



家庭向けCO₂排出量計算シートのリニューアルについて

日々の暮らしの中で、消費するエネルギー量から地球温暖化の原因となる二酸化炭素（CO₂）をどれくらい排出しているのか把握するために、市民の皆さんの生活行動を見直す行動変容を促すことができる、家庭向けCO₂排出量計算シートをホームページに掲載しています。

この度、重点対策加速化事業の実施により、太陽光発電設備等の設置が進む中、同設備の導入により一層のCO₂削減が実感できるようにするため、家庭向けCO₂排出量計算シート（別紙1-1、別紙1-2）をリニューアルしますので報告します。

家庭向け CO2排出量計算シート

ご家庭からのCO2排出量を、エネルギー使用量等から計算できます。
各項目に指定単位で入力してください。

①エネルギー使用量を入力してください。

エネルギー項目	単位	エネルギー使用量	CO2排出量
電気 (買電量)	kWh		0 kg-CO2
都市ガス	m3		0 kg-CO2
プロパンガス (LPG)	kg		0 kg-CO2
灯油	l(リットル)		0 kg-CO2
軽油	l(リットル)		0 kg-CO2
ガソリン	l(リットル)		0 kg-CO2
CO2排出量	kg-CO2	—	0 kg-CO2

追加

②太陽光発電等の再エネ設備を使用している場合は、下表も入力してください。

項目	単位	発電量等	CO2削減効果
発電量	kWh		0 kg-CO2
売電量	kWh		0 kg-CO2
自家消費量	kWh		0 kg-CO2

家庭向け 年間CO2排出量計算シート

ご家庭の年間CO2排出量を、エネルギー使用量から計算できます。
エネルギー使用量を指定単位で入力してください。

年

1年間のCO2排出量を計算する場合、
このシートに毎月のエネルギー使用量を記録しておくくと便利です。

エネルギー項目	単位	エネルギー使用量												年間合計		
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			
電気(買電量)	kWh															
都市ガス	m3															
プロパンガス (LPG)	kg															
灯油	l(リットル)															
軽油	l(リットル)															
ガソリン	l(リットル)															
CO2排出量合計	kg-CO2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

追加

年間CO2排出量

0 kg-CO2

太陽光発電等の再エネ設備を使用している場合は、下表も入力してください。

項目	単位	エネルギー使用量												年間合計		
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			
発電量	kWh															
売電量	kWh															
自家消費量	kWh															
CO2削減効果	kg-CO2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

再エネによるCO2削減効果

0 kg-CO2