

項目	電氣 (kWh)	×0.438		
	都市ガス (m <sup>3</sup> )	×2.2		
	プロパンガス (m <sup>3</sup> )	×6.0		
	水道 (m <sup>3</sup> )	×0.36		
	ガソリン (ℓ)	×2.3		
	軽油 (ℓ)	×2.6		
	灯油 (ℓ)	×2.5		
合計				

月

たにおり

項目	電氣 (kWh)	×0.438		
	都市ガス (m <sup>3</sup> )	×2.2		
	プロパンガス (m <sup>3</sup> )	×6.0		
	水道 (m <sup>3</sup> )	×0.36		
	ガソリン (ℓ)	×2.3		
	軽油 (ℓ)	×2.6		
	灯油 (ℓ)	×2.5		
合計				

月

やまおり

項目	電氣 (kWh)	×0.438		
	都市ガス (m <sup>3</sup> )	×2.2		
	プロパンガス (m <sup>3</sup> )	×6.0		
	水道 (m <sup>3</sup> )	×0.36		
	ガソリン (ℓ)	×2.3		
	軽油 (ℓ)	×2.6		
	灯油 (ℓ)	×2.5		
合計				

月

たにおり

項目	電氣 (kWh)	×0.438		
	都市ガス (m <sup>3</sup> )	×2.2		
	プロパンガス (m <sup>3</sup> )	×6.0		
	水道 (m <sup>3</sup> )	×0.36		
	ガソリン (ℓ)	×2.3		
	軽油 (ℓ)	×2.6		
	灯油 (ℓ)	×2.5		
合計				

月

やまおり

## 6か月間の合計

	CO2 排出量 (kg)	金額 (円)
月		
月		
月		
月		
月		
合計		

\* 1年あたりの全国平均値は 2,590kg-CO2/世帯です。

# 環境家計簿

 No. \_\_\_\_\_

## 使い方

- ① 毎月の電気やガスなどの請求書をもとに使用量と金額を記録していきます。
- ② 各使用量に係数をかけると CO2 排出量 (kg) が計算できます。

項目	使用量	係数	排出 CO2(kg)	金額 (円)
電氣 (kWh)	①	×0.438	②	①

和歌山市

月

項目	使用量	係数	排出 CO2(kg)	金額 (円)
電氣 (kWh)		×0.438		
都市ガス (m <sup>3</sup> )		×2.2		
プロパンガス (m <sup>3</sup> )		×6.0		
水道 (m <sup>3</sup> )		×0.36		
ガソリン (ℓ)		×2.3		
軽油 (ℓ)		×2.6		
灯油 (ℓ)		×2.5		
		合計		

月

項目	使用量	係数	排出 CO2(kg)	金額 (円)
電氣 (kWh)		×0.438		
都市ガス (m <sup>3</sup> )		×2.2		
プロパンガス (m <sup>3</sup> )		×6.0		
水道 (m <sup>3</sup> )		×0.36		
ガソリン (ℓ)		×2.3		
軽油 (ℓ)		×2.6		
灯油 (ℓ)		×2.5		
		合計		

項目	電氣 (kWh)	×0.438		
	都市ガス (m <sup>3</sup> )	×2.2		
	プロパンガス (m <sup>3</sup> )	×6.0		
	水道 (m <sup>3</sup> )	×0.36		
	ガソリン (ℓ)	×2.3		
	軽油 (ℓ)	×2.6		
	灯油 (ℓ)	×2.5		
合計				

月

たにおり

項目	電氣 (kWh)	×0.438		
	都市ガス (m <sup>3</sup> )	×2.2		
	プロパンガス (m <sup>3</sup> )	×6.0		
	水道 (m <sup>3</sup> )	×0.36		
	ガソリン (ℓ)	×2.3		
	軽油 (ℓ)	×2.6		
	灯油 (ℓ)	×2.5		
合計				

月

やまおり

項目	電氣 (kWh)	×0.438		
	都市ガス (m <sup>3</sup> )	×2.2		
	プロパンガス (m <sup>3</sup> )	×6.0		
	水道 (m <sup>3</sup> )	×0.36		
	ガソリン (ℓ)	×2.3		
	軽油 (ℓ)	×2.6		
	灯油 (ℓ)	×2.5		
合計				

月

たにおり

項目	電氣 (kWh)	×0.438		
	都市ガス (m <sup>3</sup> )	×2.2		
	プロパンガス (m <sup>3</sup> )	×6.0		
	水道 (m <sup>3</sup> )	×0.36		
	ガソリン (ℓ)	×2.3		
	軽油 (ℓ)	×2.6		
	灯油 (ℓ)	×2.5		
合計				

月

やまおり

### 6か月間の合計



	CO2 排出量 (kg)	金額 (円)
月		
月		
月		
月		
月		
合計		

\* 1年あたりの全国平均値は 2,590kg-CO2/世帯です。

## 環境家計簿



No. \_\_\_\_\_

### 使い方

- ① 毎月の電気やガスなどの請求書をもとに使用量と金額を記録していきます。
- ② 各使用量に係数をかけると CO2 排出量 (kg) が計算できます。

項目	使用量	係数	排出 CO2(kg)	金額 (円)
電氣 (kWh)	①	×0.438	②	①

和歌山市

月

項目	使用量	係数	排出 CO2(kg)	金額 (円)
電氣 (kWh)		×0.438		
都市ガス (m <sup>3</sup> )		×2.2		
プロパンガス (m <sup>3</sup> )		×6.0		
水道 (m <sup>3</sup> )		×0.36		
ガソリン (ℓ)		×2.3		
軽油 (ℓ)		×2.6		
灯油 (ℓ)		×2.5		
		合計		

月

項目	使用量	係数	排出 CO2(kg)	金額 (円)
電氣 (kWh)		×0.438		
都市ガス (m <sup>3</sup> )		×2.2		
プロパンガス (m <sup>3</sup> )		×6.0		
水道 (m <sup>3</sup> )		×0.36		
ガソリン (ℓ)		×2.3		
軽油 (ℓ)		×2.6		
灯油 (ℓ)		×2.5		
		合計		