

# 環境家計簿

毎月の電気やガス、水道などの使用量や使用料金を入力すると、温室効果ガスの排出量が計算されます。

			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間
電 気	使用量	kWh													0
	料 金	円													0
	温室効果ガス	kg-CO <sub>2</sub>													0.0
都市ガス	使用量	m <sup>3</sup>													0
	料 金	円													0
	温室効果ガス	kg-CO <sub>2</sub>													0.0
プロパンガス	使用量	m <sup>3</sup>													0
	料 金	円													0
	温室効果ガス	kg-CO <sub>2</sub>													0.0
水 道	使用量	m <sup>3</sup>													0
	料 金	円													0
	温室効果ガス	kg-CO <sub>2</sub>													0.0
灯 油	使用量	L													0
	料 金	円													0
	温室効果ガス	kg-CO <sub>2</sub>													0.0
ガソリン	使用量	L													0
	料 金	円													0
	温室効果ガス	kg-CO <sub>2</sub>													0.0
軽 油	使用量	L													0
	料 金	円													0
	温室効果ガス	kg-CO <sub>2</sub>													0.0
温室効果ガス排出量			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
( 前 月 増 減 )				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

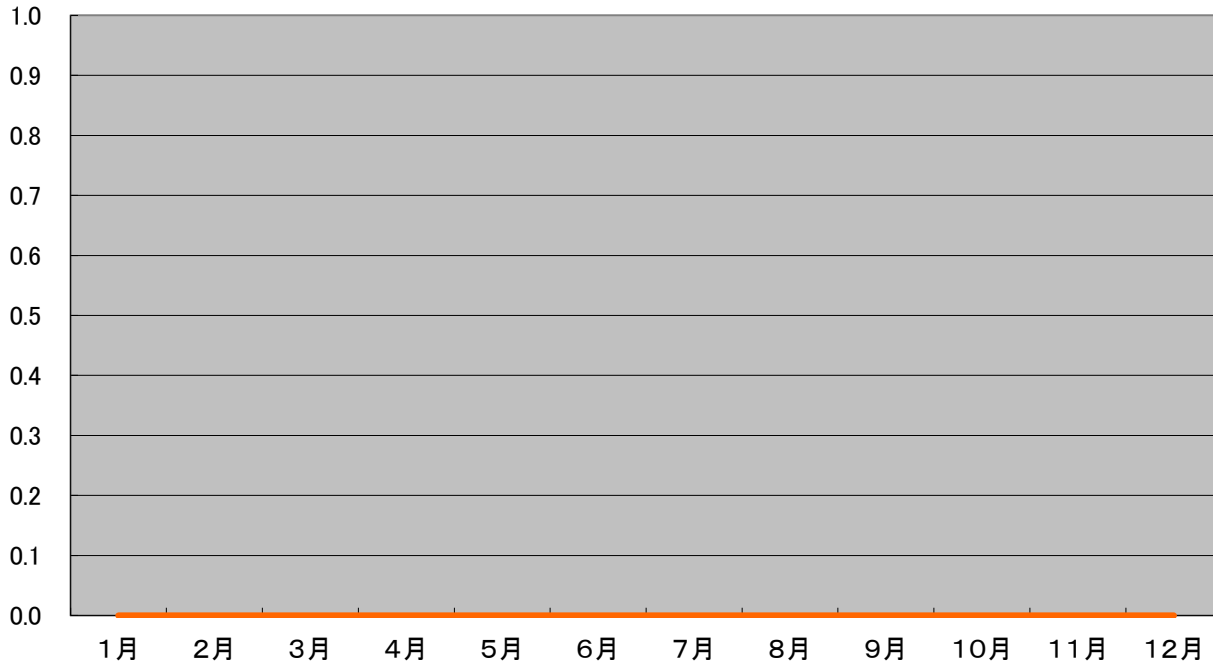
温室効果ガス排出量は、使用量に排出係数を掛けて計算します。

※二酸化炭素排出係数の算定根拠

項 目	単 位	二酸化炭素排出係数	係 数 資 料
電 気	KWh	0.46	温対法の省令に基づいて公表された電気事業者ごとの実排出係数（平成24年11月7日） 環境省報道発表資料より
都市ガス	m <sup>3</sup>	2.23	地球温暖化対策の推進に関する法律施行令第3条 排出係数一覧より
プロパンガス	m <sup>3</sup>	6.0	日本LPガス協会「プロパン、ブタン、LPガスの排出原単位に係るガイドライン」より
水 道	m <sup>3</sup>	0.36	「環境家計簿（えこ帳）」より
灯 油	リットル	2.49	地球温暖化対策の推進に関する法律施行令第3条 排出係数一覧より
ガソリン	リットル	2.32	地球温暖化対策の推進に関する法律施行令第3条 排出係数一覧より
軽 油	リットル	2.58	地球温暖化対策の推進に関する法律施行令第3条 排出係数一覧より

# CO2排出グラフ

単位: kg



- 電気
- 都市ガス
- 灯油
- 水道
- ガソリン
- 軽油
- 排出量合計

