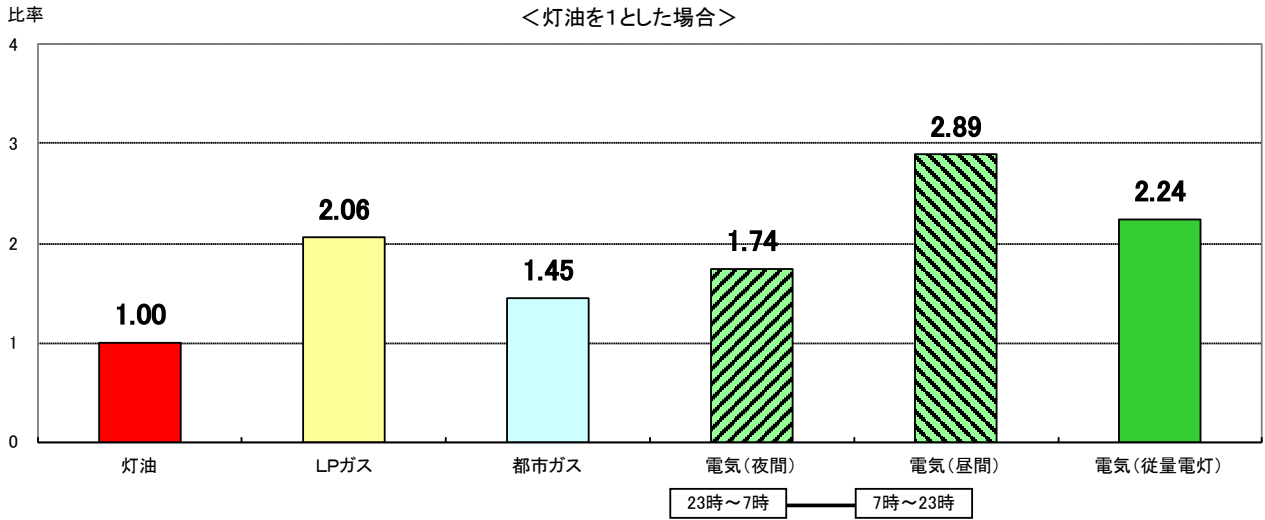


## エネルギー別 単価比較・二酸化炭素排出係数比較

## 1. エネルギー別単価比較 &lt;1kWh当りのエネルギー単価 (税込み) &gt;

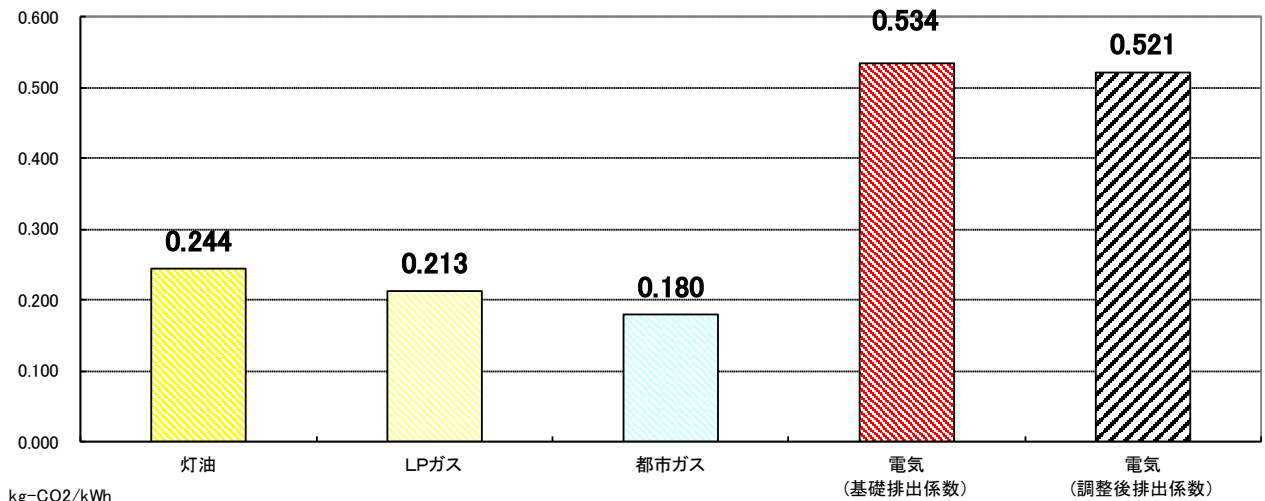


&lt;算出方法&gt;

| 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        | 118.81 | 円/L              | 8,718     | 11.72          | 石油情報センター「一般小売価格 民生用灯油(給油所以外)」<br>山口県 店頭価格・配達価格の平均<br>2023年8月15日                               |
| LPガス      | 673.70 | 円/m <sup>3</sup> | 24,000    | 24.14          | 石油情報センター「一般小売価格 液化石油(LP)ガス」<br>山口県(20m <sup>3</sup> 価格-10m <sup>3</sup> 価格)より算出<br>2023年8月31日 |
| 都市ガス      | 217.10 | 円/m <sup>3</sup> | 11,000    | 16.97          | 山口合同ガス<br>一般契約B表 *<br>2023年8月   |
| 電気(夜間)    | 20.40  | 円/kWh            | 860       | 20.40          | 中国電力エコミーンイト(夜間) *燃料調整費等(-10円)<br>2023年8月  |
| 電気(昼間)    | 33.91  | 円/kWh            | 860       | 33.91          | 中国電力エコミーンイト(昼間)(90~220kWh)<br>2023年8月   |
| 電気(従量電灯B) | 26.23  | 円/kWh            | 860       | 26.23          | 中国電力従量電灯B<br>(120~300kWh)<br>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-CO<sub>2</sub>/kWh)kg-CO<sub>2</sub>/kWh

&lt;環境省HP 温室効果ガス排出量算定・報告マニュアルより&gt;

<中国電力 2020年度CO<sub>2</sub>排出原単位>