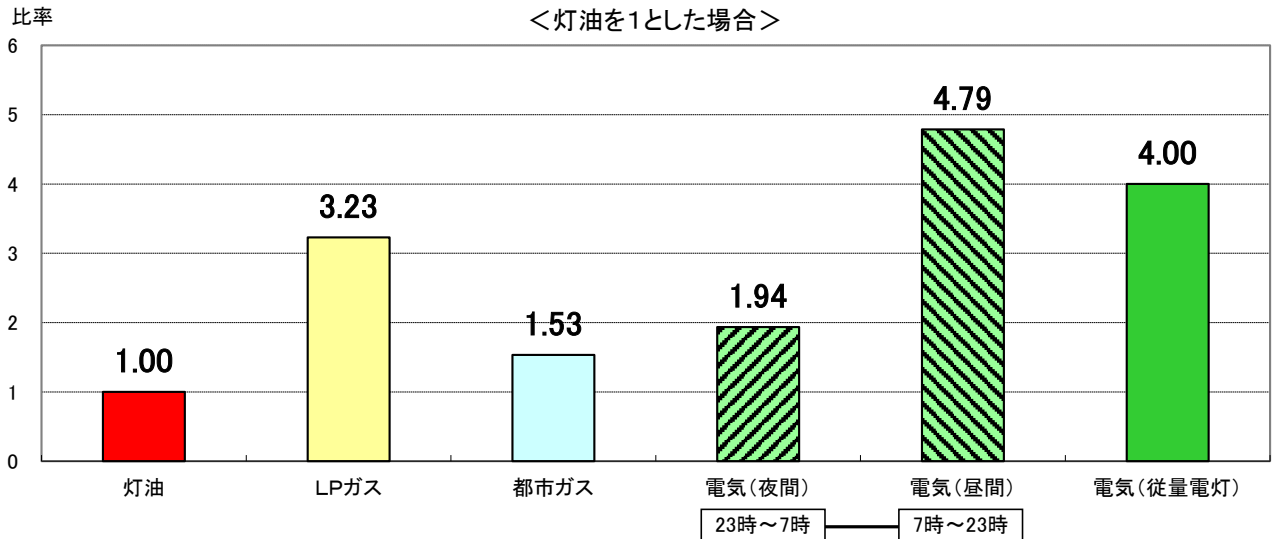


エネルギー別 単価比較・二酸化炭素排出係数比較

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)>



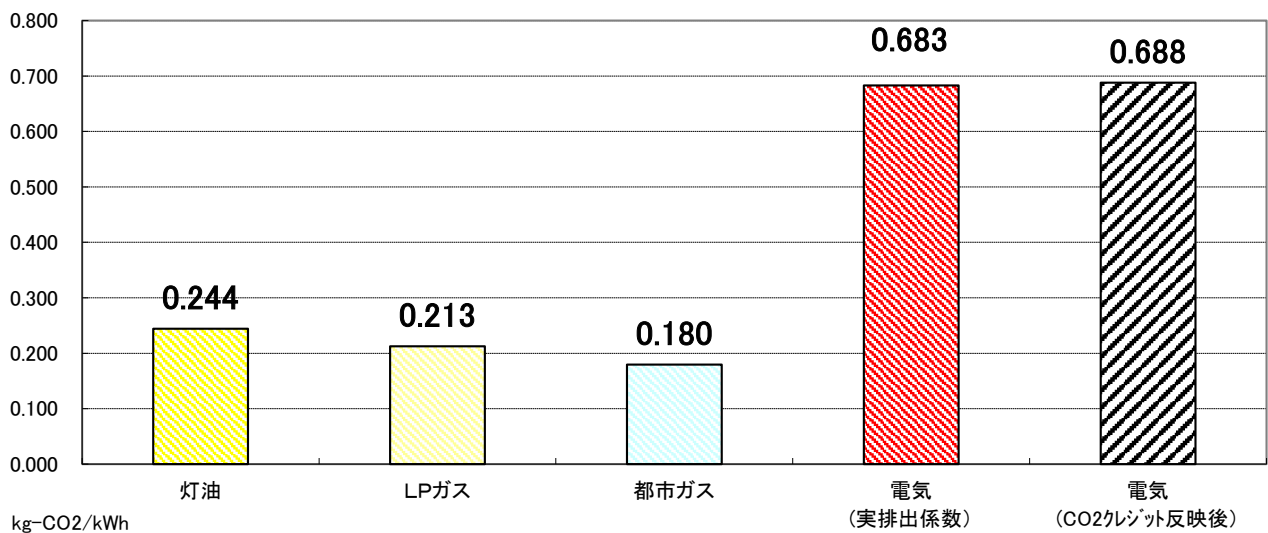
<算出方法>

| 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 | 76.97 | 円/L | 8,767 | 7.55 | 石油情報センター「一般小売価格 民生用灯油(給油所以外)」北海道 店頭価格・配達価格の平均 2017年5月15日 |
| LPガス | 680.40 | 円/m ³ | 24,000 | 24.38 | 石油情報センター「一般小売価格 液化石油(LP)ガス」北海道(20m ³ 価格-10m ³ 価格)より算出 2017年4月 |
| 都市ガス | 144.72 | 円/m ³ | 10,750 | 11.58 | 北海道ガス 一般契約B表 * 2017年5月 |
| 電気(夜間) | 14.61 | 円/kWh | 860 | 14.61 | 北海道電力ドリーム8(夜間) * 燃料調整費等(0.48円) 2017年5月 |
| 電気(昼間) | 36.14 | 円/kWh | 860 | 36.14 | 北海道電力ドリーム8(昼間) (90~210kWh) 2017年5月 |
| 電気(従量電灯B) | 30.20 | 円/kWh | 860 | 30.20 | 北海道電力従量電灯B (120をこえ280kWh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)



<環境省・経済産業省(平成26年6月マニュアルより)>

<北海道電力 2014年度CO₂排出原単位>