

ガスっていいも

2月号
発行元
松井産業(株)
LPG事業部
作成日
H23.2.8



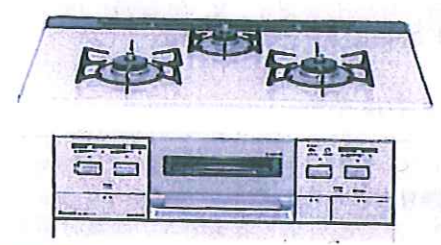
今年初のダイレクトメールです。もう2月ですが今年もよろしくお願ひします。今年はいつもより少し寒いのと不況もあり、インドアの方が増えているようでファンヒーターの使用時間がいつもより長いお客様も多いと思います。長時間(8時間)続けて使用するとガスメーターが止まりますのでファンヒーターを少し休ませてあげたり、換気をして快適な時間を過ごして下さい。また今年1月より**家庭用燃料電池**の設置も本格的に始まりました。毎週毎週設置工事に追われておりますが、まずは愛知県設置NO.1を目指しがんばります。まだまだ補助金も出ますので興味のある方はぜひ御一報下さい。



水谷 達也

キャンペーン商品

ビルトインコンロ
Mytone+ (マイトーンプラス)
110-1Lクリスタル(ライトグレー)
ワイド幅75cm (RS78W7K12-VR)
通常価格 ¥182,700円



基本工事費込
¥100,000円
限定 5台



追焚付タイプ
(オートタイプ)
(RUF-A2000SAW)
通常価格
¥180,270円

基本工事費込
¥140,000円
限定 10台

Rinnai



★ファンヒーター
まだまだあります



大型タイプ
(RC-E580LE)

プラスワイド
(RC-J5801ACP)

ブログを一生懸命アップしてます。興味のある方は、のぞいてみて下さい。家庭用燃料電池100%の完成も毎日のせてます。



2月に入り、立春もすぎ、春も近づいてきますね! 早く暖かくなって欲しいです。



暦の上ではもう春ですね。暖かた



寒い時期はもうすぐ花冷えには気がつけないうけませんか。



またまた寒い日が続きますが、この頃田原の方では菜の花が咲き始めるようになってきました。豊川、豊橋のみなさんぜひ見に来てはどうですか?



1月にスノーボードに行ってきた楽しかったのですが、筋肉痛がひどかった。今は疲労困憊!でも厚着ひかないようにがんばります。



こんにちは。ついに我が家でも新型インフルエンザでました。うつらないように必死です。もし僕がマスクつけてたか逃げて下さい。



つい先日、明治神宮へ行って来ました。運気を上げる為、清正井へ行ったのですが、整理券がとれず中へ入れませんでした。



もうすぐ花粉症には辛い季節がやってきますね。今年は何本目薬と鼻薬使うのが分からず。みなさんは何か良い花粉対策を知ってますか?



またまた寒い日が続きますが、元気にがんばります。みなさんもお体には気をつけて下さい。



創業89年...実績と信頼でお付き合い
松井産業株式会社 田原市田原町松下9-20
フリーダイヤル
0800-200-1266
http://www.matui-sangyou.co.jp



今日のお店紹介

中華料理 慶華楼 多米

創業26年目豊橋の中華料理店でも老舗の部類になることができました!

お問い合わせ
HP
<http://www.keikarou.jp/>
TEL 440-0027
豊橋市多米中町1丁目20-2
0532(63)3337



小原 宏純

は、言気がつけばもう1回しちゃいました。

実は僕...この味のファンなので、昨年末より話をさせて頂いてました。大将にもぜひと言っていたんだけど都合をさせて頂いた結果、写真を載せたりせずプロフィールで同じ中学・高校の人が来ていただいたら嬉しいと言う事で、いつもと違う感じにしました。皆さんぜひ一度と言わず、何回も行って見て下さい! ホトウまいっす!!

店主の経歴

岡崎和夫 (49) 南栄出身

- S39.8.20
- 円通寺保育園
- 高師小学校
- 南部中学校
- 高師台中学校
- 蒲郡東高等学校

(この時16才から中華料理店でアルバイト開始)

調理師をめざし東京へ

23才で結婚・豊橋へ帰郷

24才で南栄

現在 頑張、て営業中!!



店主自慢の家族

- 私 和夫 がんこ・職人肌のゴルフ好き!
- 妻 和江 辛抱強い・ゴルフ好き
- 長女 がんばり屋の美容師
- 次女 バンド・ダンスなど、多趣味のいまじまキリン
- セキセイインコのチロビブル

店主のオススメ

食材を吟味して心を込めた手作り料理
一番人気は担々麺!! 自家製テンメンジャンと手作りラー油で炒めたピリッと辛い挽き肉をふんだんに使い、濃厚スープにうま味麺がからんだ自慢の一品!
この味が忘れなくて遠方からファンが訪れるほど!!

人気メニュー ※ランチセットはライスおかわり自由※



- ネギラーメン ¥720
- 担々麺 ¥850
- 肉ミソラーメン ¥750

セットメニュー
+¥330
大盛りは1.5倍(麺類)

- 麻婆丼 ¥750
- 回鍋肉丼 ¥780
- 焼肉チーハン ¥850



社長のエネルギー将来の展望レポート



私が燃料電池を知って、このシステムの将来性やエネルギーについて考えるようになったことをレポートにしてみました。ご興味のある方はご一読ください。

1. 燃料電池の仕組みと特徴

燃料電池システムとはプロパンガス中の水素を取り出して空気中の酸素と化合し、電気とお湯(化合時の排熱を利用)を作り出す装置のことです。電力会社から買う電気は電力会社から送電線を伝ってきますので途中65%は失われてしまいます。つまり65%がロスで35%の熱効率分を使用することが出来ます。現在、販売されている家庭用燃料電池は発電効率35%排熱回収効率50%の合計85%の熱効率分を利用できます。ロス15%ですので、その分CO2を発生しないコストカットになります。

大きな特徴は自家発電であること。自分の家で電気を作ることにあります。つまりは送電線、それに付随する電柱も不要です。

もう一つの特徴は水素エネルギーであること。つまり水エネルギー(H2O)であることです。自家発電ということは5KW用の燃料電池が普及すれば電力会社から電気を買う必要がなくなります。電線や電柱のない街作りが出来ます。又、災害時にはプロパンガスボンベさえあれば電気もガスも使用することができ、ライフラインを確保することも可能です。

2. 新しいエネルギー

水素エネルギーは水素を含んだ物質になります。もちろん水も水素エネルギーといえます。ワールドビジネスサテライトで取り上げられた(YouTube http://www.youtube.com/watch?v=GE9cUgPdA_s)のが酸水素ガスという新物質です。水を超音波で振動させ、電気分解すると水素と酸素でなく、酸水素ガスが発生するそうです。この新物質は水素と違い安定性(爆発しにくい)がありおよそ2年圧力をかけてボンベ内に保存しても変化は無く、-178℃位で液化(液体に変わる)になるそうです。液体は天然ガスやプロパンガス同様ボンベ等に詰めて輸送することが出来ます。また、酸水素ガスを使って、ある大学教授が小型エンジンを動かしていました。それには大気中から酸素を取り入れる吸気口がありません。排気は水がでるだけで非常にクリーンです。近い将来は水がエネルギーに変わるのではないのでしょうか。

3. 今後のエネルギー展望

電気は太陽光、風力発電と、さまざまな方法で発電されるようになってきます。もちろん発電量も大量になっていくでしょう。つまりは、近い将来、電気があまる時代になるでしょう。電気はバッテリーのような蓄電池で貯めようとすると莫大なコストが掛かります。

ところが、水をエネルギーに替えて使う時代が来ればどうでしょうか? 分解して出来た酸水素ガス、水素、酸素をボンベへ貯蔵する。必要な時に家庭用燃料電池、大型燃料電池で発電して使用する。余った電気は水の分解に使用する。余った水素や酸素も化合すれば水に戻ります。つまり、エネルギーとしてリサイクルできます。その点で言えばダム湖は巨大なバッテリーの役割を果たし、巨大なエネルギー基地になります。

日本はエネルギーのほとんどを外国からの輸入に頼っていますが、水がエネルギーに取って代われば状況は変わります。水エネルギーに恵まれている日本はエネルギー資源国となるでしょう。

4. 太陽光発電について

太陽光発電について意見を言わせてもらいます。自然エネルギーはタダです。しかし、それを取り入れるには大きな設備が必要となります。日本での太陽光発電の年間平均発電時間は4時間しかありません。例えば、1KWの家庭用燃料電池と同じ能力を持つ為には6KWの太陽光発電設備を用意しなければなりません。つまり、太陽光発電の平均発電時間4時間というのは1日(24h)の稼働率が17%でしかありません。1KW24円で余った電気を電気会社を買ってもらったとしても消却までに30年間必要です。2009年11月から1KW48円で買ってもらったとしても半分の15年は必要です。

5. まとめ

これからは地球にやさしいエコエネルギーが主流になるはずですが。それには、石油から水素エネルギーへの変化は必要不可欠です。それにマッチした家庭用燃料電池はエネルギー革命の奔りとして自動車産業くらいの規模に成長するのではないかと思います。