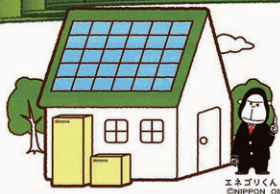




エネファームと  
太陽光発電システムによる

**ダブル発電**

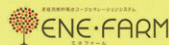


暮らしのエネルギーを創り、  
エネルギーとの新しい暮らし方を創る。  
未来にも家族にも優しいエネルギーシステムです。

おうちでつくった電気は、おうちでつかい、余った電気はおすわけ。  
電気の自給自足率を高め、余った電気は電力会社に売ることができます。

**太陽光  
発電システム**

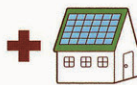
電気の自給自足率が高まり、  
売電量が大幅アップ!



CO2排出量の削減効果  
もさらに高まります。



〈年間発電量〉  
3,700kwh



〈年間発電量〉  
3,600kwh

〈年間発電量〉  
= 7,300kwh

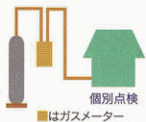
エネファームがつくった電気がおうちで使う電気の多くをまかなうことができるので、  
太陽光発電システムでつくった電気をたくさん電力会社に売ることができます!

**災害に強いLPガス** 災害に強い  
分散型エネルギー

【分散型エネルギーとは】

LPガスが「災害に強い」と言われる最大の理由は、「分散型」と呼ばれる供給形態にあります。1戸ごと個別に供給しているため、配管など供給設備の点検も短時間で済み、異常があればその場で修理することができますので、迅速な復旧が可能です。

**LPガス**  
(個別供給)



- 配管が短いため、異常があれば即修理可能。
- 1戸単位で安全を確認し復旧可能なため、復旧までの時間が短い。

**都市ガス**  
(配管による集団供給)



- 数百個、数千個単位で埋設配管等の安全確認が必要のため、復旧に時間を要する。

【緊急避難施設で活躍するLPガス】



地震災害等により家屋が倒壊した場合、被災者は避難所や仮設住宅での生活を強いられることとなります。そんな時でもLPガスは、給湯・炊炊きに加え、暖房・発電など行うためのエネルギー源として、当該施設に迅速に設置し、被災者の生活を支援することができます。これも「分散型」の特性を活かした大きな強みの一つです。



【災害時に有用な機器】

市販のカセットボンベが使える小型発電機、家庭用燃料電池などのコージェネレーション機器や、震度5相当以上の揺れを感知すると自動停止するマイコンメーターなど、LPガスの特性を活かした様々な機器があります。

5kgのLPガスボンベ使用  
なら約10時間使用が可能



(カセットボンベタイプもあり)

お問い合わせは

株式会社 **くさか**  
福知山店 ☎ 27-1319  
夜久野店 ☎ 37-0008