

### 社員コラム

by 春田

この記事が掲載される頃には、春に向かって暖かくなっていることでしょうか。水の凍結もなくなり、朝から暖かいお湯でガスライフを送っている事を願いつつ社員コラムについて語らせていただきます。



私の記事は、前回同様に未確認生物や都市伝説になります。最近では、スマホの普及に伴い、いつでもどこでも写真や動画を撮れる時代になって、びっくり仰天な出来事や生物が次々にテレビ等のメディアに頻繁に出て来てくれて興奮が止みません。ちなみに、日本に河童や人魚、ツチノコと言った未確認生物もちゃんといます！さらに、ツチノコには懸賞金もかけられていて、もし見つけられれば宝くじの1等以上の幸運が降り注ぎます！せっかく高性能なカメラを持っているので画面ばかり見ていないで、色々な所を見てみると、もしかしたら、家の中に！？なんて事もあり得ます！やはり、そういう未知なものにはロマンが止まりませんね。



## LPガス料金に原料費調整制度を導入します！

日頃は、弊社のLPガスをご利用いただき誠にありがとうございます。先月の検針時にお知らせいたしました通り、2017（H29）年3月よりLPガス料金に原料費調整制度を導入いたします。輸入価格や為替レートの変動等によるLPガスの原料費の変動に応じて、毎月のLPガスの従量料金を調整する方法です。

### ○ 原料費調整制度の仕組み

前月の原料価格を、設定した基準原料価格と比較し、上昇・下降に併せ、毎月のLPガス料金を調整します。

### ○ 原料価格に算出方法

$(\text{前々月のCP} \times \text{価格} + \text{前月CP価格}) / 2 \times \text{TTS} + \text{フレート} \times \text{価格}$

- ※ CP サウジアラビアの国営会社サウジアラコム社が決定する通告価格。輸出国の港で引き渡される価格。
- ※ TTS 三菱東京UFJ銀行発表の為替市況の数値。前々月26日～前月25日の平均値。
- ※ フレート ENEOSグローブが公表する前月のLPガス輸送タンカーの運輸費用。

### ○ 基準原料価格

$2015\text{年度平均CP } \$378.33 \times 2015\text{年度平均為替 } ¥121.19 + 2015\text{年度平均フレート } ¥6,500 \div ¥52,300/t$

※ 基準原料価格は2016年4月の料金設定時に採用した平均原料価格です。

### ○ 調整額の算出方法

$(\text{原料価格} - \text{基準原料価格}) / 1,000 / \text{産気率} = \text{調整額}$

- ※ 産気率 LPガスの重量から体積への変換率。液化石油ガス法令に基づき  $1\text{Kg} = 0.482\text{m}^3$
- ※ 調整額 小数点以下は四捨五入

### ○ 調整額のお知らせ

弊社ホームページ、弊社店頭または月々の検針伝票にてお知らせいたします。

今までのガス料金の算出方法は…

$$\left( \begin{array}{|c|} \hline \text{基本料金} \\ \hline \text{供給設備維持管理費} \\ \hline \text{保安維持管理費} \\ \hline \end{array} \right) + \left( \begin{array}{|c|} \hline \text{従量料金} \\ \hline \text{原料費} \\ \hline \text{容器配送費} \\ \hline \end{array} \right) \times \left( \begin{array}{|c|} \hline \text{ご使用量}(\text{m}^3) \\ \hline \text{毎月ご使用頂いたLPガスを} \\ \hline \text{メーターにて検針} \\ \hline \end{array} \right)$$

原料費調整制度導入後のガス料金の算出方法は…

$$\left( \begin{array}{|c|} \hline \text{基本料金} \\ \hline \end{array} \right) + \left( \begin{array}{|c|} \hline \text{従量料金} \\ \hline \end{array} \right) + \left( \begin{array}{|c|} \hline \text{原料費調整額} \\ \hline \end{array} \right) \times \left( \begin{array}{|c|} \hline \text{ご使用量}(\text{m}^3) \\ \hline \end{array} \right)$$

※ 原料費調整額は輸入価格や為替により変動するため、上昇もしくは下降する金額となります。

従来のLPガス料金に比べ、経済状況等に迅速に対応し、より透明性が高くなります。ご質問等がございましたら、お気軽に弊社までお問い合わせくださいますよう、よろしくお願い申し上げます。

☆☆ Vol.47 特選機器情報 ☆☆



従来型に比べ、捨てていた排気熱を有効利用する事で省エネする事が出来る高効率給湯器 ecoジョーズが販売されてから約10年が過ぎました。普及率も徐々に上がり、現在では多くのご家庭でご利用されています。今回の特選機器情報では、Noritzから販売される次世代のecoジョーズをご紹介します。

○ Noritzの提案する あんしん は「みまもり」と「キレイ」。

浴室リモコンに搭載されるエコ・ケアセンサー（人感センサー）が浴室・浴槽内の人と動きを検知することで、高温入浴や長時間入浴等を予防します。更に、台所リモコンを介し、ご家族の方にも入浴者の状況をお知らせする事が出来ます。

そして、給湯器本体に新たに搭載されるUV除菌ユニットで、2番目以降に入られる方もキレイなお湯で入浴出来ます。また、翌日のお洗濯までに雑菌が増えるのを防ぐため、キレイな残り湯でお洗濯に活用出来ます。（残り湯を除菌するもので、浮遊物を取り除くものではありません。）

次世代ecoジョーズでは浴室・浴槽内を「みまもる」機能を特化させ入浴者もご家族の方も安心してお湯ライフを過ごせると共に、キレイ、便利、快適な生活をサポートするガス機器です。本体金額をはじめ、販売金額に関しては、お客様にもご納得頂けるよう努力してまいりますので、弊社までお問い合わせくださいますよう、よろしくお願い申し上げます。

※その他、ガス機器の販売、施工も取り扱っております。お見積もり無料です！



ガスのまめ知識

～乾電池～



今回のガスのまめ知識は「乾電池」です。えっ！？ガスと関係ないのでは！？と思われるかもしれませんが、ガスコンロ、湯沸器、ふろがま等、乾電池を使うガス機器はあります。

乾電池には、マンガンとアルカリがあります。皆さんは、これらの電池を使い分けていますか？

マンガンの特徴は、微弱な電流で動く機器に最適で、休ませると電圧が少し回復します。例えば、リモコン、時計、携帯ラジオ、電池で動くぬいぐるみ等です。

アルカリの特徴は大電流を必要とする機器に向いていて、パワー、容量共に大きく長持ちです。例えば、ラジコン、デジカメ、ラジカセ等です。

さて、お客様のお家にあるコンロや湯沸器にも電池が入っているものがあります。これらのガス機器はアルカリ乾電池をご使用ください。点火させるための火花（スパーク）は、高電圧となりますので、パワー、容量が大きくなければなりません。電池交換の際には、その辺りも気にしてみてください。



春は新生活の季節です！

4月は入学式や入社式など新しい生活がスタートする

新生活の季節です。それに合わせてお引っ越しされる

お客様もいらっしゃるかと思います。転居の際は、

ガス、水道、電気など供給会社への

ご連絡もお願い申し上げます。



多摩液化ガス株式会社

<http://www.tamaeki.com>

本社 〒190-1212  
東京都 西多摩郡 瑞穂町 殿ヶ谷 458  
TEL. 042-557-5101(代)  
FAX. 042-557-5855

川越営業所 〒350-0821  
埼玉県 川越市 福田 55-1  
TEL. 049-224-9868(代)  
FAX. 049-224-9869