






# 環境家計簿 集計用紙

年

CO <sub>2</sub> 排出係数		月	月	月	月	月	月	6ヶ月間の実績
 0.52	使用量	kwh	kwh	kwh	kwh	kwh	kwh	kwh
	金額	円	円	円	円	円	円	円
	CO <sub>2</sub> 排出量	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
 都市ガス 2.08 天然ガス 2.08 プロパンガス 3.02	使用量	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
	金額	円	円	円	円	円	円	円
	CO <sub>2</sub> 排出量	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
 0.58	使用量	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
	金額	円	円	円	円	円	円	円
	CO <sub>2</sub> 排出量	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
 ガソリン 2.32 軽油 2.62	使用量	リットル	リットル	リットル	リットル	リットル	リットル	リットル
	金額	円	円	円	円	円	円	円
	CO <sub>2</sub> 排出量	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
 2.49	使用量	リットル	リットル	リットル	リットル	リットル	リットル	リットル
	金額	円	円	円	円	円	円	円
	CO <sub>2</sub> 排出量	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>合計</b>	使用金額	円	円	円	円	円	円	円
	CO <sub>2</sub> 排出量	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg

計算してみましょう！

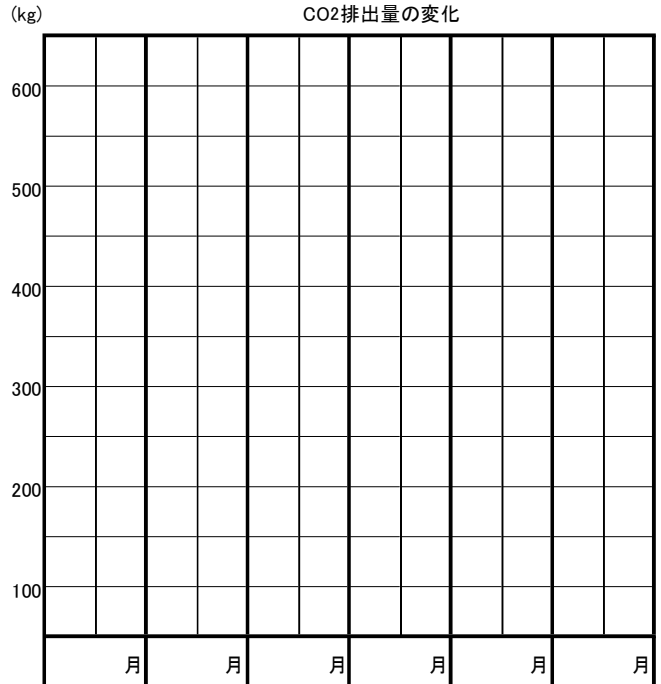
CO<sub>2</sub>排出量(kg) × 260 =

2リットルペットボトル

本分のCO<sub>2</sub>の排出

CO<sub>2</sub>は1kgあたり、2リットルペットボトル約260本に相当します。

- < 記入手順 >**
- ① 今月の使用量を記入します。
  - ② 今月の使用金額を記入します。
  - ③ CO<sub>2</sub>排出量を計算します。  
 使用量 × CO<sub>2</sub>排出係数 = CO<sub>2</sub>排出量  
 例) 電気: 260kwh × 0.52 = 135.2kg
  - ④ 各項目を合算して合計欄に記入します。
  - ⑤ 月ごとにCO<sub>2</sub>排出量の合計を右のグラフに書き写します。
- \* 領収書は大切に保管しておきましょう。



**継続は力なり！**

できる取り組みをこつこつと続けて行きましょう。

## 記入方法例（電気）

①今月の使用量を記入します。

②今月の使用金額を記入します。

③CO<sub>2</sub>排出量を計算します。

$$260\text{kwh} \times 0.52 = 135.2\text{kg}$$

いつもご利用いただきありがとうございます。

### 電気ご使用量のお知らせ

木村 様

お客さま番号	発行支店	ブロック	住所	街区	契約No.	枝番	種別
99 9 99 999 99 999 99 21							

※お問い合わせの際は、上記のお客さま番号をお申し出ください。

20xx年 7月分 [6月20日から 7月17日まで]


ご契約種別 従量電灯B  
ご契約電流 30 A

ご使用量	①	260 kWh
【前月分のご使用量】		275 kWh
【前年同月分のご使用量】		280 kWh

指示数内訳

今回指示数	0385
前回指示数	0125
差 引	260
乗率(倍)	1
計器番号	001

今月分の計算金額(概算)	②	6,484 円
--------------	---	---------

	CO <sub>2</sub> 排出 係数				7	月
	③ 0.52	使用量	260	kwh	①	
		金額	6,484	円	②	
		CO <sub>2</sub> 排出量	135.2	kg	③	