

2022年 使用量 比較表

方面 最寄 氏名

会員年代 才代 同居家族人数 人

毎月記入して前年と使用量を比較し、生活をチェックしていきましょう。工夫と家族の協力で使用量削減に取り組みましょう。  
 ☆電気・ガスの契約変更や家族人数等生活状況の変化、感想などがあれば余白にお書きください。

- 戸建                     集合住宅
- 太陽光発電     太陽熱利用     燃料電池
- 車なし     車あり( )台     バイク
- グリーンカーテン     雨水利用     コンポスト
- 井戸水利用     ディーゼル車(軽油)

オール電化     深夜電力                    ※ 該当しない項目は斜線を引く

項目	電気 ( アンペア )			都市ガス			プロパン(LP)ガス			灯 油			その他 光熱費 金額(円)	水 道		ガソリン		可燃ごみの 重さ	
	使用量 (kWh)		金額	使用量 (m <sup>3</sup> )		金額	使用量 (m <sup>3</sup> )		金額	使用量 (ℓ)		金額		使用量 (m <sup>3</sup> )		使用量 (ℓ)			
	2021年	2022年	2022年	2021年	2022年	2022年	2021年	2022年	2022年	2021年	2022年	2022年		金額(円)	2021年	2022年	2021年		2022年
1月																			
2月																			
3月																			
4月																			
5月																			
6月																			
7月																			
8月																			
9月																			
10月																			
11月																			
12月																			
年合計																			
月平均	kWh	kWh	円	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	円	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	円	(÷12)	ℓ	円	円	(÷12)	m <sup>3</sup>	ℓ	ℓ	kg	
排出係数	× 0.34	×		× 2.2	×		× 6.0	×		× 2.5	×			× 0.36	×	× 2.3 軽油 × 2.6	×	×	
月平均 CO <sub>2</sub>	kg	kg		kg	kg		kg	kg		kg	kg			kg	kg	kg	kg	kg	

★月平均使用量の値は、小数第2位を四捨五入して小数第1位まで。月平均CO<sub>2</sub>排出量(kg) = 月平均使用量 × その年の排出係数

★2022年の排出係数の空欄には、12月に配布される「九州部CO<sub>2</sub>削減に向けて」の2022年の係数を入れてください。

2021年 電気・ガス・灯油・水道・ガソリンの月平均CO<sub>2</sub>排出量の合計 …  kg (可燃ごみは含めない)

2022年 電気・ガス・灯油・水道・ガソリンの月平均CO<sub>2</sub>排出量の合計 …  kg (可燃ごみは含めない)