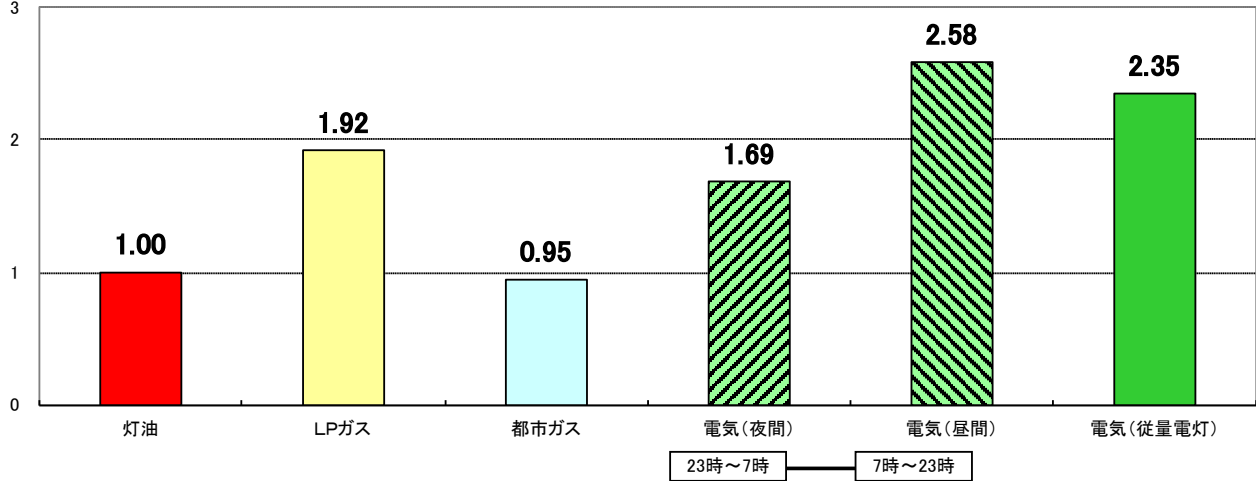


エネルギー別 単価比較・二酸化炭素排出係数比較

1. エネルギー別単価比較 <1kWh当りのエネルギー単価 (税込み) >

比率

<灯油を1とした場合>

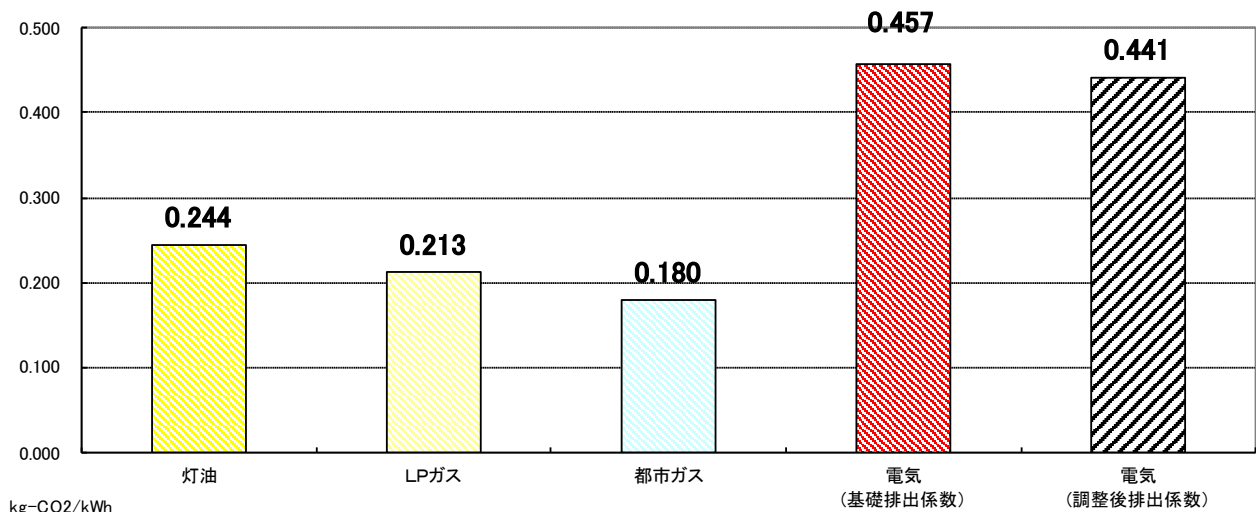


<算出方法>

| 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 | 115.67 | 円/L | 8,718 | 11.41 | 石油情報センター「一般小売価格 民生用灯油(給油所以外)」 埼玉県 店頭価格・配達価格の平均 2023年8月15日 |
| LPガス | 611.90 | 円/m ³ | 24,000 | 21.92 | 石油情報センター「一般小売価格 液化石油(LP)ガス」 埼玉県(20㎡価格-10㎡価格)より算出 2023年8月31日 |
| 都市ガス | 135.03 | 円/m ³ | 10,750 | 10.80 | 東京ガス 一般契約B表 * 2023年8月 |
| 電気(夜間) | 19.24 | 円/kWh | 860 | 19.24 | 東京電力おトクなナイト8 (夜間) * 燃料調整費等(-9.81円) 2023年8月 |
| 電気(昼間) | 29.49 | 円/kWh | 860 | 29.49 | 東京電力おトクなナイト8 (昼間) (90~230kWh) 2023年8月 |
| 電気(従量電灯B) | 26.79 | 円/kWh | 860 | 26.79 | 東京電力従量電灯B (120~300kWh) 2023年8月 |

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)kg-CO₂/kWh

<環境省HP 温室効果ガス排出量算定・報告マニュアルより>

<東京電力 2020年度CO₂排出原単位>