



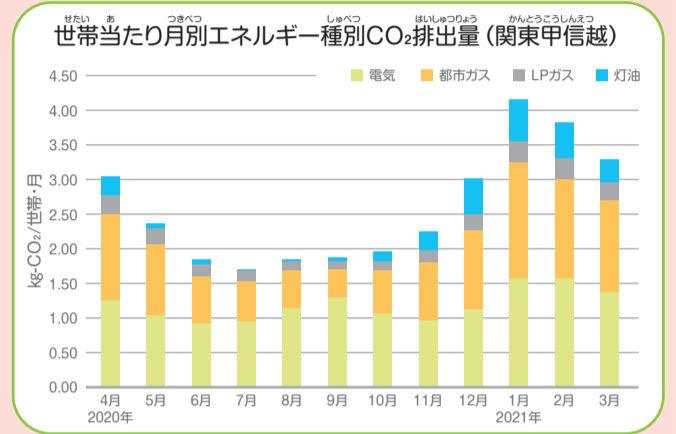
エコふなばし

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

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となっており、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!



市ホームページ
(ふなエコについて)

ふなエコ(※2) マスコットキャラクター“ふなわりくん”
(※2) ふなエコは船橋市ゼロカーボンシティ推進地域協議会の愛称です。協議会について詳しくは右コードにてご確認ください

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
約450円の節約



暖房の時は20℃を目安としよう!
外気温度6℃の時、エアコン(2.2kW)の暖房設定温度を21℃から20℃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
約1,430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)



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
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ましょう!
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
約3,210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
約5,700円の節約



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