

正 会 員 各 位

(一社) 全国LPガス協会

コラボ製作「太陽光発電はガスとの組み合わせがベストマッチ」パンフレットの
斡旋について

日本ガス体エネルギー普及促進協議会（コラボ）より「太陽光発電＝オール電化」を払
拭するための啓発パンフレットをご案内申し上げます。

今回は、太陽光発電導入を考えるエンドユーザーの電化流出を防ぐとともに、ガスの良さをPR
する営業ツールとして是非ご活用いただきますようお願い申し上げます。

記

1. パンフレットの概要

(1) 冊子の形態：A4判 4ページ、カラー

(2) 冊子の概要

「太陽光発電はガスとの組み合わせがベストマッチ！！」

<主な内容>

◆Q1 太陽光発電にしたら今のガス機器は使えなくなるの？

Q2 太陽光発電はオール電化とセットにしなくていいの？

Q3 太陽光発電と相性が良いのはガス？オール電化？

◆環境にやさしい太陽光発電との組み合わせ

◆ガスコンロなら消費電力減らせます

(3) 斡旋単価：20円/冊（税込・送料別）

※100部単位でのご注文となります。

※500部まで1梱包となります（送料の問い合わせは斡旋事務局までお問い合わせ
ください）

2. お申し込み方法

お申込書に必要事項をご記入の上、以下のアドレスへメールでお申込みください。

【受付メールアドレス：assen@u-com.co.jp】

3. お問い合わせ先

(株)アーバン・コミュニケーションズ内 事務局

TEL 03-5405-7065 (平日AM9:30~PM5:00)

4. 申込締切りおよび納品時期について

お申込み受付開始日からの最短納品日につきましては事務局(03-3593-3500)までお問い合わせください。

なお、それ以降の納品日に関してはお申込日から一週間前後となります。

申込み締切日は、平成24年12月末日の受付分までとさせていただきます。

(発信手段: Eメール)

(担当: 事業推進部 開発・永田)

以上

平成24年8月27日

コラボ関係者殿

日本ガス体エネルギー普及促進協議会

コラボ製作「太陽光発電はガスとの組み合わせがベストマッチ」パンフレットの斡旋について

拝啓 時下ますますご隆昌のこととお喜び申し上げます。

さて震災以降も続く電化攻勢に対応するため日本ガス体エネルギー普及促進協議会（コラボ）では「太陽光発電＝オール電化」を払拭するための啓発パンフレットをこの度、製作いたしました。

今回ご案内させていただきますパンフレットは、太陽光発電に関する疑問を解決し、ガスとの組み合わせがベストマッチという事に気付いていただくための啓発パンフレットとなっております。エコジョーズやエコウィル・エネファームによるマイホーム発電の営業にも通じる内容となっております。太陽光発電導入を考えるエンドユーザーの電化流出を防ぐとともに、改めてガスの良さをPRする営業ツールとして是非ご活用ください。

敬具

記

1. パンフレットの概要

(1) 冊子の形態：A4判 4ページ、カラー

(2) 冊子の概要

「太陽光発電はガスとの組み合わせがベストマッチ！！」

<主な内容>

- ◆Q1 太陽光発電にしたら今のガス機器は使えなくなるの？
- Q2 太陽光発電はオール電化とセットにしなくていいの？
- Q3 太陽光発電と相性が良いのはガス？オール電化？
- ◆環境にやさしい太陽光発電との組み合わせ
- ◆ガスコンロなら消費電力減らせます

(3) 斡旋単価：20円/冊（税込・送料別）

※100部単位でのご注文となります。

※500部まで1梱包となります（送料の問い合わせは斡旋事務局までお問い合わせください）

2. お申し込み方法

お申込書に必要事項をご記入の上、以下のアドレスへメールでお申込みください。

【受付メールアドレス：assen@u-com.co.jp】8月27日（月）より受付開始となります。

3. お問い合わせ先

㈱アーバン・コミュニケーションズ内 事務局

TEL03-5405-7065（平日AM9：30～PM5：00）

4. 申込締切りおよび納品時期について

お申込み受付開始日からの最短納品日につきましては事務局までお問い合わせください。尚、それ以降の納品日に関してはお申込日から一週間前後となります。

以上

「太陽光発電=オール電化じゃないの？」
 「太陽光発電とガスを併用すると、メリットはあるの？」
 そんなお客さまの疑問を解決します！

「太陽光発電はガスとの組み合わせがベストマッチ!!」が、 太陽光発電×ガス営業をお助けします!

本パンフレットは、太陽光発電に関する疑問を解決し、ガスとの組み合わせがベストマッチという事に気付いていただくための啓発パンフレットとなっております。エコジョーズやエコウィル・エネファームによるマイホーム発電の営業にも通じる内容となっております。太陽光発電導入を考えるエンドユーザーの電化流出を防ぐとともに、改めてガスの良さをPRする営業ツールとして是非ご活用ください。

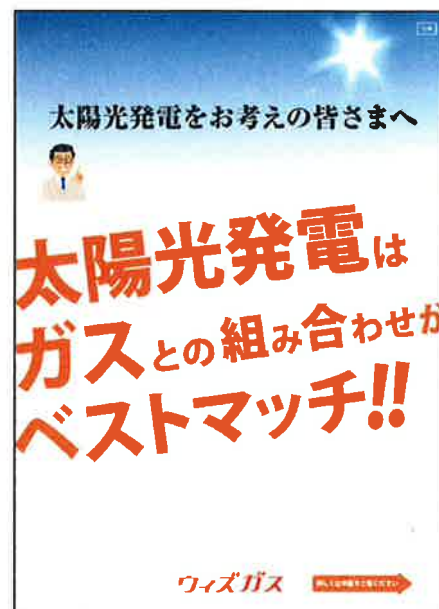
主な内容

- ◆ Q1 太陽光発電にしたら今のガス機器は使えなくなるの？
- Q2 太陽光発電はオール電化とセットにしなくていいの？
- Q3 太陽光発電と相性が良いのはガス？オール電化？
- ◆ 環境にやさしい太陽光発電との組み合わせ
- ◆ ガスコンロなら消費電力減らせます

価格：1部20円(税込・送料別)

※ご注文の際は100部単位でお願いいたします。

※500部まで1梱包



A4判/4ページ (表紙イメージ)

お申し込みはメールで assen@u-com.co.jp (8/27より受付開始)

| | |
|-----------|----------------------|
| 御社名 | 数量 (100部× セット)= 部 |
| ご担当者名 | 所属部署名 |
| ご住所 〒 | |
| お電話番号 () | E-mail |

お問い合わせ先

(株)アーバン・コミュニケーションズ内 事務局 / TEL 03(5405)7065

担当:佐川(さがわ)・布田(ぬのた)

ご注意ください! 太陽光発電やオール電化住宅を悪質な手口で勧める訪問販売が増えており、トラブルが急増しています。

Case1 オール電化住宅なら
光熱費が絶対に安くなる

生活スタイルによっては
安くならない場合もあります!

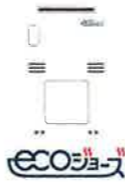
Case2 太陽光発電 & オール電化住宅
にしないと補助金が出ない

太陽光発電だけでも
補助金は受けられます!

ウィズガス住宅なら...

高効率、省エネで地球にも家計にもやさしいエコジョーズ
ガス使用量を約13%削減!! だから、月々のガス代がお得!

従来の給湯器では約80%が限界だった給湯効率を、排気熱・潜熱回収システムにより約95%までに向上。これにより省エネルギーを実現し、大幅なランニングコストの削減を実現しました。



節電のために

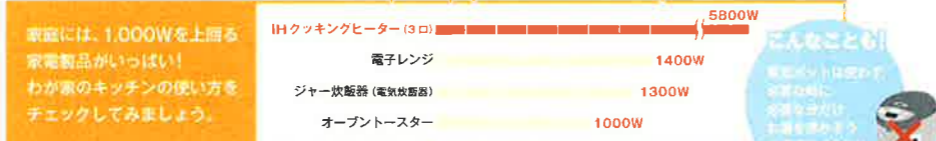
節電① 炎で調理する!
IHクッキングヒーターでは **5800W** 消費電力

節電② ごはんはコンロで炊く!
ジャー炊飯器(電気炊飯器)では **1300W** 消費電力

節電③ あたためはグリルで!
電子レンジでは **1400W** 消費電力

節電④ トーストやグラタンもグリルで!
トースターでは **1000W** 消費電力

ガスコンロなら消費電力減らせます



※これは定格消費電力の一例であり、実際の使用時の消費電力は、製品の種類、使用方法等により異なります。
※出典: 資源エネルギー庁調べ

*ご不明な点がございましたら
お気軽にお問い合わせください。

■お問い合わせは



掲載ロゴは、登録商標です。

発行: 日本ガス体エネルギー普及促進協議会(コロポ)

ウィズガス

12.08

太陽光発電をお考えの皆さまへ



**太陽光発電は
ガスとの組み合わせが
ベストマッチ!!**

ガ、スマート!

Q1 太陽光発電にしたら今のガス機器は使えなくなるの？

A1 そのまま
お使いいただけます！

コンロや給湯、その他お使いのガス機器はそのままご利用いただけます。



Q2 太陽光発電はオール電化とセットにしなくていいの？

A2 わざわざセットにする必要はありません。

オール電化=太陽光発電ではありません。オール電化にしなくても太陽光発電を取り入れるだけで十分に省エネ！



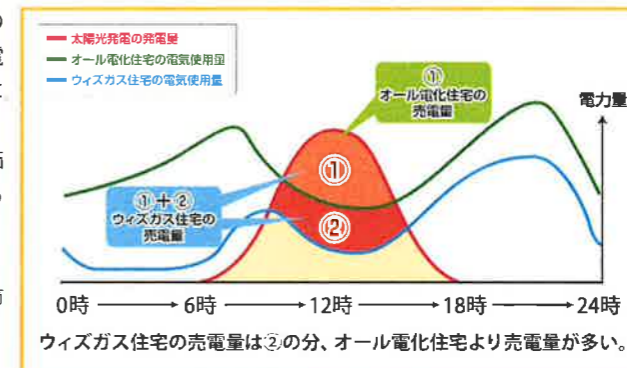
Q3 太陽光発電と相性が良いのはガス？オール電化？

A3 ガスとの組み合わせです。

ガスのある暮らしなら電気の使用量が少なくなるから、余った電気をよりたくさん電力会社に売ることができます。売電単価^(*)は購入電力の単価より高いので、たくさん売れるほどおトク。ウィズガス(ガス・電気併用)住宅でエネルギーミックス！節電にもつながります。

^{*}1電気の買い取り単価は毎年見直しされます

※イメージ図(詳細は機器の使い方や天候等によって異なります)



さらに環境にやさしい太陽光発電との組み合わせがあります。

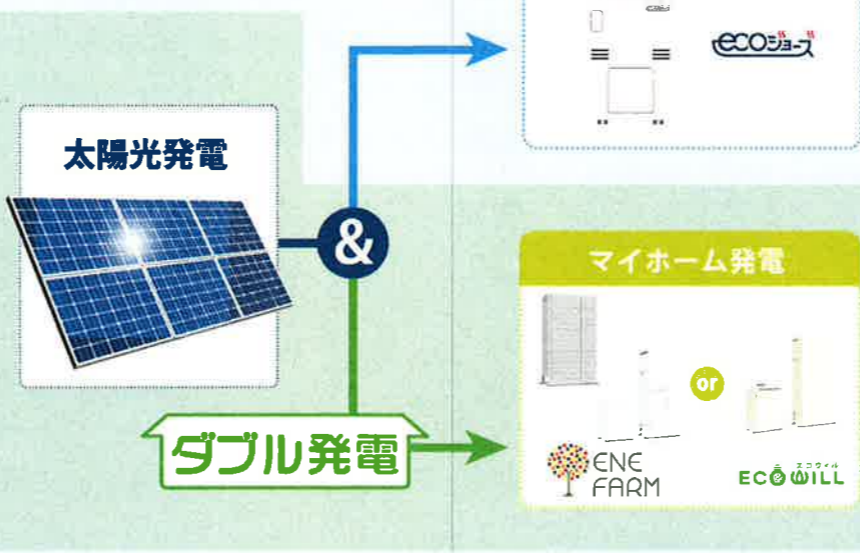
電力会社の電気は大規模発電所からご家庭に届くまでに60%以上^(*)が失われますが、ガスはほぼ100%がご家庭に供給されます。使う場所で電気をつくる太陽光発電も、ロスの少ないエネルギー。つまり太陽光発電とガスの組み合わせは環境にやさしいのです。さらに環境に配慮するなら、高効率ガス給湯器やマイホーム発電との組み合わせ！一歩先の省エネ・エコを実現できます。

^{*}1: 排熱、送電ロスによる
出典: エネルギーの使用の合理化に関する法律(HHV基準により算出)

太陽光発電なら・・・

- 創エネ** 自然エネルギーの太陽光を活用して自宅で発電。クリーンなエネルギーをわが家で生み出します。
- 創エネ** 自宅で発電した電気は電力会社から購入する電気より先に使われるので、購入する電力が減ります。電気代も節約！
- エコ** 自宅で発電するのでエネルギーのロスを抑えられます。年間で約2.7tのCO₂を削減できます。^(*)

^{*}1: 太陽光発電4kWを設置、年産約4,000kWh発電した場合
1kWあたり1,000kWhとして計算



さらにエコジョーズで・・・

- 創エネ** 排気熱や潜熱の活用で、従来の給湯器よりガスの使用量を約13%減らせます。ガス代も節約！
- エコ** 大気中に放出する排熱が少ない高効率ガス給湯器なら、年間で約0.26tのCO₂を削減できます。^(*)

さらにエコウィル・エネファームで・・・

- 創エネ** ガスを使って自宅で発電。エコウィルなら家庭で使用する電力の約40%、エネファームなら約60%をつくり出します。^(*)太陽光発電と組み合わせればW(ダブル)で発電！
- 創エネ** 1つのエネルギーで電気とお湯の2つをつくり出します。購入電力を減らすだけでなく、排熱を活用してお湯をつくるから、光熱費も節約！
- エコ** 自宅で発電するのでエネルギーのロスを抑えられます。エコウィルなら年間で約0.9t、エネファームなら年間で約1.5tのCO₂を削減できます。^(*)

^{*}1: 戸建住宅 150㎡ 4人家族の場合(東京ガス調べ)