

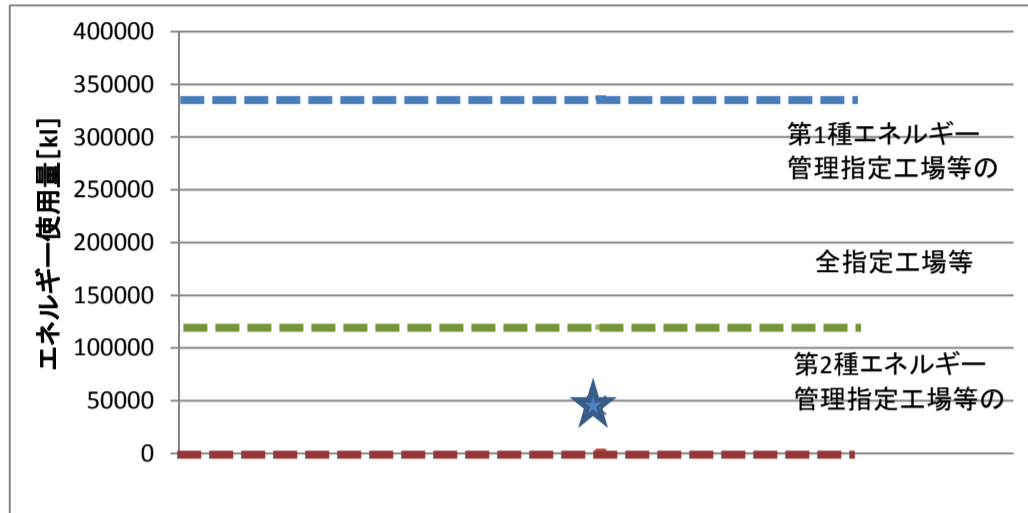
賛助会員様には、いただいたデータ(エネルギー使用量・生産量等)に基づき以下報告書を作成しご提供しております。(無料)

## 省エネポジション自己判定結果報告書

一般財団法人省エネルギーセンター

下記の判定は、同業種他社との比較であり、御社の業務の実態を加味した判定ではございませんので、あくまで参考としてご覧ください。

### 1. 同業種におけるエネルギー管理指定工場等のエネルギー使用量との比較

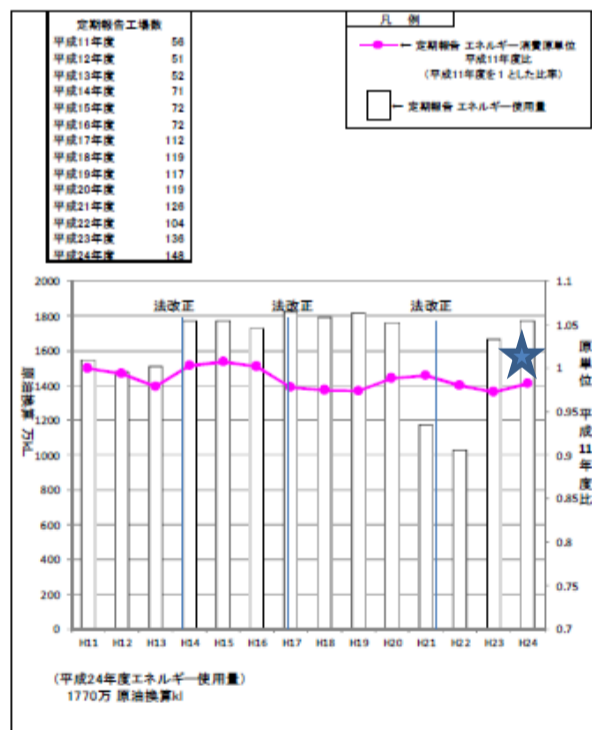


★ 貴事業所のポジション

上のグラフは、17石油製品・石炭製品製造業の指定工場等のエネルギー使用量の平均を表したものです。御社のエネルギー使用量を上のグラフに当てはめると、同じ業種のすべての指定工場等の平均より少なく、第2種エネルギー管理指定工場等の平均より多いエネルギー使用量です。

### 2. 同業種におけるエネルギー管理指定工場等の原単位比の推移との比較

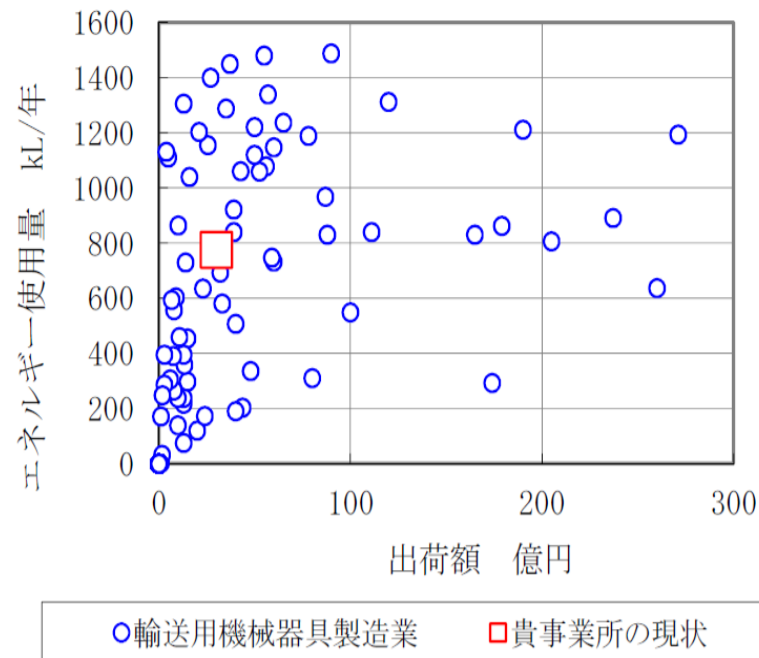
#### 17 石油製品・石炭製品製造業 (指定工場)



★ 貴事業所のポジション

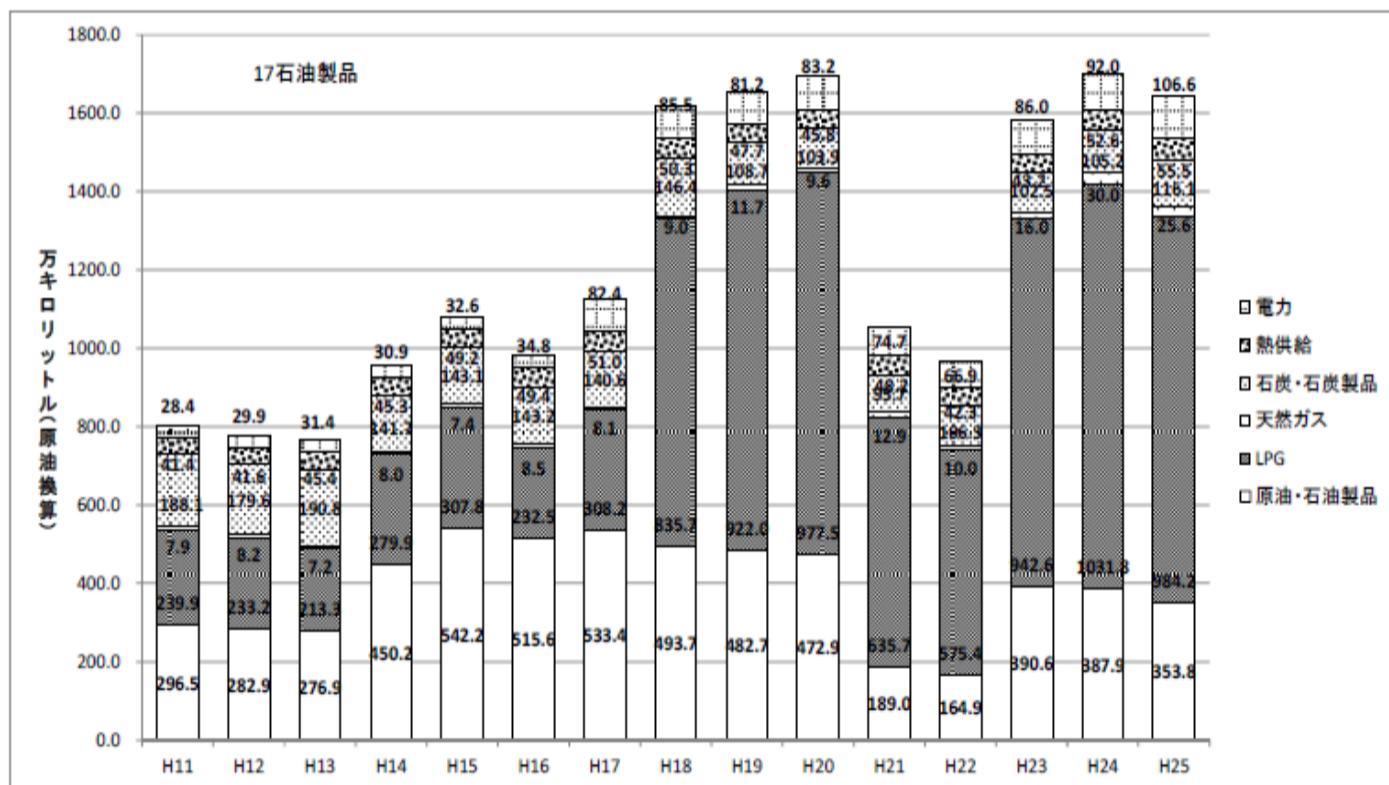
上のグラフは、同じ業種の指定工場等のエネルギー使用量の合計と平成11年度からの原単位比の推移を表したグラフです。御社の原単位比は、平均よりやや比率が高くなっております。

3. 同業種におけるエネルギー使用量と出荷額との比較（一部業種を除きます）



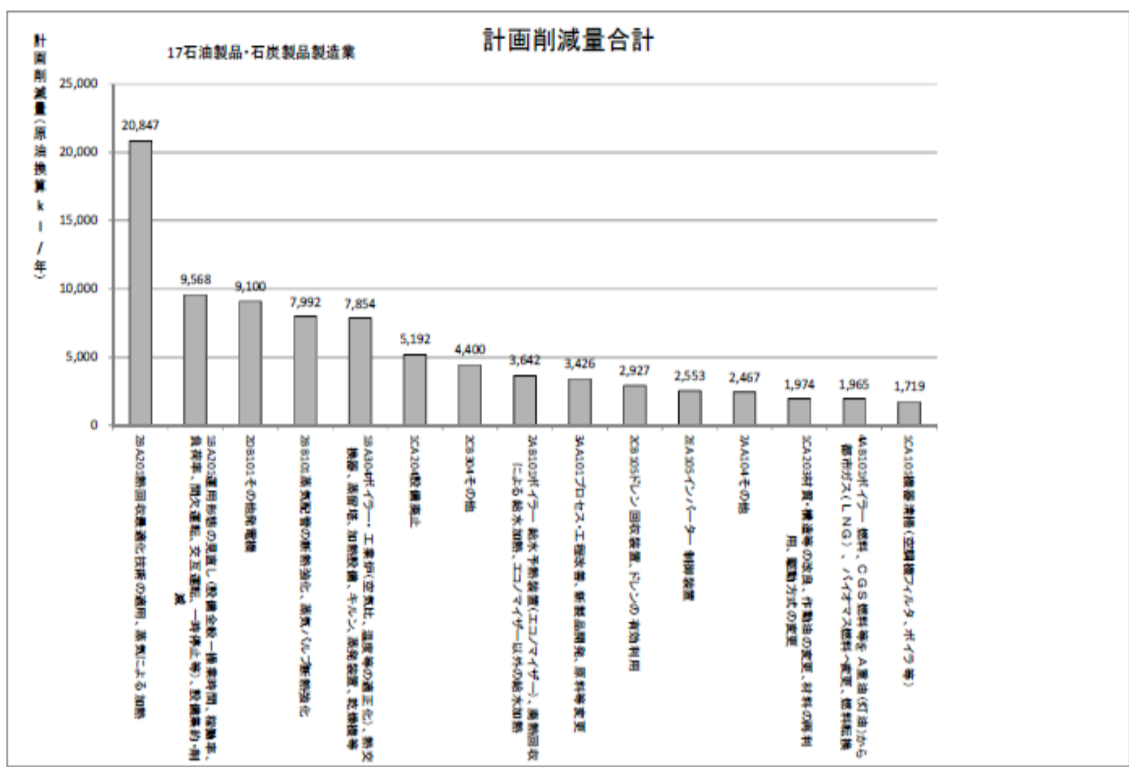
センターが実施した同業種（輸送用機械器具製造業）の省エネ診断の内、出荷額とエネルギー使用量の関係を示します。貴事業所の位置は図中□で示します。同業他社と比べて原単位が高くなっております。

4. 同業種におけるエネルギー管理指定工場等の燃料種別エネルギー使用量の推移



5. 同業種におけるエネルギー管理指定工場等の中長期計画書の内容

御社ですでに取り組まれている計画内容も含まれていますが、同業種の他社は以下のような削減量の多い取組を行っております



こちらのコンテンツは、賛助会員限定となっております。  
 賛助会員への入会については以下をご覧ください。  
 「入会に当たって」 <https://www.eccj.or.jp/member/admission.php>