【別表２】

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| エネルギーの種類 | | | | | エネルギー使用量 | | | 販売されたエネルギーの量 | | | Ｈ=Ｅ－Ｇ  (GJ) | 二酸化炭素  排出量  （ｔ-CO2） |
| 数値  Ｄ | 単位 | 熱量(GJ)  Ｅ=Ｄ×Ｃ | 数値  Ｆ | 単位 | 熱量(GJ)  Ｇ=Ｆ×Ｃ |
| 燃  料 | 原油（コンデンセートを除く。） | | | |  | kl |  |  | kl |  |  |  |
| 揮発油（ガソリン） | | | |  | kl |  |  | kl |  |  |  |
| ナフサ | | | |  | kl |  |  | kl |  |  |  |
| 灯油 | | | |  | kl |  |  | kl |  |  |  |
| 軽油 | | | |  | kl |  |  | kl |  |  |  |
| A重油 | | | |  | kl |  |  | kl |  |  |  |
| B･C重油 | | | |  | kl |  |  | kl |  |  |  |
| 石油アスファルト | | | |  | ｔ |  |  | ｔ |  |  |  |
| 石油コークス | | | |  | ｔ |  |  | ｔ |  |  |  |
| 石油ガス | 液化石油ガス(LPG) | | |  | ｔ |  |  | ｔ |  |  |  |
| 石油系炭化水素ガス | | |  | 千㎥ |  |  | 千㎥ |  |  |  |
| 可燃性天  然ガス | 液化天然ガス(LNG) | | |  | ｔ |  |  | ｔ |  |  |  |
| その他可燃性天然ガス | | |  | 千㎥ |  |  | 千㎥ |  |  |  |
| 石炭 | 原料炭 | | |  | ｔ |  |  | ｔ |  |  |  |
| 一般炭 | | |  | ｔ |  |  | ｔ |  |  |  |
| 無煙炭 | | |  | ｔ |  |  | ｔ |  |  |  |
| 石炭コークス | | | |  | ｔ |  |  | ｔ |  |  |  |
| コールタール | | | |  | ｔ |  |  | ｔ |  |  |  |
| コークス炉ガス | | | |  | 千㎥ |  |  | 千㎥ |  |  |  |
| 高炉ガス | | | |  | 千㎥ |  |  | 千㎥ |  |  |  |
| 転炉ガス | | | |  | 千㎥ |  |  | 千㎥ |  |  |  |
| 都市ガス | | | |  | 千㎥ |  |  | 千㎥ |  |  |  |
| その他  の燃料 | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 小計 ① | | | | | | | | | | |  |
| 熱 | 産業用蒸気 | | | |  | GJ |  |  | GJ |  |  |  |
| 産業用以外の蒸気 | | | |  | GJ |  |  | GJ |  |  |  |
| 温水 | | | |  | GJ |  |  | GJ |  |  |  |
| 冷水 | | | |  | GJ |  |  | GJ |  |  |  |
| 小計 ② | | | | | | | | | | |  |
| エネルギーの種類 | | | | | 数値  Ｄ | 単位 |  | 数値  Ｆ | 単位 |  | Ｈ=Ｄ－Ｆ  (千kWh) | 二酸化炭素排出量  （ｔ-CO2） |
| 電  気 | 一般送配電事業者が維持  し、及び運用する電線路  を介して供給された電気 | | | 昼間買電 |  | 千kWh |  |  | 千kWh |  |  |  |
| 夜間買電 |  | 千kWh |  |  | 千kWh |  |  |  |
| その他 | | 上記以外の買電 | |  | 千kWh |  |  | 千kWh |  |  |  |
| 自家発電 | |  | 千kWh |  |  | 千kWh |  |  |  |
| 小計 ③ | | | | | | | | | | |  |
| 合計（ｔ-CO2） ④＝①＋②＋③ | | | | | | | | | | | |  |

備考　別表１の換算係数に相当する係数で当該燃焼の発熱の程度を示すものとして適切と認められるものを求めることができるときは、別表１の換算係数に代えて当該係数を用いることができる。