

風土を活かし、ともに創る 環境首都なごや

第3次

名古屋市環境基本計画 普及版

目次

あなたの思い描く 2050 年 未来のなごやの環境は・・・	1
2050 年の環境都市ビジョンの実現には・・・	2
第3次名古屋市環境基本計画は・・・	3
健康安全都市の実現に向けて・・・	4
循環型都市の実現に向けて・・・	5
自然共生都市の実現に向けて・・・	6
低炭素都市の実現に向けて・・・	7
4つの環境都市像に共通する取組・・・	8
施策の体系・・・	9
計画を推進していくために・・・	11

平成23年12月
名古屋市

あなたの思い描く 2050 年 未来のなごやの環境は・・・

未来のなごやの子どもたちに自慢できるなごやの環境を・・・



なごやの自然、地形、気候、歴史が織りなす風土を活かし、すべての人の協働によって、土・水・緑・風を復活させ、人も生きものもあらゆる生命が輝くまち、日本のトップランナーとして地球環境保全に貢献するまち（環境首都なごや）をともに築いていきましょう。

2050年の環境都市ビジョン

土・水・緑・風が復活し、あらゆる生命が輝くまち

2050年のイメージ図



2050年の環境都市ビジョンの実現には

大気や水環境の保全、ごみ減量・資源の循環利用、自然環境の保全、地球温暖化防止などの様々な環境分野の取組をみなさんとともに進めていきましょう。

そのために・・・

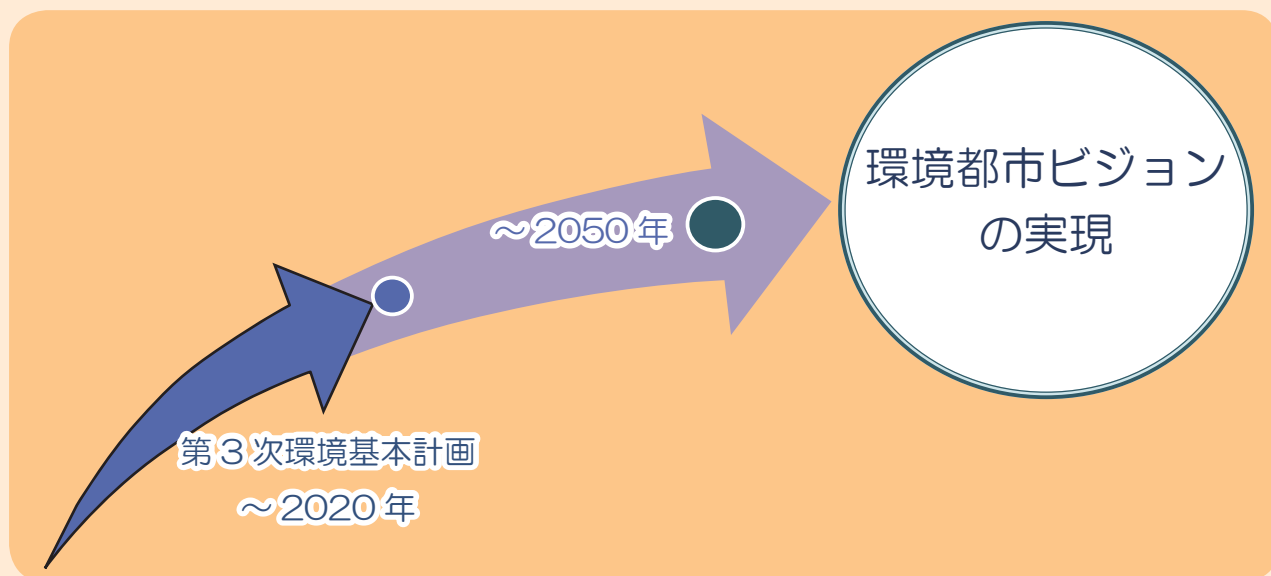
「健康安全都市」 「循環型都市」

「自然共生都市」 「低炭素都市」

の4つの環境都市像をめざしましょう。



第3次環境基本計画では、長期的にめざす「2050年の環境都市ビジョン」の実現に向けて、土台となる2020年までの取組を示しています。



第3次名古屋市環境基本計画は・・・

役割： 環境基本条例に基づき、本市が環境行政を推進する上で、中心的な役割を担う環境面における総合的な計画です。

期間： 目標年度 2020年（平成32年）

2020年目標

風土を活かし、ともに創る 環境首都なごや

なごやの自然環境や都市の成り立ち、人の暮らし、産業などを「なごやの風土」として活かし、市民・事業者等すべての人の参加・協働を通じて、環境まちづくりの実現を図ります。

健康安全都市 をめざした取組

循環型都市 をめざした取組

自然共生都市 をめざした取組

低炭素都市 をめざした取組

4つの環境都市像に共通する取組

- 参加・協働の促進
- 環境と経済・社会の好循環の推進
- 広域連携の推進

4つの環境都市像の実現の取組は、次のページから始まります。

健康安全都市の実現に向けて

健康安全都市は、
どんなまち？

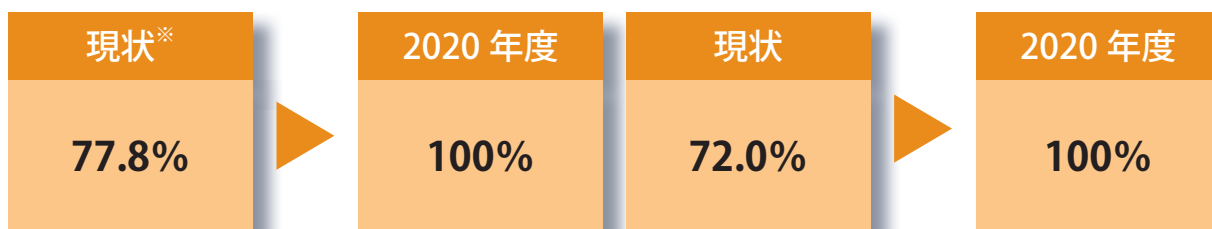
大気と水環境などが良好な状態にあり、健康で安全、かつ快適な生活環境が保全されているまち

実現のための
目標を設定しました。

主な指標

大気汚染に係る
環境目標値（二酸化窒素）の達成率

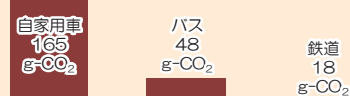
水質汚濁に係る
環境目標値（BOD）の達成率



※ 現状は、特に記載のない場合は
2010年度としています。

目標を達成し
『健康安全都市』を
実現するには

1人を1km運ぶのに
排出するCO₂量(2009年度)



(出典：国土交通省ホームページ)

できることから、はじめましょう

～一人ひとりの力を合わせて～

たとえば

- 移動する時は徒歩や自転車、公共交通機関
を利用し、車の利用を控えます。
- エコドライブを心がけます。
- 排水口などに油を流しません。
- 洗剤の使い過ぎに気をつけます。
- ◇ 工場、事業場からの排出ガスや排出
水を適正に管理します。



排出ガスの
適正管理



普段の生活で
何をしたら
いいの？

さらに・・・

- 環境にやさしい車（次世代自動車等）を選び
ます。



◇：主に事業者の方をお願いする取組です。

循環型都市の実現に向けて

循環型都市は、
どんなまち？

ごみなどの発生抑制や資源の循環利用、適正処理が促進され、天然資源の消費を抑制し、環境への負荷が最小限に抑えられているまち

実現のための
目標を設定しました。

主な指標

ごみ処理量

ごみの埋立量

現状	2020 年度	現状	2020 年度
62 万トン	54 万トン	5.6 万トン	2 万トン

目標を達成し
『循環型都市』を
実現するには

レジ袋 1 枚断ると
CO₂ 排出量約 40g の削減



詰め替え容器（洗剤）を選ぶと
ボトル製品より
CO₂ 排出量約 180g の削減*

できることから、はじめましょう

～一人ひとりの力を合わせて～

たとえば

- マイバッグを持って出かけます。
- 簡易包装など容器包装の少ない製品や詰め替えできる製品を選びます。
- 食べきれないほど多く買わないようにします。
- ものを大切に使います。
- ものを捨てる時はしっかりと分別してリサイクルに協力します。
- 廃食用油をバイオディーゼル燃料・石けん等の原料として有効利用します。
- マイカップ・マイボトル・マイ箸を使います。
- 生ごみを堆肥化などリサイクルします。



普段の生活で
何をしたら
いいの？

さらに・・・

※ 出典：環境省（3R エコポイントシステム促進のためのガイドライン）

自然共生都市の実現に向けて

自然共生都市は、
どんなまち？

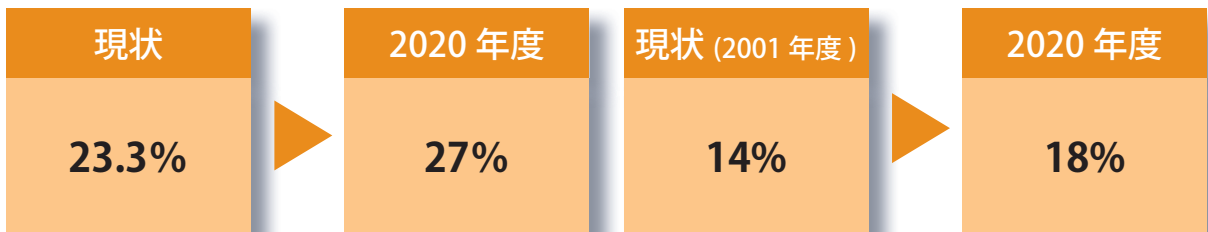
生態系ネットワークが広がって、健全な水循環が回復し、豊かな水と土・緑、多様な生きものが身近に感じられるまち

実現のための
目標を設定しました。

主な指標

緑被率（市全域）

雨水の浸透・貯留率



目標を達成し
『自然共生都市』を
実現するには



このマークがついている製品は、適切に管理されている森林からの木材を使っています。

できることから、はじめましょう

～一人ひとりの力を合わせて～

たとえば

普段の生活で
何をしたら
いいの？

- 塀・庭・ベランダに植栽をします。
- 家の前などで打ち水をします。
- 森林認証を受けた製品を選びます。
- ペットは責任をもって飼い、野外に放しません。

参加して
みよう

- 自然観察会や植樹活動に参加します。
- 水辺をきれいにする活動に参加します。

さらに・・・

- 雨水タンクを設置するなど、雨水を有効に利用します。



低炭素都市の実現に向けて

低炭素都市は、
どんなまち？

自然エネルギーなどの利用が促進され、ライフスタイル・ビジネススタイルの省エネルギー化が進むなど、少ないエネルギー消費で快適な生活ができるまち

実現のための
目標を設定しました。

主な指標

温室効果ガス排出量削減率
(1990年比)

自然エネルギーによる発電設備容量

現状 (2008年)

▲ 11.0%
(▲ 192万トン-CO₂)

2020年度

▲ 25%
(▲ 429万トン-CO₂)

現状 (2008年度)

約 1.45 万 kW

2020年度

37 万 kW

目標を達成し
『低炭素都市』を
実現するには

みかん 1 個あたりの生産に係る
CO₂ 排出量

露地みかん・・・約 30g-CO₂

ハウスみかん・・・約 1,290g-CO₂

※みかん 1 個 130g として試算
(名古屋市環境科学研究所 調査研究より)

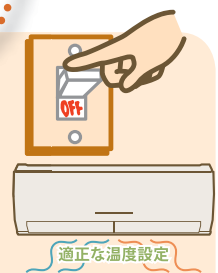
できることから、はじめましょう

～一人ひとりの力を合わせて～

たとえば

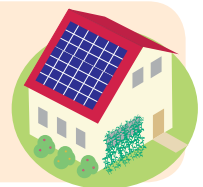
普段の生活で
何をしたら
いいの？

- ライフスタイル・ビジネススタイルを見直し、省エネルギーに努めます。
- 地産地消・旬産旬消などエネルギー消費の少ない食品を選びます。
- エアコンの設定温度の調整など、節電に努めます。
- 電気、ガス、紙などの使用量を減らします。
- 買い替え時には、LED 照明や省エネ家電を選びます。



さらに・・・

- 太陽光発電設備や太陽熱利用設備などを導入します。
- ◇排熱などの未利用エネルギーを有効活用します。



◇：主に事業者の方をお願いする取組です。

4つの環境都市像に共通する取組

4つの環境都市像の実現のために
共通する基盤となる取組も大切です。

健康
安全都市

循環
型都市

自然
共生都市

低炭
素都市

4つの環境都市像に共通する取組

4つの環境都市像を
実現するには

尾張大根（宮重、方領など）、
とり肉（名古屋コーチンなど）、
れんこんなどが有名。
三河の豆みそや渥美の野菜、
知多半島の酪農など、
伊勢湾流域圏では、
様々な食材が生産されています。

できることから、はじめましょう

～一人ひとりの力を合わせて～

普段の生活で
何をしたら
いいの？

たとえば

- 木曾川流域など伊勢湾流域圏で採れた食材
などを購入します。
- エコマーク製品など、環境にやさしい商品を
購入します。
- ◇環境にやさしい製品の製造・販売に努めます。



参加して
みよう

- 環境学習センターの企画展示、ワーク
ショップに参加します。
- 環境保全に関するイベントや講習会などに参加します。
- なごや環境大学の活動に参加します。



◇：主に事業者の方をお願いする取組です。

みなさんとともに取り組んでいきます

施策の体系

なごやの風土

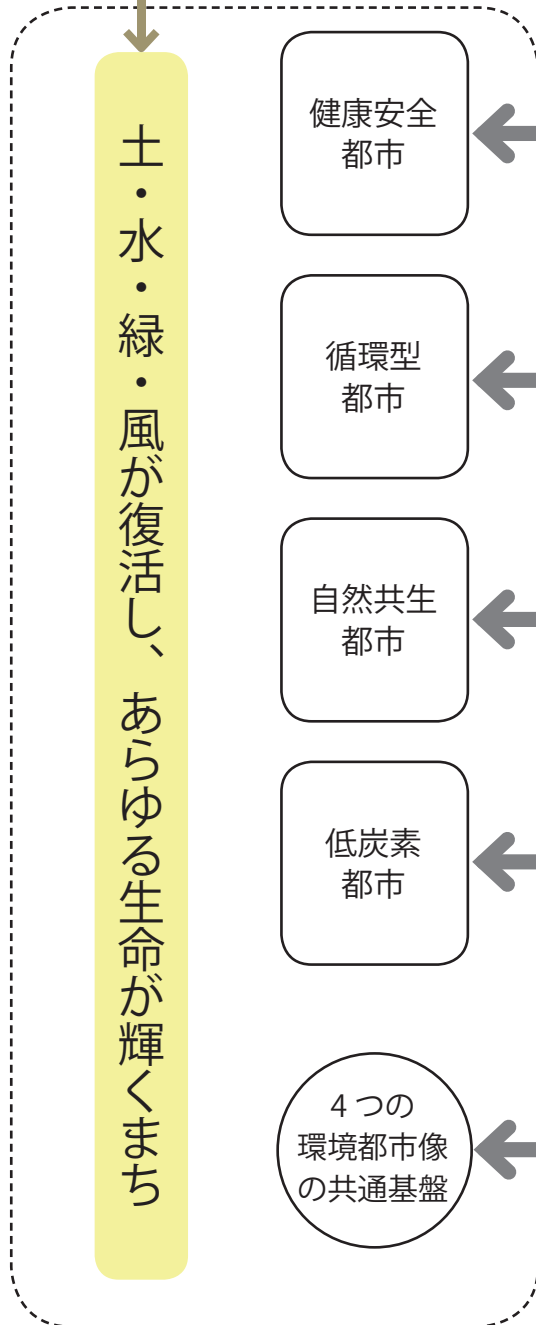
- 視点1 土・水・緑・風の復活をめざす
・・・土・水・緑の再生を進め、自然の恵みを受けとる
- 視点2 集約連携型都市構造をめざす
・・・公共交通にアクセスしやすい都市構造を創出する
- 視点3 健康・安全で快適な生活基盤を創出する
・・・大気や水環境を良好な状態に保ち、健康で安全な生活環境を確保する
- 視点4 すべての人が主役となったまちづくりを進める
・・・一人ひとりが環境に負荷を与えず、環境にやさしい暮らしを実現する
- 視点5 地域活力を生む環境と経済の好循環を創出する
・・・環境配慮の取組が環境ビジネスを創出し、地域経済を活性化させる
- 視点6 広域的な視点にたった持続可能なまちづくりを進める
・・・私たちの暮らしが市域外の地域にも波及効果をもたらす

2050年の環境都市ビジョン

4つの環境都市像等

2020年目標

取組方針



風土を活かし、ともに創る環境首都なごや

- 健康で安全な生活環境を確保します
- 有害化学物質等の環境リスクを低減します
- ごみ減量・リサイクルを推進します
- ごみを安全・適正に処理します
- 土・水・緑の保全と創出を推進します
- 健全な水循環の保全と再生を推進します
- 低炭素な生活を促進します
- 低炭素なまちづくりを推進します
- 参加・協働を促進します
- 環境と経済・社会の好循環を推進します
- 広域連携を推進します

めざしたまちづくり

が本来持つ調整機能を都市に回復し、人も生きものも快適に暮らせるまちをめざします。

めざしたまちづくり

道駅等を中心とした歩いて暮らせる圏域に都市機能の集約化を進め、エネルギー消費の少ないまちの実現をめざします。

基盤の保全

ち、健康で安全、かつ快適な生活環境を保全します。

参加・協働

一方、自然の恩恵にあずかっている認識をもち、すべての人が積極的に環境配慮活動を行います。

・社会の好循環

の拡大や雇用の創出を生み、持続可能な社会を築き、環境と経済・社会が好循環する社会をめざします。

売可能な社会づくり

・生態系に支えられていることを自覚し、広域的な視点にたち、持続可能な社会の実現をめざします。

・・・（大気や水環境を保全するなど健康で安全な生活環境を確保します。）

・・・（ダイオキシン類の監視指導や化学物質の適正管理を促進するなど、有害化学物質等による環境リスクの低減と情報の共有化を図ります。）

・・・（ごみ・資源の発生抑制・再使用や分別・リサイクルを進めるなどごみ減量・リサイクルを推進します。）

・・・（ごみの熔融処理などにより埋立量の削減を進めるなど、ごみを安全・適正に処理します。埋立処分場の長期活用を図ります。）

・・・（緑の保全と創出や自然ネットワーク化と生物多様性の向上を図るため、土・水・緑の保全と創出を進めます。
また、歴史的・文化的環境を保存・活用し、風土や環境資産を活かしたまちづくりに努めます。）

・・・（雨を貯め、しみこませる保水機能の保全と向上を図るなど、健全な水循環の保全と再生を推進します。）

・・・（自然エネルギー等の有効利用の促進や低炭素なライフスタイル・ビジネススタイルへの転換を促進するなど、低炭素な生活を促進します。）

・・・（環境にやさしい交通体系の創出や駅そば生活圏の形成の検討など、低炭素なまちづくりを推進します。）

・・・（環境情報の共有化を図るとともに、環境教育・環境学習の推進や環境保全活動を促進します。）

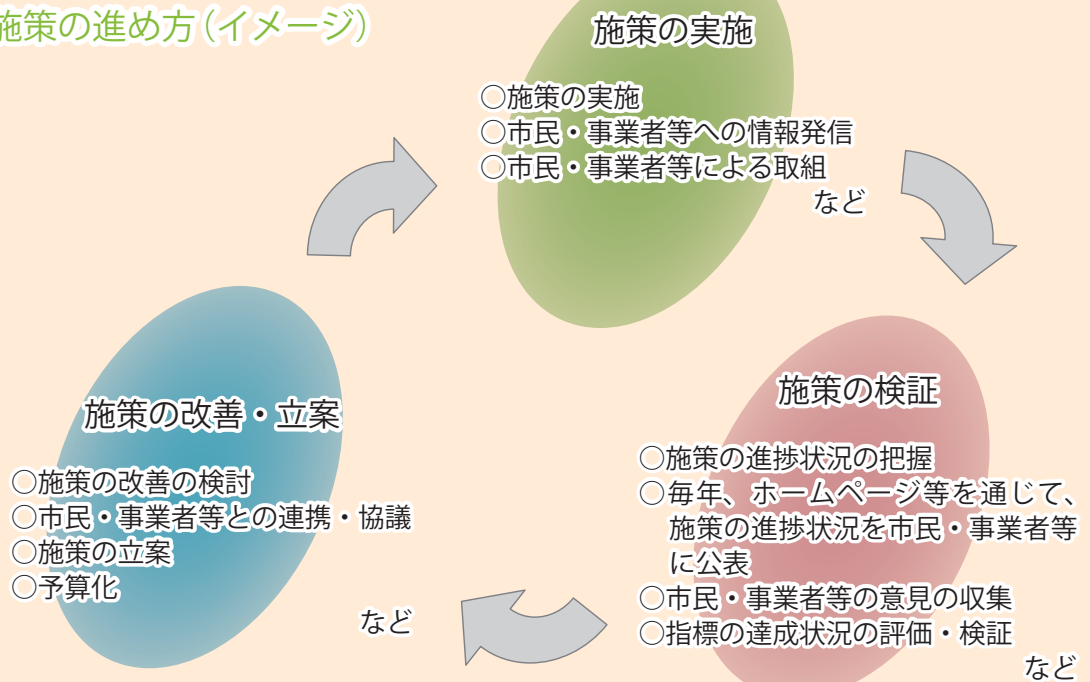
・・・（環境産業（環境・エネルギー課題解決産業等）の育成や環境分野の技術開発を推進します。また、市民による環境に配慮した消費行動を推進します。）

・・・（伊勢湾流域圏内の連携・交流を促進するとともに、国内外の自治体との連携を進め、環境に関する広域連携を推進します。）

計画を推進していくために・・・

- ◎市民・事業者等との協働により施策を展開していきます。
- ◎指標などについて、毎年その進捗状況を把握し、ホームページ等を通じて、広く市民・事業者等に公表し、アンケート調査などにより市民・事業者等の意見を収集していきます。
- ◎進捗状況の遅れが見られる場合には、要因等の分析を行い、施策の必要な改善・見直しを行うなど機動的・弾力的に対応します。

協働による施策の進め方(イメージ)



家庭や職場で話しあってみましょう！
今の環境のこと、これからの環境のこと・・・



例えば
こんなこと

- ◆ 環境と家計にやさしい節電について
- ◆ 環境と健康のための徒歩や自転車の利用について
- ◆ ベランダや庭先ではじめる緑化について
- ◆ 環境にやさしく快適な生活は両立できる？
- ◆ 無理なくずっと続けられることはなに？

お問い合わせ先 名古屋市 環境局 環境企画部 環境企画課
〒460-8508 名古屋市中区三の丸三丁目1番1号
TEL：052-972-2661 FAX：052-972-4134
E-mail：a2661@kankyokyoku.city.nagoya.lg.jp