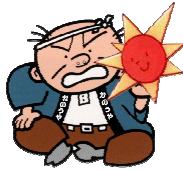


さんさん!

おやじ



かわら版 2月



今月のトピックス

- ・殺虫剤入りの冷凍餃子は困ったものです
- ・太陽光発電三割普及へ
- ・福島太陽エネルギー普及研究会が発足しました
- ・恒例の蔵王温泉スキーツアーに行ってきました
- ・職人さんこんにちは。Vol.2

太陽光発電三割普及へ

昨年 of 年末の新聞記事に、政府方針が発表されていました。以下文面を紹介いたします。

「政府は三十日地球温暖化対策の一環として太陽光発電の普及を進めるため、一般住宅への太陽光パネル設置を現在の約40万戸から、2030年までに全世帯の約3割に当たる1400万戸に拡大する方針を明らかにした。この目標に盛り込んだ「エネルギー改革技術計画」をまとめ、来年の主要国首脳会議(北海道洞爺湖サミット)で表明する。」

自動車でも、家電製品でも普及率が10%を越えると爆発的に普及すると言う話を聞いたことがありますので、数年後にはすごいことになってゆく期待が持てますね。

日本の世帯数を調べましたら、4900万戸ですので、現在が40万戸と言うことはまだ、1%セントにも満たない数なんですね。

また、隣の記事が家庭の省エネ支援強化として経済産業省で断熱改修補助や出前講座を実施している内容が載っていました。

こちらの記事も紹介いたします。



新聞にはこのように掲載されていました。

皆さん、こんにちは。カノウヤ住宅事業部“夢工房”(太陽光発電事業部・屋根事業部)の代表の樋口です。

いや～寒い日が続いていますね～。皆さん、風邪などひいていないですか？私も数年前までは、屋根工事部の職人さんと一緒に、屋根に上がって作業をしていました。

今の時期は、寒くて体が硬くなっていますし、屋根の上はすべり易いしで、外で作業するには、厳しい季節です。

この季節に外で作業をして頂いている、職人さんに感謝です。

殺虫剤入りの冷凍餃子は困ったものです

さて、最近、連日のように中国製の冷凍餃子を食べた数人が嘔吐や下痢症状で重症及び重体というニュースが報じられています。

最初は千葉と兵庫でしたが、私たちの住む福島県内のお店でも発見された様ですね。こんなに身近なところでも、事件に巻き込まれている人がいた事は、驚きです。

数年前には中国での「ダンボール入り肉まん」や「毒入りインスタントラーメン」の話もありました。

ここまで来ると食品によるテロですね。本当に怖い話ですし、決して他人事ではない話です。

被害にあわれた方には、お見舞い申し上げます。

早い時期に問題が解決することを、期待したいですね。

ただ、あの事件があった後に、私の家の食卓に餃子が並ぶ機会が増えたのは気のせいでしょうか。(売れ残りが安かった？もちろんJTフーズではないメーカーでした)

「経済産業省は地球温暖化防止に向けて、家庭部門の省エネ支援を強化している。断熱改修と高効率な空調の導入を同時に行った住宅を対象としに費用の3分の1を補助。(中略)約2,500の家庭に平均50万円を補助する。」

いよいよ国も本腰を上げて、地球温暖化対策に取り組むようです。

福島県太陽エネルギー
普及研究会が発足しました

1月の中旬に福島県庁の方から電話が入りました。

「福島県に太陽光エネルギー利用の飛躍的な普及拡大するために、話し合う場を持ちたい」との意向でした。

2月4日に本庁の会議室にて第一回目の会議が開かれました。

県庁のエネルギーグループの方5人と建築市会事務局、また太陽光発電の販売施工をしている会社が私のところを入れて4社。それから太陽熱温水器の販売施工をしている会社は埼玉県から1社。それからオブザーバーとして、東京から、太陽光と熱の協会から2名の参加で行われました。



自己紹介の後、主な論点として。

- 1) 普及を妨げている要因は何か？
- 2) その要因を解決するための方法は？
- 3) 産学民官関係による普及促進策はなにか？

の内容に沿って会議が進みました。

いろんな話題が出ました。

県のエネルギーグループの方が言われていた事は。

今後県内で、太陽光発電を普及させていくには、どのようにすればいいのか？

県民に啓蒙普及するには……。国や環境庁の方針が……。

私が質問しました。

”本日お集まりの県庁の方で、太陽光発電を設置されている方は、何人いらっしゃいますか？”

……ゼロでした。

続いて、

”ではなぜ、現在設置していないか理由を教えてくださいませんか？”

ある主幹の方が答えました。

太陽光発電に関する知識がまだ無い事。太陽後発電は金額が高いと思っていた事。

う～ん。このような方たちが、県民に対して、私たちの計画を達成するために普及を進めて行きましょう！

と言われている事に、ちょっとだけ(?)違和感を感じてしまいました。

その後、

”では今まで設置された方は、なぜ設置されたかと思いませんか？”と質問しようとも思いましたが、

第一回目から会の中で浮いてしまっても(すでに浮いていたりして…)、まずいかな、と思いきりそこまでにおきました。

私としては、普及が進まない一番のポイントは、正しい情報が正しく伝わっていないことが原因だと思います。

正しい発電量。正しい導入メリット。正しい販売価格(これは各販社の内容によって変わってきますが、NEFで発表していた平均Kw価格(67.7万円)より大幅に高い価格はやはり?ですね)。

先日も大阪の方から、メールで相談を受けました。

工事代をサービスして機器代だけの金額で太陽光発電をつけます……。2.92Kwで1ヶ月12,000円の電気代が削減出来ます……。

と言われているという事でした。

詳しくメールで話をお聞きしてみると???

かなりの部分で、真実と相違あることが分かりましたのでその旨お伝えしました。

一度契約をされていたのですが、解約し白紙に戻して考え直してみるとの報告を頂きほっとしました。

想像してみてください。

あなたが、太陽光発電は地球環境にも良い物だし、営業マンが言うように、すごく大きく光熱費を削減できるのだろうと思って設置した…。と、します。

1年経って発電量・削減量を集計します。

その時初めて最初に聞いていた程に効果が無い事が分かり、騙された!と気が付いたとしたら、良い気持ちはしないですね。

太陽光発電はまだ世に出たばかりの商品です。正しい情報が正しく伝わっていません。

他の方の話を聞かれて疑問に思ったときには、太陽光のセカンドオピニオンとしてすぐに私に御相談下さいね。

太陽光の話題が長くなってしまいました。

恒例の蔵王温泉スキーツアー
に行ってきました

お正月休みの後半、いつもの友達家族と蔵王温泉スキーツアーに行ってきました。

昨年までは、宮城蔵王のえぼしスキー場でしたが、今年は山形蔵王に場所を移しました。

以下は蔵王温泉の説明です。

「蔵王温泉は蔵王連峰の西側、標高880メートルの高地に有り、奥州三高湯の一つにも数えられる歴史ある湯治場です。

温泉の泉質は、身体に刺激に強い強酸性泉であり、さらに高原性の気候風土もあり、虚弱体質の改善などに利用されてきました。

温泉の湧出量は15000L/分で、泉質は酸性泉でありPH1.3と全国でも2番目に酸の強い温泉です。この酸性の強さは、湯船にタオルを入れると2、3日でぼろぼろになることでもわかります。

ちなみに、1回入ると硫黄のにおいがプンプンしてきます。

またスキンケアに関して「美人の湯」をうたっているだけあって、スベスベの美肌になることで有名です。

源泉は平均45度。入浴温度としては、ちょうど良い湯加減です。」

とすることで、またまた初日は温泉につかりながら、友人と焼酎を飲み、トランプゲームで大ハシャギの子供たちを見ながらのんびり過ごしました(と言うより途中で眠りこけてしまいました)。



2日目は、小学4年生の下の子がスキー初デビューしました。

リフトで上まで上がってしまうと、降りてこられなくなってしまうので、スキーを履いたままで、斜面をカニ歩きで登りました。

子供と一緒に滑ったり・転んだり、

かなり雪が降っていたにもかかわらず、ウェアの下は汗だくになりました。最初は、おっかなびっくり滑っていた子供も、「重心と膝の位置に気をつけて滑ってみて」、とアドバイスすると、なんとかスピードをコントロールして滑ることが出来るようになりました。つくづく子供の成長は、早いものだと感心しました。



数年後には、私が追いつけないようなスピードであざやかに滑る事が出来るようになっていのだろうか、なんて思うとちょっと寂しい気がします。

冷静に考えてみますと、私が子供に敵わないモノが段々増えてきています。もちろんTVゲームは相手になりません。この前は野球ゲームのパワプロで対戦したら、一球もバットに当てる事が出来ませんでした。100ます計算も小学4年生にも負けましたし、水泳もスイミングスクールで基本を学んだ子供たちには敵いません。

以前聞いたセミナーの中で、ある方が言っていた言葉を思い出しました。「大人になったと言っても、小学校で学んだ内容が殆んどで、その後の知識は、たいした事ではないんだ。」

本を読む。字を書く。歌を歌う。絵を描く。走る。泳ぐ。競走する。球技をする。友達と遊ぶ。けんかする。年上年下と接する。……確かにその通りですね～。

もう一度小学校に戻って、しっかり勉強をしたい・・とは、やっぱり思いませんが、出来ないでしょうね。





名前:アルファインテリア(有) 代表取締役、
八巻孝男(やまきたかお)さん
生年月日:S29年1月27日 (誕生日を迎えたばかりの54歳)
血液型:A型
職種:カーテン工事
この仕事を始めて何年:13年
趣味:景気の良い時に始めたゴルフ

今回が第二回目の”職人さんこんにちは!”になります。今回ご紹介するのは、私の会社の近所でカーテン店を経営されているアルファインテリアの八巻社長さんです。

私:いつも夢工房の仕事をさせていただいて、ありがとうございます。
何点か質問をさせていただきますので、よろしくお願いします。
御自分で始められる前は、大手の家具屋さんでお仕事をされていたんですね。

八:そうです。残念ながらその家具屋は、私が独立をした4年後に倒産してしまいました。私は20年間その家具屋で働いていました。当時は結婚した時にはタンスや家具を嫁入り道具として持って嫁ぐのが当たり前の時代でしたので、タンスや家具がバンバン売れました。しかしそういった時代から徐々に住宅の作りが変わって行って、始めから家具を作り付けにするケースが増えて来たのです。

私:今は、クロゼットやウォークインクロゼットは最初から計画しますからね～

八:これからは家具だけではまずいと言うことで、新規事業としてカーテン部門を私が責任者になって立ち上げたんです。初めの頃は、他にカーテンを展示して販売している所が無かったので、珍しがられて、これまた流行りました。

私:では、独立したきっかけは?

八:自分の力を試したかったから、と言ったらカッコ良いのかも知れませんが、サラリーマンに飽きていたのかもしれないね。

私:一国一城の主?かっこいいですね～では、八巻社長の趣味は何ですか?

八:景気の良いときにはじめてゴルフくらいですかね～。今では、年間2回くらいしか行っていません。

私:スコアは?

八:90～100位です。

私:それは、すごい!(ちなみに私はもう10年くらいやっていませんがベストが99でした)おもしろいエピソードは無いですか?

八:何年も前になりますが、ゴルフ仲間と泊まりの予定で栃木のゴルフ場に出かけた事があるのですが、雪でクローズになり、結局戻ってきて霊山のパーシモンでゴルフをしたことがありました。帰るに帰れず(?)福島のビジネスホテルに泊まりました。

私:では、最後にこれから家を建てられる方に一言お願いします。

八:カーテンで、お住まいの雰囲気ガラッと変わります。カーテンにも流行色があります。風水で流行った黄色とか、ある時はヒョウ柄(!)が流行った時代もありました。

しかし、最後には御自分の好みの色の空間にいるときが一番落ち着きます。流行に左右されず、長い目で考えて選ぶことが大切だと思います。

カノウヤ夢工房さんは、私が直接お施主さんと話させてもらえる機会を持って頂けますので、今までの経験と知識とセンスで、値段的にもお買い得なカーテンをお勧めして行きたいと思っています。

私:今日はありがとうございました。これからも、夢工房の家をよろしくお願いしますね。

—(株)カノウヤのミッション—

1. 太陽光発電システムを通じて、皆様の環境保全活動と資産保全のお手伝いをさせていただき、クリーンな自家発電の感動をお伝えする。
2. 素晴らしい方々との出会いを大切に、その方々に役立つ情報を惜しみなく提供する。

—ご意見・ご感想はこちらまで—

〒960-0684
福島県伊達市保原町字万所26
(株)カノウヤ ニュースレター係
TEL 024-575-2308
FAX 024-575-2204



漆山様発電所ご紹介



* 漆山様ご夫婦



* 太陽光発電を設置された物置

～ 訪問インタビュー ～

山形県 サンヨー 2. 28kWシステム
2004年1月 連係

“結局、家計に優しいものが、
地球環境にも優しいんだよね”

今回は、5年前にサンヨー製の太陽光発電システム(2. 28Kw)とIHクッキングヒーター・エコキュートを導入された、山形県の白鷹町にお住まいの漆山さんのお宅を訪問いたしました。

私: 漆山さん、こんにちは。早いもので、設置されて、丸4年が経ちましたね。

漆山様: そうですね～。あつという間ですね。

私: 今回4年分の発電データの集計が出来ましたが、ご覧になっていかがですか？

漆山様: こうやって集計してみると、年ごとの気候が分かって、面白いね～。それにしても、サンヨーの発電量はすごいね。シミュレーションを出してもらった時の予想発電量を全て上回っているね。

私: そうですね。2年前だけが、予想発電量とほぼ同じだったのを除けば、なんと15～20%も発電量が多く出ていますね。

漆山様: これは、サンヨー製の太陽電池の発電効率が高いからなんだろうね。

私: サンヨーのシミュレーションソフトで発電量を出しますと、他のシリコン系の太陽電池よりも、約10%くらいは発電量が多く出るんですね。ただ、価格もそれくらい高くなってきますので、他社さんと比較しますと微妙な判断になってきます。ただ、漆山さんの設置された物置のように屋根が小さい場合は、ダントツ

でサンヨー製がお勧めになっています。でも、さらに15～20%の発電量があるとしたら、“絶対、サンヨーがお勧め！”になってきますね。

それから今回漆山さんにご紹介頂きました、お客様のお宅でもサンヨー製の太陽光発電(2. 52Kwシステム)を設置させていただくことが決まりました。ありがとうございます。

漆山様: 樋口さん、サンヨーは効率も高く良い太陽電池だから、どんどん勧めていってくださいね。

私: はい、がんばって多くの方へお勧めしていきます。

今回で、丸4年間経ちましたが、トラブルはありませんでしたか？

漆山様: 機械自体は、全て好調だよ。ただ、つけてもらった次の年に、大雪が降って、立ち木の雪がエコキュートの上に落ちて、天板がちょっとへこんだ事があったね。その時に、自分で単管パイプを使って専用のひさしをつけてみたんだ。(写真参)

私: 漆山さんは、以前建設会社さんにお勤めでしたので、これくらいは朝飯前でしたか(笑)。

奥様はいかがですか？

奥様: そうですね、こまめに電気を消すようになりましたね。それまでだったら、あまり意識してなかったと思うんですが、太陽光発電をつけてからは、

はっきりと節電意識が出てきました。
“うちの太陽光発電で発電した電気なんだから大切に使う！”と家族全員で意識しています。
それから今回、夜の10時から朝の8時までの10時間の時間帯が安くなるに電力の契約に変更してもらいました。どちらにしても電気を使わなくてはならない、洗濯・掃除・炊飯・料理、もちろん給湯もその時間帯に使うようにタイマーを使ったりして工夫しています。

それから、家計を預かる主婦としては、灯油の値上がりに影響が最小限で済んでいることは、有難い事ですね。

私: そうですね、これだけ灯油の値段が上がってしまうと、今まで使っていた灯油機器のメリットが、まったく無くなっちゃいますよね。今までは、灯油のエネルギーコストが安かったのだから、車にポリ管をつんでホームセンターに行き、重い思い(シャレ?)をして運ぶ事も我慢できていましたが、これだけ上がってしまうと(現在98円!)灯油機器のメリットがなにも無くなってしまいましたね。
私の家でも、灯油の給湯器を昨年修理したばかりでしたが、いよいよエコキュートを入れることにしました。

漆山様: 結局、家計に優しいものが、地球環境にも良いんだね。
これだけ、温暖化が騒がれているんだから、みんなで太陽光発電とか効率の高い電化機器をつければいいのにね。
樋口さん、これからも、地球環境を守るためにも、太陽光発電の普及にがんばってくださいね。知り合いで興味のある人がいたら、どんどん紹介していくよ。

私: ありがとうございます。これからも、よろしくお願いします。



御自分で作られた、エコキュート用ひさし。(すごい!)



漆山さんは、アイデアマンです。沢から流れてくる水を利用して、融雪装置を作っていました。周りにはドッサリ雪が積もっても、漆山さん宅の玄関と駐車場はすっかり雪が融けていました。



フィルター付きの沢水取入れ口。



積もった雪を下ろしておいて頂きました。