

本年度 年 環境家計簿

計算する年度は 年です

【使い方】 ☆白いマスのところにわかる範囲で入力してください。(半角数字)

☆「使った量」を入力すると、自動的にCO2排出量や合計が計算されます。
 ☆太陽光発電設備を設置されている方は領収書の使用量、売電量も記入してください。
 ☆前年のシートにも入力してください。前年度との比較も自動的に計算されます。
 ☆計算する年度と前年の入力が済みましたら、FAXまたは郵送で送ってください。
 ☆送って頂いた方には後日粗品を進呈させていただきますので、氏名、住所等ご記入願います。

| | |
|-------|------------------|
| 氏名 | |
| 電話番号 | |
| 住所 | 〒 |
| 家族の人数 | 名 家族1人あたりのCO2排出量 |

| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 1年間の合計 |
|-------------------|------------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|--------|
| 電気 | 使用量 (kwh) | | | | | | | | | | | | | |
| | 売電量 (kwh) | | | | | | | | | | | | | |
| | (有る方のみ) CO2排出量 (kg) | | | | | | | | | | | | | |
| 都市ガス | 使った量 (m ³) | | | | | | | | | | | | | |
| | CO2排出量 (kg) | | | | | | | | | | | | | |
| プロパンガス | 使った量 (m ³) | | | | | | | | | | | | | |
| | CO2排出量 (kg) | | | | | | | | | | | | | |
| 灯油 | 使った量 (ℓ) | | | | | | | | | | | | | |
| | CO2排出量 (kg) | | | | | | | | | | | | | |
| ガソリン | 使った量 (ℓ) | | | | | | | | | | | | | |
| | CO2排出量 (kg) | | | | | | | | | | | | | |
| 軽油 | 使った量 (ℓ) | | | | | | | | | | | | | |
| | CO2排出量 (kg) | | | | | | | | | | | | | |
| 1ヶ月のCO2排出量の合計(kg) | | | | | | | | | | | | | | |

| | 排出係数 |
|--------|-------|
| 電気 | 0.485 |
| 都市ガス | 2.22 |
| プロパンガス | 5.9 |
| 灯油 | 2.49 |
| ガソリン | 2.32 |
| 軽油 | 2.58 |

使い方などで不明な点は、下記にお問い合わせください
 一般社団法人 長野県環境保全協会
 長野市地球温暖化防止活動推進センター
 TEL026-237-6681 FAX026-237-6690

※使った量に排出係数をかけるとCO2排出量が計算できます。
 ※太陽光発電ありの場合の電気使用量は、使用電力量-売電量と計算します。
 ※いただいた個人情報には目的以外には使用せず適正に取り扱います。

※上記の排出係数は2016年度の係数を参考に計算されます。もし、最新の係数をお知りになりたい方はそれぞれのホームページを参考に書き換えて下さい。

※出典
 電気の排出係数：環境省 電気事業者別のCO2排出係数のうち中部電力に係るもの <http://www.env.go.jp/press/104919.html>
 都市ガス排出係数：長野都市ガスホームページ <http://www.nagano-toshi-gas.co.jp/company/kankyo/gas.html>
 プロパンガスの排出係数：日本LPガス協会ホームページ <http://www.j-lpgas.gr.jp/nenten/co2.html>
 灯油、ガソリン、軽油の排出係数：環境省「算定・報告・公表制度における算定方法・排出係数一覧」(2018.5.1現在)
<https://ghg-santeikohyo.env.go.jp/files/calc/itiran2015.pdf>

前年度 環境家計簿

家族の人数 家族 1 人あたりのCO2排出量 ☆家族の人数は 1 月 1 日の人数を記入してください。

| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 1年間の合計 |
|--------------------|------------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|--------|
| 電気 | 使用量 (kwh) | | | | | | | | | | | | | |
| | 売電量 (kwh) | | | | | | | | | | | | | |
| | (有る方のみ) CO2排出量 (kg) | | | | | | | | | | | | | |
| 都市ガス | 使った量 (m ³) | | | | | | | | | | | | | |
| | CO2排出量 (kg) | | | | | | | | | | | | | |
| プロパンガス | 使った量 (m ³) | | | | | | | | | | | | | |
| | CO2排出量 (kg) | | | | | | | | | | | | | |
| 灯油 | 使った量 (ℓ) | | | | | | | | | | | | | |
| | CO2排出量 (kg) | | | | | | | | | | | | | |
| ガソリン | 使った量 (ℓ) | | | | | | | | | | | | | |
| | CO2排出量 (kg) | | | | | | | | | | | | | |
| 軽油 | 使った量 (ℓ) | | | | | | | | | | | | | |
| | CO2排出量 (kg) | | | | | | | | | | | | | |
| 1ヶ月のCO2排出量の合計 (kg) | | | | | | | | | | | | | | |

| | 排出係数 |
|--------|-------|
| 電気 | 0.485 |
| 都市ガス | 2.22 |
| プロパンガス | 5.9 |
| 灯油 | 2.49 |
| ガソリン | 2.32 |
| 軽油 | 2.58 |