

登米市版CO2家計簿 使用方法

1 【入力表】シートに各エネルギー種別の使用量を入力します。

②なまえ、開始年度、世帯人数を入力

①【入力表】シートを選択

③エネルギー種別ごとに月の使用量を入力
※電気使用量は、太陽光発電などの自家発電設備を設置している場合、その自家消費量を除く、電力会社等からの買電分のみを入力

月	エネルギー使用量				
	電気 (kWh)	LPGガス (㎡)	灯油 (リットル)	ガソリン (リットル)	軽油 (リットル)
4月	400.0	8.0	20.0	80.0	
5月	400.0	8.0	0.0	80.0	
6月	450.0	8.0	0.0	80.0	
7月	500.0	8.0	0.0	80.0	
8月	550.0	8.0	0.0	80.0	
9月	500.0	8.0	0.0	80.0	
10月	400.0	10.0	20.0	80.0	

2 【年間のCO2排出量】シートで、削減目標を設定し、年度ごとの排出量を確認します。

②削減目標を設定

①【年間のCO2排出量】シートを選択

削減目標 対前年度比で毎年度 **2** %削減

※削減目標は、カーボンニュートラル実現のため2%以上の設定をお願いします。

年度ごとの削減状況を表やグラフで確認いただけます。

年	2023	2024	2025	2026	2027
排出量 (kg-CO2)	5,999.5	5,938.5	5,819.7	5,703.3	5,646.1
削減率 (%)		-1.01%	-2.05%	-2.00%	-1.00%
削減目標 (%)		-2.00%	-4.00%	-6.00%	-8.00%

2 【(参考) エネルギー種別ごとの排出量】シートで、エネルギー種別ごとの排出量を確認します。

① 【(参考) エネルギー種別ごとの排出量】シートを選択

年度	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	合計
電気	2,639	2,512	2,462	2,413	2,389	2,317	2,271	2,225	19,227
LPGガス	636	610	617	605	599	581	569	558	4,794
灯油	598	592	580	568	563	546	535	524	4,504
ガソリン	2,227	2,205	2,161	2,118	2,096	2,034	1,993	1,953	16,786
軽油	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A重油	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 下にスクロール

③ 確認したいエネルギー種別を選択

エネルギー種別ごとの年間の排出状況を表やグラフで確認いただけます。
また、エネルギー種別を選択すれば、月ごとの変化も見ることができます。