

環境家計簿の概要

1. 概要

- ・当社ホームページにダウンロード方式の環境家計簿のエクセルファイルを掲載する。
- ・毎月の電気、ガス(LPガス)、水道、灯油、ガソリン、軽油の使用量を入力すると、それに伴うCO₂排出量と光熱費の合計が自動的に算出される。
- ・排出するCO₂を吸収するために必要な植樹の本数がわかる。
- ・CO₂排出量や光熱費の月毎の変化をグラフ化して把握できる。
- ・家庭でできる省エネ情報を掲載する。

2. 環境家計簿のイメージ1

入力画面

あなたのご家族

3人

入力箇所

項目	CO ₂ 排出 係数	2ヶ月目(5月)		
		使用量	排出量 (kg-CO ₂)	料金 (参考)
電気(kWh)	0.358	101	36.158	1,860円
都市ガス(m ³)	2.08	23	47.84	4,231円
(LPガス(m ³))	6.22	0	0	0円
水道(m ³)	0.36	6	2.16	600円
灯油(リットル)	2.49	0	0	0円
ガソリン(リットル)	2.32	0	0	0円
軽油(リットル)	2.62	0	0	0円
合計			A 86.158	a 6,691円
節約額(前月との比較)			1000円	

1ヶ月あたりのCO₂排出量を把握できる。

1ヶ月あたりの光熱費を把握できる。

節約額(前月との比較)を把握できる。

自動出力画面

あなたのご家庭からの
CO₂排出量総合計(累計)は **86** kg-CO₂です。

累積のCO₂排出量を把握できる。

あなたのご家庭 1人・1日あたりの
CO₂排出量は **1** kg-CO₂です。
ご家族人数が未入力の場合は計算できません。

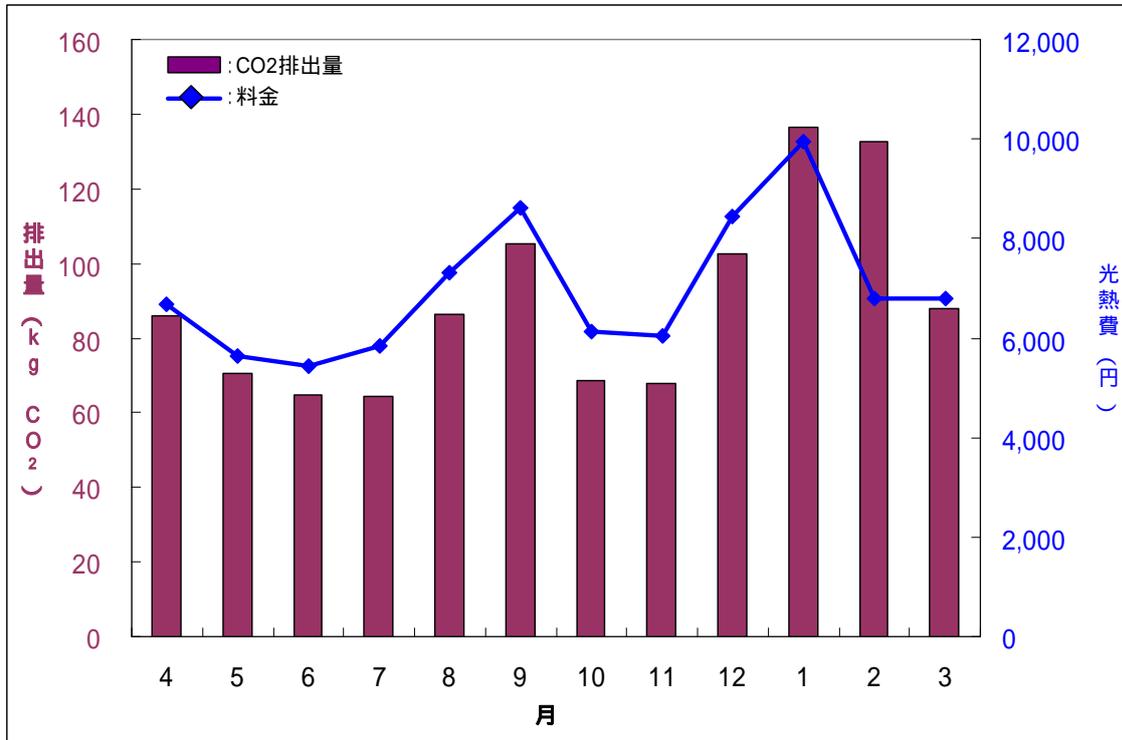
1人・1日あたりのCO₂排出量を把握できる。

あなたのご家庭からの
CO₂排出量を吸収するには **33** 本の植樹が必要です。

累積のCO₂排出量を1年間で吸収する樹木の本数がわかる。

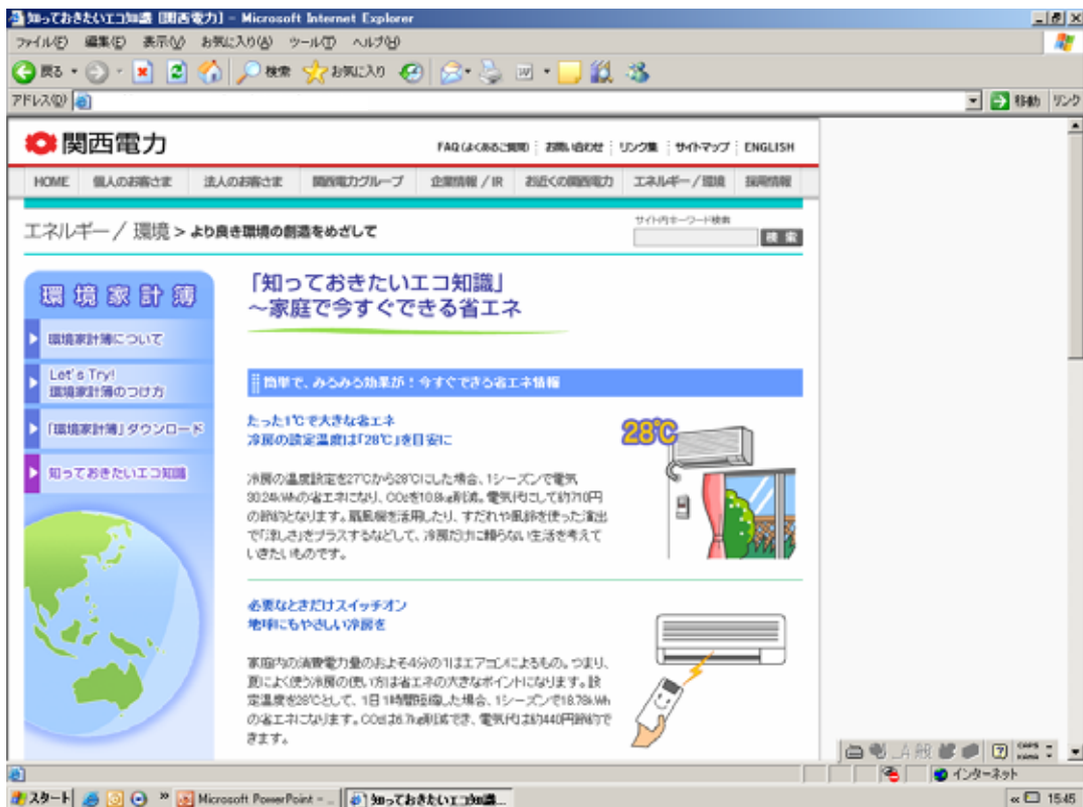
3. 環境家計簿のイメージ2

自動出力画面



CO₂排出量と光熱費の月毎の変化がわかる。

知っておきたいエコ知識



家庭でできる省エネ事例を掲載。CO₂削減効果と節約効果がわかる。