

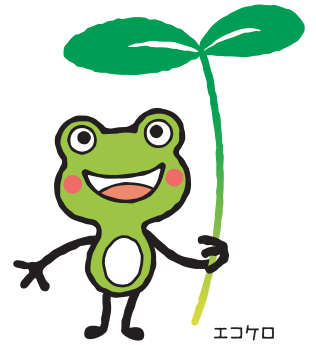
どれくらいCO₂を出しているんだろう？

環境家計簿で調べよう、くらべよう。

環境家計簿の
つけ方

- レシートや明細書を見ながら、各項目の使用量と実際にかかった金額を記入します。
- 計算式を使ってCO₂排出量を計算します。
① 毎月の使用量 × ② CO₂排出係数 = CO₂排出量 (kg)
- 年度別で比較できる「環境家計簿年別集計表」もHPで公開しています。

チーム富山市HP <http://www.team-toyama.jp>



エコケロ
チーム富山市イメージキャラクター

●環境家計簿

4月

項目	① 使用量 (単位)	② CO ₂ 排出係数	①×② CO ₂ 排出量	金額
電 気	kWh	× 0.48 =	kg	円
ガ 都市	m ³	× 2.32 =	kg	円
	LP	× 6.28 =	kg	円
水 道	m ³	× 0.36 =	kg	円
灯 油	ℓ	× 2.49 =	kg	円
ガソリン	ℓ	× 2.32 =	kg	円
合計CO ₂ 排出量		kg	合計金額	円

5月

項目	① 使用量 (単位)	② CO ₂ 排出係数	①×② CO ₂ 排出量	金額
電 気	kWh	× 0.48 =	kg	円
ガ 都市	m ³	× 2.32 =	kg	円
	LP	× 6.28 =	kg	円
水 道	m ³	× 0.36 =	kg	円
灯 油	ℓ	× 2.49 =	kg	円
ガソリン	ℓ	× 2.32 =	kg	円
合計CO ₂ 排出量		kg	合計金額	円

6月

項目	① 使用量 (単位)	② CO ₂ 排出係数	①×② CO ₂ 排出量	金額
電 気	kWh	× 0.48 =	kg	円
ガ 都市	m ³	× 2.32 =	kg	円
	LP	× 6.28 =	kg	円
水 道	m ³	× 0.36 =	kg	円
灯 油	ℓ	× 2.49 =	kg	円
ガソリン	ℓ	× 2.32 =	kg	円
合計CO ₂ 排出量		kg	合計金額	円

7月

項目	① 使用量 (単位)	② CO ₂ 排出係数	①×② CO ₂ 排出量	金額
電 気	kWh	× 0.48 =	kg	円
ガ 都市	m ³	× 2.32 =	kg	円
	LP	× 6.28 =	kg	円
水 道	m ³	× 0.36 =	kg	円
灯 油	ℓ	× 2.49 =	kg	円
ガソリン	ℓ	× 2.32 =	kg	円
合計CO ₂ 排出量		kg	合計金額	円

8月

項目	① 使用量 (単位)	② CO ₂ 排出係数	①×② CO ₂ 排出量	金額
電 気	kWh	× 0.48 =	kg	円
ガ 都市	m ³	× 2.32 =	kg	円
	LP	× 6.28 =	kg	円
水 道	m ³	× 0.36 =	kg	円
灯 油	ℓ	× 2.49 =	kg	円
ガソリン	ℓ	× 2.32 =	kg	円
合計CO ₂ 排出量		kg	合計金額	円

9月

項目	① 使用量 (単位)	② CO ₂ 排出係数	①×② CO ₂ 排出量	金額
電 気	kWh	× 0.48 =	kg	円
ガ 都市	m ³	× 2.32 =	kg	円
	LP	× 6.28 =	kg	円
水 道	m ³	× 0.36 =	kg	円
灯 油	ℓ	× 2.49 =	kg	円
ガソリン	ℓ	× 2.32 =	kg	円
合計CO ₂ 排出量		kg	合計金額	円

どれくらいCO₂を出しているんだろう？ 環境家計簿で調べよう、くらべよう。

環境家計簿の つけ方

- レシートや明細書を見ながら、各項目の使用量と実際にかかった金額を記入します。
- 計算式を使ってCO₂排出量を計算します。
① 毎月の使用量 × ② CO₂排出係数 = CO₂排出量 (kg)
- 年度別で比較できる「環境家計簿年別集計表」もHPで公開しています。

チーム富山市HP <http://www.team-toyama.jp>



●環境家計簿

10月

項目	① 使用量 (単位)	② CO ₂ 排出係数	①×② CO ₂ 排出量	金額
電 気	kWh	× 0.48 =	kg	円
ガ ス	都市	× 2.32 =	kg	円
	LP	× 6.28 =	kg	円
水 道	m ³	× 0.36 =	kg	円
灯 油	ℓ	× 2.49 =	kg	円
ガソリン	ℓ	× 2.32 =	kg	円
合計CO ₂ 排出量		kg	合計金額	円

11月

項目	① 使用量 (単位)	② CO ₂ 排出係数	①×② CO ₂ 排出量	金額
電 気	kWh	× 0.48 =	kg	円
ガ ス	都市	× 2.32 =	kg	円
	LP	× 6.28 =	kg	円
水 道	m ³	× 0.36 =	kg	円
灯 油	ℓ	× 2.49 =	kg	円
ガソリン	ℓ	× 2.32 =	kg	円
合計CO ₂ 排出量		kg	合計金額	円

12月

項目	① 使用量 (単位)	② CO ₂ 排出係数	①×② CO ₂ 排出量	金額
電 気	kWh	× 0.48 =	kg	円
ガ ス	都市	× 2.32 =	kg	円
	LP	× 6.28 =	kg	円
水 道	m ³	× 0.36 =	kg	円
灯 油	ℓ	× 2.49 =	kg	円
ガソリン	ℓ	× 2.32 =	kg	円
合計CO ₂ 排出量		kg	合計金額	円

1月

項目	① 使用量 (単位)	② CO ₂ 排出係数	①×② CO ₂ 排出量	金額
電 気	kWh	× 0.48 =	kg	円
ガ ス	都市	× 2.32 =	kg	円
	LP	× 6.28 =	kg	円
水 道	m ³	× 0.36 =	kg	円
灯 油	ℓ	× 2.49 =	kg	円
ガソリン	ℓ	× 2.32 =	kg	円
合計CO ₂ 排出量		kg	合計金額	円

2月

項目	① 使用量 (単位)	② CO ₂ 排出係数	①×② CO ₂ 排出量	金額
電 気	kWh	× 0.48 =	kg	円
ガ ス	都市	× 2.32 =	kg	円
	LP	× 6.28 =	kg	円
水 道	m ³	× 0.36 =	kg	円
灯 油	ℓ	× 2.49 =	kg	円
ガソリン	ℓ	× 2.32 =	kg	円
合計CO ₂ 排出量		kg	合計金額	円

3月

項目	① 使用量 (単位)	② CO ₂ 排出係数	①×② CO ₂ 排出量	金額
電 気	kWh	× 0.48 =	kg	円
ガ ス	都市	× 2.32 =	kg	円
	LP	× 6.28 =	kg	円
水 道	m ³	× 0.36 =	kg	円
灯 油	ℓ	× 2.49 =	kg	円
ガソリン	ℓ	× 2.32 =	kg	円
合計CO ₂ 排出量		kg	合計金額	円