

電気料金を見直しませんか？

ご存じですか？電気料金には以下の上昇リスクがある事を！

1. 再生可能エネルギー発電促進賦課金(再エネ賦課金)

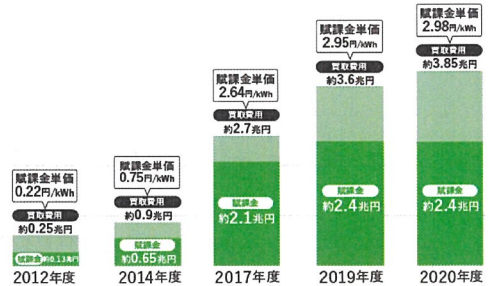
2012年度に始まった、再生可能エネルギー発電を普及・拡大させることを目的に、電力会社が再生可能エネルギーを買い取る際の費用を消費者が負担するものです。

2020年度は2.98円/kWhでしたが、

「2021年度は3.36/kWh」

と増加、これは標準家庭で約1万円/年の負担レベルです。

また、**2030年度頃まで毎年増加**すると想定されています。



2. 福島原発事故の賠償費用と廃炉円滑化負担金の託送料金への上乗せ

「福島第一原発事故の賠償費用と廃炉円滑化負担金の託送料金への上乗せ」が2020年10月から始まりまし。2020年度現在、**0.05円/kWh**が電気料金に含まれています。これら原発費用が増大すれば、**電気料金に含まれる上乗せ料金も増大**すると思われます。

他にも「燃料費調整額」があります。

燃料価格の激しい変動を電気料金に反映するために設けられたのが「燃料費調整制度」で、その価格に使用電力量を乗したものです。

放置していたら上がるばかりの電気料金！

そこで「**無料電力診断**しませんか？」

初企画!!



特別キャンペーン

『電力データ分析』無料!!

98.5% のお客さまに驚く結果が！

当社の保安担当者、または(株)イーテック24事務局まで。

～お問合せ先～

082-503-5745



僕が応援するよ

コスト君



電気料金無料診断の流れ

＜お客様＞

1年間の電気料金の内訳がわかるものをご用意ください

(電気料金請求明細書、電気料金計算内訳書など)

★秘密厳守致します★



＜弊社＞それを元に分析し、最適な改善プランをご提案



3つの改善ご提案



①**契約種別**の改善(最も安い契約になっているか?)

大手電力会社には契約種別が多数あります。

電力データを分析する事で本当に適切な契約種別になっているかを判定致します。

②**電力購入先**の改善(小売電気事業者の料金の割引が最善か?)

電力データを分析する事で現在の電力会社が最適か、割引料金が最善かを判定致します。

③**設備運用**の改善(回帰分析による改善月日の特定等)

回帰分析(ある変数と他の1つ又は複数の変数の関係を見る分析)で...

○契約電力の元になる最大需要電力(デマンド値)はいつ発生しているか?

○外気温度と電気の使用量の関係はあるか?

○電気の使い方が良い日と悪い日があるか?

などを判断して設備の運用改善点を見つける事ができます。



弊社保安先 T社様(広島市)の場合(年間電気料金)



診断前:380万円→診断・改善後:320万円=▲60万円(▲16%)の削減!

削減した電気料金はまるまる利益です!



* 診断と提案は無料ですが、その後の手続きは有料になる場合があります。

