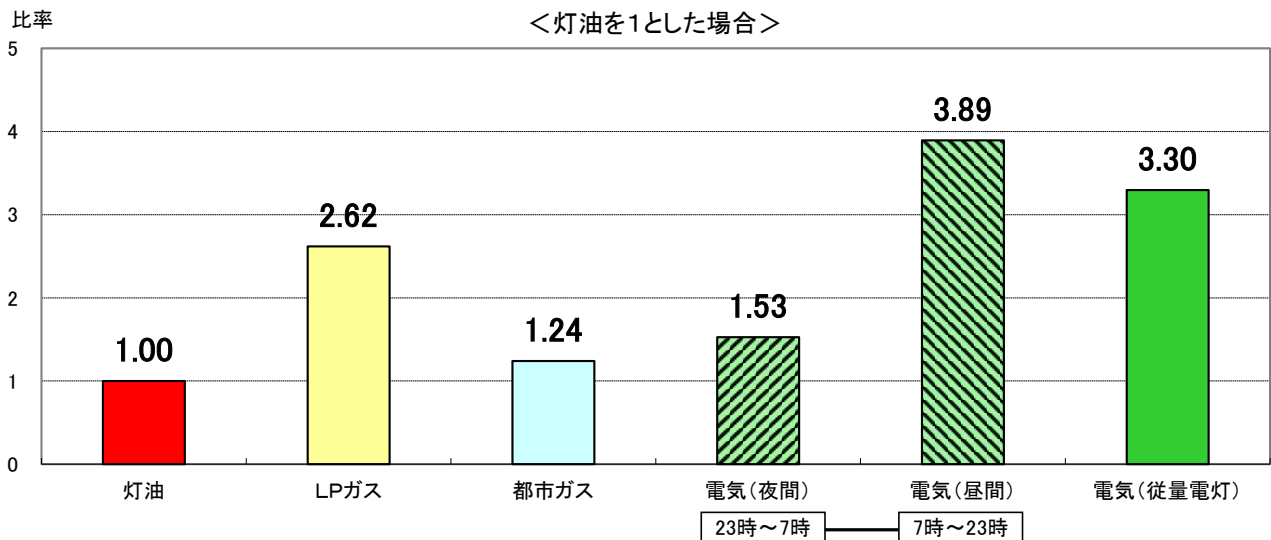


エネルギー別 単価比較・二酸化炭素排出係数比較

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)>

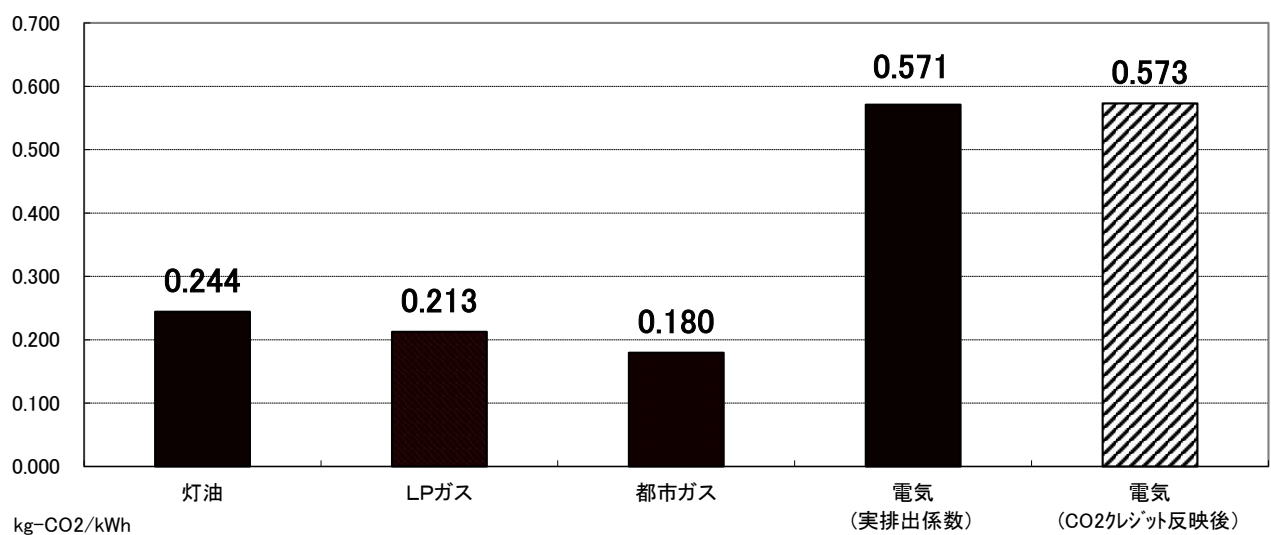


<算出方法>

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	80.39	円/L	8,767	7.88	石油情報センター「一般小売価格 民生用灯油(給油所以外)」新潟県 店頭価格・配達価格の平均 2017年5月15日
LPガス	576.30	円/m ³	24,000	20.65	石油情報センター「一般小売価格 液化石油(LP)ガス」新潟県(20m ³ 価格-10m ³ 価格)より算出 2017年4月
都市ガス	122.28	円/m ³	10,750	9.78	北陸ガス 一般契約B表 * 2017年5月
電気(夜間)	12.04	円/kWh	860	12.04	東北電力やりくりナイト8(夜間) *燃料調整費等(1.12円) 2017年5月
電気(昼間)	30.70	円/kWh	860	30.70	東北電力やりくりナイト8(昼間)(90~230kWh) 2017年5月
電気(従量電灯B)	25.99	円/kWh	860	25.99	東北電力従量電灯B(120をこえ300kWhまで) 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-CO₂/kWh)kg-CO₂/kWh

<環境省・経済産業省(平成26年6月マニュアルより)>

<東北電力 2014年度CO₂排出原単位>