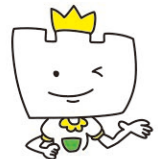


5週間以上取り組んで、コンテストに応募しよう!



「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 区立小学校の児童、区立小学校以外の児童

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

受賞者発表 令和6(2024)年11月

賞 個人の部、団体の部

主催 新宿区、NPO法人新宿環境活動ネット

環境日記 取組の流れ

5週間以上 環境日記を書く

8月31日 コンテスト応募締切

11月 受賞者発表

12月1日(予定) コンテスト表彰式

※8週間書くと、全国版コンテスト(主催:一般財団法人グリーンクロスジャパン)に応募することができます。

協賛企業・団体特別表彰

SANYO 服福賞

「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〉

SOMPO 環境財団 わくわくエコの環賞

「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〉

ネオキャリア 未来を切り拓くで賞

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

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



令和5(2023)年度受賞作品(一部)

「みどりの小道」環境日記

2024年 新宿版ガイドブック

このガイドブックをヒントに、友だちや家族と話し合い、楽しみながら環境日記に取り組もう!

祝 エコギャラリー新宿 開館20周年!!

ワル大臣
エコ王子に代わり、メインイメージキャラクターの座を狙っている。暑がり・寒がり・面倒くさがり。

ひつじ
ワル大臣の執事のしっかり者。

エコ王子
エコギャラリー新宿イメージキャラクター
新宿のエコな取組について、みんなに発信していくことがミッション。

名前 _____

小学校 _____ 年 _____ 組 _____

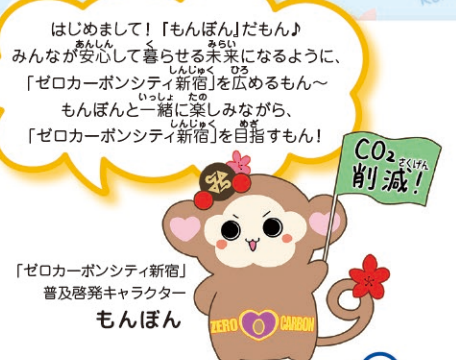
編集・発行: NPO法人新宿環境活動ネット / 新宿区立環境学習情報センター
イラスト: 内田竜嗣(環境マンガ家)

協賛: 株式会社三陽商会 / 公益財団法人SOMPO環境財団
中越パルプ工業株式会社 / 東京電力パワーグリッド株式会社 東京総支社
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

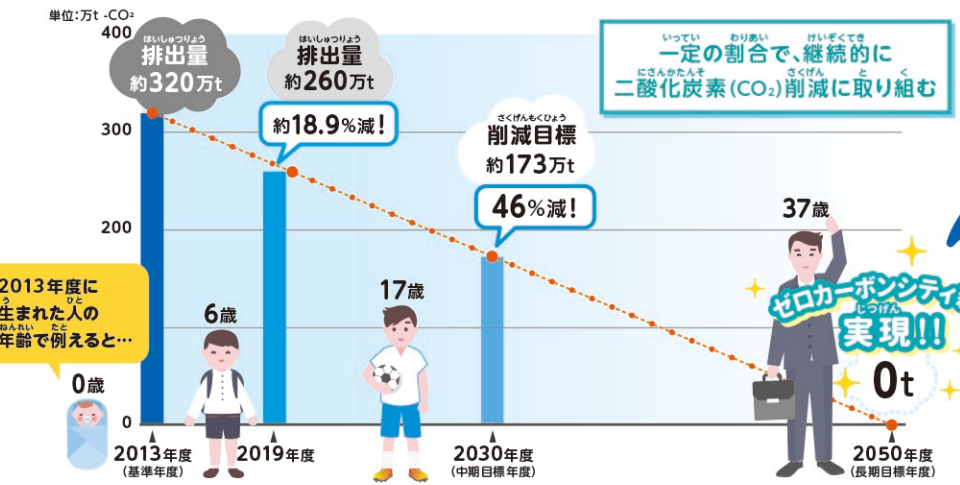
「みどりの小道」環境日記(新宿版)2024年(日記部分も含む)の原料調達段階、生産段階で排出するCO2量を算定し、「石川県有林J-クレジットプロジェクト」のクレジットを活用してカーボン・オフセットしています。

目指せ！「ゼロカーボンシティ」 新宿区の脱炭素に向けた 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発・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。



新宿区の二酸化炭素(CO₂)の排出量を見ると、令和元(2019)年度は、平成23(2011)年度に比べて約18.9%削減しているよ！「ゼロカーボンシティ新宿」の実現を目指す令和32(2050)年はまだ先の未来だと感じるかもしれないけれど、目標達成から逆算して取組を進めていくことがとても重要だね。

新宿における、これまでの二酸化炭素(CO₂)排出量と、今後の二酸化炭素(CO₂)削減目標イメージ*

「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連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！
みんなも自分の生活を見つめ直し、身近にできることを探して、ゼロカーボンアクションを実践してみよう。
発見したこと、調べたこと、取り組んだことなどを、日記に書いて教えてね。

しらべ

25日(火)ゼロカーボンアクション

20日(日)家のこはれは何種類

き

新聞やインターネットで調べたり、図書館・環境学習施設などに出かけてみよう。

かんが

6日(日)七色を絵にしよう

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。

き

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

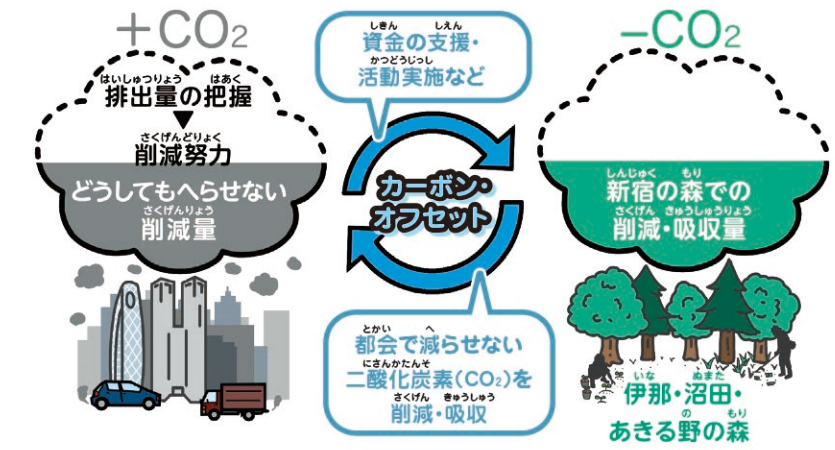
ひろ

1人で取り組むより、仲間をつか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そうか、自分できることを考えてみよう！



「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」も実施をしているので、ぜひみんなも参加してみようね！



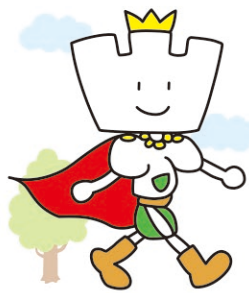
	令和3年	令和4年	令和5年
伊那	207.4	203.6	192.2
沼田	15.6	15.6	15.6
あきる野	20.05	20.05	20.05
合計	243.05	239.25	227.85

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/shinjukunomori_01.html



「新宿の森 自然体験ツアー」
森は人の手で適切な管理をしないと、二酸化炭素(CO₂)の吸収量が減り、土砂崩れや洪水といった自然災害が起きる可能性も上がってしまうんだ。自治体同士で協力して手入れし続けることは、とても大事だよ！



新宿の“みどり”“いきもの”を探しに行こう!

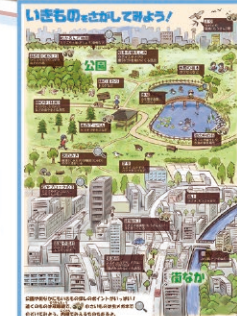
日本を代表する大都会だけど、実は新宿区の緑被率*は17.98%もあるんだ! 見つけるポイントや場所を押さえれば、都市部ならではの自然にふれることができるよ。この地図を片手に、新宿区内でお気に入りのみどりのスポットやエコな取組を探してみよう!

*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で、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」となるとして、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生きものたちがいるのか調べて、記録することは、生きも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、新宿区のみんま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。去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!

新宿区いきものさがし2023



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! ぜひチェックしてみよう。

エコにトライ!



エコギャラリー新宿スタッフのみなさん



エコギャラリー新宿 (環境学習情報センター)

新宿中央公園

新宿養護学校

西新宿小

山手通り

ぜひ見てみてね!

みどりの回廊



「みどりの回廊」イメージ

新宿区内外に大小さまざまなみどりが生まれることで、生き物たちがそれぞれの間を自由に移動できるようになり、生息地域が広がっていきます。

みどりに加えて水辺の環境もあると、さらにいきもの多様性が広がるよ!



さまざまな企業の方々が
僕たちの活動を応援して
くれているんだよ!



企業・団体のエコな取組

株式会社ネオキャリア

地域と企業の連携による「チーム新宿」の環境活動

ネオキャリアは、誰もが前向きにいきいきと働く社会の実現に向けて、「働きたい人」と「働き手を求める会社」をつなぐ人材サービスを提供している会社です。私たちは、環境活動の一つとして、新宿の地域課題に本気で向き合い、課題を解決し、未来を切り拓いていきたいと考えています。早稲田大学の環境活動家や西新宿小学校など、様々な人や団体と協力したグループの「チーム新宿」として活動を行い、令和6(2024)年2月に「第17回 新宿エコワン・グランプリ」では優秀賞を受賞しました。

令和5(2023)年度 活動の様子(一部)

新宿区「みどりの小道」環境日記コンテスト

ネオキャリア 未来を切り拓くで賞

自分の趣味や特技を活かした
取り組み、将来の夢に向けた
前向きなメッセージなど、
未来を切り拓く優れた作品を表彰します。



環境を守るために、
未来に向けての
アイデアを
話し合ったよ!

にしじりやういちしやちやう たいだん
西澤 亮一社長と対談する
「子ども未来会議」



受賞者をお招きした「表彰式」



令和6(2024)年度も、ご応募をお待ちしております!

neocareer

<https://www.neo-career.co.jp/>

中越パルプ工業株式会社

日本の竹100%の紙「竹紙」の取組

紙は、もともと木や古紙からつくられます。さまざまな紙をつくる中越パルプ工業は、世界で唯一、国産竹からも紙をつくっています。昔は生活の中でたくさん使われていた日本の竹も、今ではプラスチックや鉄、ステンレスなどに代わってしまいました。そのため日本全国、伸び放題の竹林に頭を悩ませています。また、竹が増え続けることで、森が暗くなり、動植物がいなくなります。紙の原料には不向きな竹ですが、紙づくりでたくさん使うことで、世の中に大きく役立ちます。



切っても使い道のない竹たち



木や古紙だけでなく、竹も紙になります



区内小学校での出前授業の様子

中越パルプ工業株式会社 <https://www.chuetsu-pulp.co.jp>

株式会社三陽商会

三陽商会「SANYO服福賞」

「新宿区「みどりの小道」環境日記コンテスト」に応募された作品の中から、「服」に関する環境に配慮した気づきや優れた活動などを「SANYO服福賞」として表彰します。

令和5(2023)年度は5名の活動が選ばれました。ぜひみなさんも挑戦してみてください。



令和5(2023)年度 受賞者のみなさん

5年 安栖 史緒さん



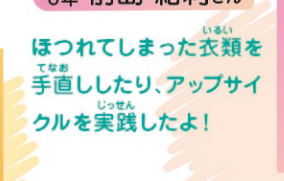
身体が成長してサイズが合わなくなってしまったお気に入りの服を、エコバッグにリメイクしたよ!

6年 前島 結莉さん



ほつれてしまった衣類を手直ししたり、アップサイクルを実践したよ!

2 島本 直希さん



洋服のラベルやマークに注目して、環境に良い素材の服を探したよ!

3 島本 直希さん



洋服のラベルやマークに注目して、環境に良い素材の服を探したよ!



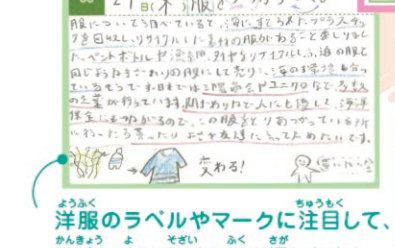
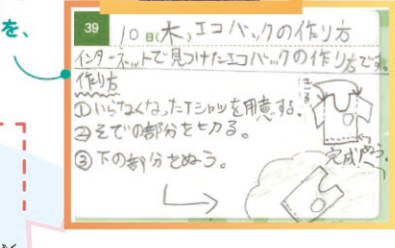
「服のエコ」のヒント!

「服」を選ぶとき

- 大切に長く着られる服って?
- どこでつくられた、どんな素材の服だろう?

「服」が使いなくなったとき

- 捨てずに再利用する方法は?
- 何かにアップサイクルできないかな?



SANYO

三陽商会が実践している
（環境活動などの）サステナブルな取組

<https://www.sanyo-shokai.co.jp/company/sustainability/>



「エコギャラリー新宿」に行ってみよう!

エコギャラリー新宿(新宿区立環境学習情報センター)は、新宿中央公園の中にある「環境」について学んだり体験したりできる施設です。生き物の標本や図鑑、エコについての図書などが自由にみられるほか、さまざまなイベントやワークショップなども開催しています。

【問い合わせ先】
新宿区立環境学習情報センター
新宿区西新宿 2-11-4 新宿中央公園内
TEL: 03-3348-6277
Mail: info@shinjuku-ecocenter.jp

※各講座等のお申し込みや詳細については、環境学習情報センターまでお問い合わせください。

子どもエコクラブ「子どもエコ広場新宿」

日時: 原則毎月1回
場所: エコギャラリー新宿

毎月1回、実験や工作などの体験を通じて、楽しみながらエコについて学べるクラブです。現在は、学校や学年の枠を超えて活動しています。メンバーは、随時募集中です!



「子どもエコ広場新宿」の様子

新宿中央公園の四季を感じよう! 「セミの羽化観察会」

日時: 7月下旬~8月上旬
場所: エコギャラリー新宿・新宿中央公園

高層ビルに囲まれた新宿中央公園でも、四季に合わせてさまざまな生き物を観察することができます。夏はセミをテーマに、神秘的な羽化の様子を観察するイベントを開催します。



園内で観察されたセミの羽化の様子

区内最大級の環境イベント「まちの先生見本市!(新宿SDGsフェス)」

日時: 12月下旬(予定)
場所: エコギャラリー新宿・新宿中央公園(予定)

持続可能な社会づくりに向けて、環境や社会に良い活動に取り組む市民・NPO・企業・行政機関などが集まり、展示会やワークショップなどを実施します。



「まちの先生見本市!」の様子