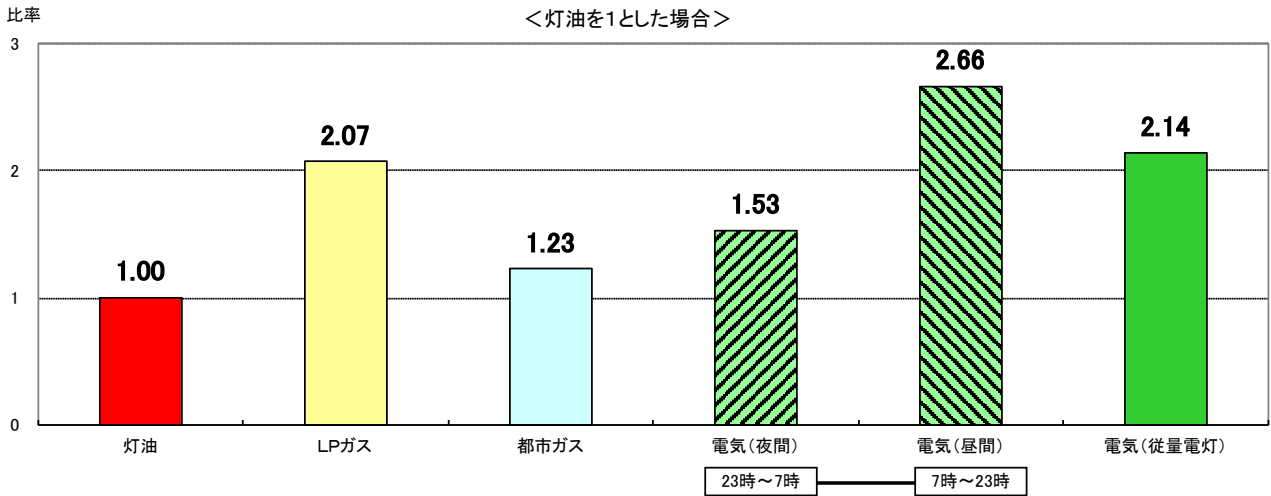


## エネルギー別 単価比較・二酸化炭素排出係数比較

### 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) >



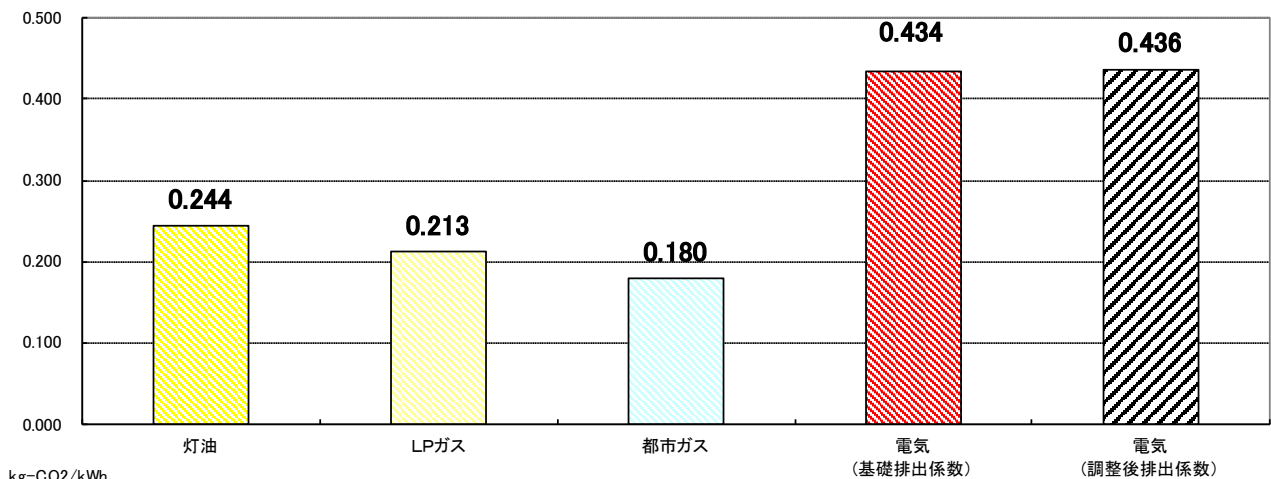
<算出方法>

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	114.83	円/L	8,718	11.33	石油情報センター「一般小売価格 民生用灯油(給油所以外)」 全国 店頭価格・配達価格の平均 2023年8月15日
LPガス	655.90	円/m <sup>3</sup>	24,000	23.50	石油情報センター「一般小売価格 液化石油(LP)ガス」 全国(20m <sup>3</sup> 価格-10m <sup>3</sup> 価格)より算出 2023年8月31日
都市ガス	175.84	円/m <sup>3</sup>	10,846	13.94	都市ガス会社 全国平均 2023年8月
電気 (夜間)	17.31	円/kWh	860	17.31	電力会社平均時間帯別電灯A (夜間) * 平均燃料調整費等(-6.27円) 2023年8月
電気 (昼間)	30.14	円/kWh	860	30.14	電力会社平均時間帯別電灯A (昼間) 2023年8月
電気 (従量電灯B)	24.24	円/kWh	860	24.24	電力会社平均従量電灯B 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)



<環境省HP 温室効果ガス排出量算定・報告マニュアルより>

<電気事業低炭素社会協議会 2020年度実績>

※電気事業低炭素社会協議会(2016年2月8日設立。会員は電気事業連合会会員を含む、合計64社(2022年4月1日時点))。

※CO<sub>2</sub>排出係数は、電気事業低炭素社会協議会会員事業者の内、当該年度に協議会の下で事業活動を行っていた事業者の実績。

※「基礎排出係数」は2016年度まで「調整前排出係数」と表記。「調整後排出係数」は「基礎排出係数」にクレジット・FIT等の調整を反映したものの。

※電気事業低炭素社会協議会資料「2022年度第1回産業構造審議会産業技術環境分科会地球環境小委員会 資源・エネルギーワーキンググループ

資料5-2

電気事業低炭素社会協議会 フォローアップ調査票 P21 CO<sub>2</sub> 排出係数の経年変化に掲載