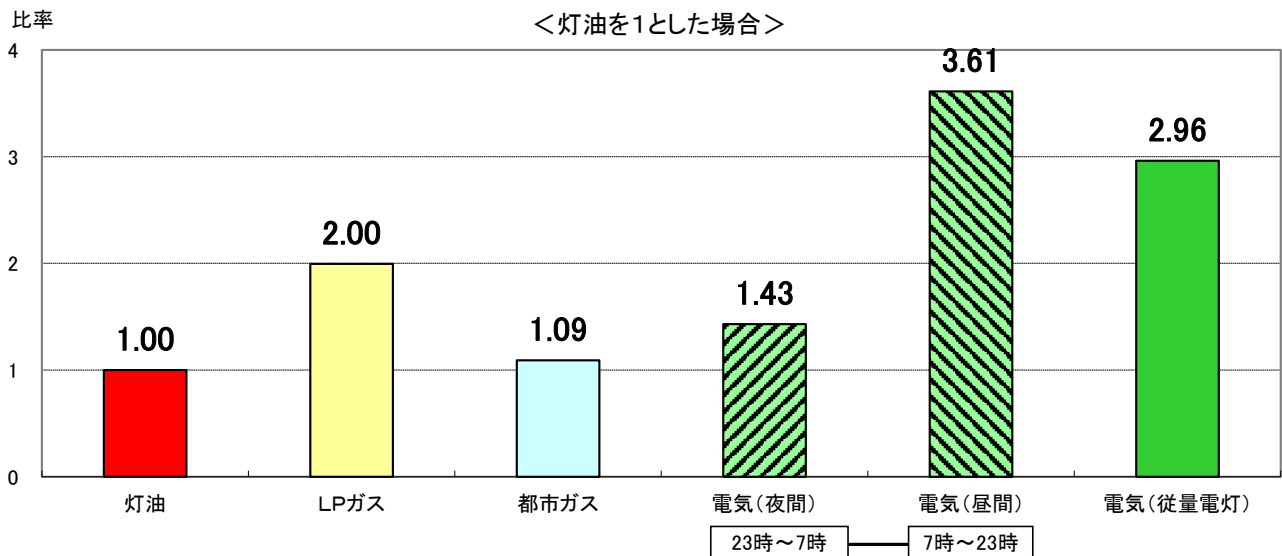


## エネルギー別 単価比較・二酸化炭素排出係数比較

### 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) >



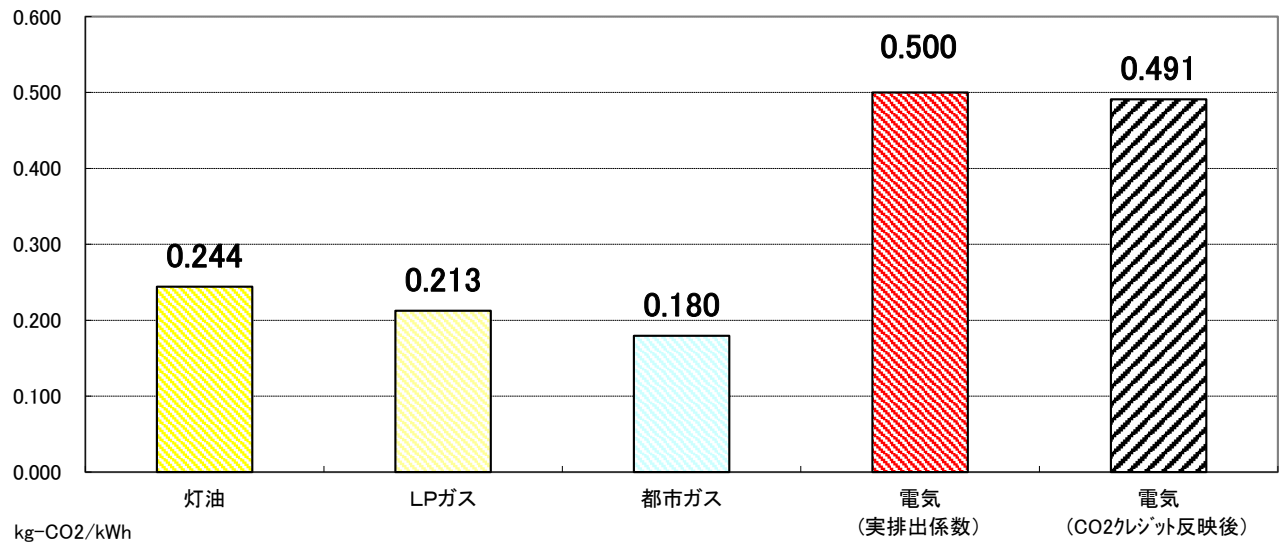
#### <算出方法>

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	91.58	円/L	8,767	8.98	石油情報センター「一般小売価格 民生用灯油(給油所以外)」埼玉県 店頭価格・配達価格の平均 2018年5月15日
LPガス	500.20	円/m <sup>3</sup>	24,000	17.92	石油情報センター「一般小売価格 液化石油(LP)ガス」埼玉県(20m <sup>3</sup> 価格 - 10m <sup>3</sup> 価格)より算出 2018年4月
都市ガス	122.56	円/m <sup>3</sup>	10,750	9.80	東京ガス 一般契約B表 * 2018年5月
電気(夜間)	12.85	円/kWh	860	12.85	東京電力おトクなナイト8(夜間) * 燃料調整費等(0.6円) 2018年5月
電気(昼間)	32.44	円/kWh	860	32.44	東京電力おトクなナイト8(昼間)(90~230kWh) 2018年5月
電気(従量電灯B)	26.60	円/kWh	860	26.60	東京電力従量電灯B(120~300kWh) 2018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・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>