アジェンダ21」の普及啓発を図ります。	ゼロカーボ ンシティ推 進課	2, 373
環境交流センター 運営管理	地球環境の保全、環境への配慮及び資源・エネルギーの有効利用と廃棄物の減量のための活動・交流の場を提供します。	ゼロカーボ ンシティ推 進課	21, 633
環境基本計画の推 進	「第3次豊中市環境基本計画」で定めた PDCA サイクルに基づいて施策・事業の進行管理を図り、環境報告書を公表します。	ゼロカーボ ンシティ推 進課	7, 798
豊中アジェンダ 21 の普及促進	地球環境を守る市民・事業者・行政の行動計画「第3次豊中アジェンダ21」に基づく市民、事業者などの環境配慮活動の普及促進を図ります。	ゼロカーボ ンシティ推 進課	4, 365

≪目標2≫

事業名称	内容	主な 担当部局	予算額 (千円)
地球温暖化対策実 行計画の推進	クリーンランド電力の地産地消及び市有施設のLED化に取り組みます。また引き続き、「第4次豊中市地球温暖化対策実行計画」に基づき、省エネ機器への更新、再生可能エネルギーの導入、電力の調達に関する環境配慮方針の運用を行うなど、市の事業実施に伴い発生する温室効果ガスの削減に取り組みます。	ゼロカーボ ンシティ推 進課	1, 799

事業名称	内容	主な 担当部局	予算額 (千円)
地球温暖化防止地 域計画の推進	市有施設に電気自動車用充電設備を設置するとともに、事業者の脱炭素化に向けた啓発及びニーズ把握を行います。また引き続き、「第2次豊中市地球温暖化防止地域計画」に基づき、市民・事業者に向けた省エネ活動の普及啓発や省エネ機器更新の支援、再生可能エネルギーの導入、住宅の省エネルギー化促進などを進め、市域の温室効果ガスの排出量を削減します。	ゼロカーボ ンシティ推 進課	15, 414
スマートハウス等支援補助金	家庭からの温室効果ガス排出量削減のため、ネット・ゼロ・エネルギーハウス (ZEH)、断熱リフォーム、太陽光発電システム、燃料電池システム (エネファーム)、蓄電池の設置などを支援し、普及啓発を実施します。	ゼロカーボ ンシティ推 進課	24, 066
電気自動車等購入 支援補助金	電気自動車 (EV) や燃料電池自動車 (FCV)、 プラグイン・ハイブリッド車 (PHV) を購入する事 業者及び個人 (市民) に対して、購入支援補助を実施 します。	ゼロカーボ ンシティ推 進課	10, 015
交通対策事業	豊中市公共交通改善計画に基づく事業として、豊 中東西線への運行補助、乗合タクシーの運行委託を 実施します。また、各交通事業者と会議、連絡調整等 を行います。 令和6年度は計画の中間見直しを行います。	交通政策課	87, 136

≪目標3≫

事業名称	内容	主な 担当部局	予算額 (千円)
廃棄物関連計画の 推進	「第4次豊中市一般廃棄物処理基本計画」及び「第 4次豊中市ごみ減量計画」に掲げる事業の実施並び に成果指標・モニター指標を使った計画の進行管理 を行います。	減量計画課	9, 762
ごみ減量普及啓発 事業	新たにペットボトルの水平リサイクルに取り組み <u>ます。</u> また、豊中エコショップ制度については、フェ スティバルの実施やデジタル技術を活用した PR 活動 に取り組むとともに、フードドライブ事業は、引き続 き事業者と連携した効率的な食料品の回収を行いま す。さらに、 <u>ごみ処理機を導入する事業者に補助金を</u> 交付するなど、ごみの減量・リサイクルを推進しま <u>す。</u>	減量計画課	17, 418

事業名称	内容	主な 担当部局	予算額 (千円)
事業ごみ減量対策事業	事業活動に伴い多量の一般廃棄物を排出する事業 所に対してごみ減量計画書の提出を求め、それに基 づき取組み状況を立入調査で確認・助言するととも に、他の事業所での先進的な取組み事例等の紹介を 情報誌の発行を通して提供するなど、事業者の自発 的な取組みを支援します。	環境指導課	574
再生資源集団回収報奨金交付事業	再生資源を回収する登録市民団体や登録行商者に対して再生資源の回収量に応じた報奨金を交付します。 リサイクルの推進に向けて、多くの市民に集団回収活動に参画していただけるよう、未実施である地域団体への積極的な PR 活動を展開し、新規登録団体の獲得を図るとともに、既存の登録団体に対しても回収量増に向けた働きかけを行い、地域コミュニティの維持、活性化に繋げていきます。	家庭ごみ事業課	29, 317
分別周知事業	市民から、ごみの分別を通した 3R推進の取組みへの理解と協力を得るため、広報活動の充実化として、ごみカレンダーの作成・全戸配布等の取組みにより、市民サービスの質的向上を図ります。	家庭ごみ事業課	13, 604
小型家電リサイク ル事業	公共施設等に専用の回収ボックスを常設し拠点回収を行うことにより、ごみの減量及びリサイクルの推進を図ります。	家庭ごみ事業課	149
リユース事業	家庭で不要となった子ども服や家具類などをリユ ースすることにより、資源の有効活用及びごみの発 生抑制を図り、ごみの減量を促進します。	家庭ごみ事業課	81

≪目標4≫

事業名称	内容	主な 担当部局	予算額 (千円)
みどりの基本計画 進行管理事業	環境審議会等で審議するなど計画目標及びモニター指標を用いて、施策に基づく事業の状況把握と評価を行うとともに、豊中市環境報告書「とよなかの環境」や市のホームページなどで進行管理に関する内容を公表し、施策に基づく事業の推進に反映します。また、令和5年度の中間総括結果を受けて、グリーンインフラによるまちづくりに向けた調査検討を実施します。	公園みどり推進課	7, 735
緑化推進事業	市民や事業者等が取り組む緑化活動に対する支援として、 <u>緑化樹の配付や道路沿いに設置する生垣への助成など民有地緑化の推進</u> のほか、市民緑地設置管理計画の認定や緑地協定の認可等を行います。	公園みどり 推進課	14, 178

第2章 環境目標の進ちょく状況等について

事業名称	内容	主な 担当部局	予算額 (千円)
みどりの交流会運 営事業	みどりのカーテンプロジェクト、花苗プロジェクト、地域みどり学習プロジェクトにおけるプロジェクト活動を推進するとともに、運営委員会等で企画するイベントにより、みどりの適正な保全や緑化活動を推進します。また、花とみどりの名所マップづくりなどを推進します。	公園みどり 推進課	1, 259
地域美化活動事業	公共の場所を個人、団体が自主的に清掃する地域 <u>美化活動に対して、市がごみ袋の提供や清掃用具等</u> の貸出し、ごみの回収等の支援を行います。	美化推進課	5, 681

≪目標5≫

事業名称	内容	主な 担当部局	予算額 (千円)
環境保全条例推進	開発事業等による環境配慮の協議や環境影響評価 の実施に伴う届出を受け付けます。	環境指導課	3, 331
空港周辺対策事業	国や大阪国際空港の運営者等に対して、大阪国際空港周辺都市対策協議会(10 市協)等を通じて行う空港及び周辺地域の環境・安全対策等の要望や協議により、安全運航の確保や航空機騒音の発生源対策、周辺対策等の推進を図ります。 航空機公害対策推進市民運動団体に対する活動費補助や空港周辺環境整備事業助成の活用により、周辺対策等の推進を図ります。	空港課	2, 643
水質汚濁関係業務	市内の水質汚濁に係る公害の状況を把握し、公害 防止に必要な措置を講じます。	環境指導課	7, 446
騒音•振動関係業務	市内の騒音・振動に係る公害の状況を把握し、公害 防止に必要な措置を講じます。	環境指導課	4, 792
大気汚染関係業務	市内の大気汚染に係る公害の状況を把握し、公害 防止に必要な措置を講じるとともに、アスベスト対 策に取り組みます。	環境指導課	27, 492