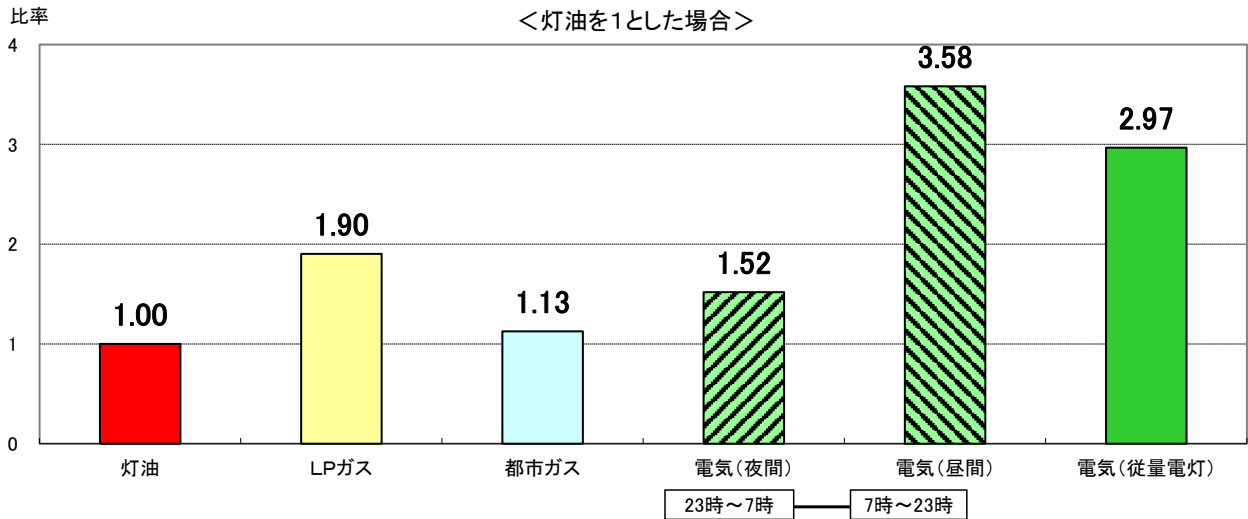


## エネルギー別 単価比較・二酸化炭素排出係数比較

### 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)>



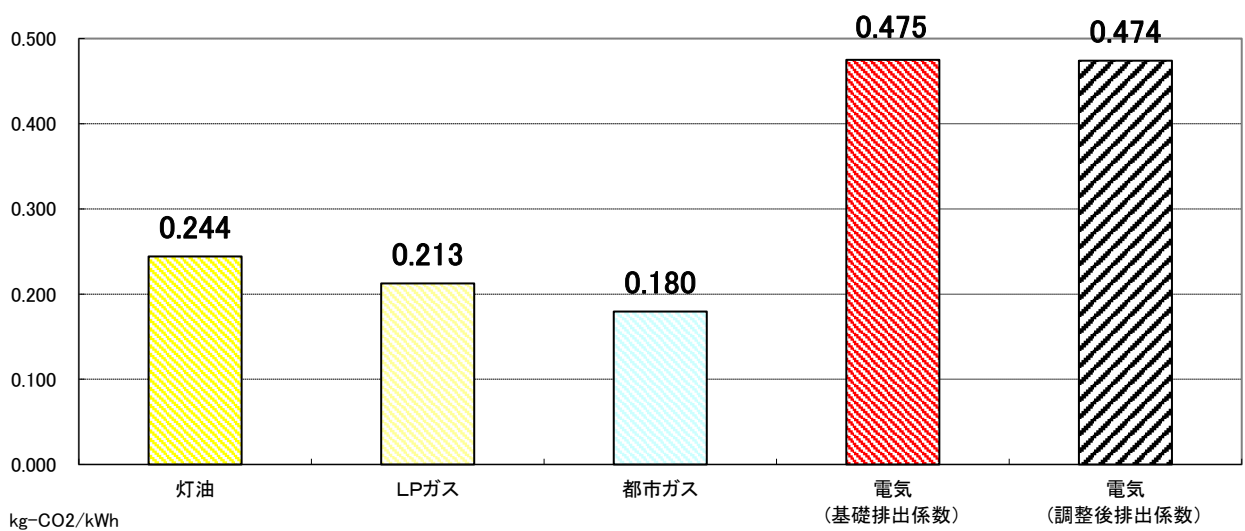
<算出方法>

エネルギー品目	料金 (税込)	単位	発熱量 (kcal)	1kWh単価 (円/kWh)	備考
灯油	96.28	円/L	8,718	9.50	石油情報センター「一般小売価格 民生用灯油(給油所以外)」千葉県 店頭価格・配達価格の平均 2019年5月15日
LPガス	504.20	円/m <sup>3</sup>	24,000	18.06	石油情報センター「一般小売価格 液化石油(LP)ガス」千葉県(20m <sup>3</sup> 価格-10m <sup>3</sup> 価格)より算出 2019年4月30日
都市ガス	133.67	円/m <sup>3</sup>	10,750	10.69	東京ガス 一般契約B表 * 2019年5月
電気(夜間)	14.42	円/kWh	860	14.42	東京電力おトクなナイト8(夜間) * 燃料調整費等(2.17円) 2019年5月
電気(昼間)	34.01	円/kWh	860	34.01	東京電力おトクなナイト8(昼間)(90~230kWh) 2019年5月
電気(従量電灯B)	28.17	円/kWh	860	28.17	東京電力従量電灯B(120~300kWh) 2019年5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

<環境省HP 温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル(平成30年6月より)>

<東京電力 電力 平成29年度CO<sub>2</sub>排出原単位>