







主に高圧受変電設備をご利用のお客様へ

量を見える化して 意識高めませんか?

最大デマンドを制御して、基本料金を削減 01

1年間の基本料金は、お客さまの30分ごとの平均使用電力のうち、1か月の中で最も高かった値 (最大需要電力、または最大デマンド)によって決まります。そのため、年間を通して電力使用 量が**ピークとなる30分間**をうまく抑えることができれば、基本料金を<mark>削減</mark>することができます。

約153,000円/年の電気代削減!

参老例



基本料金単価が 1,500円/月 の場合 90kW ×1,500円 ×0.85 (力率割引係数) × 12か月 = 1,377,000円 ※「0.85」は、力率85%に基づく割引係数です。



基本料金単価が 1,500円/月 の場合 80kW×1,500円×0.85 (力率割引係数)×12か月=1,224,000円 ※「0.85」は、力率85%に基づく割引係数です。

02 地球にやさしく、会社にもやさしい省エネ対策!

電力の"使いすぎ"を避けることで、ムダなCO₂排出を防ぐことができます。日々の運用を見直し、 必要なときに必要なだけのエネルギーを使うことが、持続可能な未来への近道です。

約2.2トンのCO₂削減!

年間10万kWhを使用する施設が、5%の電力削減を達成した場合、**約2.2トン**の CO₂排出削減が見込めます。

これは、スギの木約157本分が1年間に吸収するCO₂量に相当します。 (※スギ1本で年間約14kgのCO₂を吸収すると仮定)



警報を発したり、自動的に電力使用を調整したりします。

デマンド装置とは、電力の使用状況(デマンド)を<mark>監視・制御</mark>するための装置です。 30分ごとの平均電力使用量(デマンド値)を常に計測し、設定した目標値を超えそうになると

これにより、電気料金の基本料金を決めるデマンド値の上昇を抑え、コスト削減に貢献します。 デマンド装置の導入をご検討中の方は、ぜひお気軽にご相談ください。

〒674-0084



お気軽にお問い合わせください! 27 0 78-9



地域を照らす確かなあかりを

兵庫県明石市魚住町西岡627番地の1

ウェブサイトからもお問い合わせいただけます



施工実績 多数掲載!