

家庭でとくくむ
地球温暖化防止！

環境家計簿



地区名：

お名前：

地球温暖化の原因となるCO₂（二酸化炭素）の排出量は、塩尻市全体で年間約81万トン。このうち約16%を、家庭からの排出が占めています。家庭からのCO₂は、一人ひとりが、暮らしの中で、できることから取り組むことにより確実に減らせます。子ども達の未来を守るため、家計の節約と同時に、CO₂の削減に取り組みましょう！！

<ごみ処理に係る金額について>

1ℓ当たり1.5円（ごみ処理手数料の平均金額）でごみ処理金額を集計してください。

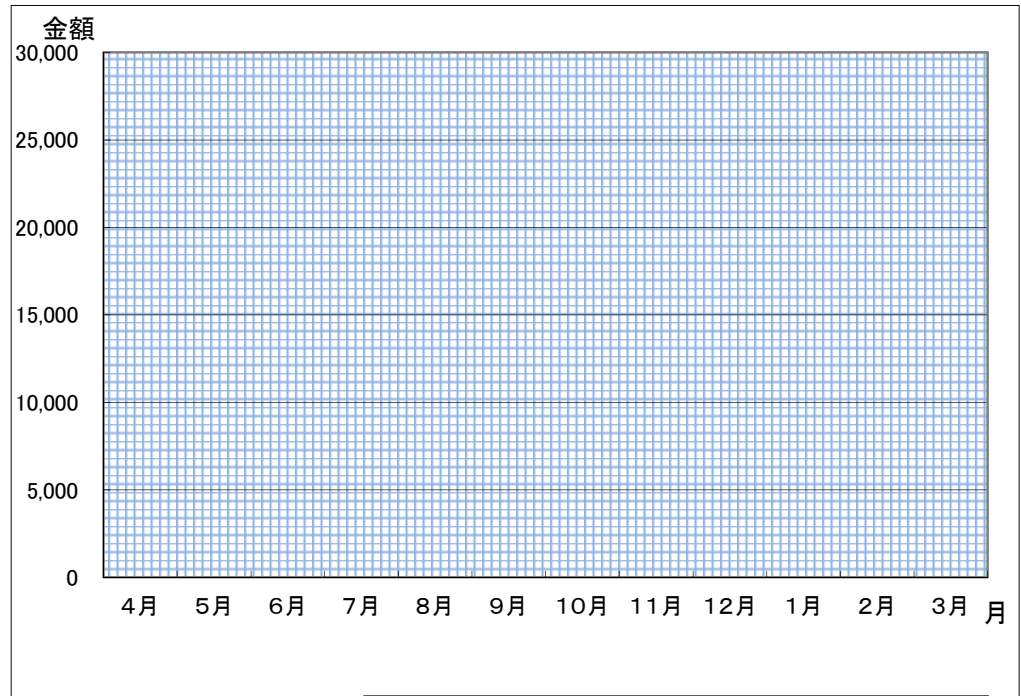
年間集計表

一年間の記入が終わったら、合計をチェックし、来年度の取り組みに生かしましょう。

項目	年間使用量	年間金額	年間CO ₂ 排出量
電気	KWh	円	kg
LPガス	m ³	円	kg
上下水道	m ³	円	kg
灯油	ℓ	円	kg
ガソリン	ℓ	円	kg
ごみ	ℓ	円	kg
年間合計		円	kg

月別金額グラフ

月ごとの金額の変化をチェックし、節約ポイントを見つけましょう。



ご家庭の人数を入力してください → 人

あなたの家庭の一人あたりCO₂排出量は... 年間 _____ トンです。

<参考>塩尻市の一人あたりの二酸化炭素排出量は、年間約1.9トンです。（塩尻市地球温暖化対策実行計画のデータより算出。自家用車を含む。）

月間集計表

記入が終わったら「年間集計表」、「月別金額グラフ」にまとめてみましょう

項目	CO ₂ 排出係数 (A)	4月			5月			6月			7月		
		使用量 (B)	金額	CO ₂ 排出量 (A) × (B)	使用量 (B)	金額	CO ₂ 排出量 (A) × (B)	使用量 (B)	金額	CO ₂ 排出量 (A) × (B)	使用量 (B)	金額	CO ₂ 排出量 (A) × (B)
電気 (kWh)	0.472			kg			kg			kg			kg
LPガス (m ³)	3.0			kg			kg			kg			kg
上下水道 (m ³)	0.54			kg			kg			kg			kg
灯油 (ℓ)	2.49			kg			kg			kg			kg
ガソリン (ℓ)	2.32			kg			kg			kg			kg
ごみ (ℓ)													
合計			円	kg		円	kg		円	kg		円	kg

項目	CO ₂ 排出係数 (A)	8月			9月			10月			11月		
		使用量 (B)	金額	CO ₂ 排出量 (A) × (B)	使用量 (B)	金額	CO ₂ 排出量 (A) × (B)	使用量 (B)	金額	CO ₂ 排出量 (A) × (B)	使用量 (B)	金額	CO ₂ 排出量 (A) × (B)
電気 (kWh)	0.476			kg			kg			kg			kg
LPガス (m ³)	3.0			kg			kg			kg			kg
上下水道 (m ³)	0.54			kg			kg			kg			kg
灯油 (ℓ)	2.5			kg			kg			kg			kg
ガソリン (ℓ)	2.3			kg			kg			kg			kg
ごみ (ℓ)													
合計			円	kg		円	kg		円	kg		円	kg

項目	CO ₂ 排出係数 (A)	12月			1月			2月			3月		
		使用量 (B)	金額 (円)	CO ₂ 排出量 (A) × (B)	使用量 (B)	金額 (円)	CO ₂ 排出量 (A) × (B)	使用量 (B)	金額 (円)	CO ₂ 排出量 (A) × (B)	使用量 (B)	金額 (円)	CO ₂ 排出量 (A) × (B)
電気 (kWh)	0.476			kg			kg			kg			kg
LPガス (m ³)	3.0			kg			kg			kg			kg
上下水道 (m ³)	0.54			kg			kg			kg			kg
灯油 (ℓ)	2.5			kg			kg			kg			kg
ガソリン (ℓ)	2.3			kg			kg			kg			kg
ごみ (ℓ)													
合計			円	kg		円	kg		円	kg		円	kg