重油換算使用量（常用最大）内訳書（工場又は事業場全体）

別紙１

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | | | 施設係数が１．０の施設 | | | 施設係数が１．０以外の施設 | | | 施設係数が１．０以外の施設 | | | 施設係数が１．０以外の施設 | | |  |
|  |  | | | | | |  | |  |  | 種　　類 |  |  | 種　　類 |  |  | 種　　類 |  |  |
|  |  | | | | | |  | 施設係数 | １．０ |  | 施設係数 |  |  | 施設係数 |  |  | 施設係数 |  |  |
|  |  | | | | | | (L/h) | | 重油換算使用量 | (L/h) | | 重油換算使用量 | (L/h) | | 重油換算使用量 | (L/h) | | 重油換算使用量 |  |
|  |  | | | | | | 使用量(㎏/h) | |  | 使用量(㎏/h) | |  | 使用量(㎏/h) | |  | 使用量(㎏/h) | |  |  |
|  |  | | | | | | (Nm３/h) | | (L/h) | (Nm３/h) | | (L/h) | (Nm３/h) | | (L/h) | (Nm３/h) | | (L/h) |  |
|  | 重　　　　油 | | | | | |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | 原燃料係数 | | | | 1.0 |  |
|  | 原油・軽油 | | | | | |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | 原燃料係数 | | | | 0.95 |  |
|  | ナフサ・灯油 | | | | | |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | 原燃料係数 | | | | 0.90 |  |
|  | 石　　　　炭 | | | | | |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | 原燃料係数 | | | | 0.66 |  |
|  | Ｌ　Ｎ　Ｇ | | | | | |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | 原燃料係数 | | | | 1.3 |  |
|  | Ｌ　Ｐ　Ｇ | | | | | |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | 原燃料係数 | | | | 1.2 |  |
|  | その他の原燃料 | | 種類 |  | | |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |
|  | kＪ | | |  |
|  | 原燃料係数 | |  | |  |
|  | その他の原燃料 | | 種類 |  | | |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |
|  | kＪ | | |  |
|  | 原燃料係数 | |  | |  |
|  | その他の原燃料 | | 種類 |  | | |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |
|  | kＪ | | |  |
|  | 原燃料係数 | |  | |  |
|  | 重油換算使用量の合計 | | | | | |  | | ① |  | | ② |  | | ③ |  | | ④ |  |
|  |  | | | | | |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 重油換算使用量常用最大に相当する量の合計（Ｇ） | ①＋②＋③＋④の合計＝ |  | Ｌ／ｈ |  |