



環境新聞 エコふなばし

環境新聞
第16号

令和4年11月30日
船橋市環境部
環境政策課

さむ 寒い冬を省エネで過ごそう!



春夏秋冬の中でCO₂の排出量が最も多い季節はご存知ですか？ 実は冬なのです。更に、今年の冬は電力が不足することが想定されています。電力の供給予備率(※1)は5%を下回るなど厳しい見通しなっており、これまで以上に市民や事業者の皆様の協力が必要となります。子どもたちの未来のためにも、温暖化対策につながる省エネに取り組みましょう。(※1) 電力需要に対して供給余力の余裕がどの程度あるかを示したもの

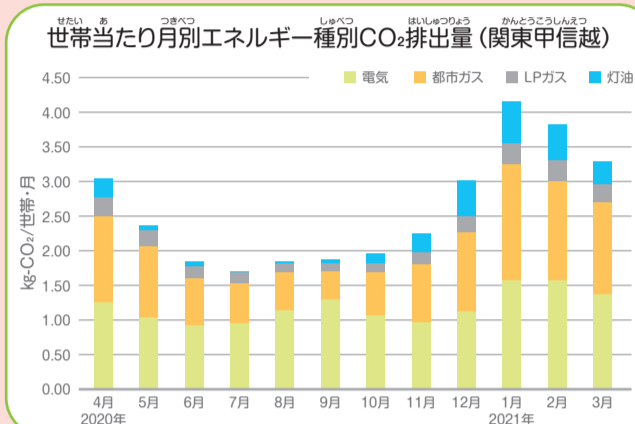


冬はCO₂の排出量が
最も多くなる季節なんだね！

(※2) 船橋市ゼロカーボンシティ推進地域協議会の愛称です。



市ホームページ
(ふなえこについて)



出典 令和2年度 家庭部門のCO₂排出統計実態調査

クイズ

下の絵の中に省エネができていない行動が5個あります。全て見つけてみましょう！



僕が答えを解説するね！
これらの行動を実践すると
年間これだけ温暖化対策と節約ができるよ！



テレビを見ないときは消そう！

1日1時間テレビ(32V型)を見る時間を減らした場合

電気 16.79kWh 省エネ
CO₂ 8.2kg 削減

やく 約450円の節約



電球を電球型LEDに取り換えよう！

54Wの白熱電球から9Wの電球型LEDランプに交換した場合(2,000時間使用)

電気 90.00kWh 省エネ
CO₂ 43.9kg 削減

やく 約2,430円の節約



シャワーは出しっぱなしにしないようにしよう！

お湯を流す時間を1分間短縮した場合

ガス 12.78m³ 省エネ
CO₂ 28.7kg 削減

やく 約3,210円の節約



暖房の時は20°Cを目安としよう！

外気温度6°Cの時、エアコン(2.2kW)の暖房設定温度を21°Cから20°Cにした場合(使用時間:9時間/日)

電気 53.08kWh 省エネ
CO₂ 25.9kg 削減

やく 約1,430円の節約



古いエアコンや冷蔵庫を使っているよ。買い替えるときは省エネ性能の高い家電を選択しよう！

10年前の冷蔵庫から最新冷蔵庫へ買い替えた場合

電気 184kWh 省エネ
CO₂ 84kg 削減

やく 約5,700円の節約

出典 資源エネルギー庁 省エネポータルサイト
環境省「しんきゅうさん」(冷蔵庫買い替えの箇所のみ)



これら以外にも身近にできる温暖化対策をまとめたアクションプランを右コードでチェックしてみてね！
合言葉は **チャレンジ“ゼロ・カーボン”ふなばし** だよ！



市ホームページ
(第3次アクションプラン)

*ゼロカーボンとはCO₂の排出が実質ゼロとなること。市は2050年ゼロカーボンに挑戦することを表明しました

わたどりらくえん さんばんぜ 渡り鳥の楽園「三番瀬」

三番瀬は、東京湾の最奥に位置する干潟と浅瀬です。三番瀬海浜公園前に広がる干潟は見晴らしもよくバードウォッチングに最適です。

ハマシギ

三番瀬では一年を通して野鳥を観察することができます。
大きな群れで一斉に飛ぶ光景は三番瀬の冬の名物となっています。
また、ふなばし三番瀬海浜公園では双眼鏡を無料で貸し出しています。

問 環境政策課 自然環境係 ☎ 436-2454

ミヤコドリ

三番瀬は国内最大のミヤコドリの越冬地
ニンジンのような赤いくちばしと目、ピンク色の足、赤・黒・白のコントラストが目を引きます

問 環境政策課 自然環境係 ☎ 436-2454

スズガモ

三番瀬で最も多く冬には5万羽近くになり、二枚貝を食べます

問 環境政策課 自然環境係 ☎ 436-2454

ふなばし三番瀬環境学習館に行ってみよう!

ふなばし三番瀬環境学習館は、「知る」「考える」「学ぶ」の3つのゾーンで構成され、三番瀬の魅力を体感しながら、三番瀬や環境について学べる施設です。

干潟に生息している生きものについて学習できるほか、市の自然環境や地球規模の環境問題についても学ぶことができます。

「そうぞうシアター」で三番瀬について学んで、ワークショップに参加してみよう！

三番瀬を紹介している「どんなところ？三番瀬」を、壁と床いっぱいに広がる巨大スクリーンで見ることで、気軽に三番瀬について知ることができます！

問 ふなばし三番瀬環境学習館 ☎ 435-7711

水環境を守りましょう！

汚水は下水道を通って下水処理場で、未整備のところは浄化槽できれいにします。適正に使わないと水域が汚れ、東京湾では青潮による魚の被害、印旛沼ではアオコによる浄水処理への影響がでる原因となります。

▶ 東京湾の青潮

水環境を守るために出来ること

- 油は流さずふき取る
- 調理くずは回収して可燃ごみへ
- 食器用洗剤や洗濯用洗剤は適切な量を使用

◆浄化槽設置住宅では、次の3つを実施しましょう

- 保守点検
- 清掃
- 法定検査

問 環境保全課 水質・地質係 ☎ 436-3813

食品ロスとは？

食品ロスとは、本来は食べることができたはずの食品が捨てられることがあります。国民一人あたりに換算すると、毎日お茶碗約1杯分の食品ロスを出していると推計されています。

食品ロスをなくすために今からできること

- 買い物の前に冷蔵庫の中身を確認しましょう！
- すぐ使う食材は「てまえどり」しましょう！
- 外食の食べ残しをなくしましょう！
- 余った食材は寄付をお願いします！

市ホームページ（食品ロスの削減について）

問 資源循環課 計画係 ☎ 436-2433

食品ロスを減らしましょう！

食品ロス削減のため

「fuubo（フーボ）」を設置！

市役所本庁舎地下1階に無人販売機「fuubo（フーボ）」が設置されました。「fuubo（フーボ）」では、まだ食べられるのに期限が近いことやパッケージが季節限定であることなどを理由に流通できない食品を、希望小売価格より割引いた価格で購入できます。

お得に気軽にSDGsに貢献！

販売されるお菓子や飲み物等をお得に購入するだけで、SDGsに貢献してみませんか？

※スマートフォンやタブレット等を使用して、事前に商品を購入する必要があります。

▲fuubo（フーボ）外観

問 廃棄物指導課 審査係 ☎ 436-3814