

GHPの活用

2011年の東日本大震災以降、電力逼迫
電気料金の高騰が顕著になっています。
そこで当社は空調に着目しEHPから
GHPへの燃料転換をご提案します。



出典：ヤンマーH P

お客様の課題

- ・ 電気代の削減に取り組みたい
- ・ エネルギーを多角化したい
- ・ B C P 対策を強化したい
- ・ 冬場も高い暖房能力がほしい

導入メリット

1. 消費電力の削減

GHPは省エネルギーシステムです。
EHPと比較すると消費電力量は約
1 / 1 0 となります。

2. ピークカットで基本料金の抑制

電力の基本料金は直近1年間の最大
需要電力で決定します。EHPを
GHPに切り替えることでデマンド
カットが期待できます。

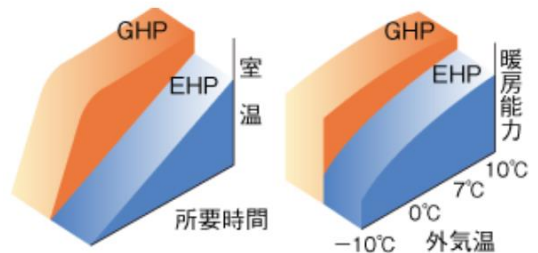
3. ランニングコストの削減

ガス料金は基本料金+従量料金の
価格設定となり、再エネ賦課金が
存在しないため、ランニングコスト
の低減につながる場合があります。

4. 低温暖房能力が高い

立ち上がりが早く、低外気温時
でも、高い暖房能力を実現。

■ 暖房立ち上がりスピード・暖房能力比較
(イメージ)



出典：ダイキンH P

お客様の声

- ・ ピーク電力の不安から解放！
- ・ 暖房に強い点を特に評価。
- ・ 冬の寒い時期でもデフロスト運転
で頻繁に止まることなく快適。

連絡先

※連絡先：03-5788-8560
工業ガスユニット L P ガス事業部

佐藤・向井・濱田



大陽日酸
The Gas Professionals

消費電力量



出典：日本LPガス協会H P