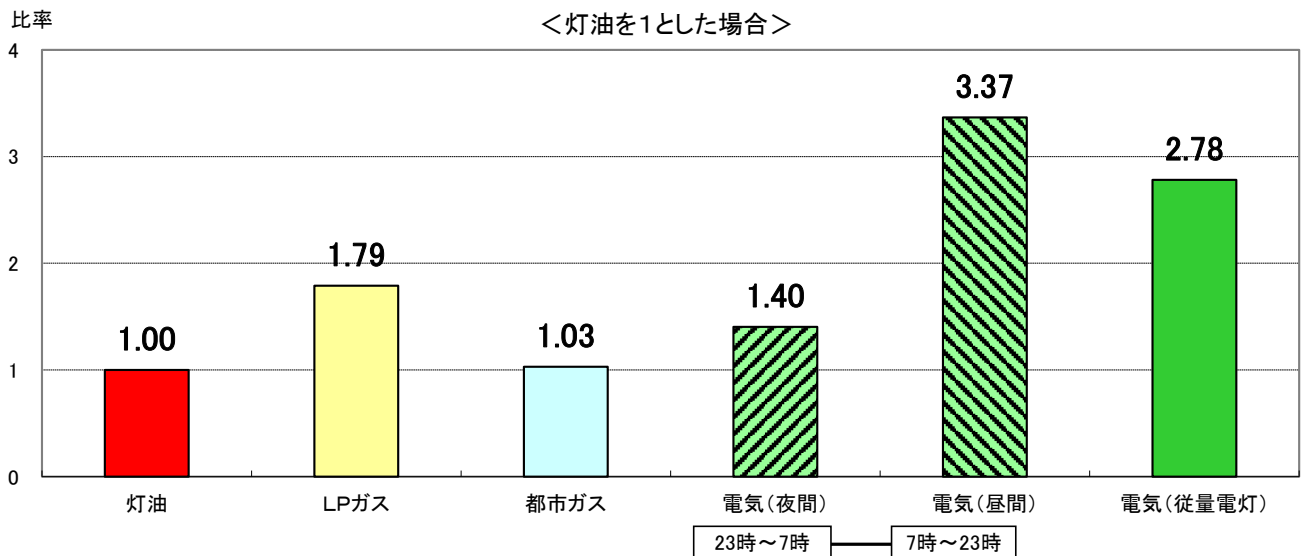


## エネルギー別 単価比較・二酸化炭素排出係数比較

### 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) >



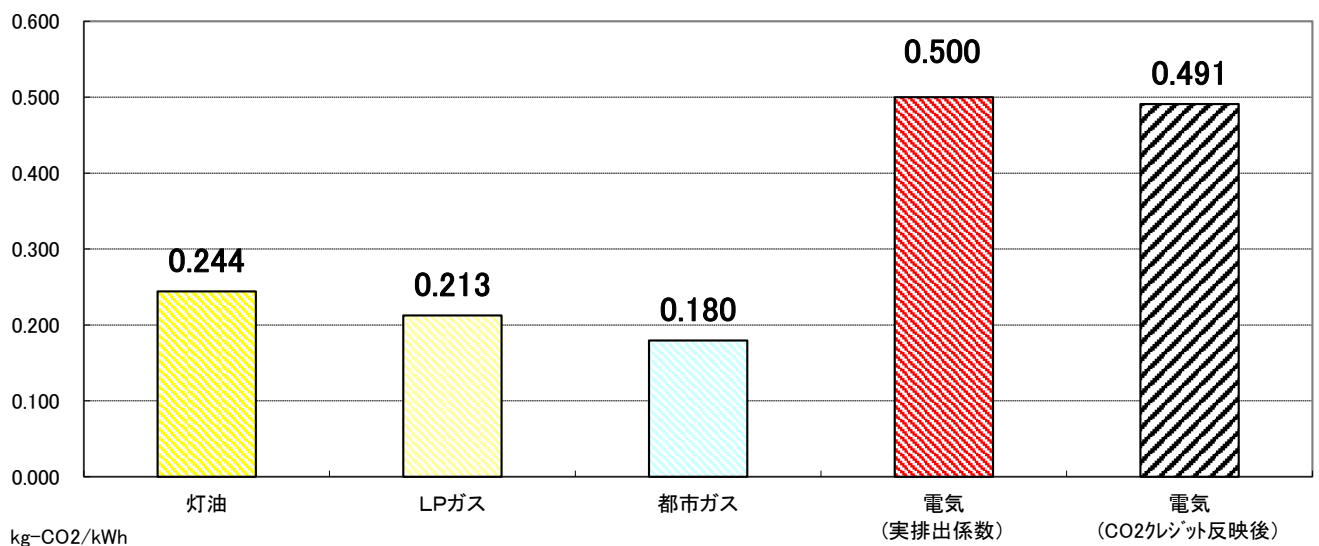
<算出方法>

エネルギー品目	料金(税込)	単位	発熱量(kcal)	エネルギー単価(円/kWh)	備考
灯油	101.75	円/L	8,767	9.98	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 2018年11月15日
LPガス	498.50	円/m <sup>3</sup>	24,000	17.86	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 2018年10月30日
都市ガス	128.51	円/m <sup>3</sup>	10,750	10.28	東京ガス 一般契約B表 * 2018年11月
電気(夜間)	14.01	円/kWh	860	14.01	東京電力おトクなナイト8(夜間) *燃料調整費等(1.76円) 2018年11月
電気(昼間)	33.60	円/kWh	860	33.60	東京電力おトクなナイト8(昼間) (90~230kWh) 2018年11月
電気(従量電灯B)	27.76	円/kWh	860	27.76	東京電力従量電灯B (120~300kWh) 2018年11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)



<環境省・経済産業省(平成26年6月マニュアルより)>

<東京電力 2015年度CO<sub>2</sub>排出原単位>