※令和4年12月11日(日) は館内清掃のため休館します

2022

エコなミニ門松をつくろう

 $12/17 (\pm) 14:00-16:00$

対象:18歳以上の方

定員:10名(申込多数の場合抽選)

申込:12/10(土)まで

余り糸で作れる コットンボールライト

12/25 (日) 14:00-16:00

対象:小学生以上の方 (小学3年生以下は保護者同伴)

定員:10名(申込多数の場合抽選) 申込:12/18(日)まで

アルミ缶リサイクルのお話 ~アルミ缶で昆虫作りに挑戦~

1/21 (土) 14:00-15:30

対象: 小学生

(小学3年生以下は保護者同伴) 定員:10名(申込多数の場合抽選)

申込: 12/21(水)-1/14(土)まで



第9回

環境配慮型施設見学

12/7(水) 14:00-16:00

講師: 井口弘樹氏 東京建物株式会社

環境に配慮したビルである 東京スクエアガーデンの見学を通して、 企業の環境への取り組みについて学びます。

環境作品コンクール パネル展

12/10(±) ▶ 12/15(木) 9:00-21:00

環境講演会

脱炭素社会の進展と 私たちでできること

12/18(日) 13:30-15:00

対象:15歳以上の

区内在住・在勤・在学者 定員:60名(先着順)

申込:12/11(日)まで

講座のお申し込み方法

申込先

中央区立環境情報センター 〒104-0031 中央区京橋 3-1-1 東京スクエアガーデン 6 階 [TEL] 03-6225-2433

申込方法 窓口・電話・環境情報センター HP(申込多数の場合は抽選)

※講座の詳細は、環境情報センターまでお問い合わせください。



HP での申込はこちら

中央区立環境情報センター

所:〒104-0031

東京都中央区京橋3丁目1番1号 東京スクエアガーデン6階

話:03-6225-2433

営業時間:午前9時~午後9時

休館日:年末年始(12月29日~1月3日)

HP·SNS もぜひご覧ください,









・JR「有楽町駅」京橋口より徒歩6分



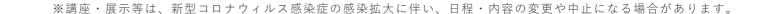
- ・東京メトロ銀座線「京橋駅」3番出口直結
- ・東京メトロ有楽町線「銀座一丁目駅」7番出口より徒歩2分
- ・都営浅草線「宝町駅」A4番出口より徒歩2分
- ・JR 「東京駅 | 八重洲南口より徒歩 6 分

京橋から旬なエコ情報を発信!

環境情報センターだより

2022.12





中央エコアクトでかしこく冬のエコ計画!

中央エコアクトとは、家庭や事業所における環境活動により、地球温暖化の原因である二酸化炭素の排出量を減らしていく仕組みです。 このシステムに取り組むことで、電気やガスなどのエネルギー使用量を減らし、光熱水費の削減ができます。

区内にお住まいの方対象

中央エコアクト家庭用紹介

適正な室温設定や使用していない家電製品のプラグを 抜くなど、日常生活の中で二酸化炭素の排出抑制につな がる取り組みを選択し、実践していくものです。 好きな日からスタートし、1ヵ月間取り組みます。



●見ていないときはテレビを消す ●部屋を出るときに電気を消す





など普段家で既に実践していることも あるかもしれません。小さなことかもしれませんが、 日々の積み重ねはとても大切です。



中央エコアクト家庭用 中央区ホームページ 環境課ゼロカーボン推進係 電話: 03-3546-5628



中央区の森の 間伐材を使用した ストラップを プレゼント!

●白然エネルギー・

認証の

2 年間

有効期間は、

報告書を提出した

翌月の1日から

省エネルギー機器など

の導入における助成制 度の上乗せ助成等 ...

申込から認証まで|

①参加申込書を区に提出

②取組項目を5つ以上選択

(ullet)

③お好きな時から1カ月取り組み

 $\overline{(}$

④取り組み結果を区に報告

 \bigcirc

⑤取り組み結果確認後、認証

認証の有効期間は1年間



中央区内に所在する事業所の方対象(営業所や支店等を含む)

中央エコアクト事業所用紹介

事業活動に伴い排出される二酸化炭素を削減するために、 削減計画を立て、目標達成に向けた省エネルギー活動や 従業員への環境教育などを実践していきます。

環境配慮事業所として、 会社名や店名を区の HP で公表

その他にも...

- ●自然エナルギー・省エネルギー機器等 の助成制度における上乗せ助成の適用
- ●商工業融資における優遇利率の適用
- ●中央区施工能力等審査型総合評価方式における 企業の地域貢献等評価点の加算

申込から認証まで|

①申請書・計画書を区に提出

 \bigcirc

②計画期間(3カ月実施)

 (\mathbf{v})

③報告書を提出

(

4)認証

認証証、ステッカー交付

1年毎に報告書を提出





中央区ホームページ

事業所用自然エネルギー・ 省エネルギー機器等導入費助成 【制度を拡充しました】 中央区ホームページ

環境課ゼロカーボン推進係 電話:03-3546-5628

住宅・共同住宅用自然エネルギー・省エネルギー機器等導入費助成 【制度を拡充しました】

昨今原油価格・物価高騰の影響を受けている区民・事業者等に対する支援ならびに電力需給のひっ迫 が見込まれる中で節電への取組を一層促進するため、令和4年10月1日から制度を拡充し、

限度額が2倍に拡大しています!※一部例外あり

この機会に導入を検討してはいかがでしょうか。

お家でできる冬の節電 参考: 経済産業省資源エネルギー庁 HP

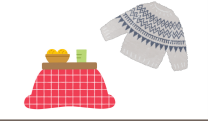
エアコンを効率的に

- ①空気を循環する>>> 暖まった空気を扇風機やサーキュレーターで循環!
- ②窓からの冷気をさえぎる >>> 厚手や長めのカーテンで冷気を入れない
- ③フィルターのお手入れ >>> こまめな掃除で暖房効率 UP!



✝1枚着用する

- ①ひざかけや上着を着る >>> 暖房の設定温度を低くする!
- ②こたつや電気毛布を使う >>> ェアコンと併用して節電♪



の

- ●部屋の加湿・・・ 湿度をあげると体感温度 UP!
- ●冷蔵庫の温度設定・・・・ エコモードの使用や冷蔵庫に物をいれすぎない!
- ●家族で間隔をあけずに入浴する・・・ 蓋の併用でお湯が冷めにくい工夫♪
- ●暖房便座の蓋を閉める ・・・ 放熱防止!





・・ 知っておきたい・・・



環境まめちし

- 冬の節電ついて -

今年も寒くなり、本格的な冬がやってきました。寒い冬は暖房の出番も多くなってきます。暖房器具は様々 ありますが、ほとんどが電気やガスなど燃料を使っています。

エネルギー白書 2021 によると、2019 年度、日本で発電された総電力のうち、75.7%が、液化天然ガス、石炭、 石油等の二酸化炭素を排出する方法で発電されています。また、環境省がまとめている温室効果ガス排出 量によると、2020年の二酸化炭素排出量は10億4千4百万トン。そのうちの約40%が発電などで生じて います。地球温暖化を食い止めるには、二酸化炭素の排出を抑えることが急務です。少ない量かもしれま せんが、家庭での節電でも二酸化炭素の排出を抑えることに繋がります。

電気を全く使わないということはできませんが、少しの工夫で節電をすることができます。

小さなことを積み重ねて、地球に優しい生活を心がけましょう。

出典:①経済産業省資源エネルギー庁 エネルギー白書 令和 2 年度エネルギーに関する年次報告 (エネルギー白書 2021) PDF 版







②環境省 温室効果ガス排出・吸収量等の算定と報告