



従業員のみなさま



オーナー様から・・・

商売柄、いろんなセールスマンが尋ねて見えます。以前にも省エネ装置や節電機器の業者も多く来られました。その都度お断りしておりました。今回エム・アイ・シーの武田氏が尋ねて来られ、「また節電機器を付けると電気代が安くなる」という話かと思ひ、本心「またか！」という思いで聞いてみると、「なるほど、電力会社も2005年に電力小売自由化をむかえ、高圧受電設備を持つ50kW以上の需要家を対象に割安な料金メニューを作り、店に合った契約をすることができるようになり、いかに電気を安く仕入れるかによって電気代の固定費削減を計り利益を上げる創意工夫が必要である。」ということを確認し、提案をしていただくことにしました。

エム・アイ・シーより・・・

私共の電力小売自由化対策の提案に耳を傾け、いち早く決断・実行され、電気も売買契約の商品である以上、契約の見直しをされることをお勧めします。
※電力会社が低圧契約から高圧契約の申し込みを受理した場合契約が成立されます。

低圧契約から高圧契約へ変更

低圧契約

(従量電灯C-14kVA ・ 低圧電力 8 kW)

年間使用量 107,727 kWh

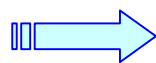
年間電力料金 2,207,920 円

高圧契約

(業務用電力Ⅱ 26kW)

年間使用量 107,727 kWh

年間電力料金 1,539,797 円



年間メリット 668,123 円

月間メリット 55,677 円

★ 個人情報保護法に基づき、オーナー様から了解を得て資料作成にご協力いただきました。



設置場所



電柱を立てるため、
アスファルトを高速カッターで切断



電柱を立てる穴を掘る



電柱の運搬



電柱を立てる



高圧受電設備の設置
(キュービクル)



電気主任技術者による**耐压試験**



SOG
リレー試験



活線作業
高圧線 6600V
高圧線引込作業



高圧 6600V



東北電力会社による
立会い検査



活線作業



高圧受電設備の
一次側に 6600Vを送る



低圧・高圧
切替準備



切替作業
電力会社によるメーター撤去



高圧受電設備に
電気を送る検査



検査 OK
合格



大雪にもマケズ
受渡し完了！