【別表６】

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 化  石  燃  料 | 原油（コンデンセートを除く。） | | | | | | | |  | kl |  |  | kl |  |  |  |
| 原油のうちコンデンセート(NGL) | | | | | | | |  | kl |  |  | kl |  |  |  |
| 揮発油（ガソリン） | | | | | | | |  | kl |  |  | kl |  |  |  |
| ナフサ | | | | | | | |  | kl |  |  | kl |  |  |  |
| ジェット燃料油 | | | | | | | |  | 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 | 輸入原料炭 | | | | | | |  | ｔ |  |  | ｔ |  |  |  |
| コークス用原料炭 | | | | | | |  | ｔ |  |  | ｔ |  |  |  |
| 吹込用原料炭 | | | | | | |  | t |  |  | t |  |  |  |
| 輸入一般炭 | | | | | | |  | t |  |  | t |  |  |  |
| 国産一般炭 | | | | | | |  | t |  |  | t |  |  |  |
| 輸入無煙炭 | | | | | | |  | 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㎥ |  |  |  |
| 発電用高炉ガス | | | | | | | |  | 千㎥ |  |  | 千㎥ |  |  |  |
| 転炉ガス | | | | | | | |  | 千㎥ |  |  | 千㎥ |  |  |  |
| その他の  化石燃料 | | |  | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 小計　① | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | エネルギー使用量 | | | 販売されたエネルギーの量 | | | H＝D-F  (千m3) | 二酸化炭素排出量  （t-CO2） |
| 数値  D | 単位 |  | 数値  F | 単位 |  |
| 都市ガス | | | | | | | |  | 千㎥ |  |  | 千㎥ |  |  |  |
| 小計 ② | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 非  化  石  燃  料 |  | | | | | | | | 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 |
| 黒液 | | | | | | | |  | t |  |  | t |  |  |  |
| 木材 | | | | | | | |  | t |  |  | t |  |  |  |
| 木質廃材 | | | | | | | |  | t |  |  | t |  |  |  |
| バイオエタノール | | | | | | | |  | kl |  |  | kl |  |  |  |
| バイオディーゼル | | | | | | | |  | kl |  |  | kl |  |  |  |
| バイオガス | | | | | | | |  | 千㎥ |  |  | 千㎥ |  |  |  |
| その他バイオマス | | | | | | | |  | t |  |  | t |  |  |  |
| RDF | | | | | | | |  | t |  |  | t |  |  |  |
| RPF | | | | | | | |  | t |  |  | t |  |  |  |
| 廃タイヤ | | | | | | | |  | t |  |  | t |  |  |  |
| 廃プラスチック | | | | | | | |  | t |  |  | t |  |  |  |
| 廃油 | | | | | | | |  | kl |  |  | kl |  |  |  |
| 廃棄物ガス | | | | | | | |  | 千㎥ |  |  | 千㎥ |  |  |  |
| 混合廃材 | | | | | | | |  | t |  |  | ｔ |  |  |  |
| 水素 | | | | | | | |  | t |  |  | ｔ |  |  |  |
| アンモニア | | | | | | | |  | t |  |  | ｔ |  |  |  |
| その他の  非化石燃料 | | |  | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 小計　③ | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 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=D－F  (GJ) | 二酸化炭素  排出量  （ｔ-CO2） |
| 数値  Ｄ | 単位 |  | 数値  Ｆ | 単位 |  |
| 熱 | 他者から  購入した熱 | | 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 |  |  |  |
| その他 | | |  | | |  | GJ |  |  | GJ |  |  |  |
| その他  使用した熱 | | 地熱 | | | | | |  | GJ |  |  | GJ |  |  |  |
| 温泉熱 | | | | | |  | GJ |  |  | GJ |  |  |  |
| 太陽熱 | | | | | |  | GJ |  |  | GJ |  |  |  |
| 雪氷熱 | | | | | |  | GJ |  |  | GJ |  |  |  |
| その他 | |  | | | |  | GJ |  |  | GJ |  |  |  |
| 小計 ④ | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 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=Ｄ－Ｆ  (千kWh) | 二酸化炭素排出量  （ｔ-CO2） |
| 数値  Ｄ | 単位 |  | 数値  Ｆ | 単位 |  |
| 電  気 | 電気事業者からの売電 | | | | | | | |  | 千kWh |  |  | 千kWh |  |  |  |
| 上記以外の買電 | | | オフサイト型PPA | | | | |  | 千kWh |  |  | 千kWh |  |  |  |
| 自己託送（非燃料由来の非化石電気） | | | | |  | 千kWh |  |  | 千kWh |  |  |  |
| 上記以外の自己託送 | | | | |  | 千kWh |  |  | 千kWh |  |  |  |
| その他 | | | |  |  | 千kWh |  |  | 千kWh |  |  |  |
| 自家発電 | | | 太陽光 | | | | |  | 千kWh |  |  | 千kWh |  |  |  |
| 風力 | | | | |  | 千kWh |  |  | 千kWh |  |  |  |
| 地熱 | | | | |  | 千kWh |  |  | 千kWh |  |  |  |
| 水力 | | | | |  | 千kWh |  |  | 千kWh |  |  |  |
| その他（非燃料由来の非化石） | | | | |  | 千kWh |  |  | 千kWh |  |  |  |
| その他 | | |  | |  | 千kWh |  |  | 千kWh |  |  |  |
| 小計 ⑤ | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 合計（ｔ-CO2） ➅＝①＋②＋③＋④＋⑤ | | | | | | | | | | | | | | | |  |

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。