

マイクロコージェネ



出典：ヤンマーホールディングス(株)

BCP対策できていますか？
ガス消費機器だからこそ可能なBCP対策。
さらには省エネを図り、環境にも貢献いたします！

お客様の課題

- ・ BCP対策を具体的に行いたい。
- ・ 環境に配慮した、省エネ・省CO2の取り組みを行いたい。
- ・ エネルギーコストを下げたい。
- ・ 電力の基本料金を下げたい。

内容・特徴

- ・ ガス駆動エンジンから電気と熱を発生させます。(総合効率85.5%)
- ・ 高い総合効率とガスがあれば発電できる特徴を活かして、省エネ・省コスト・BCP対策の強い味方になってくれます。

導入効果

・ 案件概要

Ex) A重油 : 500KL/年
契約電力 : 1,990kW契約

☆ 省エネ率 (原油換算エネルギー使用量)

Before 2,006(KL/年)
After 1,811(KL/年) 削減率 **9.7%**

☆ 省CO2率 (排出CO2量削減)

Before 5,358(t-CO2/年)
After 4,575(t-CO2/年) 削減率 **14.6%**

☆ 省コスト率 (光熱費の削減)

Before 155,369(千円/年)
After 131,853(千円/年) 削減率 **15.1%**

お客様の声

- ・ 快適性も増したうえに、災害時にも安心。
- ・ 見たことないシステムを導入していただき、感謝！！
- ・ 設備増強に伴い電力デマンドが心配だったが、マイクロコージェネを設置することで不安が払拭された。

料金目安

出力25 kWモデル900万円~/台

※連絡先：03-5788-8560

エネルギー事業本部 佐藤・近藤

※導入効果はあくまで一例です。

