

Enelab **JOURNAL**

VOL.01

発行・製作

エネラボ株式会社/エネサポ

Members エネサボ



北村翼(Kitamura Tsubasa)

担当エリア 大阪/香川 思い立ったが吉日でやりたい事が見 つかるとすぐに食いつくミーハーで す。特にスポーツ(笑) おしゃべりなので話がよく脱線しま すが、何事もお客様目線に立って考 えることを心がけてます!

電気のことで何かお困りのことがあ ればいつでもご連絡お待ちしており

北本真弓(Kitamoto Mayumi)



徳島県出身 担当エリア 香川/徳島

最近ハマっているのは釣り!週末 に行っています。色んな場所で修 行中なので、釣れる場所があれば ぜひ教えてください(^o^)/ 電気料金でお困り事等があればす ぐにお客様のもとへお伺いいたし ます。同



曽根日向子(Sone Hinako)

香川県三豊市出身 担当エリア 香川/徳島

愛する地元四国のみなさまのため、 毎日県内を縦横無尽にかけまわり

お客様にとって、電気のことをい つでも気軽に相談できる人になる べく現在奮闘中☆

※よさこいしてません

香川支店 移転します!



2021年4月より、 現在の瓦町FLAGから 高松市内のレインボー通り 付近の新事務所へ移転決定

お洒落と噂のオフィス内 や新設の看板等、次回詳 しくお見せします!

Question

エアコンを30分おきに5分停止。これを5回繰り返す。消 費電力は連続運転時に比べてどうなる? ①約10%減る ②約5%増える ③約30%増える

正解☆③「約30%増える」

「30分間運転+5分停止(間欠運転) | つけたり消したりを 5回繰り返した場合の消費電力は、連続運転時と比べて約3 割枚という結果が!エアコンは設定温度に達するまで大きな 電力を使うので、頻繁なON,OFFは省エネにならないのです。

Information

次回号のトピック

NICETOWN に掲載して お店の宣伝をしよう!

香川県民なら1度は見たことがあるタウン誌に 無料掲載できるチャンス!?

エネラボ契約更新でトクしよう

長期でご利用頂いているお客様に向けて、 新プランのご案内(4月より開始予定)





TEL.087-831-3511 (受付時間 9:00~18:00)

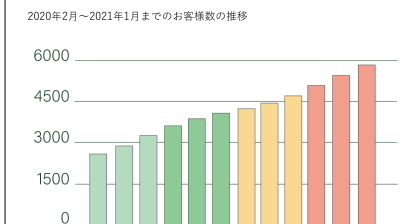
住所 香川県高松市常磐町1-3-1 瓦町FLAG9F

電気・省エネに関することいつでもご相談ください。

Enelab 通信

2021.Jan おきゃくさまへの知名度もアップ

Monthly Report



お客さまへのメリット

需要家さまがふえることでお客様へのメリット が。こんなことを考えています。



●新プランができやすい

お客様が少ないと管理の問題で新プランが なかなかできませんが、お客様が集まれば 可能に。あたらしい地域に合ったプランを ふやしていきます。

●需給管理を効率化

電気は貯められないのでいつも調達と使う 量を管理していますが、お客様が増えると なだらかに。効率化し、その分みなさまへ 還元できます。

What's

New

エネラボはいつも進化し続けます



毎月の新しい取り組みをピックアップ

うどんプランが新登場

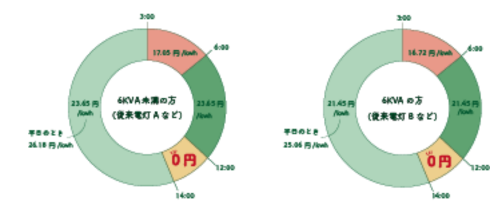
うどん大国、香川県発祥の会社だからこそ、 香川のうどん屋さん特有の営業時間を逆手に取ったプランを作りました。

皆さんご存じの通り、うどん屋さんの朝は早く、ピークはお昼時。早朝の仕込みの時間(3時~6時)の単価を割安にし、さらにピーク時(12時~14時)はいくら使っても0円。

まさに香川のうどん屋さんならではの業種特化プランになっています。

うどん屋さんでなくても同様のご利用の仕方であれば、現プランより削減 を見込める可能性が高いです。

まずはお見積りをしてみて、より適切なプランでご利用ください!



Energy News

毎月のトピックをお知らせ







$\mathbf{01}_{\!/}$ 寒波とLNG不足で電力需給ひっ迫。市場価格も高騰

節電のお願いをテレビCMで流すほどの電力不足

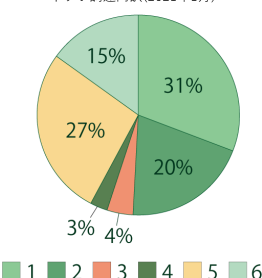
1月に入りかつでないほど**電力需要が逼迫**しています。供給不足から電力の卸売価格も値上がりし、2019年度と単純比較しても25倍近くの高騰となりました。なぜここまで電力が逼迫してしまったのでしょうか。この逼迫を受けて、新電力事業者が電気を調達するJEPX価格も高騰しています。1日を通しては1kWhあたり200円を超えるコマが続くなど、全体的に電気代が高止まりしました。昨年の平均価格が7.9円の為、単純計算25倍近くの高騰です。

1つ目は**燃料不足**。日本は火力発電が8割を占めるが中でも4割を占めるLNG火力の燃料消費は猛暑や寒波といった急な気温変化に影響されます。昨年12月下旬以降数年に1度クラスの大寒波が押し寄せ、暖房器具など使用が増えたことにより電力需要が大幅に増えました。

2つ目は**再生可能エネルギー**。全国的な悪天候により太陽光発電の発電量が大幅に減りました。中国エリアでは12月の晴天時には、総発電量の12%を太陽光が締めますが、連日の大雪や悪天候に見舞われ一時総発電量の2%にまで落ち込むこととなりました。再エネの供給力不足が電力逼迫に拍車をかけました。

●エネラボをご利用のお客様への影響は?

エネラボ調達内訳(2021年1月)



多くの新電力会社は、市場(JEPX)から電源を調達しています。

今年の年末年始の市場価格高騰により電源の仕入れ値が 格段に上がったうえ、寒波により需要家の使用量が増え たため仕入れる電力量も増加。その結果、市場に依存し た電源調達構成の電力会社は、会社の経営そのものも逼 迫する事態に陥りました。

また、電力会社によっては、市場価格と連動した価格設 定プランや、市場価格の一部を調整費としてお客様に負 担して頂くプランのものもあり、電気料金の請求額高騰 が大きく話題になりました。

エネラボの場合は、市場からの仕入れは30%前後で抑え、安定した価格取引の出来る発電所からの仕入れがメインです。そのため、市場価格が大幅に高騰した際に会社が受ける被害が少なく、さらにお客様へのご提案プランは市場価格の影響を受けない固定価格プランのため、予測不能の請求額高騰は一切ございません。

今後再び大寒波や猛暑により同様の状況が起きた場合に も、安心してご利用いただけるのが弊社の強みです!

※左図 ①~④:発電所 ⑤:市場 ⑥:その他