別紙　エネルギーの使用の状況（省エネ法指定-第２表の写しを添付していただければ結構です）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| エネルギーの種類 | | | | 単位 | 2022年度 | | | | | |
| 使用量 | | 販売した  副生エネルギーの量 | | 購入した  未利用熱の量 | |
| 数値 | 熱量GJ | 数値 | 熱量GJ | 数値 | 熱量GJ |
| 燃　　料　　及　　び　　熱 | 原油（コンデンセートを除く。） | | | ｋｌ |  |  |  |  |  |  |
| 原油のうちコンデンセート（NGL） | | | ｋｌ |  |  |  |  |  |  |
| 揮発油 | | | ｋｌ |  |  |  |  |  |  |
| ナフサ | | | ｋｌ |  |  |  |  |  |  |
| 灯油 | | | ｋｌ |  |  |  |  |  |  |
| 軽油 | | | ｋｌ |  |  |  |  |  |  |
| Ａ重油 | | | ｋｌ |  |  |  |  |  |  |
| Ｂ・Ｃ重油 | | | ｋｌ |  |  |  |  |  |  |
| 石油アスファルト | | | ｔ |  |  |  |  |  |  |
| 石油コークス | | | ｔ |  |  |  |  |  |  |
| 石油ガス | 液化石油ガス  （ＬＰＧ） | | ｔ |  |  |  |  |  |  |
| 石油系炭化  水素ガス | | 千ｍ３ |  |  |  |  |  |  |
| 可燃性天然ガス | 液化天然ガス  （ＬＮＧ） | | ｔ |  |  |  |  |  |  |
| その他可燃性  天然ガス | | 千ｍ３ |  |  |  |  |  |  |
| 石炭 | 原料炭 | | ｔ |  |  |  |  |  |  |
| 一般炭 | | ｔ |  |  |  |  |  |  |
| 無煙炭 | | ｔ |  |  |  |  |  |  |
| 石炭コークス | | | ｔ |  |  |  |  |  |  |
| コールタール | | | ｔ |  |  |  |  |  |  |
| コークス炉ガス | | | 千ｍ３ |  |  |  |  |  |  |
| 高炉ガス | | | 千ｍ３ |  |  |  |  |  |  |
| 転炉ガス | | | 千ｍ３ |  |  |  |  |  |  |
| その他の  燃料 | | 都市ガス | 千ｍ３ |  |  |  |  |  |  |
| （　　　　） |  |  |  |  |  |  |  |
| 産業用蒸気 | | | ＧJ |  |  |  |  |  |  |
| 産業用以外の蒸気 | | | ＧJ |  |  |  |  |  |  |
| 温水 | | | ＧJ |  |  |  |  |  |  |
| 冷水 | | | ＧJ |  |  |  |  |  |  |
| 小計 | | | ＧJ |  |  |  |  |  |  |
| 電　気 | 電気事業者 | 昼間買電 | | 千kWh |  |  |  |  |  |  |
| 夏期・冬期における  電気需要平準化時間帯 | | 千kWh | （　　　） | （　　　） |  |  |  |  |
| 夜間買電 | | 千kWh |  |  |  |  |  |  |
| その他 | 上記以外の買電 | | 千kWh |  |  |  |  |  |  |
| 自家発電 | | 千kWh |  |  |  |  |  |  |
| 小計 | | | 千kWh |  |  |  |  |  |  |
| 合　計GJ | | | | | |  |  |  |  |  |
| 原油換算kl | | | | | | ⓐ |  | ⓑ |  | ⓑ’ |
| 前年度原油換算kl | | | | | |  |  |  |  |  |
| 対前年度比（％） | | | | | |  |  |  |  |  |