



# News Letter

vol.22

2023.4

イーテック24グループ通信

広島市西区南観音八丁目15-5

編集者 小野隆之

TEL 082-503-5745



料金を下げる

デマンド値を下げる

最大 510kW

最大需要電力 (kW)



電気料金削減のためのキーワードの一つが**デマンド値**です。直近の12カ月での最大値が契約電力として設定されます。上記のグラフから考えると1月の値が最大値となり基本料金を左右することになります。電気料金削減のため、是非当社にご相談ください。



Human Communication by ETEC24

イーテック24事務局から

## お知らせ



## ～新設・移転営業所紹介～

三次営業所の新設、岩国営業所・岡山営業所の移転を機に、サービスのさらなる向上をめざし皆様のご期待に沿えるよう努力してまいります。今後とも変わらぬお引立てを賜りますようお願い申し上げます。

三次営業所を **新設** しました。

〒728-0014 広島県三次市十日市南1丁目7-14  
TEL:(0824)69-0220/FAX:(0824)69-0221



岩国営業所が **移転** しました。

〒741-0092 山口県岩国市多田3丁目104-4-1F  
TEL:(0827)28-0939/FAX:(0827)28-1881



岡山営業所が **移転** しました。

〒701-0135 岡山県岡山市北区東花尻137-1 1F東端  
TEL:(086)250-5328/FAX:(086)250-5329

**Q** ディマンド・リスポンス(DR)とは?

電気に関する

**法律**

**Q & A**

**A**

ディマンド・リスポンス(DR)とは、消費者が賢く電力使用量を制御することで、電力需給バランスを調整するための仕組みです。



電気をつくる量(供給)と電気の消費量(需要)が同じ時に同じ量になっていなければバランスが悪くなり、電気の供給を正常に行うことができなくなってしまいます。そこで、個人としても電力使用量を抑えることで発電のための燃料調達コストを抑制できるというメリットがあります。DRの取り組みは、日本全体にとっても、私たちにとってもメリットのある、重要な取組とされています。



お客様紹介

No. 020

ポワブリエール 様



ポワブリエールは、広島にある本格的なフランス菓子の  
お店です。ポワブリエールでは、本場フランスの伝統菓子を  
取り揃えています。ケーキ・焼き菓子は、ひとつひとつ手作  
りで、最高品質を目指して毎日丁寧に作り上げています。

お誕生日や送別会・・・特別な日を特別なケーキで。  
お好きなテーマやイラストを盛り込んで、特別なケーキを  
お作りします。ご希望のイラストや写真をお持ちください。  
アレルギー用のケーキもご相談に応じます。



お問い合わせ先

〒730-0847

広島市中区舟入南3-12-24

TEL:082-234-9090

FAX:082-291-8530

<http://www.poivriere.com/>

株式会社イーテック24との取引について

定期的な保安点検によって、安心して店舗を使用できています。引き続きよろしくお願いたします。

電気  
に関する

Q 核融合  
発電とは?

豆知識

A

核融合とは、**太陽が生み出すエネルギーの源**のことです。太陽が地球を何十億年も照らし続けることが出来ているのは核融合エネルギーのおかげです。この現象が地上でも作れるようになると、どれほど凄いことなのでしょう。日本でも60年前から研究に取り組んでいるようですが、成功すれば**「たった1gの燃料」**があれば**「石油8トン分」**に相当する膨大なエネルギーを得られる計算になります。まさに「地上の太陽」とも言われる次世代のエネルギー技術です。とはいえ技術的に実現するのは「2040年代頃」。もう少し先の話になりそうです。

# いつもの食卓にプラス

生活習慣を見直したい方は、ヘルシーな食事を1品プラスしてみるのはいかがでしょうか。食物繊維がたくさん摂れる1品が良いようです。

7分で完成!  
手軽に  
食物繊維



材料

もずく酢…2パック

しょうが…少量

おくら…2本

ミニトマト…3個



Recipe レシピ

👉 おくらを30秒ほど茹でて、輪切りにします。



👉 あとはミニトマトを切って和えるだけ♪



\\ぜひお試しください\\

ここが  
すごいよ!!



## 生き物特集

太陽と地球



水が液体の状態を保てるのは、地球が太陽から程よい距離にあるからです。太陽にわずかでも近かったら、水は全て蒸発し、生物は死に絶えていたでしょう。逆に、わずかでも遠かったら、水は全て凍り、地球は巨大な氷の塊になっていたでしょう。地球が理想的な位置にあるので、水は循環し、生物は生き続けることができます。太陽の熱で海や地表の水が蒸発し、雲ができます。蒸発した水は大気中に10日ほどとどまってから、雨や雪として地表に降ります。降った水はいずれ海や湖に戻り、この循環が繰り返されていきます。無駄のない、いつまでも続く水の循環の仕組みがあるので生き物は快適な生活を送ることができているのです。



Technology Communication by  
株式会社 イーテック24

一般社団法人  
ウエストジャパン電気保安協会

〒733-0035 広島市西区南観音八丁目15-5

TEL : 082-503-5745

FAX : 082-503-5746

イーテック24

