

(参考1)

## エネルギー種類別熱量換算係数

### 1 燃料（省エネ法施行規則 別表第一）

燃料の種類	熱量換算係数
原油（コンデンセートを除く。）	38.3 (GJ/kl)
原油のうちコンデンセート	34.8 (GJ/kl)
揮発油（ガソリン）	33.4 (GJ/kl)
ナフサ	33.3 (GJ/kl)
灯油	36.5 (GJ/kl)
軽油	38.0 (GJ/kl)
A重油	38.9 (GJ/kl)
B・C重油	41.8 (GJ/kl)
液化石油ガス（LPG）	50.1 (GJ/t)
液化天然ガス（LNG）	54.7 (GJ/t)
黒液	13.6 (GJ/t)
木材	13.2 (GJ/t)
バイオディーゼル	35.6 (GJ/kl)
RDF	18.0 (GJ/t)
RPF	26.9 (GJ/t)

※その他燃料については「算定・報告・公表制度における算定方法・排出係数一覧」を参照ください

※都市ガスの熱量換算係数については、ガス会社により異なるので、ガス会社に御確認ください。

不明な場合、「算定・報告・公表制度における算定方法・排出係数一覧」記載の次表の数値を用いてください。

都市ガス	40.0 (GJ/千m <sup>3</sup> )
------	----------------------------

### 2 熱（省エネ法施行規則 別表第二）

熱の種類	熱量換算係数 (GJ/GJ)
産業用蒸気	1.17
産業以外の蒸気	1.19
温水	1.19
冷水	1.19

### 3 電気（省エネ法施行規則 第四条第三項第二号）

電 気	熱量換算係数
電気	8.64 (GJ/千kwh)