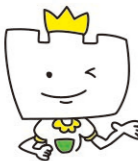


5週間以上取り組んで、コンテストに応募しよう！



「みどりの小道」環境日記は、「環境」をテーマに、一人ひとりが考えたこと、学んだこと、体験したこと、行動したことなどを書く日記です。5週間以上書くと、新宿区のコンテストに応募することができます。

このガイドブックをヒントに友だちや家族と話し合いながら、環境日記に取り組んでみてください。

2024年度 新宿区「みどりの小道」環境日記コンテスト

- 応募資格** 新宿区内在住・在学の小学生
- 応募方法** 各学校の指示に従い、ご提出ください。
エコギャラリー新宿（環境学習情報センター）へ、郵送もしくは持参してご提出ください。
- 応募締切** 令和6(2024)年8月31日(土)
- 受賞者発表** 令和6(2024)年11月
- 賞** 個人の部：区長賞1名、金賞1名、銀賞1名、銅賞2名、努力賞5名、ゼロカーボンシティ新宿特別賞3名以内
団体の部：最優秀賞1校、優秀賞2校、奨励賞若干校
新宿区、NPO法人新宿環境活動ネット
- 主催**

協賛企業・団体特別表彰

SANYO服福賞

SOMPO環境財団
わくわくエコの環賞

ネオキャリア
未来を切り拓くで賞

「服」に関する、環境に配慮した気づきや優れた活動などを表彰します。

（表彰：株式会社三陽商会）

「気候変動」などの環境問題に対して、まわりと一緒に協力しながら楽しく取り組んでいる活動を表彰します。

（表彰：公益財団法人SOMPO環境財団）

自分の趣味や特技を活かして環境活動に取り組み、未来を切り拓く活動を表彰します。

（表彰：株式会社ネオキャリア）

2024年度 新宿区こども環境絵画コンテスト

環境問題や環境保全、新宿区の理想的な環境をテーマとした、環境絵画作品を募集します。地球環境を守り、未来につなげていくためにはどうしたら良いかを考え、絵画として表現してみてください。

応募資格 新宿区内在住・在学の小・中学生

① 小学校低学年の部 ② 小学校高学年の部 ③ 中学校の部

応募締切 令和6(2024)年8月31日(土)

（エコギャラリー新宿（環境学習情報センター）必着）

賞 区長賞、金賞、銀賞、銅賞、努力賞、ゼロカーボンシティ新宿特別賞

主催 新宿区、NPO法人新宿環境活動ネット

●コンテストの詳細については、環境学習情報センターまでお問い合わせください。 TEL:03-3348-6277

編集・発行：NPO法人新宿環境活動ネット／新宿区立環境学習情報センター
イラスト：内田竜嗣（環境マンガ家）

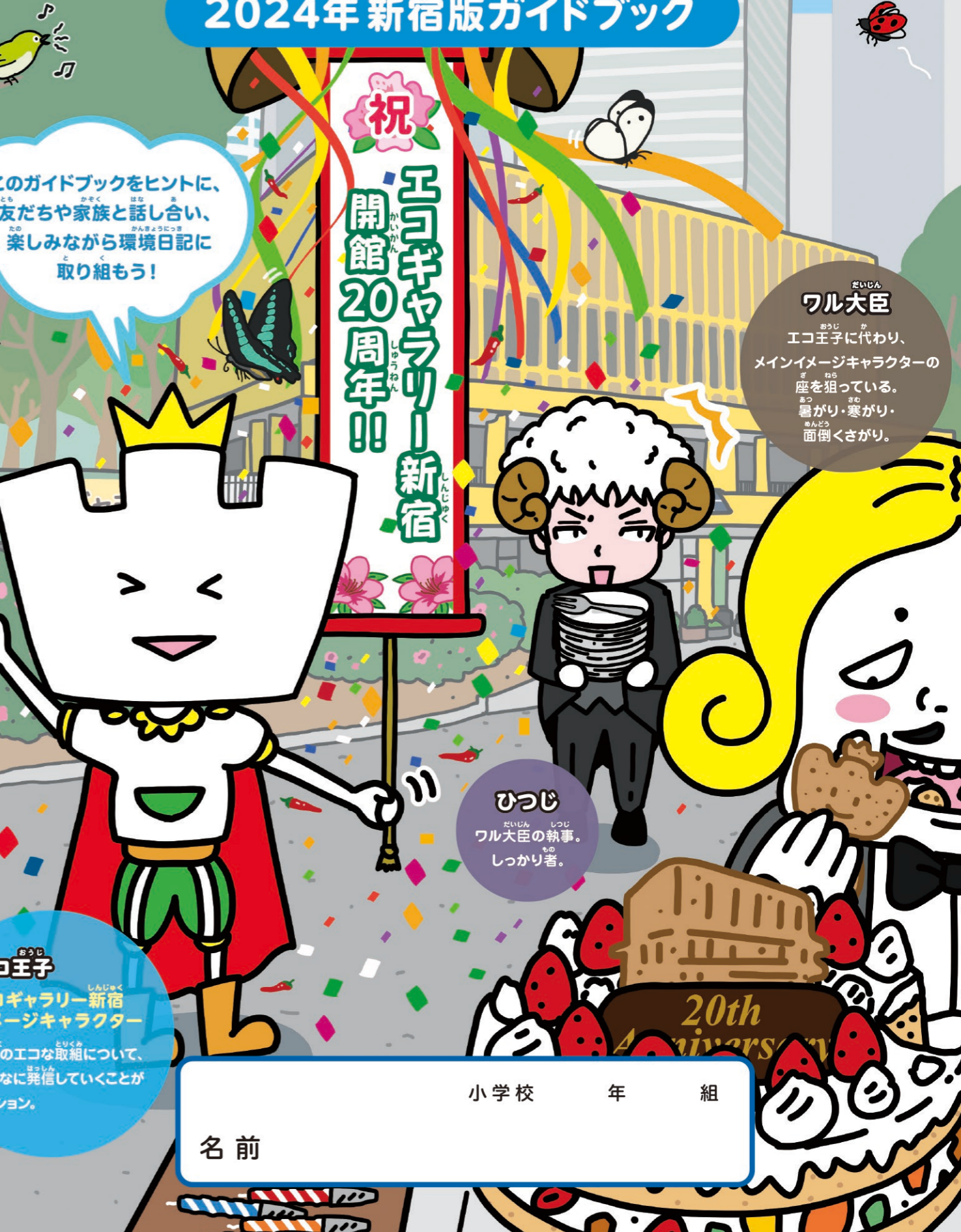
協賛：株式会社三陽商会／公益財団法人SOMPO環境財団
中越バルブ工業株式会社／東京電力パワーグリッド株式会社 東京支社
株式会社ネオキャリア
協力：一般財団法人グリーンクロスジャパン



令和5(2023)年度の受賞作品（一部）

「みどりの小道」環境日記

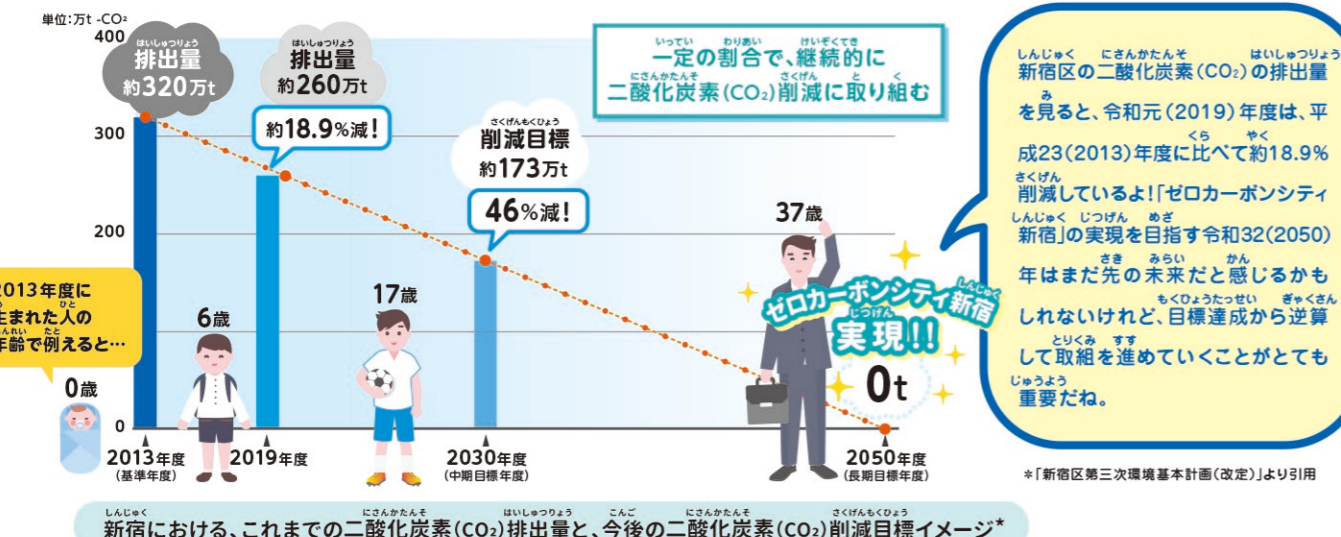
2024年新宿版ガイドブック



目指せ!「ゼロカーボンシティ」 新宿区の脱炭素に向けた 取り組み取組は?

持続可能な環境都市・新宿へ「ゼロカーボンシティ新宿」とは

令和3(2021)年6月5日、新宿区では令和32(2050)年までに区の二酸化炭素(CO₂)排出量実質ゼロを目指す「ゼロカーボンシティ新宿」を表明したよ。地球温暖化の原因と言われている二酸化炭素(CO₂)は、私たちの社会活動の中で排出されてしまうものなんだ。気候変動による災害が頻繁化・激甚化する中、私たちの安全・安心を守り、生活や文化を未来に継承していくために、脱炭素社会の実現へのチャレンジするために「オール新宿」で取り組んでいく宣言だよ。



「ゼロカーボンシティ新宿」特別賞

令和4(2022)年から、環境日記の中でゼロカーボンに関するテーマを取り上げた、特に優れた取組を表彰する「ゼロカーボンシティ新宿特別賞」が設置され、令和5(2023)年度は、3名が表彰されたよ!

調べる

25日(火) ゼロカーボンアクション日
ゼロカーボンについて調べてみました。
アクリションとは真面目に取り組んでいます。アクリションのことで、エコギヤーを購入し、CO₂の出る文具や本などをなくさない人ひとりのラスト一站の取り組みです。今まで食べ物を買ったり、おもちゃを買ったり、本を買ったりなど、何でも買ってしまうことが多いのに、これだけはもう買わないことを決意しました。



聞く

26日(水) 家のごみは何種類?
家のごみは何種類あるかを数えてみました。全部で5つありました。ごみを分別してもらっているので、ごみもちゃんと分かれています。ごみを分別してもらっているので、ごみもちゃんと分かれています。



周りの人の意見を聞いたり、分からることはインタビューすることもいい方法だね。

考える

6日(日) やってみたいに!
公園に遊びました。
とても大きい鳥を見かけました。
家に帰って鳥を机ギターに書きました。
問題解決のために、普段の生活の中からどんなことができそうか考えてみよう。



広げる

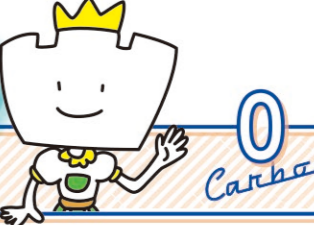
みんなで取り組むより、仲間をつくって大勢で取り組むと効果がより大きいね!



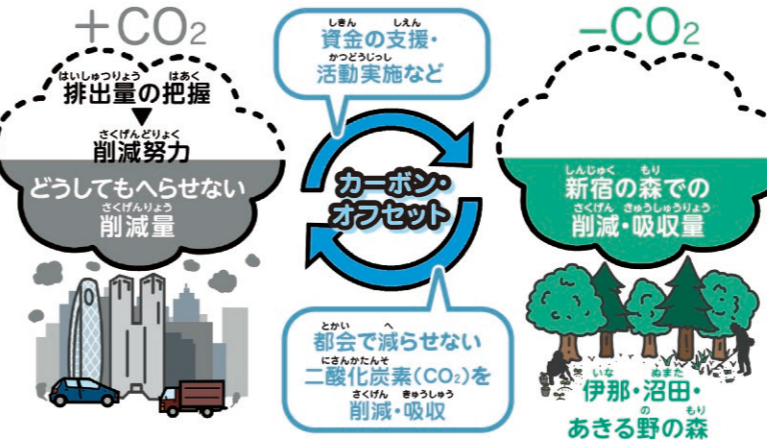
1人で取り組むより、仲間をつくって大勢で取り組むと効果がより大きいね!

約35万人が暮らすまち「新宿」。日本を代表する大都会で、多様な人が集まり、たくさんの学校や会社がいきいきと活動しているよね。けれどその一方で、環境には大きな負担をかけてしまっているんだ。「ゼロカーボンシティ新宿」の実現に向けて、みんなは“新宿らしさ”を活かしてどんな取組ができるか、自分でできることを考えてみよう!

脱炭素のための
重要な仕組みを
紹介するよ!



「カーボン・オフセット」とは?



二酸化炭素(CO₂)排出量の実質ゼロを実現するためのキーワードが「カーボン・オフセット」。私たちは二酸化炭素(CO₂)を削減する努力をするけれど、完全にゼロにすることは難しいよね。

どうしても減らせない二酸化炭素(CO₂)を「実質ゼロ」にするため、他の場所で排出削減・吸収する活動を「カーボン・オフセット」というんだ。

「新宿の森」

新宿区のカーボン・オフセットの取組として、「新宿の森」があるよ。これは区外の森林を整備することで二酸化炭素(CO₂)の吸収を促進し、区内の二酸化炭素(CO₂)排出量の一部と相殺する自治体同士の連携による取組なんだ。

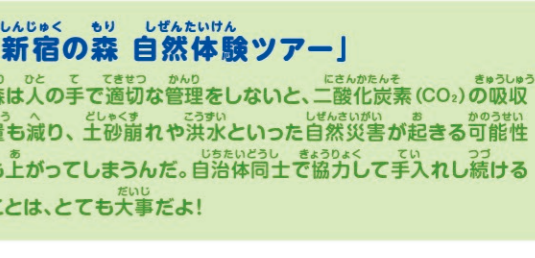
長野県伊那市、群馬県沼田市、東京都あきる野市と「地球環境の保全の連携に関する協定」を結び、それぞれの自治体に「新宿の森」を開設し、植林や間伐などの森林整備を進めているよ。植林や下草刈りなどの環境学習体験ができる「新宿の森 自然体験ツアー」も実施しているので、ぜひみんなも参加してみてね!

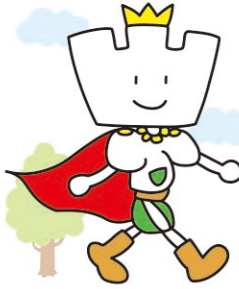


	令和3年	令和4年	令和5年
伊那	207.4	203.6	192.2
沼田	15.6	15.6	15.6
あきる野	20.05	20.05	20.05
合計	243.05	239.25	227.85

「新宿の森」二酸化炭素(CO₂)認定吸収量 (単位:トン)

出典: 新宿区「新宿の森」
https://www.city.shinjuku.lg.jp/seikatsu/shinkunomori_01.html





新宿の“みどり”“いきもの”を探しに行こう!

日本を代表する大都会だけど、実は新宿区の緑被率^{*}は17.98%もあるんだ! 見つけるポイントや場所を押さえれば、都市部ならではの自然にふれることができるよ。この地図を片手に、新宿区内でお気に入りのみどりのスポットやエコな取組を探してみよう♪

*緑被率とは、上空から見たときの樹木・樹林、草地、屋上緑地に覆われている土地の面積比率のこと、みどりの豊かさを示す指標の1つ。
出典:令和2年度「新宿区みどりの実態調査」

新宿区区民参加型モニタリング 「いきものさがし」

区民みんなが「調査員」となって行う、区内の生き物の生態調査「いきものさがし」を令和3(2021)年から継続して実施しているよ。私たちの身のまわりにどんないきものたちがいるのか調べて、記録することは、いきものの多様性を保つための大切なデータになるんだ。学校や公園で遊んでいるときに見つけたいきものを記録、報告して、新宿区のみんなで調査記録に参加してみよう! 令和6(2024)年も、実施を予定しているよ。昨年度の調査結果やいきものガイドブックは、新宿区のホームページで確認できるよ!



エコギャラリー新宿のYouTubeチャンネル エコにトライ! 動画で見てみよう!

エコギャラリー新宿の公式YouTubeチャンネルでは、新宿区で見られるいきものや、見つけ方、おうちでできる実験、観察の動画を公開しているよ! ゼひチェックしてみてね。



みどりに加えて
みどりの環境もあると、
さらにいきもの
の多様性が広がるよ!

