

A



LPガス
人と地球にスマイルを

自家製エネルギーで暮らそう

わが家の電気はわが家でつくる。
自宅で発電するエネルギー・システム

エネファームなら
家じゅうの電力量の
約70%を
まかなえます。

エネファーム

千葉県LPガス協会

B

自分の家で電気をつくる 家庭用燃料電池

ENE·FARM
エネファーム

ガスから水素を取り出し、酸素と反応させて発電。同時に発生する熱でお湯も沸かして利用できるから、とっても効率的。

家庭の電力量の
約60%
をまかなえます

快適性	冬の暖房もやさしく 快適なぬくもり
先進性	電気とお湯の 使用パターンを学習
環境性	CO ₂ 削減量 1.5トン
防災性	停電時にも 長時間供給可能

ENE·FARM 千葉県エルピーガス協会

C

LPガス
人と地球にスマイルを

ENE·FARM エネファーム

家庭用燃料電池コージェネレーションシステム

家中の電力の
60%
がまかなえます

これからは、自分の家で電気を作る「マイホーム発電」

エネファームは、ガスから水素を取り出し、酸素と反応させて発電します。さらに同時に発生する熱でお湯も沸かして利用できるから、効率的。自宅で電気を作る。「給湯・暖房」もまかなう。

環境にやさしいガスマイホーム発電という、新しい暮らし方がはじまります。

● 家庭の年間使用電力



エネファームなら、自宅で作った電気で生活のほとんどをまかなうので、購入する電気を大幅に削減できます。

「1日の電気とお湯の
使用パターンをかしこく学習」

エネファームは、個々の生活パターンを自ら学習して、電気とお湯をつくるタイミングを自動調整します。

☆ 例え…お湯をたくさん使うときまで、電気を使いながらお湯をつくることができます。

経済性

先進性

千葉県LPガス協会

D

自分の家で 電気をつくる

ENE·FARM
エネファーム

ガスから水素を取り出し、酸素と反応させて発電。同時に発生する熱でお湯も沸かして利用できるから、効率的。

ENE·FARM 千葉県エルピーガス協会

家中の電力量
70%
をまかなえる

経済性	自宅でつくった電気で、生活のほとんどをまかなうので、購入する電気を大幅に削減できます。
環境性	エネファームが運ぶと、CO ₂ が減る。毎日の暮らしのものが、環境保護の実現につながります。
快適性	自分の家で電気とたっぷりの温風をつくる。暖房もやさしい温かさをお届けします。
先進性	1日の電気とお湯の使用パターンをかしこく学習。