

# LPG NEWS

## えっとぶり

発行 一般社団法人 徳島県エルピーガス協会  
 編集 えっとぶり情報委員会  
 〒771-0134 徳島市川内町平石住吉209-5  
 徳島健康科学総合センター4階  
 代表 TEL 088-665-7705  
 FAX 088-665-6905  
 URL <http://www.tokushimalpg.or.jp>



現在、少子高齢化や人口の減少といった商売共通のマイナス要因はありますが、原発事故以降、電力政策見直しや国民の節電志向、災害対策への意識高揚といったプラスの要因・フオーローの風がLPガス業界には吹いています。しかしながら、このフオーローの風をうまくとらえきれないのがLPガス業界の現状だろうと思われれます。そこで、将来のエネルギー供給の在り方を考えながら、LPガスが分散型で災害に強く、節電・発電にも効果的なエネルギーである事をお客様に理解してもらう事をテーマとして、平成二十四



開会あいさつ  
青年部会長  
石川 雅史氏

**エネルギーフォーラム in 徳島**  
 ホンマでつか！?TV! 出演中の  
 3.11から学ぶ  
 大規模地震からの  
 小規模地震の対策へ  
**武田 邦彦氏 講演!!**  
 平成24年  
**10月12日 金**  
 13:30~16:50  
**あわぎんホール**  
 (徳島県徳島市文化会館)  
**入場無料**  
 どなたでもご自由に入場頂けます。  
 お気軽に会場にお越し下さい。  
 (※お申し込みは不要です。当日会場にて受付いたします。)

13:30~13:45	開場	大ホール
13:45~14:00	開会あいさつ	大ホール
14:00~15:00	基調講演	大ホール
15:15~16:15	パネルディスカッション	大ホール
16:30~16:40	質疑応答	大ホール
16:45~16:50	閉会あいさつ	大ホール
17:00~17:10	展示コーナー	大ホール

# エネルギーフォーラム in 徳島 開催

## 中部大学教授 武田 邦彦氏 講演

年十月十二日、あわぎんホールにおきまして、エネルギーフォーラムを開催致しました。

当日は、350人を超えるお客様・メーカー・協会員・関係者の方々が会場に訪れ、熱心にフォーラムに聞き入りました。

### 3・11から学ぶ 演題 「考えよう！ 未来への責任」

『ホンマでつか！?TV』出演中の  
**講師 武田 邦彦氏**  
 (中部大学教授)

まず、武田邦彦中部大学教授が「考えよう！未来への責任」エネルギーを選択するということ」という演題で基調講演を行いました。

武田氏は「原発はマスコミが真実を報道しない為、安全神話が作り上げられてしまった。震度6の地震がくれば原発は全て壊れる」と持論を展開。「CO2によって、地球温暖化が進んでいると思っているのは日本人だけ。石油系エネルギーは、八千年持つからCO2を気にする事なく、LPガスはどんどん使ってください。」と業界を持ち上げてくれました。

一方で、「省エネ・節電は人の活動量を抑え、

国の発展を弱めてしまう。子供達に豊かな生活を作ることが、我々の未来への責任だ。」と、ガス業界にとつて節電をアピールしにくくなる主張もありましたが、逆に真実味あふれる、聴衆をあきさせない講演となりました。

### 「パネルディスカッション」

パネリスト

- 武田 邦彦氏(講師)
- 坂田 千代子氏(あわわ倉)
- 加渡 いづみ氏(四国大学短期大学部 講師/消費生活ドバサ)
- 中岸 雅夫氏(徳島県LPガス協会)

続いて、有識者4名によるパネルディスカッションを行いました。

### 原発に変わる代替 エネルギーについて

**中岸** やっぱりガス!! 電源用としてはLNG、民生用としては、太陽光+エネファームを100万戸に設置すれば、原発4基相当分の電気を補える。オール電化の深夜電力が原発を支えている。子供達の未来の為に、大人がエネルギーを使い分けるといふ事が必要です。

(次ページへ続く)





## エネルギーの ベストミックス について

**坂田** オール電化  
みたいになら、単一エネ  
ルギーに頼ると災  
害時に生活ができ  
なくなる。各家庭で

エネルギーを分散させる事が大切である。

**加渡** パイプやケーブルが寸断され、ラインが  
たたれるとエネルギーが送れないという大型で、  
一局集中の供給形態は見直していく必要がある。  
今後は各家庭で、プロパンガスや燃料電池・太陽  
光といったエネルギーの在庫を持つ事が重要で  
す。

**中岸** 電化を否定しないが、オールになるのは  
問題だ。LPガスの災害に対する強さなど、各エ  
ネルギーの良いところ取りをすべき。それがベスト  
ミックスの考え方です。

**武田** 石油系エネルギーの中でガス類の寿命が  
一番長い。エネルギーセキュリティを考えた時、  
日本は色々なエネルギーを使つていく必要がある  
が、その中でもガスが一番いいですね。

最後に、中岸会長から「電気の得意分野は電気  
で、ガスの得意分野はガスで、そういった使い分  
けをして頂きたい。」と訴えて、フォーラムを閉  
じました。

今まで、業界はLPガスの優れたエネルギー特  
性の割に、社会評価が得られていませんでした。  
それが、大震災という苦難を契機に明確な位置づ  
けを確立しつつあります。

今こそLPガス業界は、エネルギーの取り巻く  
社会の動きを見逃すことなく、お客様にいかに素  
晴らしいエネルギーであるかを理解してもらわ  
なければなりません。そういった思いで、このフ  
ォーラムを開催しましたが、成功か否かは別とし  
てLPガスのエネルギー特性を十分にアピール  
できた場になったと思っております。

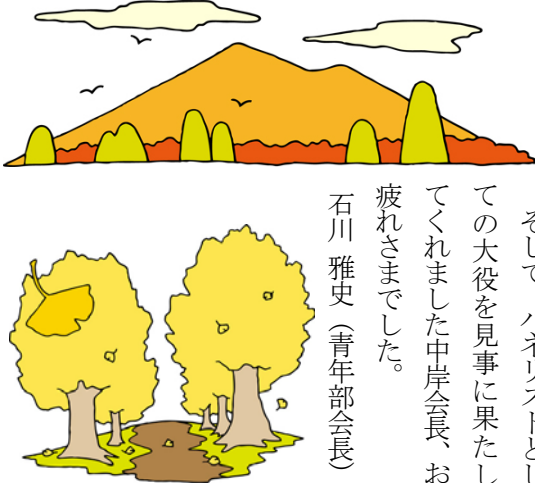
商売は、先人の築いた富に座しているだけでは  
衰退あるのみです。協会員の皆様におかれまして  
は、家庭でのエネルギー使用変革に臨むべく行動  
して頂きたいと思っております。

最後になりますが、フォーラム開催決定から当  
日まで七ヶ月間お世話になりました。青年部会員  
の皆さん、本当にありがとうございました。

そして、パネリストとし  
ての大役を見事に果たし  
てくれました中岸会長、お  
疲れさまでした。

石川 雅史(青年部会長)

## やっぱりガスだね！



## お客様相談所委員会 開催

今年度第一回お客様相談所委員会  
が十月二十五日開催されました。今  
回の相談事例は四件で、内三件がL  
Pガス価格について、残り一件は保  
安に関する事例でした。

### 「書面交付時に 料金表も 配布しよう！」



LPガスの価格については料金表  
が配布されていないため、これまで  
にも多数の相談が寄せられていま  
す。

今回の事例では「引越しをしてき  
たが、以前のガス会社は料金表をポ  
ストに入れていたが、今のガス会社  
は毎月の請求額が書かれた用紙だけ  
入れられている。料金表を下さいと  
言わなければもうこうではできない  
のか？」この疑問に端を発し、請求  
書に原料費調整制度と書かれている  
が何のこと？ これだけ円高になっ  
ているのにガス料金は上がっている  
のはなぜ？といった質問が為され  
ています。

は丁寧な説明を行なっているのです  
が、その請求額の妥当性については、  
客観的な判断材料としてもらうため  
に、インターネットで石油情報セン  
ターでの価格情報を見ていただくよ  
う勧めています。

この相談事例は価格に関する代表  
的な内容なのですが、ここで販売業  
者として何をすべきなのかという  
ことですが：

① センターにアクセスし、どの  
ような情報が提供されている  
か確認すること。

② 供給開始時には、書面の交付  
はもちろんの事、料金表も配  
布して当社(店)の料金体系  
はこうなっています。原料費  
調整制度を導入しているなら  
ば、毎月この書類(請求書又  
は検針票)で、ここを見てい  
ただければ確認できること。  
の二点を丁寧に説明する事が重要で  
す。

お客様に安心して、永くガスをご使  
用していただくためにも、ガス料金  
に対する説明責任がある事を認識し  
ておく必要があると思われれます。

# 平成二十四年十月二十三日(火) 徳島県高圧ガス保安大会

## 場所 徳島グランヴィリオホテル



高圧ガス保安活動促進週間(平成二十四年十月二十三日〜平成二十四年十月二十九日)における行事として、徳島県と徳島県高圧ガス地域防災協議会が主催し、高圧ガス保安協会が後援する『徳島県高圧ガス保安大会』が開催されました。

永年に亘り、災害の防止に努力された方や、保安に極めて顕著な功績を上げた方々が表彰されました。

受賞者は次のとおりです。

(敬称略)

### 知事表彰

#### 保安功労者

松本 久雄 赤石住設㈱  
神原 寛 神原エネルギー産業㈱  
濱田 利博 徳島ガス協業組合

#### 保安功労者

#### 協会長表彰

一般社団法人徳島県エルピーガス

酒井 勝 (有)酒井燃料  
重清 泰弘 (有)重清商店  
三浦 佳展 (有)カネテ三浦商店  
岩本 卓也 (株)平成興業

優良従業員

石本 雅也 日プロ徳島㈱  
吉田 典生 (有)大黒屋プロパン  
高島 弘文 (有)川原プロパン  
圓藤 勝彦 鳴門ガス㈱  
伊月 弘孝 宮崎商事(株)阿波工場  
小牧 政夫 (株)スタン  
香川 欣敬 (株)スタン 阿南支店  
米積 仁司 (株)J A 東とくしま サービス



平成24年度 徳島県高圧ガス保安大会

また、本年度は、徳島県および徳島県高圧ガス地域防災協議会と共同で、高圧ガス保安に対する県民の理解促進事業として『徳島県高圧ガス保安シンボルマーク』のデザインを一般公募いたしました。

選考の結果、最優秀賞(知事賞) 図1、一般社団法人徳島県エルピーガス協会会長賞(特別賞)が図2となり、本保安大会で併せて表彰式を行いました。

### 最優秀賞(知事賞)



▼作品のコンセプト  
徳島の頭文字「T」をモチーフに、圧縮ガスが解放され、県民の生活や社会全体に貢献している形を描き、その根底にある「高圧ガス保安の大切さ」を表現した。【図1】

### 特別賞(一般社団法人徳島県エルピーガス協会会長賞)

#### 港 風花



【図2】



平成二十四年度  
LPガス  
安全委員会  
表彰  
特別顕彰



## 経営講習会 開催

十一月六日、経済部会主催の経営講習会がノリッツ、リンナイ、パロマのご協力を得て、徳島健康科学総合センター会議室にて開催されました。参加者は四十五名。

事業環境を取り巻く外部要因の中で、大きなウェイトを占める「電化」ですが、これに対抗するためにはガス消費量は減少しても顧客を繋ぎとめる太陽熱温



徳島健康科学総合センター会議室

## 第二回

# 『配送コンテスト』の

## 実施について



第二回目の配送コンテストを十一月二十一日(水)に開催することに決定いたしました。

配送員さんは、唯一顧客と接触するセールスマンです。挨拶や動作一つで会社全体の評価が決まる大切な作業です。

今回は一人配送で、五〜六社の参加を予定しており、特に優秀な方には「最優秀賞」を与え称えます。日程は次の通りですので、多数の方の見学をお待ちしております。

### ★ 日時

平成二十四年十一月二十一日  
(水) 午後一時三十分より

### ★ 場所

ジェイエイ徳島燃料サービス(株) 土成

※ 製造事業所の皆さんには準備がありますのでご協力をお願いします。**【集合 午前九時三十分】**



麻野 怡弘 (製造部会長)

## 保安部会



LPガスも5キロ容器で半日は連続運転が可能です。発電容量は約800Wと少ないですが、用途としては幅広い使用方法が考えられます。

十月十四日には、北島町の防災センターで行われた防災フェスタに参加しました。防災訓練と同じでパネル展示とLPガス燃料対応発電機のデモを行い、LPガスを使用した石焼き芋も無償で配布しました。これは好評で一時は三十人程度の行列ができ、お渡ししている私たちが驚きました。



また、来年も参加する機会があればもう少しやり方を考えて、もっとLPガスの安全・利便性をアピールできるのか考えてみる必要があります。前号でも書かせていただきましたが、今年の保安対策指針としてガス放出防止型高圧ホースの早期交換と、ボンベチェーンの二重掛け、これは是非とも皆さんにお願いしたいものです。自然災害は防ぐことは出来ませんが、二次災害は皆さんの努力で限りなく

### 【美馬市】 徳島県総合防災訓練 【北島町 防災フェスタ】 実施について

### 実施について

九月一日に美馬市で行われた防災訓練の参加は、LPガスの安全を示したパネル展示でした。また、LPガスの小型発電機も正面に設置して便利さをPRしました。消防関係の方が興味を示されていました。確かにコンパクトに出来ていて、騒音もさほど大きくなくエンジンをかかたま説明ができ、燃料の

その中で、戸建て住宅でLPガスを使用されているあるご婦人が、自宅のLPガスの安全性について説明を求められ放出防止型高圧ホースの作動原理と、マイコンS型メーターがガスを使用中に

## 行事予定

11月	9日	都市ガス対策委員会	協会1階	13:30~
	11日	国家試験	建設センター	9:30~
	14日	電化対策委員会	協会1階	13:30~
	16日	四国地方高圧ガス保安大会	高松市	13:30~
	21日	第2回配送コンテスト	ジェイエイ徳島燃料サービス(株)	13:30~
12月	27日~28日	フレキ管講習	ポリテクセンター	9:00~
	27日	青年部四国ブロック会議	白水園	16:00~
	2日	設備士技能検定	ポリテクセンター	9:30~
	4日	四国LPガスブロック会議	徳島グランヴィリオホテル	15:00~
	6日	設備士再講習	JA会館	9:00~

小さくすることは可能です。非常時に、やっぱりガスは危険なんだと言われるより、逆にLPガスを使っていて良かったとお客様に褒めて貰いたいものです。また、この次に原稿を書く機会があれば、もっと新しい情報と皆さんに楽しく読んで頂けるよう明日から用意したいと思います。

野口 久司 (保安部会長)