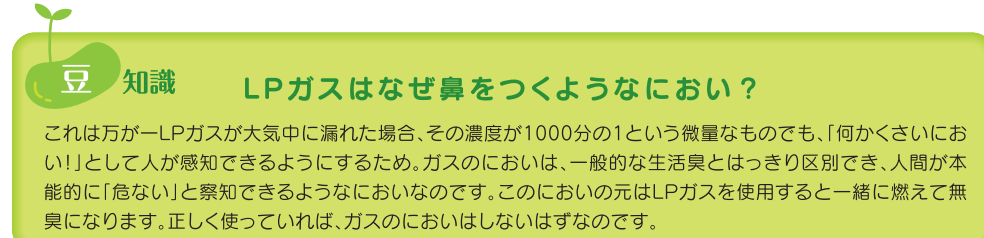
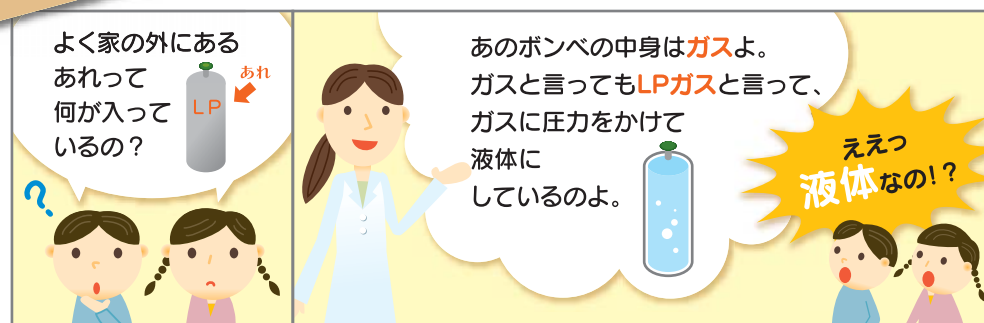


知っているようで、ホントはよく知らない

LPガスって、何？

「LPガス」はよく耳にするし、きっと我が家もLPガスだと思うけれど、一体LPガスの正体って何だろう？まずは基本情報をご紹介します。



「LPガス」って何の略？

「Liquefied Petroleum Gas」
液化石油ガス

つまり、LPガスは石油ガスを液化したもの。
家庭で使われているLPガスの成分は、プロパンという成分を多く含んでいるためプロパンガスとも呼ばれています。

「LPガス」と「都市ガス」の違いは？

LPガスは一般に容器を設置して供給するガスのこと。主成分はプロパンです。一方、都市ガスはガス会社から地中のガス管(導管)を通してそれぞれの家庭に供給されます。主成分は天然ガス(メタン)です。



LPガスの特徴

無色無臭

空気より重い

輸送が容易

発熱量(カロリー)が高い

クリーンエネルギー

- LPガス自体には一般に毒性がなく、無色無臭。家庭用LPガスは、漏れた時にわかるように鼻をつくようなにおいを付けてある。
- 空気より重く、低い方へ流れ滞留する。
- 常温・常圧では気体で、冷却・加圧により簡単に液体になる。
- 沸点(気化点)が-42℃なので、常温・常圧ではすぐに気体になる。
- 液体になると体積は気体の1/250に減少するため、輸送が簡単。
- 1m³当たりの熱量は約24,000Kcalで、都市ガスの約11,000Kcalに比べ約2.2倍も高い熱量がある。
- 燃焼後の排ガス中に含まれる二酸化炭素や硫黄酸化物、窒素酸化物の排出が少なく、環境負荷が少ないクリーンエネルギー。

生産と備蓄

LPガスは、海外のサウジアラビアをはじめとした中東地域やその他の地域において、原油や天然ガスと一緒に産出されます。

また、国内での石油精製過程などからも生産されています。

その構成は、輸入LPガス(80%)と国産LPガス(20%)となっています。

また安定供給のため、2012年の完成を目指して国家備蓄基地の建設が全国5カ所で進められています。

これらがすべて完成した場合、国内の備蓄量は民間備蓄の50日分と合わせて90日分となり、さらに安定的な供給体制が確立されます。

日本で使われるLPガス
国内に輸入された原油を精製する際に生産



海外から輸入(輸入先の90%以上が中東、そのうち34%がサウジアラビア)

出所:日本LPガス協会 2007年度

さまざまな用途

LPガスは、コンロやおふろといった家庭用としての用途だけでなく、食品加工用、塗装乾燥用などの工業用の熱源や、レストランなどの厨房機器の燃料あるいは空調用として、また農水産業用では果物や花などのハウス栽培の加温にも使われています。さらにはカセットコンロ、アウトドア用携帯コンロ、エアゾール、タクシーなどLPG車の燃料、フォークリフトの燃料、熱気球、ガスライターにも幅広く利用されています。

※カセットコンロやガスライターのガスは同じLPガスですがブタンという成分が主成分です。

ガスって便利だけど、もしかして危ないこともあるの??

LPガスの安全性

LPガスはルールを守って使わないと危険なこともあります。もちろん、もしものための安全対策はしっかり考えられていますが、ガスの特性をきちんと知っておくことがまずは大事です。



豆知識

かしこいマイコンメーター

マイコンメーターは、単にお客様の使用したガスの量を計る機能だけでなく、内蔵のマイクロコンピューターがガスの使用状況を常に監視し、危険と判断した時はガスを止めたり警告を表示する機能を持った保安ガスマーターです。また、このマイコンメーターとLPガス販売事業者の集中監視センターとを電話回線で結び、24時間365日ガスの安全を見守る「集中監視」システムも広く普及しています。

LPガスは安全です

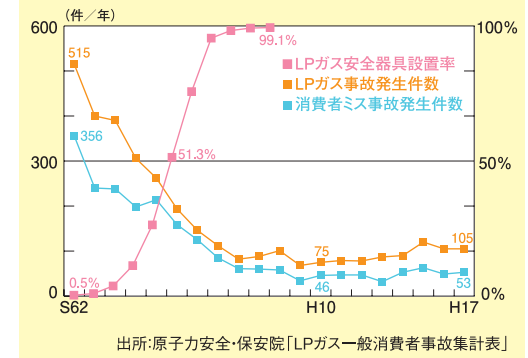
LPガス業界では、安全器具の設置を徹底して、事故件数を大幅に減少させてきました。LPガスを使用する家庭には、地震や異常時にLPガスを止めるマイコンメーターやガス漏れを知らせる警報器が取り付けられています。また、ガス器具にも、立ち消えや過熱防止、不完全燃焼防止などの安全装置が標準で取り付けられていて、二重三重に安全が守られています。

●マイコンメーター

LPガスの流れや圧力などの異常や、地震発生時(震度5以上)、自動的にガスマーター内部の遮断弁が作動し、LPガスを止めます。



安全器具の普及とLPガス事故件数の減少(全国)



●ガス漏れ警報器

空気より重いLPガスの性質を利用してガス器具付近の床面に近い場所に設置します。いち早くガス漏れを感じてブザーや音声で知らせます。



●ヒューズガス栓

ゴムホースが抜けてしまったり、ゴムホースが途中で切れてしまつた時に内蔵されているヒューズ機能(過流出防止機能)が働き瞬間にLPガスの流出を止めます。



新しいガスコンロは全口に安全センサーを搭載

SIセンサーコンロ

●SIセンサーコンロ

異常時に自動的に火を消すなどの安心機能だけでなく、お料理上手をサポートする温度調節や炊飯、湯沸かし機能などさまざまな賢い機能をもったガスコンロです。



「SIセンサーコンロ」の「S」はSafety(安心)、Support(便利)、Smile(笑顔)。そして「i」はintelligent(賢い)を表しています。

3つの安心機能

●天ぷら油過熱防止装置

センサーが鍋底の温度を感知し、温度が上がりすぎるときガスを自動的にストップします。

●立ち消え安全装置

吹きこぼれなどで火が消えてしまったときも、ガスを自動的にストップするので安心です。

●コンロ・グリル消し忘れ消火機能

コンロ・グリルとともに一定時間で自動消火。消し忘れを防ぎます。

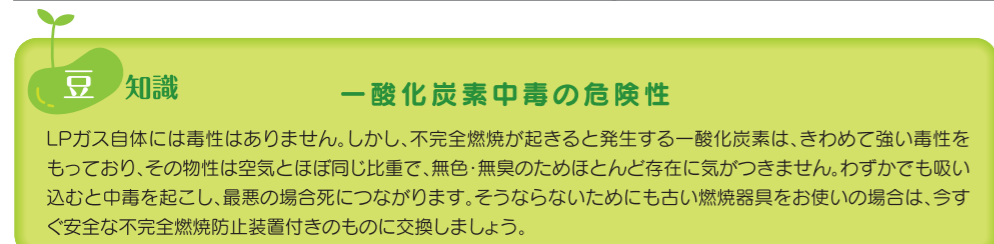
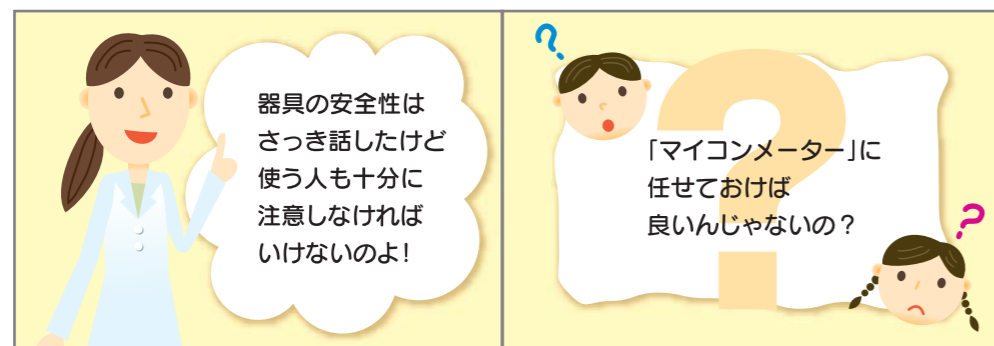


正しい使い方と注意事項

教えてLPガス

快適
便利

家庭でLPガスを安全に使うために、正しい使い方を知っておく必要があります。
簡単なルールなのでガスを使うときの習慣にしましょう。



●ガス器具を使用する際は

LPガス用器具は全国共通。新しくガス器具を使用する際には、LPガス専用の器具を使用してください。(都市ガス用器具は使用できません)ガス器具は、取扱説明書をよく読んでから、正しく使用しましょう。ガス器具の保証書は大切に保管してください。

燃焼器具名	LPガス
型式	ガス消費量 製造会社名 製造年月
製造会社の銘板	



●点火・消火は必ず目で確認を

火が点いたかどうか、使用後火が消えたかどうか、必ず目で確認しましょう。またガス器具の近くに、燃えやすいものを置くと危険です。風や煮こぼれで火が消えたり、天ぷらを揚げているときに鍋の中の油に火が点くことがあるので、LPガスを使っているときは、その場を離れないようにしてください。



●換気はしっかり忘れずに!

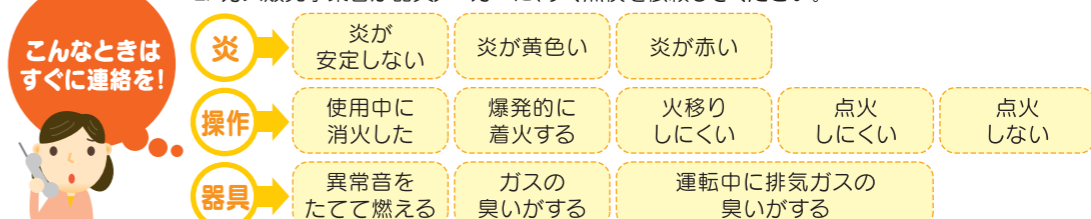
LPガスの燃焼には、たくさんの空気が必要です。換気が十分に行われていないと、酸素が不足し排気ガスが室内に充満して不完全燃焼が起き、大変危険。室内でガス器具を使用するときは換気扇を回したり、ときどき窓を開けて十分換気してください。

●炎のチェック

LPガスをお使いのときは、必ず青い炎でご使用ください。赤っぽい炎は、不完全燃焼が起きている炎です。



LPガス販売事業者か器具メーカーに、すぐ点検を依頼してください。



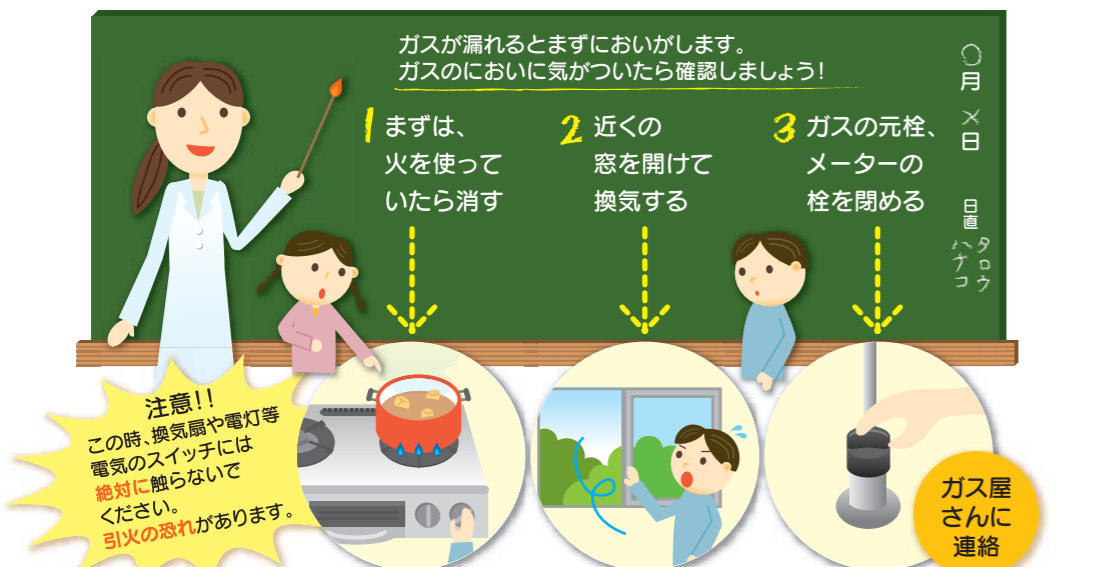
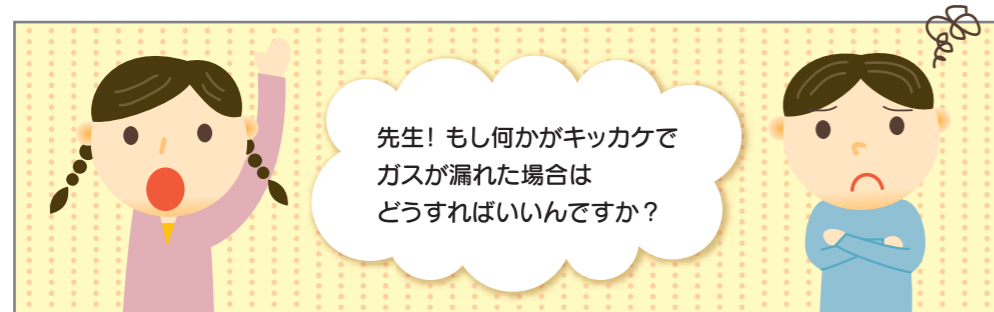
LPガスの正しい使い方 我が家の「安全」をチェック!

LPガスを正しくお使いいただくため、ご家庭でもう一度点検してみてください。

- ガス器具の近くに燃えやすいものを置いていませんか。(燃えやすいものを置くのはやめましょう)
- 点火したことを、必ず目で確認していますか。
- ガスを使うとき、きちんと換気をしていますか。
- コンロ使用中に、電話などでその場を離れたことはありませんか。(離れる時は火を消しましょう)
- マイコンメーターなどの安全器具はそろっていますか。
- ガス漏れ警報器は床の近くに設置してありますか。
- 小型湯沸器をおふろや洗髪などに使っていませんか。(長時間の使用は大変危険ですのでやめましょう)
- 小型湯沸器は不完全燃焼防止機能付きですか。
- 長期間使用しないときは、容器バルブを閉めていますか。(P10参照)
- 古いゴム管をいつまでも使っていませんか。(早めに取り替えましょう)
- ガス器具のお手入れを、こまめにしていますか。

こんな時どうするの？

「ガスのにおいがする!」「いつもとなんだか様子が違う?」など、LPガス使用中に「もしかして?」と異変を感じたら、慌てず落ち着いて、ひとつずつチェックしましょう。



豆知識 ガスを安全に使うためのプロ、LPガス販売事業者スタッフ

販売事業者のスタッフは、お客さまに安心・快適なエネルギーをお届けするため、さまざまな保安業務を行っています。たとえば定期的に家庭を訪問して行う、安全点検。ガス使用にかかる機器の点検やアドバイスをします。LPガスの使用について、少しでも不安や疑問があつたら、LPガスのプロ、販売事業者スタッフに相談しましょう。

ガスのニオイに気づいたり、ガス漏れ警報器が鳴ったら

ガス漏れが発生している可能性があります。危険防止のため、以下の行動をお願いします。

●火気厳禁

室内の火は全部消してください。
タバコもすぐに消してください。



●ガス栓の閉止

ガスの元栓、メーターの栓を閉めます。



●LPガス販売事業者への連絡

至急LPガス販売事業者へご連絡ください。伝えていただくのは次の項目です。

- ・あなたのお名前
- ・ご住所(ガスのにおいを感じている場所)、電話番号
- ・ご住所の目じるし
- ・ガス漏れの状況

その後、点検を受けるまでは、
ガスを使わないでください。

●窓を開ける

窓や戸を大きく開けて、部屋の空気を入れ替えてください。
※LPガスは下にたまるので、特に下の方の風通しを良くしてください。



ガスが突然止まったら

LPガスの流れや圧力などに異常があると、マイコンメーターが自動的にガスをしゃ断し、原因が表示されます。

長時間の使用または消し忘れた時



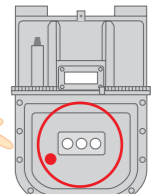
地震が発生した時



ガスの圧力や流れが低下した時



ゴム管などがはずされた時

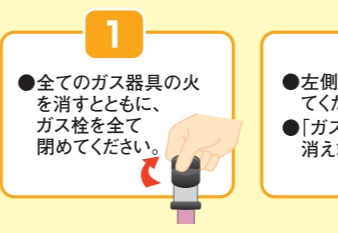


復帰の方法

- ガス利用の再開は、次のような手順で行ってください。
- かならず「緊急時の連絡先」か「LPガス販売事業者」に連絡し指示に従ってください。
- 異常がなければ、マイコンメーターを復帰することができます。
- 復帰しない場合は、復帰を繰り返さずLPガス販売事業者の点検を受けてください。

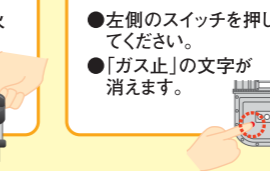
1

- 全てのガス器具の火を消すとともに、ガス栓を全て閉めてください。



2

- 左側のスイッチを押してください。
- 「ガス止」の文字が消えます。



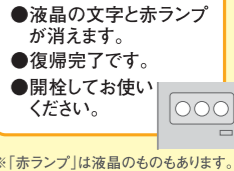
3

- 液晶の文字と赤ランプが点滅します。
- 1分間お待ちください。
- 復帰完了です。
- 開栓してお使いください。



4

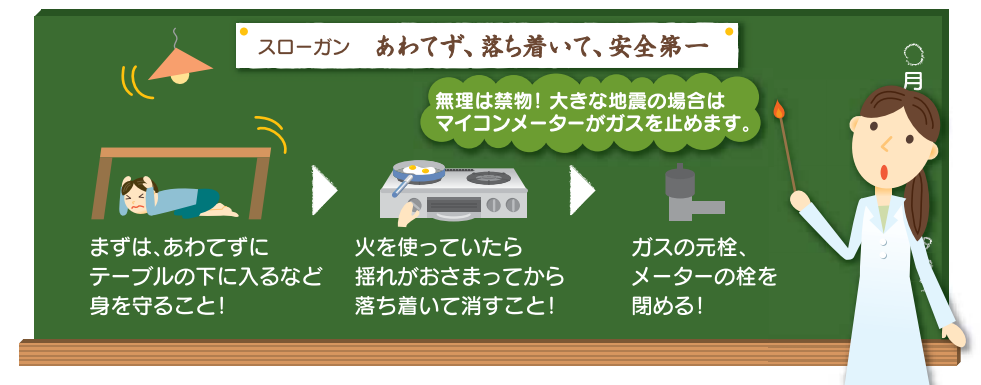
- 液晶の文字と赤ランプが消えます。
- 復帰完了です。
- 開栓してお使いください。



※「赤ランプ」は液晶のものもあります。

もしも地震が起きたら?

「災害は忘れた頃にやってくる」。予期せぬ地震に備え、日ごろの準備が大切です。
普段から家族みんなで、もしも地震が起きた場合の行動について話し合っておきましょう。



もし地震が発生したら

●自分の身を守りましょう

まず、テーブルの下に隠れるなどして、身の安全を確保！

●火の始末をしましょう

揺れがおさまってから、二次災害を防止するためにガスコンロなどの使用を中止し、元栓を閉めてください。また、ストーブなどの火気も始末してください。

※津波の危険性がある場合には、高台などに避難しましょう。

もし警戒宣言が出たら

●火気の使用はなるべく控えましょう。

やむを得ず使用する場合には、その場所を離れないでください。

●メーターガス栓、容器バルブを閉めましょう。

●容器の鎖・鎖止め金具などがきちんと掛かっているか確認しましょう。

もっとも大切なのは日ごろの準備！

●元栓、メーターガス栓、容器バルブなどの閉め方を覚え、練習しておきましょう。

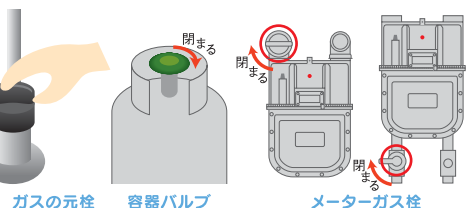
●緊急時の対応を準備しておきましょう。

万が一に備え、緊急時の連絡先、避難場所など、家族で話し合っておきましょう。

●容器の鎖・鎖止め金具などがきちんと掛かっているか、建物にしっかりと固定されているかを点検しておきましょう。

大規模地震後の措置および注意事項

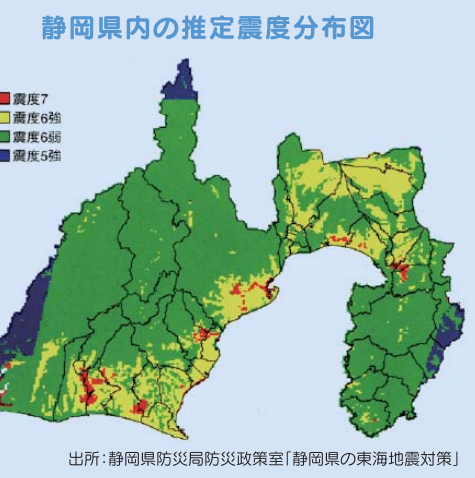
- ラジオ、テレビなどから情報を入手しましょう。自治体などからの要請があった場合には従ってください。
- 余震に十分注意して容器バルブ、メーターガス栓も閉めてください。周りに高齢の方がいたら、容器のバルブやメーターガス栓などの閉止に協力してください。
- ガス漏れを発見した場合、容器バルブを閉止し、LPガス販売事業者に連絡してください。



阪神・淡路大震災の被害と東海地震の第3次被害想定との比較

項目	阪神・淡路大震災	東海地震被害想定(予知なし)	阪神・淡路大震災との比較
地域の人口	約547万人	約374万人(静岡県内)	0.7倍
マグニチュード	7.3	8程度	約10倍
震度7の区域	約30Km ²	約131Km ²	4.4倍
人的被害 [死者、重・軽傷者]	約5万人	約11万人	2.2倍
物的被害 [建物被害(大・中)]	約24万9千棟	約49万棟	1.9倍
津波被害	なし	あり (死者約220人)	—

※阪神・淡路大震災における被害の数字は消防庁災害対策本部
出所：静岡県地震防災センター



災害時に強いLPガス

災害のとき、不便な生活を強いられる被災地にも、利点を生かして対応できるのがLPガス。
便利で役立つLPガスについて、「災害」をテーマに見直してみましょう。



便利で役立つ特長から、災害時を考えて自治体でLPガスを準備しているところが増えています。

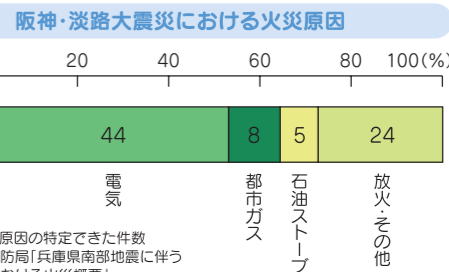
豆 知識 実際の大規模地震でも実証された、LPガスの貢献度

阪神・淡路大震災(1995年)では実質約10日、新潟県中越地震(2004年)では18日と他のエネルギーと比べていち早く復旧を果たしました。また、両震災において避難所での緊急の炊き出しや仮設住宅にもLPガスが供給され、避難生活の支援にも大きく貢献しました。LPガスが防災都市づくりに不可欠なエネルギーであることが改めて実証されました。



災害時におけるLPガスの安全性

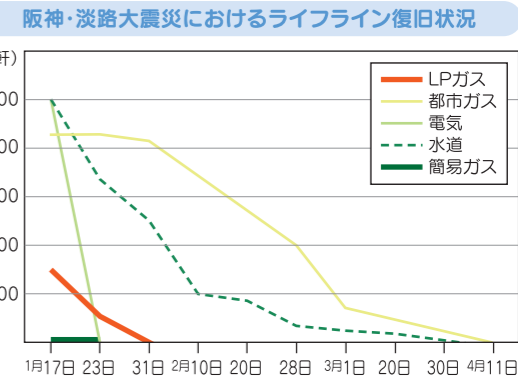
阪神・淡路大震災において、予想以上に被害を大きくした原因是火災でした。地震発生から10日間に神戸市内では175件の火災が発生しましたが、LPガスを原因とする火災はありませんでした。また、新潟県中越地震でも、LPガスを原因とする火災などの二次災害はゼロでした。その理由として、LPガス容器の容器バルブを閉じれば、ほとんどの二次災害を防ぐことが可能であるという点が挙げられます。



災害時のLPガスの利点

●復旧が早い

LPガスは、容器にて各家庭に戸別にガスを供給しているため、各家庭ごとに点検を行い異常がないことが確認されれば、すぐに使用することができるとなり素早い復旧ができます。都市ガスの場合は、地下に埋設された導管で各家庭等にガスを供給しているため、1ヵ所でも折損など異常が発生すれば、すべてが使用不能となり、復旧に時間がかかります。



仮設住宅にLPガス設備を1日で200世帯分設置



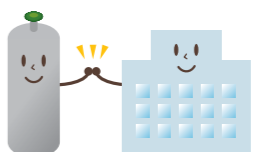
写真:産業報道出版(株) (阪神・淡路大震災)

●災害時の対応が早い

LPガスは、容器にて戸別にガスを供給することができるため、災害が発生した時など、避難所への炊き出し用、仮設の風呂・シャワー用、仮設住宅への供給など、災害後においても素早い対応ができます。現在LPガス業界として各自治体にLPガスの啓もう活動を行い、復旧対象の拠点となる学校や病院などの公共施設を始め、多くの施設にLPガスの設備を導入してもらうよう働きかけを行っています。

災害時におけるLPガス供給に関する相互支援協定書

災害によってLPガスの供給に支障が発生した場合、他のLPガス販売事業者がLPガスの供給を支援する目的で、相互支援協定を締結しています。これにより安定供給の確保が迅速に図れます。



相互支援協定

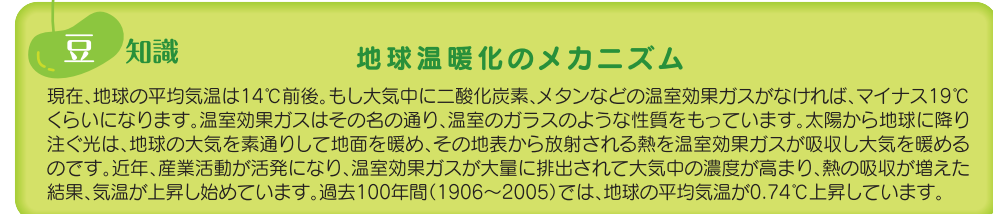
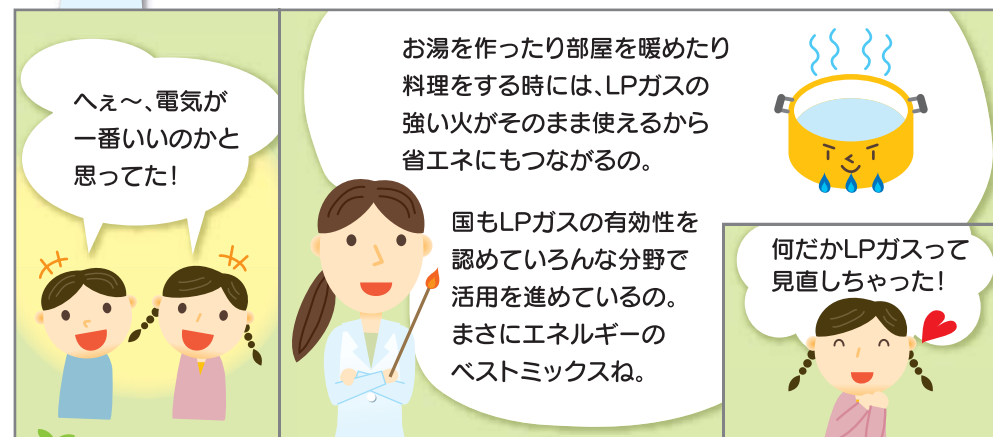
地球にやさしいエネルギー

教えてLPガス

クリーン
エコロジー

LPガスは地球環境にやさしいクリーンエネルギー。

その特性をきちんと理解して、トータルでエコにつながるLPガスを選択しよう。



地球温暖化による影響

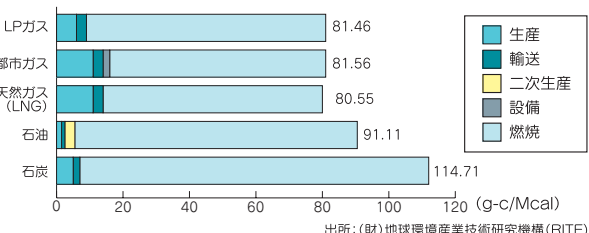
世界では今も、人類に大きな影響を及ぼす地球温暖化が進行しており、その対策について議論されています。その中で日本では、エネルギー消費とCO₂削減をいかに調和させるかが大きな問題となっています。地球温暖化による影響は次の通り。

- 海の氷や氷河が溶けて、海面が上昇。
- 絶滅の危機に瀕する生物が増える。
- マラリアなど熱帯性の感染症の発生範囲が広がる。
- 异常気象が起り、内陸部では乾燥化が進み、熱帯地域では台風、ハリケーン、サイクロンといった熱帯性の低気圧が猛威を振るい、洪水や高潮などの被害が多発。
- 异常気候によって、病害虫の増加で穀物生産が大幅に減少。世界的に深刻な食糧難を招く恐れ。

LPガスはクリーンエネルギー

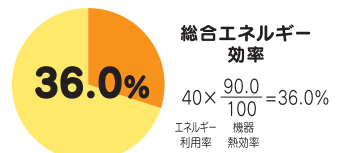
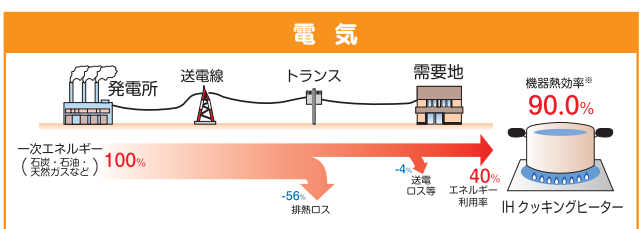
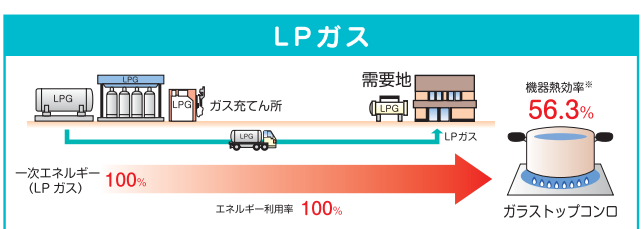
化石エネルギーを消費するとCO₂が発生します。採掘から生産・輸送・消費までの全ての過程(LCA=ライフ・サイクル・アセスメント)における温室効果ガスの排出量を同じ発熱量で比較すると、LPガスは天然ガスとともに環境にやさしいエネルギーであることがわかります。

各種エネルギーの温室効果ガス排出量比較(LCA・真発熱量ベース)



LPガスは高エネルギー効率

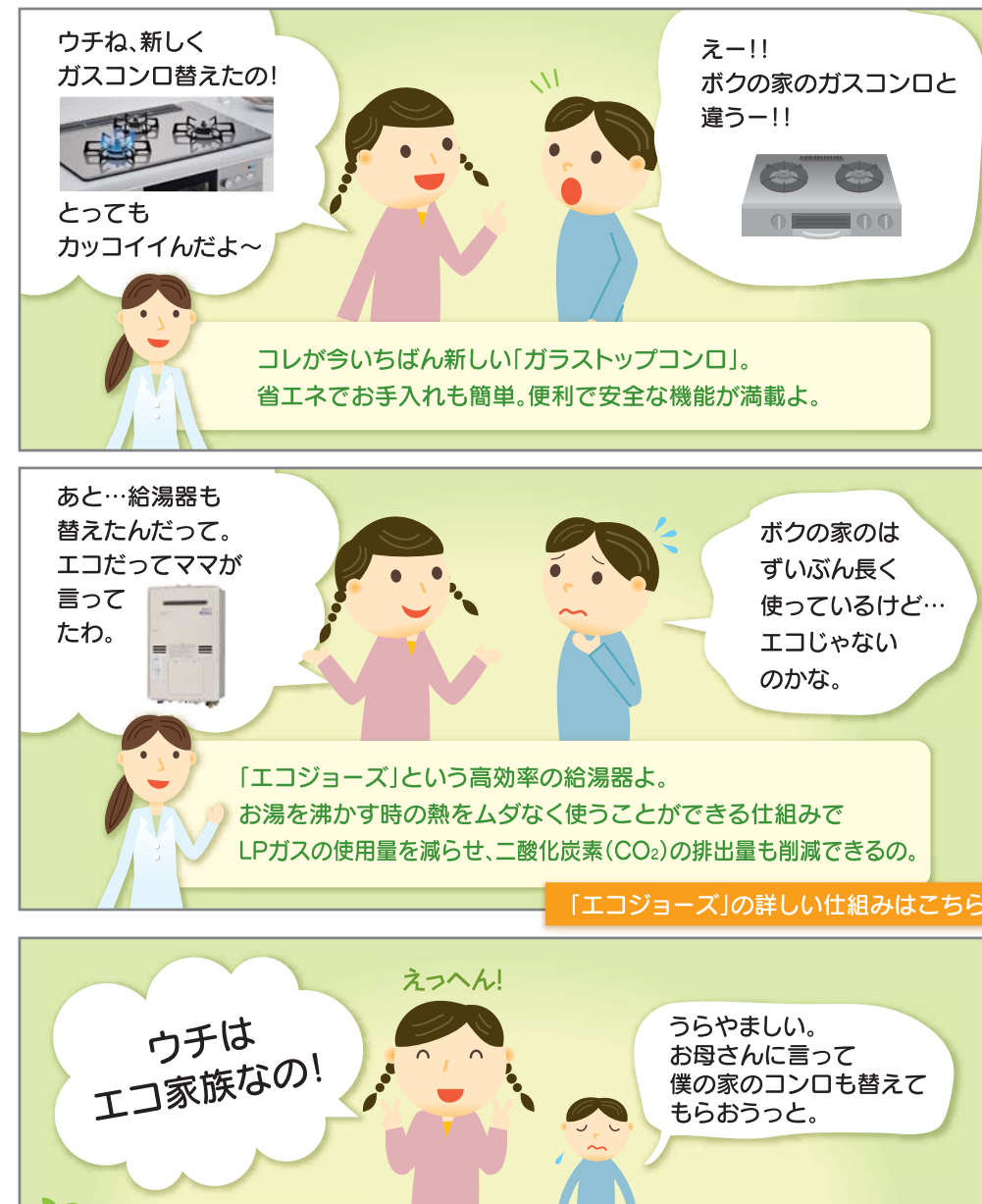
LPガスは、製造時からお客様宅へ配送するまで、エネルギーロスがほとんどないため、エネルギーをそのまま使うことができます。しかし電気の場合、火力発電所での排熱ロス、送電線での送電ロス等があるため、電気を作り出すために必要なエネルギーの実に6割を捨てているのです。機器だけ比べると、電気のほうが良さそうですが、総合的に考えなければなりません。



*ガスコンロは熱効率のJIS測定方法がありますが、IHクッキングヒーターにはJIS測定方法がなく、独自の測定方法によります。

より快適・より省エネに

「省エネ・高機能・安全性」が高いガラストップコンロや、「環境にやさしく省エネ」なエコジョーズなど便利なガス機器の機能を知って、もっと快適で省エネな暮らしに。



豆知識

地球環境を考えた取り組み

地球温暖化防止のためには国民一人一人が意識をもってCO₂削減に取り組むことが大切。エネルギーのムダ使いを少しでも抑えること、CO₂排出量を削減できる機器の選択が重要です。LPガス業界では、国が認めたクリーンエネルギーをより効率よくエコノミーに、より快適・安全に使えるようLPガス機器の開発・普及に努めています。

教えてLPガス

クリーン
エコロジー



ガラストップコンロ

●省エネ&多機能!!

ガラストップコンロは、表面の凹凸をなくしガラスコーティングを施した次世代型ガスコンロ。

特長

スタイリッシュな外観

お掃除が簡単

どんな料理でもラクラク便利機能

高い燃焼効率

全口にSiセンサー搭載(P4参照)



ガスならではの美味しさが実現できます。

エコジョーズ(潜熱回収型給湯器)

eco"jo"ze
エコノミー&エコロジー

●エコジョーズの仕組み

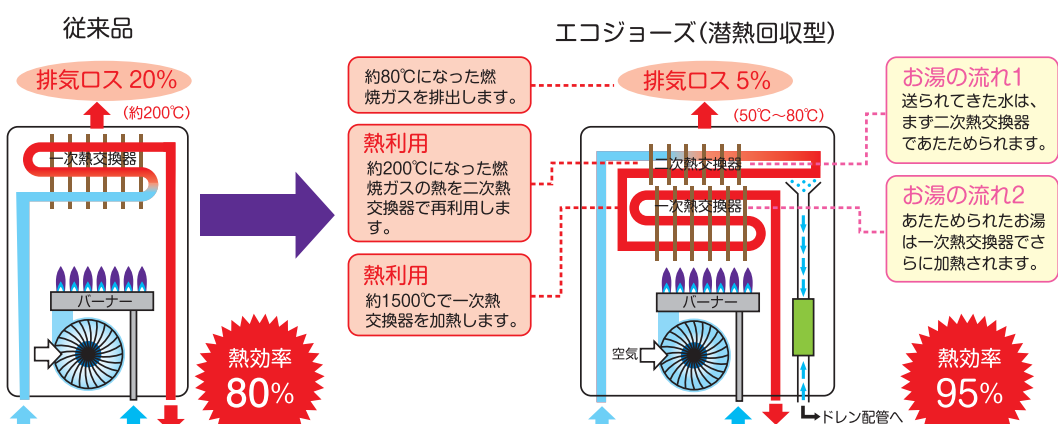
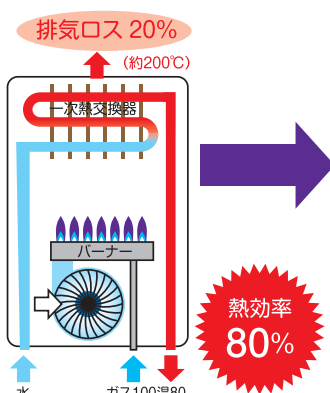
今まで給湯器は、約200°Cの熱を捨てていたため、熱効率80%が限界でした。エコジョーズでは、二次熱交換器を取り付けてこの排熱を回収し、さらには水蒸気が水になるときの熱(潜熱)も回収しています。これにより、排気温度を50~80°Cまで下げ、熱効率を95%まで向上しています。



地球にも優しい給湯器



従来品



●1台でおふろ・給湯から暖房・乾燥まで対応するエコジョーズ

エコジョーズなら1台で給湯から暖房・乾燥まで、快適な生活を省エネ・低ランニングコストで実現!



エネルギー効率が高く、分散型で、地球環境にやさしい

「コージェネレーション」って何?

省エネ性、経済性などのメリット、地球環境にやさしいことから、
普及促進に国の補助金が交付されている「コージェネレーション」について紹介します。



豆知識 「コージェネレーション」ってどんな意味?

1つのエネルギーを消費して、電気と熱などの2つ以上のエネルギーを同時に有効利用するシステムのこと。
近年話題の燃料電池もコージェネレーションの1つです。LPガスは分散型エネルギーで災害に強く、クリーンなため、コージェネレーションと相性が良く最も適したエネルギーと言えます。

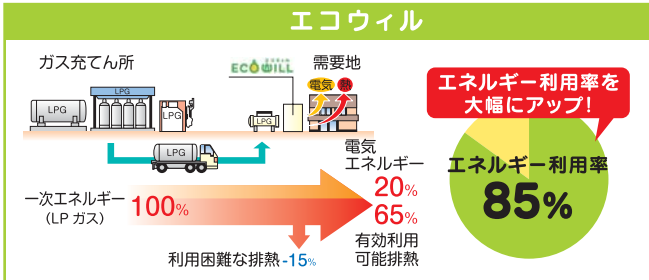
教えてLPGガス



クリーン
エコロジー

エコウィル(ガスエンジン給湯器)

発電所(火力発電)では、発生した排熱の大半を捨ててしまうため、エネルギー利用率は40%。(P14参照)
これに対し、エコウィルは家で発電するので、排熱を利用でき、85%と高い省エネ性が実現できます。



一次エネルギー消費量 → 20%削減
CO2排出量 → 25%削減

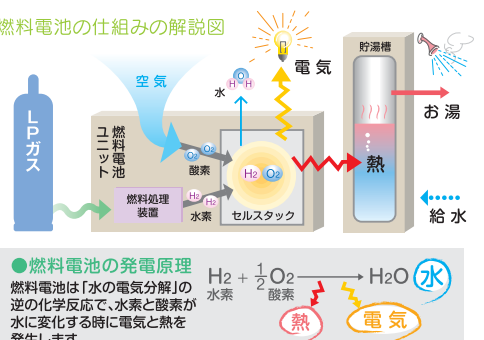
一次エネルギー換算係数
電力 9.8MJ/kWh・LPガス 51MJ/kg
CO2換算係数
電力 0.69kg-CO2/kWh・LPガス 3.1kg-CO2/kg



エネファーム(家庭用燃料電池)

水の電気分解の逆。それが燃料電池の原理

- 燃料電池は、「水の電気分解」と逆の原理で発電。
水(H_2O)の電気分解は、水に外部から電気を通して水素(H_2)と酸素(O_2)に分解します。燃料電池はその逆で、水素と酸素を電気化学反応させて電気を作ります。
- 酸素は、空気にあるものを利用し、水素は、LPガスから取り出します。
- CO₂の排出量を30~40%削減できると言われており、とても環境に良いシステムです。



● 燃料電池の発電原理
燃料電池は「水の電気分解」の逆の化学反応で、水素と酸素が水に変化する時に電気と熱を発生します。

太陽光発電とのW発電も対応可能

エコウィルやエネファームは太陽光発電とのW発電にも対応可能です。自然の恵みである太陽のエネルギーを電気に変換する太陽光発電は、クリーンなエネルギーで、しかも使う場所で発電するので送電コストがありません。W発電により環境性を高め、より地球にやさしい暮らしが実現します。