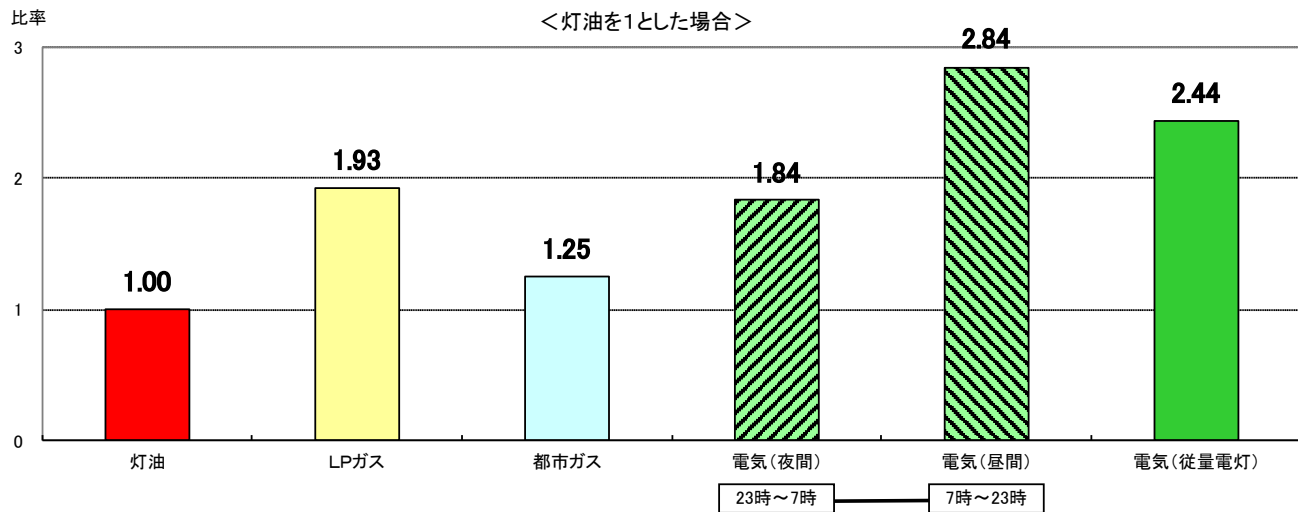


エネルギー別 単価比較・二酸化炭素排出係数比較

1. エネルギー別単価比較 <1kWh当たりのエネルギー単価（税込み）>



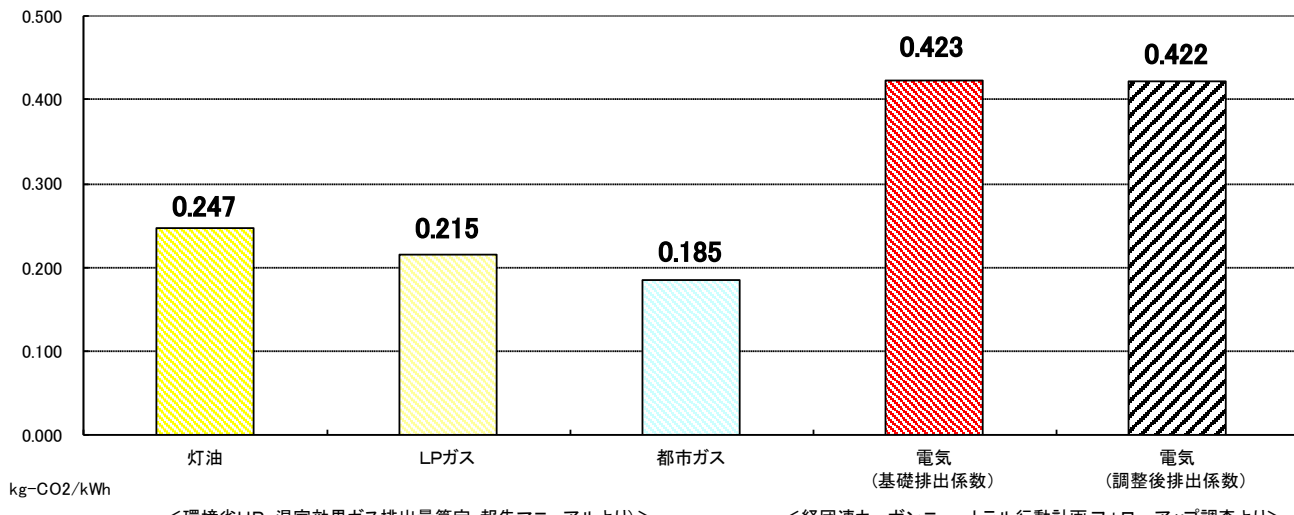
<算出方法>

エネルギー品目	料金(税込)	単位	発熱量 (kcal)	エネルギー単価 (円/kWh)	備考
灯油	127.03	円/L	8,718	12.53	石油情報センター「一般小売価格 民家用灯油(給油所以外)」 全国 店頭価格・配達価格の平均
LPG	673.20	円/m3	24,000	24.12	石油情報センター「一般小売価格 液化石油(LPG)ガス」 全国(20m3価格 - 10m3価格)より算出
都市ガス	197.28	円/m3	10,831	15.66	都市ガス会社 全国平均
電気(夜間)	23.01	円/kWh	860	23.01	電力会社平均時間帯別電灯A(夜間) *平均燃料調整費等(-0.73円)
電気(昼間)	35.62	円/kWh	860	35.62	電力会社平均時間帯別電灯A(昼間)
電気(従量電灯B)	30.54	円/kWh	860	30.54	電力会社平均従量電灯B

kcal→kWh換算係数 : 0.001163

※ 都市ガス、電気は基本料金含まず。

2. エネルギー別二酸化炭素排出係数(kg-CO2/kWh)



※灯油・LPG・都市ガスは、環境省HP 温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル(Ver6.0)による。

※電気の基礎排出係数および調整後排出係数は電気事業低炭素社会協議会HP 2024年度フォローアップ実績『政府・経団連提出資料』15ページの「CO2排出係数(調整前後)の経年変化」による。