

ふなばしの力で“減らせCO2”!!

ふなばしエコノート

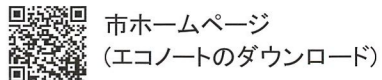
我が家の目標

年	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
今月の電気使用量 × kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
昨年の使用量 × kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
CO2排出係数 0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43
電気からのCO2排出量 kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
昨年の排出量 kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
今月のガス使用量 × m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
昨年の使用量 × m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
CO2排出係数 都市 2.2 LP 6.0	都市 2.2 LP 6.0	都市 2.2 LP 6.0	都市 2.2 LP 6.0	都市 2.2 LP 6.0	都市 2.2 LP 6.0	都市 2.2 LP 6.0	都市 2.2 LP 6.0	都市 2.2 LP 6.0	都市 2.2 LP 6.0	都市 2.2 LP 6.0	都市 2.2 LP 6.0	都市 2.2 LP 6.0
ガスからのCO2排出量 kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
昨年の排出量 kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
電気とガスのCO2排出量 kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
昨年の排出量 kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg

電気料金	今年	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円
	昨年	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円
ガス料金	今年	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円
	昨年	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円
気づいたこと												

※電気の排出係数は令和4年度に国が公表した全国平均値です。

今年の分のガソリンと灯油の購入記録(領収書等)を取っておきましょう。それを基に、来年はガソリンと灯油の利用削減(中級編)に挑戦してみませんか?



市ホームページ (エコノートのダウンロード)

★エコノートをつけてみよう

まずは、電気とガスについて調べましょう。毎月送られてくる、電気とガスの使用量のお知らせを準備しましょう。契約先の会社によってはインターネットで使用量が確認できます。

<p>① kWh ② kWh</p> <p>× 0.43</p> <p> kg</p>	<p>月を記入します。</p> <p>今月の電気使用量 (①) を記入します。 下の段には、昨年の電気使用量 (②) を記入します。</p> <p>電気使用量にCO₂排出係数の「0.43」をかけます。これが、電気からのCO₂排出量となるので、上の段に今年の値を、下の段に昨年の値を記入します。</p>	<h3>電気ご使用量のお知らせの例</h3> <p>東京電力エナジーパートナーをご利用の場合</p> <p>地点番号 00-0000-0000-0000</p> <p>電気ご使用量のお知らせ</p> <p>① 今月の電気使用量 146 kWh</p> <p>請求予定金額 0,000 円</p> <p>今月の電気料金</p> <p>② 昨年の電気使用量 179 kWh</p> <p>TEPCO</p>
<p>① m³ ② m³</p> <p>× 都市 2.2 LP 6.0</p> <p> kg</p>	<p>今月のガス使用量 (①) を記入します。 下の段には、昨年のガス使用量 (②) を記入します。</p> <p>ガスからのCO₂排出量を計算します。 ガス使用量にCO₂排出係数をかけます。都市ガスを利用している人は「2.2」を、プロパンガスを利用している人は「6.0」をかけます。上の段に今年の値を、下の段に昨年の値を記入します。</p>	<h3>ガスご使用量のお知らせの例</h3> <p>京葉ガスをご利用の場合</p> <p>いつも京葉ガスをご利用いただきありがとうございます。</p> <p>京葉ガス ご使用量のお知らせ 2020年 11月分</p> <p>KG マンション1番館 京葉 太郎 様</p> <p>請求予定金額 18,551 円</p> <p>ガス料金 10,089 円</p> <p>今月のガス料金 10,089 円</p> <p>① 今月のガス使用量 77 m³</p> <p>② 昨年のガス使用量 80 m³</p>
<p>kg</p>	<p>「電気からのCO₂排出量」と「ガスからのCO₂排出量」を足します。 これが、今月あなたの家庭から排出されたCO₂量です。</p>	<p>※下の欄に、電気とガスの料金や気づいたこと（例えば、家電製品を買い替えたことや長期旅行に行ったなど）のメモができます。また、市ホームページに中級編や自動計算が出来るファイルもあります。</p>

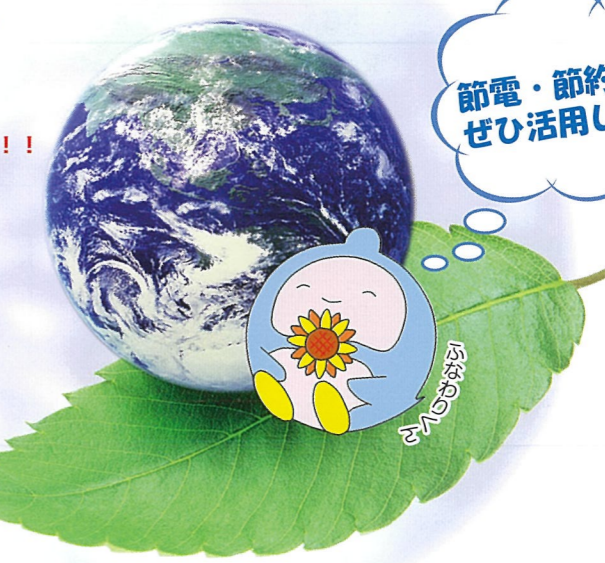
チャレンジ“ゼロカーボン”ふなばし

きょう か たい
やってみよう! 今日から家庭でできる!
ち きゅう あん だん か たい さく
地球温暖化対策

ふなばしエコノート



ふなばしので「減らせCO₂」!!



節電・節約の目安にぜひ活用してね!

初級編

※「ふなわりくん」は船橋市ゼロカーボンシティ推進地域協議会（愛称：ふなエコ）のキャラクターです。

もはや遠い未来の問題ではなくなった「地球温暖化」。皆さんは、ご自分の家庭からどれくらいの二酸化炭素（CO₂）を排出しているか知っていますか？

「家庭からどれくらいCO₂を排出しているのか」、また、家庭で地球温暖化対策を行った時、「いったいどれくらい効果が出ているのか」を知る方法として、「エコノート（環境家計簿）」があります。

「ふなばしエコノート初級編」は、初めてエコノートをつける人でも取りかかりやすく、使いやすいものを目指して作成しました。今回は、家庭で使用している主なエネルギーである「電気」と「ガス」に、的を絞りました。

「ふなばしエコノート」を付けて、地球にもお財布にもやさしい生活を始めてみませんか？