環境家計簿 集計用紙

年

The second of th									
	CO2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
		CO2排出量	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
7 2	都市ガス 2.08	使用量	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m m
	天然ガス 2.08	金額	円	円	円	円	円	円	円
	プロパンガス 3.02	CO2排出量	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
* GYU-	0.58	使用量	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³
		金額	円	円	円	円	円	円	円
		CO₂排出量	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	ガソリン 2.32	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
	軽油 2.62	CO₂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
		CO2排出量	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	合計	使用金額	円	円	円	円	円	円	円
		CO2排出量	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg

(kg)

600

500

| <記入手順> | ①今月の使用量を記入します。

- 12今月の使用金額を記入します。
- ③CO2排出量を計算します。 使用量×CO2排出係数=CO2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COz排出量の合計を右のグラフに書
 - * 領収書は大切に保管しておきましょう。

計算してみましょう!

CO2排出量(kg) × 260

2次ペットボトル

CO2は1kgあたり、2次ペット

本分のCO2の排出 ボトル約260本に相当します。

月

月

月

CO2排出量の変化

400 300 継続は力なり! 200 できる取り組みをこつこつ 100 と続けて行きましょう。 月 月 月

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。
- ③CO2 排出量を計算します。 260kwh×0.52 = 135.2kg



