

- ① 基本項目の「電気・ガス・灯油」の他に、ガソリン・軽油・水道も確認してみましょう。
- ② 太陽光発電を設置している場合は、電力会社から届く【電気ご使用量のお知らせ】に記載されている『ご使用量』から『電力購入量』を差し引いた数値を記入してください。
- ③ CO<sub>2</sub>排出量は、使用量×CO<sub>2</sub>排出係数で計算できます。計算式は次のとおりです。  
 ◆電気:使用量×0.53 ※電気の排出係数は毎年(11~1月頃)更新されます。最新の係数は0.531です(R4.1.7発表)  
 ◆都市ガス:使用量×2.16 ◆LPガス:使用量×6.6 ◆灯油:使用量×2.49 ◆ガソリン:使用量×2.32 ◆軽油:使用量×2.58 ◆水道:使用量×0.54

--	--

基本項目

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	合計	CO <sub>2</sub> 排出量
電気 (kWh)	今年														kg-CO <sub>2</sub>
	昨年														kg-CO <sub>2</sub>
ガス (m <sup>3</sup> )	今年														kg-CO <sub>2</sub>
	昨年														kg-CO <sub>2</sub>
灯油 (ℓ)	今年														kg-CO <sub>2</sub>
	昨年														kg-CO <sub>2</sub>

ガソリン (ℓ)	今年														kg-CO <sub>2</sub>
	昨年														kg-CO <sub>2</sub>

軽油 (ℓ)	今年														kg-CO <sub>2</sub>
	昨年														kg-CO <sub>2</sub>

水道 (m <sup>3</sup> )	今年														kg-CO <sub>2</sub>
	昨年														kg-CO <sub>2</sub>