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（％） |  |  |  |  |  |