

# 栄町通信



## VOL. 10

2021年8月

### こんにちは、アドックです

#### Voice : お客様から届いた声【Y様トイレリフォーム】

家族構成の変化に伴い、しばらく使っていなかった2階のトイレのリフォームを相談しました。清掃性の高さが第一条件です。また、便器の後ろに配管を隠す低い棚があって、ホコリがたまって掃除しにくいし、便器も前に出ていて気にいらなかったの、何とかならないか、あわせて相談しました。



#### 担当者から…

戸建て住宅でしたが、配水管が壁の真後ろに抜けていたので、配管が隠れることと、便器が床から浮いていて、掃除しやすくなった、TOTOのFDという発売間もない便器を提案しました。便器の後ろ(窓下)の壁を補強する必要があり、床と壁のクロスの貼り替えを含めた工事だったために出来た【レストルーム】です。

#### 社員のフリースペース 第9回 大河原忠浩部長



アジフライが食べたい！営業部大河原です。黄金アジをご存知ですか？千葉県金谷で捕れる黄金色の鱈のことです。旬が5月～8月です。金谷港にあるおじちゃんとおばちゃんが切り盛りしている食堂のアジフライが最高に美味しいのです。揚げ上がった夜の色も黄金なのです。コロナが終息したら行きます。絶対に！ちなみにビールは自分でお店のレジ横にある冷蔵庫から取り出し栓を開けて飲む、そんな食堂です。



#### トピック：ショールームのリニューアルから1年。事務所のお化粧直し



2階事務所の床・壁などを貼替えきれいになりました！壁の一部をアクセントの石目柄にしたところ以外はあまり変わり映えしません、事務机やキャビネットを移動するだけでもたいへんでした(汗)25年ぶりのお化粧直しです。やはり新しいと気持ちがいいですね。仕事にも身が入ります！



a = amenity 快適  
d = design 設計  
o = original 独創的  
c = creative 創造

## アドック株式会社 ☎ 042-972-6300

飯能市栄町16-1 (東飯能駅東口駅前通り) E-mail: adoc@adoc-cp.co.jp



URL: http://adoc-cp.co.jp



# 埼玉西情報局：飯能には数えきれないほどのキャンプ・バーベキュー場が。

こんにちは、大矢です。みなさまいかがお過ごしでしょうか？新型コロナウイルス感染が、いまだに続き、外出・外食もせずに自宅で過ごすというのは、気分が晴れないですね。夏にバーベキューは定番ですが、今年も出来ませんでした(涙)そこで思い出話になります。有馬溪谷釣り場にあるバーベキュー場は、**最高**でした。屋根付きですべて完備されているので、食材を持っていくだけの手軽さが何よりでした。下に川も見えて景色もいいので、コロナが落ち着いたらまた行ってみたいと思います。皆さんにもお勧めです。



## コラム：地球温暖化と対策と（前編）



地球温暖化について考えてみたいと思います。そもそも地球温暖化ってどういうこと？

人間が、生活を便利にするために、電気を作り、森林を伐採したことなどによって、大気中のCO2が過剰に増え、地球にフタをする形で気温が急激に上昇し、バランスが崩れ始めている現象です。気候の変動は、私たちの生活に直結し、動植物の生態系が崩れれば、それもまた間接的に影響します。みなさんは、日常生活で節電したり、エコバッグやマイボトルを使ってゴミを減らしたり、いろいろ工夫されていると思います。このコラムでは、地球温暖化にどう貢献できるかについて少し掘り下げてみたいと思います。（地球温暖化に懐疑論があるのは承知のうえで、一般論としてお付き合いください）

日本の発電は石炭や石油を燃やしてCO2を多く排出しています。製造業や企業のオフィスなどから出るCO2を除くと、一人当たり約1.8トンになるそうです。

（家庭エネルギーの消費、自家用車の使用、一般廃棄物の消却、水道利用を家庭からのCO2排出量とみなします。）1日当たり5~6kgに当たります。

それらをこれからもっと減らしていかなければなりません。日本では、1人1日1kgの削減を目標にしています。1Kgとは、**サッカーボール100個分**の体積です。

車なら、エコカーに乗り換えてCO2を減らします。生活面では、ごみを減らすことによって処理施設の電力稼働を抑えて貢献します。マイホームでは、**高効率給湯器**を

使い、**高断熱浴槽**に入り、**断熱窓**を使って**エアコン**の稼働率を下中、**節水便器**で水の使用量を抑えます。川の水を家庭に送る浄水場も電気を使っていますからね。



そうは言っても電気は使い続けます。発電は止められません。エアコンもパソコンも新幹線も高速道路もなかった、前の東京オリンピック以前の暮らしには戻れませんから。それならば、**CO2を出さない再生可能エネルギー**に変えることを考えてみるべきでしょう。

各家庭が太陽光発電に切り替え、自然エネルギーを利用することが望ましく、推進されましたが、設備は高額で、余剰電力の東京電力買取は契約後10年で終了してしまいます。買い取ってくれる電力会社を探すか、今はまだ高額な蓄電池設備を導入するかです。**「そんなに簡単ではないよ」**という声が返ってきそうです。

では、自身で発電できないのなら、地域のコミュニティや農家で作った再生可能エネルギーを置くことができ、その人達を応援しながら、CO2を出さない自然循環エネルギーのシェアが広がっていくとしたら...その方法は、次号で紹介しますが、興味のある方は営業の高山までご連絡ください。

### 【社長からのごあいさつ】

日頃はアドックをご愛顧いただき、誠にありがとうございます。コロナ禍も2年目になります。皆様、いかがお過ごしでしょうか？今年も熱海市の大雨による災害で大きな犠牲がありました。毎年このような災害が多くなるような気がします。これも地球温暖化と大きく関係していると思われまます。皆様のご自宅はいかがでしょう？屋根・外壁からの雨漏りなど、気になるところは事前に点検しておくとう安心です。少しでも皆様のお住まいや不満の解消にお役にたてるように努力してまいります。お気軽にお声がけください。

フェア等で皆様にお逢いできるのを楽しみにしております。



田嶋社長



大河原常務



高山次長



大矢



川村



中村



水野取締役



櫻井

電話は私たちが取り次ぎます。