

◆ガス発電で、快適・便利・省エネ住◆  
 ~ガス料金が年中とってもお得~  
**エコ得ぷらん**  
 (家庭用コージェネレーションシステム契約)

■ 『エコ得ぷらん』とは…

都市ガスの“エネファーム（燃料電池）” や “エコウィル（ガスエンジン給湯器）” をご家庭でご使用いただいているお客さまを対象とした、おトクなガス料金プランです。毎月のガスご使用量が  $24 \text{ m}^3$ /月以上の場合、一般契約よりもおトクになります。

■ ガス料金表

「エコ得ぷらん」料金表 (消費税込)

適用期間	基本料金 (1か月につき)	基準単位料金 ( $1 \text{ m}^3$ につき)
1年中	1,364.0 円	80.48 円

家庭用料金プランの中で  
**最も大きい割引率!!**



「一般契約」料金表 (消費税込)

1か月の使用量	基本料金 (1か月につき)	基準単位料金 ( $1 \text{ m}^3$ につき)
0~ $25 \text{ m}^3$	374.0 円	122.50 円
26~ $150 \text{ m}^3$	418.0 円	120.73 円
$151 \text{ m}^3$ 以上	638.0 円	119.27 円



■ どれくらいおトクになるの? (参考)

毎月のガス使用量が・・・

ガス使用量	『エコ得ぷらん』金額	一般契約との比較
$24 \text{ m}^3$ の場合	3,295 円	<span style="color: red;">△19 円</span>
$76 \text{ m}^3$ の場合 <sup>※1</sup>	7,480 円	<span style="color: red;">△2,113 円</span>
$100 \text{ m}^3$ の場合	9,412 円	<span style="color: red;">△3,079 円</span>
$150 \text{ m}^3$ の場合	13,436 円	<span style="color: red;">△5,091 円</span>
$200 \text{ m}^3$ の場合 <sup>※2</sup>	17,460 円	<span style="color: red;">△7,032 円</span>
$250 \text{ m}^3$ の場合	21,484 円	<span style="color: red;">△8,971 円</span>
$300 \text{ m}^3$ の場合	25,508 円	<span style="color: red;">△10,911 円</span>

さらには電気代が・・・

エネファームなら  
年間使用電力量の  
**約 6 割を発電!!**

※発電量は使用状況により異なります。

※<sup>1</sup>R元年度『エコ得ぷらん』ご契約者様の5月~11月平均ガス使用量。  
 ※<sup>2</sup>R元年度『エコ得ぷらん』ご契約者様の12月~4月平均ガス使用量。  
 ※原料調整費を含まない基準単位料金で計算しています。

\*\* お申込み・お問い合わせ先 \*\*  
 上越市ガス水道局 経営企画課 営業開発係 025-522-5514

## ■ **エコ得** お申込みにあたって…

### I. 適用条件

- ① 居住の目的だけに建てられた住宅（専用住宅）または店舗・作業場・事務所などを持つ住宅（併用住宅）でエネファームやエコウィルをご使用になること。
- ② 設置されているガスメーターの能力が 16m<sup>3</sup>/h 以下であること。

### II. お申込み方法

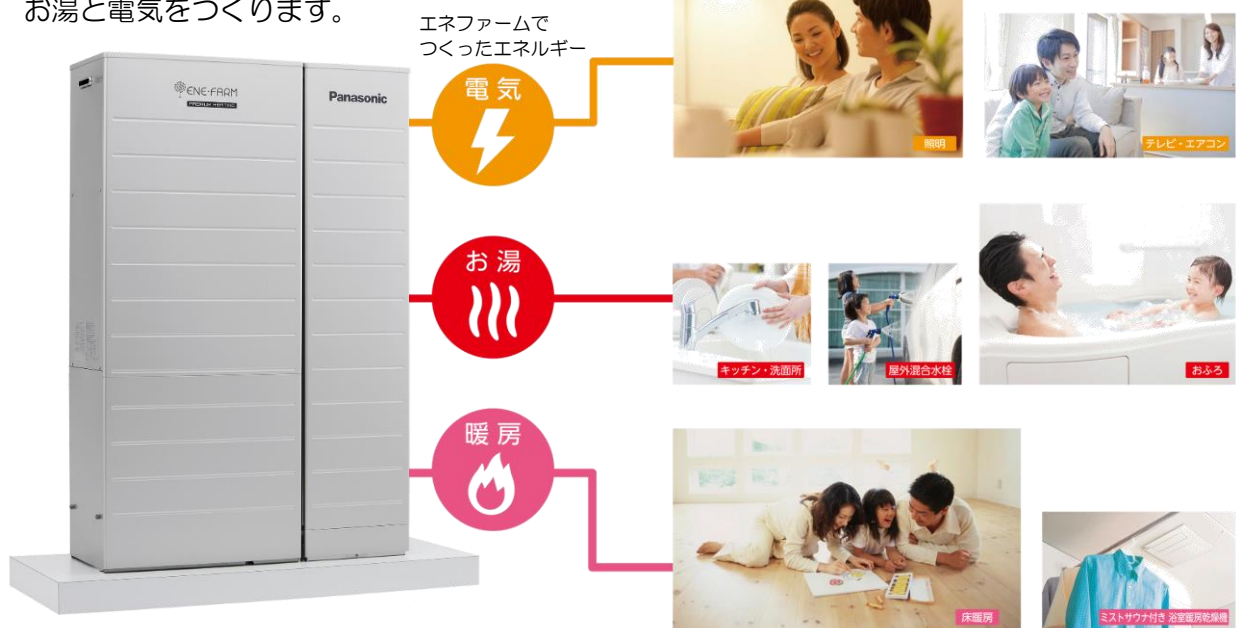
「エコ得ぴらん」の適用をご希望されるお客さまは、担当窓口にお問い合わせください。適用条件、ご使用になっているガス機器の確認等をさせていただきます。その際、設置確認のためにお客さま宅を訪問させていただきます。

### III. 解約

「エコ得ぴらん」を解約または一般契約へ変更された場合、解約日または変更日より 1 年以内は本契約を含む他の選択約款のお申し込みはお受けできません。（増改築等による一時的な不使用的の場合を除きます。）

## ガスコージェネレーションシステムとは？※エネファームの場合

エネファームは、都市ガスから水素を取り出し、お湯と電気をつくります。



## もしものときも、快適で安心の暮らしをサポート※エネファームの場合



### ★断水時は貯湯タンクの

お湯（水）が雑用水に使える

- 最大約 130L 使える
- トイレなら約 32 回分使える

※節水型トイレ（洗浄水量約 4L/回）の便器を想定

### ★停電中も電気とお湯が使える

- 最大 500W までの電力が使える（電時専用コンセントから使えます）
- 最長 8 日間（192 時間）使える  
※都市ガスと水道水が供給されていることが必要です。

