



えぬ じー しー つうしん

# NGC通信

第 22 号

2014.5 ~ 8月号

ガスコンロから浴室リフォームまで…家のことならぜ～んぶおまかせ！  
ニシダガスからのうぶレター♪



フ。ロパンガスは  
安全で災害に強い  
エネルギーです☆



by 小林

2014年、いかがお過ごしでしょうか？

4月から新生活がスタートという方もご家族におられると思いますが、頑張ってくださいね(^ ^  
ニシダガスセンターは、新たな気持ちで安心安全をみなさんにお届け出来るよう努めております。

阪神大震災・東日本大震災この2つの大震災を経験し、プロパンガスの安全性と災害時の強さが  
必要とされています。「プロパンガスは危ない」というイメージがあるかと思いますが、  
プロパンガスはとても安全且つ災害に強いエネルギーなんですよ（＾＾）

現在ニシダガスセンターでも「老人ホーム」「デイサービス」「小学校」「ラーメン店」、「マンション」など、様々な施設でプロパンガスを供給させて頂いております（＾＾ 201

2014年3月15日現在

## ニシダガスセンター(株)のお客様特典☆

## 低燃費ガス給湯器エコジョーズをお得に買おう

クイズに  
答えてね♪

★クイズ★

災害に強いエネルギーは何でしょうか？  
下記の○に答えを入れて下さいね(^^)

追焚き付きガス給湯器エコジョーズを  
「半額にて販売」&「商品券1万円分」を  
プレゼントさせていただきます！  
※抽選にて3名様限定とさせていただきます。  
(16号～24号まで対応)

※商品券はリンナイ製給湯器を  
ご購入頂いた方に限ります



プロ○ンガス

●応募方法●右の応募券をハガキに貼り、住所、氏名、電話番号を記入し、ニシダガスセンターまで送って頂くだけで完了です。何か一言書いて頂けると非常に嬉しいです！※応募期限は2014年5月31日消印有効となっております。



**応募券**  
2014年5~8月号



ニシダガスセンター株式会社 〒581-0834 八尾市萱振町 3-44-1



# ★ニシダガスセンター(株)のお客様をご紹介★



松田

松田です☆ニシダガスセンター(株)が  
プロパンガスを供給させて頂いている  
お客様を少しですがご紹介させていただきますね (^^  
プロパンガスは「安全」で「災害に強い」エネルギー  
だということをご理解いただき、  
都市ガスからプロパンガスへ転換されたお客様も  
多数ございます (^^!  
万が一の大地震にはプロパンガスが「備蓄」となる  
ので安心安全なんですよ (^^/



社会福祉法人 香久山会様



松本テイサービスセンター国分様



鶴兆 八尾店様



らーめん「ほそかわ」太子堂店様



小林

大災害の際での復旧のスピードはプロパンガスが電気・都市ガスよりも早く  
ガスボンベがあれば炊出しが出来るので、生命を守る事になります。







## お客様の声コーナー



今回のお客様のお声コーナーは東日本大震災被災地の方々の生のご意見（お声）です。（全国2万人の自由回答から抜粋）

今年の3月に東日本大震災を経験しました。

都市ガスの復旧に時間がかかる中、LPガスは問題なく使用出来た為、当時7ヶ月だった息子をお風呂に入れることが出来、大変助かりました。親戚や友人なども入りに来て、とても感謝されました。災害に強いということを実感致しました。

震災前は都市ガスより価格が高いという印象でしたが、震災を通してその印象も変わりました。

もっとそういった面をアピールされてもいいのではないかと思います。

宮城県 20代 女性

オール電化の良さをクローズアップされる今ですが、今年の大地震でオール電化の弱点を痛感しました。とても苦しい日々を過ごしました。ガスのあるお宅は直ぐ使えて近所の皆さんに助けてもらいました。

この災害の時の重要性をもっとアピールすべきです！

宮城県 30代 女性

LPガスはこの度の東北大震災の時に多くの家で都市ガスで供給が止まりましたが幸い私の家はLPガスで止まることがなく使えたことで大変助かりました。

そのおかげでガスが使えない友人たちの家族にお風呂を使ってもらったりできました。

こういうときに役に立てることができてLPガスでよかったと思いました。

LPガスの便利さを痛感しました。

宮城県 50代 女性

震災の時、プロパンで本当に助けられました。

地震直後から、極めて安全に、すぐに調理や湯沸かしができ、一週間に渡った断水、停電の中でも、救われた思いでした。

ご近所さんとも、そのありがたみを実感しています。

宮城県 50代 女性





カンタン！おいしい！すぐできる！

## お料理コーナー

### 手羽元と豚バラ肉で作る さっぱり煮込み

#### ●作り方

- ①手羽元は水気を拭き取り、豚バラ肉は6～8つに切る。  
ニンニクは2つ割にして芯を取る。
- ②①をビニール袋に入れAを加えよくからめ、  
空気を追い出すようにして口を縛り、  
15分以上下味をつける。
- ③ダッチオーブンに②を汁ごと入れ、小玉ネギを加え、  
オープンシートで落し蓋をし蓋をしてグリルに入れる。
- ④オープンモードを選択し、タイマーを25分に設定して、  
点火する。消火後そのままグリルの中で15分余熱する。

- ・豚バラ肉は、脂を除くため下茹でしてもよいでしょう。
- ・煮汁は、脂を除きサトイモや大根を煮てもよいでしょう。



#### ●材料（3人分）

鶏手羽元 6本  
豚バラ肉 300g  
小玉ネギ 6個  
サラダ油 大さじ1  
レタスなど適宜

#### （A）

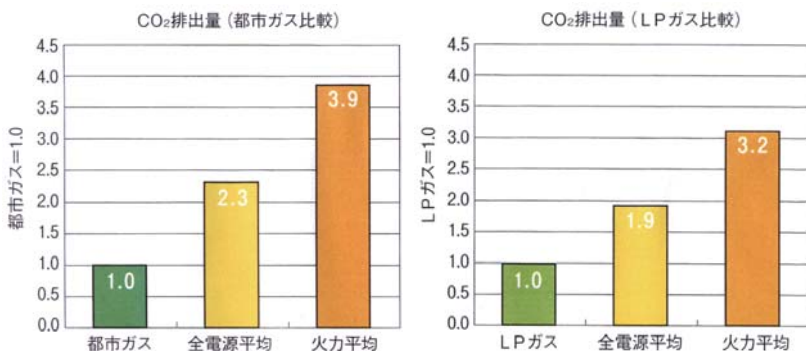
酢 50cc  
醤油 大さじ2  
粗挽き黒こしょう 小さじ1/2  
ローリエ 1枚  
ニンニク 大2片

## ★豆知識コーナー★

竹内です。オール電化は空気の熱を利用するから環境に良いと思われている方も多いと思いますが、実はそれだけではないんですよ。  
電気は原子力、火力、水力、風力など様々なエネルギーから造られています。  
特に火力発電においては大量にCO<sub>2</sub>を排出します。  
プロパンガス、都市ガスの方がCO<sub>2</sub>の排出量は少ないんですよ（^^v



## 電気はガスよりも多くのCO<sub>2</sub>を排出します

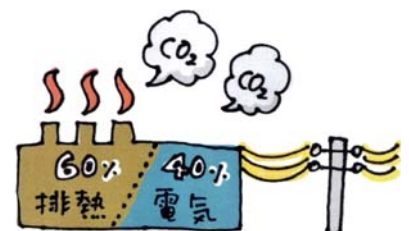


電気を直接「熱」として利用する場合、都市ガスの2.3～3.9倍、LPガスの1.9～3.2倍のCO<sub>2</sub>が発生します。特に福島原発事故以降は、停止した原発の分を主に火力発電でもかなうため、CO<sub>2</sub>排出量はさらに増えます。

左図：都市ガス・LPガスと電気のCO<sub>2</sub>排出量の比較

電気の場合は、主に火力発電所で石炭や石油などを燃やすことでCO<sub>2</sub>が発生します。発電所で電気をつくる段階で、エネルギーの60%近くが排熱として捨てられ、送電ロスもあるため家庭に届くのは40%ほどになっています。そのため、直接ガスや灯油などを家庭で燃焼させて熱を得る場合よりも効率が悪く、CO<sub>2</sub>排出量も多くなってしまいます。

※「全電源平均」はCO<sub>2</sub>排出量を、水力・火力・原子力発電など、全ての発電所からの発電量を割った値。  
「火力平均」はCO<sub>2</sub>排出量を火力発電所の発電量で割った値。電力の調整は主に火力発電で行われているため、火力平均を用いる方が実情に近くなります。







# NGCニュース

最新商品で紹介☆低燃費ガス給湯器「ブライツ」☆

2024年3月にまた新商品が登場しました( ^ . ^ )/  
その名も「ブライツ」です☆



**BRIGHTS**  
[ブライツ]



## ■フルオートタイプ

スイッチ“ポン”で設定湯量と温度の湯はりから保温、たし湯まですべて自動で行ないます。

スイッチ “ポン”



設定「湯量」と「温度」になると自動でストップ！

「自動たし湯」ができるのはフルオートだけ！

## ■オートタイプ

スイッチ“ポン”で設定湯量と温度の湯はりから保温まで自動で行ないます。

スイッチ “ポン”



設定「湯量」と「温度」になると自動でストップ！

「たし湯」はワンタッチ！

※残り湯が少ない状態(循環口より少ない時)で自動湯張りをする、設定湯量より多くなります。

★排水時にはおいだき配管内に自動で水やお湯を流します。(配管洗浄ON中)

☆自動運転終了時にはおいだき配管内に自動で水やお湯を流します。(配管洗浄ON中)

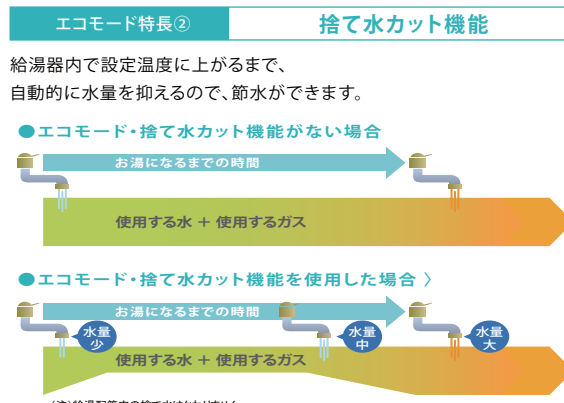
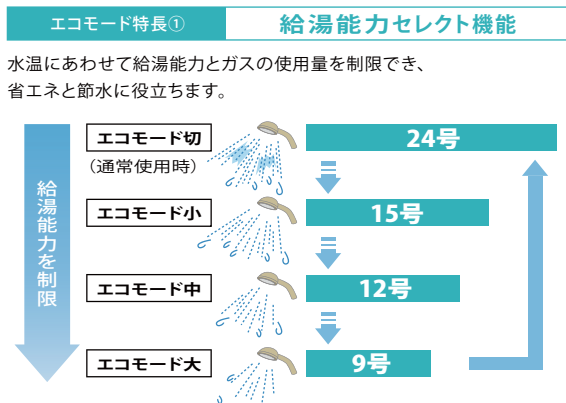
## 優れた熱効率で、省エネを実現します。

排熱の有効利用で熱効率がアップし、省エネルギーを実現しました。従来と同じだけお湯を使ってもガス使用量が減り、ガス代を節約できます。

## 省エネと節水ができる「エコモード」

パロマだけ！

2つの特長で快適、お得なエコを実現します。



見た目にもこだわったガス給湯器「ブライツ」どうですか？「低燃費」「安心の5年保証付き」そして「デザイン性」☆お気軽に声をかけ下さいね( ^ . ^ )



松田

[保証制度]

もっと安心の5年保証

業界初

所有者登録をお申込みいただいた場合、通常2年のメーカー保証期間が5年となります。※所有者登録の案内は本体に同梱されています。



# NGCカレンダー（2014年5月～8月）

★緊急連絡先も書いておりますので、冷蔵庫など目につく所に貼ってくださいネ★

日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7
5	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28
25	26	27	28	29	30	31	29	30					
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5						1	2
7	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
27	28	29	30	31			24/31	25	26	27	28	29	30

※お盆休みは8月13日～17日まで

## ★ニシダガスのヒトコマ日記★

ここ最近お電話にて

「いつ恩智から萱振に引っ越したの？」

「電話が繋がらなくてビックリしたよ！

タウンページで調べたけどね」などと、

ご連絡が続いたので再度ご連絡です（^^/

ニシダガスセンター株式会社は

2013年3月から引越しております。

現在の住所と電話番号は下記の通りです。

よろしくお願い致します（^^v♪



私たちの使命は「安全第一」主義で保安を確保し、お客さまの絶対の信頼を得ることです。保安点検でお客さま宅のガス診断を行い、安全で快適な暮らしを提供してまいります。

**ニシダガスセンター株式会社**

〒581-0834 八尾市萱振町 3-44-1 TEL 072-992-5400 FAX 072-923-6200

ホームページ：<http://www.ngc-gas.net>

フェイスブック：<http://www.facebook.com/nishidagas>



環境にやさしいLPガスの安全、安定供給第一！ 24時間・365日対応させて頂いております

**緊急連絡先 072-992-5400**