

環境家計簿

【利用方法】

1. 1か月間の各項目の使用量を入力します。(水色の部分)
2. 同様に各項目の金額を入力します。(水色の部分)
3. 自動的に1か月間の合計金額と、各項目の二酸化炭素排出量の合計量が計算されます。(黄色の部分)
4. 2か月目以降も同様に入力すると、前月との二酸化炭素削減(増加)量が計算されます。

項目	1か月目			2か月目			3か月目			
	使用量 (廃棄量)	二酸化 炭素 排出量	金額	使用量 (廃棄量)	二酸化 炭素 排出量	金額	使用量 (廃棄量)	二酸化 炭素 排出量	金額	
電気(kwh)		× 0.47= (kg)	円		× 0.47= (kg)	円		× 0.47= (kg)	円	
都市ガス (m ³)		× 2.1= (kg)	円		× 2.1= (kg)	円		× 2.1= (kg)	円	
プロパンガ ス(m ³)		× 6.5= (kg)	円		× 6.5= (kg)	円		× 6.5= (kg)	円	
水道(m ³)		× 0.36= (kg)	円		× 0.36= (kg)	円		× 0.36= (kg)	円	
灯油(L)		× 2.5= (kg)	円		× 2.5= (kg)	円		× 2.5= (kg)	円	
ガソリン(L)		× 2.3= (kg)	円		× 2.3= (kg)	円		× 2.3= (kg)	円	
軽油(L)		× 2.6= (kg)	円		× 2.6= (kg)	円		× 2.6= (kg)	円	
合計	—	(kg)	円	—	(kg)	円	—	(kg)	円	
二酸化炭素削減 (増加)量				2か月目－1か月目	(kg)				3か月目－2か月目	(kg)

項目	4か月目			5か月目			6か月目					
	使用量 (廃棄量)	二酸化 炭素 排出量	金額	使用量 (廃棄量)	二酸化 炭素 排出量	金額	使用量 (廃棄量)	二酸化 炭素 排出量	金額			
電気(kwh)		× 0.47= (kg)	円		× 0.47= (kg)	円		× 0.47= (kg)	円			
都市ガス (m ³)		× 2.1= (kg)	円		× 2.1= (kg)	円		× 2.1= (kg)	円			
プロパンガ ス(m ³)		× 6.5= (kg)	円		× 6.5= (kg)	円		× 6.5= (kg)	円			
水道(m ³)		× 0.36= (kg)	円		× 0.36= (kg)	円		× 0.36= (kg)	円			
灯油(L)		× 2.5= (kg)	円		× 2.5= (kg)	円		× 2.5= (kg)	円			
ガソリン(L)		× 2.3= (kg)	円		× 2.3= (kg)	円		× 2.3= (kg)	円			
軽油(L)		× 2.6= (kg)	円		× 2.6= (kg)	円		× 2.6= (kg)	円			
合計	—	(kg)	円	—	(kg)	円	—	(kg)	円			
二酸化炭素削減 (増加)量	4か月目－3か月目			(kg)	5か月目－4か月目			(kg)	6か月目－5か月目			(kg)