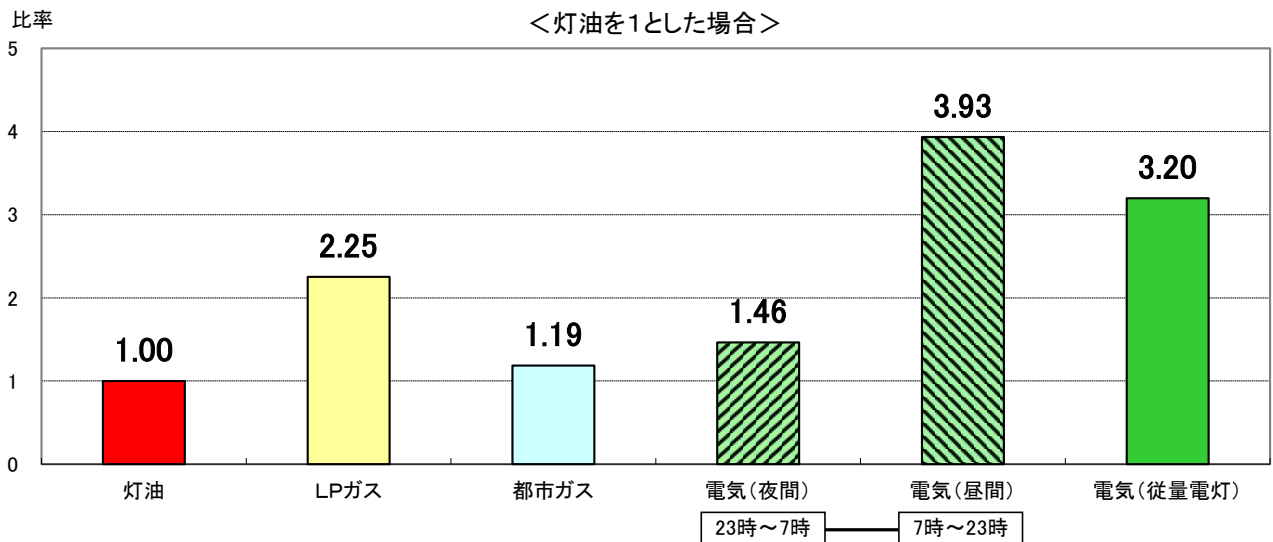


## エネルギー別 単価比較・二酸化炭素排出係数比較

### 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)>



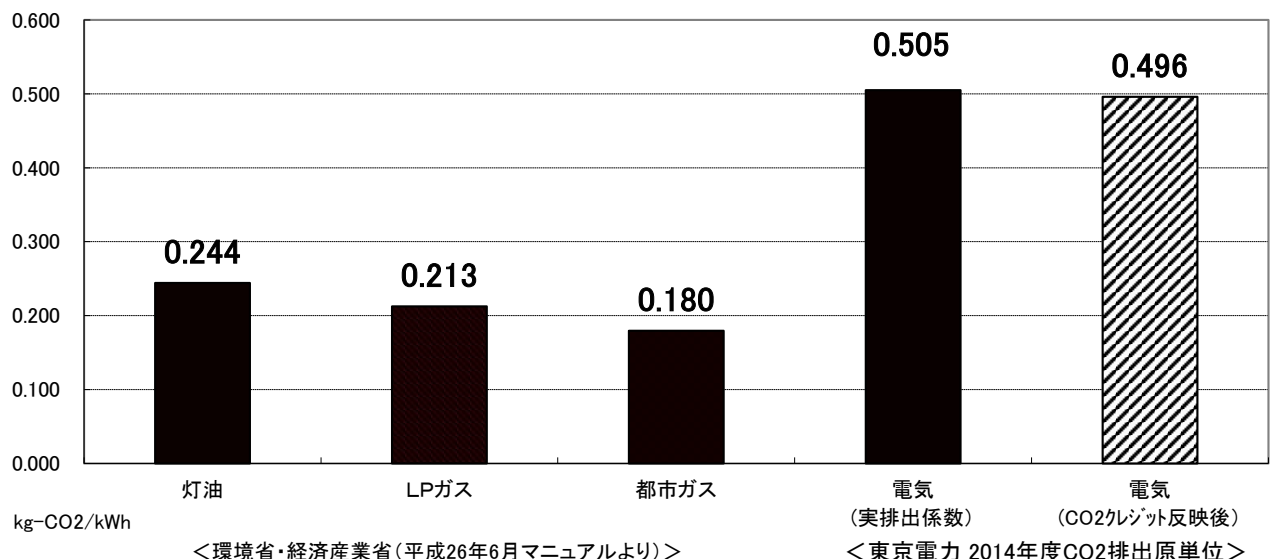
#### <算出方法>

エネルギー品目	料金(税込み)	単位	発熱量(kcal)	エネルギー単価(円/kWh)	備考
灯油	80.86	円/L	8,767	7.93	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 2017年5月15日
LPガス	498.60	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 2017年4月
都市ガス	117.58	円/m <sup>3</sup>	10,750	9.40	東京ガス 一般契約B表 * 2017年5月
電気(夜間)	11.61	円/kWh	860	11.61	東京電力おトクなナイト8(夜間) * 燃料調整費等(-0.64円) 2017年5月
電気(昼間)	31.20	円/kWh	860	31.20	東京電力おトクなナイト8(昼間)(90~230kWh) 2017年5月
電気(従量電灯B)	25.36	円/kWh	860	25.36	東京電力従量電灯B (120~300kWh) 2017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)



<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 2014年度CO<sub>2</sub>排出原単位>