

広報すぎなみ

Suginami



みどり豊かな 住まいのみやこ

7/1
令和4年(2022年)
No.2332

新型コロナウイルスに関する
最新情報はこちらで
ご確認ください

区では、区ホームページやツイッターで、
随時情報をお伝えしています。



新型コロナウイルス
感染症情報
(区ホームページ)



杉並区公式ツイッター
(地震・水防情報等)
@suginami_tokyo



特集

地球のためにみんなができるコトって？

～区は「2050年ゼロカーボンシティ」を目指します

〒166-8570 杉並区阿佐谷南1-15-1 ☎ 3312-2111(代表) FAX 3312-9911(広報課直通) 🌐 区ホームページ: <https://www.city.suginami.tokyo.jp/> 📄 発行: 杉並区 📝 編集: 広報課

お知らせ

新型コロナウイルスの感染状況によっては、本紙掲載の催し等が変更・延期または中止になる場合があります。
最新情報は、区ホームページまたは区(地震・水防情報等)ツイッターをご確認ください。

広報すぎなみは月2回(1・15日)発行。新聞折り込みのほか、区の施設・駅・コンビニエンスストアなどの広報スタンドに設置しています。



地球のために ぼくたちわたしたちができるコトって？

～区は「2050年ゼロカーボンシティ」を目指します

地球温暖化の影響は一人一人の暮らしや命に関わる身近な問題となり、これまで以上に地球温暖化対策の取り組みが求められています。そのような中、区では32（2050）年までに温室効果ガスの排出量を実質ゼロにする「2050年ゼロカーボンシティ」を目指すことを宣言しました。ゼロカーボンシティの実現には、皆さん一人一人の省エネ行動が必要です。ご協力をお願いします！



▲ゼロカーボンシティ宣言

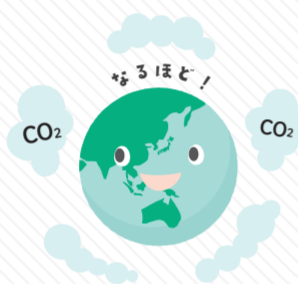
—問い合わせは、環境課へ。

そもそも…

どうして地球温暖化が進んでいるの？

Q 温室効果ガスって？

A. 大気中には、CO₂（二酸化炭素）など温室効果ガスと呼ばれる気体が存在しており、地球の周りを取り囲んでいます。温室効果ガスには地球の表面から地球外へ出ようとする赤外線を取り込む働きがあり、これにより地球の気温を保っています。



Q 温室効果ガスが増えすぎるとどうなるの？

A. 大気中の温室効果ガスの濃度が高まると、赤外線を取り込む働きが強まり、地球の表面温度が過度に上昇してしまいます。これが地球温暖化を加速させ、異常気象や海面上昇などに繋がります。



Q 温室効果ガスはどうやって増えるの？

A. 温室効果ガスの代表的なものはCO₂です。生活に不可欠な電気などのエネルギーをつくるには、再生可能エネルギーを除いては化石燃料（石油・石炭など）が使われており、CO₂を大量に排出します。また、CO₂はごみなどを燃やす際にも発生するほか、自動車の排気ガスにも多く含まれています。

ゼロカーボンとは？

温室効果ガスの「排出量」を減らす取り組みをした上で、「排出量」から植林・森林管理などによる「吸収量」を差し引いて、合計を実質ゼロにすることです。ゼロカーボンの達成のためには、日頃からの省エネ行動が必要です！



今できるコトって、どんなコトがあるのかな？

環境に関連する基本計画を策定しました！

新基本構想が目指すまちの姿「みどり豊かな 住まいのみやこ」の実現に向けた環境分野における2つの計画を策定しました。区が展開する環境施策の基本的な方向性を示したもので、ゼロカーボンシティへの取り組みもこの計画に盛り込まれています。

●杉並区環境基本計画

- 基本目標Ⅰ 気候危機によるリスクを低減する脱炭素のまちをつくる
- 基本目標Ⅱ 資源を大切にすまちをつくる
- 基本目標Ⅲ 自然環境が保全され、多様な生き物が生息できるまちをつくる
- 基本目標Ⅳ 区民の健康と生活環境が守られる快適なまちをつくる
- 基本目標Ⅴ 誰もが環境問題や自然との共生について学び、一人ひとりが行動できるまちをつくる

●杉並区一般廃棄物処理基本計画

新基本構想が目指す将来像の実現に向けた清掃分野における計画で、一般廃棄物処理に係る長期的視点に立った基本的な方針を定めるものです。「ごみ処理基本計画」「生活排水処理基本計画」「食品ロス削減推進計画」も包括しています。

各計画の全文は、区ホームページ(右2次元コード)からご覧ください。



家庭や会社でできる省エネ行動のポイント

家庭で

表紙の行動はどうしたら省エネ化できるかな？ みんなができるコトを見てみよう！

- Point 1 誰も使っていない部屋の電気は消そう！
- Point 2 カーテンなどを利用して遮光や断熱をすることも省エネね！
- Point 3 びん・ペットボトルなど、きちんと分別してリサイクルしよう！
- Point 4 ご飯の食べ残しはもったいないな！ 食べられる量を考えよう！
- Point 5 歯磨きなどをしている時は、水の出しっぱなしはやめよう！
- Point 6 食品の買いすぎに気をつけて、冷蔵庫には物を詰め込み過ぎないことで省エネに！
- Point 7 レジ袋を使わないように、マイバッグを持ち歩こう！ 排気ガスを減らすために、車のエンジンはすぐに切ろう！

その他の省エネ行動は、区ホームページ(下2次元コード)で確認してみよう！



会社やお店などで

- 白熱電球をLED照明に切り替えることで、消費電力を減らせるぞ！
- 車を利用しないで公共交通機関を使おう！ 車の利用時にはエコドライブを心がけて！
- パッケージの紙袋やビニールなど過剰な包装はやめよう！
- マイボトルやマイ箸等でごみを減らそう！

区では、省エネに関するさまざまな助成制度を設けています

- エコ住宅促進助成
太陽光発電システム、家庭用燃料電池等の設置に係る費用の一部を助成します。
- 電気自動車用充電設備導入助成
CO₂排出量が少ない電気自動車等の普及のために、充電設備の導入を支援します。
- LED照明機器切替助成（集合住宅・事業所向け）
LED照明は白熱電球と比べ、ランニングコストに優れ省エネ効果の高い照明機器です。集合住宅の共用部分や事業所などの照明をLEDへ切り替える工事を行う際の費用を助成します。

その他の助成制度や申請方法等の詳細は、区ホームページ(右2次元コード)をご覧ください。



電気とガスの使用量削減にチャレンジ！

すぎなみエコチャレンジ参加者募集中！

区では、区内在住の方や区内事業所を対象に、省エネの取り組みを支援します。電気・ガスの使用量を、前年同月と比較し一定割合以上削減できた方に、削減割合に応じて区内共通商品券を差し上げます！ぜひ、ご参加ください！

申請方法等の詳細は、10面へ