

環境のことを考える時代。だから選ばれています。 家庭用燃料電池「エネファーム」。



温暖化で、地球がピンチ！
原因は、増えすぎたCO₂です。



身近にできる
CO₂削減の方法は
たくさんある。
でも、全部をできる
わけじゃない。



例えば…

1日5分間の
アイドリングストップ
年間約**39kg**
CO₂削減

エコバッグを
買い物に利用する
年間約**58kg**
CO₂削減

風呂の残り湯を
洗濯にまわす
年間約**7kg**
CO₂削減

エネファームは
CO₂を減らせる
環境にやさしい給湯器。

エネファームを1年間使用
約**1,300kg**
CO₂削減

エネファームを選ぶことで
生活を変えずにムリなく
エコを実現できます。



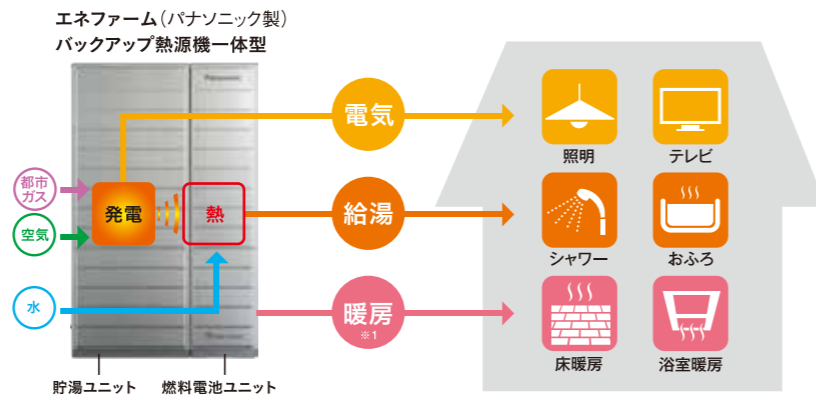
※CO₂排出係数：◇ガス 2.29kg-CO₂/m³(出典「西部ガス公表値(HP等参照)」) ◇電気:0.69kg-CO₂/kWh(出典「中央環境審議会地球環境部会目標達成シナリオ小委員会中間取りまとめ(平成13年7月)」より) その他出典「全国地球温暖化防止活動推進センターウェブサイト」 ※杉の木のCO₂吸収量13.9kg-CO₂/年(出典「林業白書(平成9年)」より) ※数値はあくまで参考です。お客様の使用状況で異なる場合があります。

環境にやさしい理由。それは…

理由その1

エネファームは、
ガスで電気とお湯をつくる
クリーンなシステムです。

エネファームは、ガスから取り出した水素と空気中の酸素から電気をつくります。さらに、発電のときに生まれた熱を有効に使って、お湯をつくります。まさに「一石二鳥」のエコシステムです。

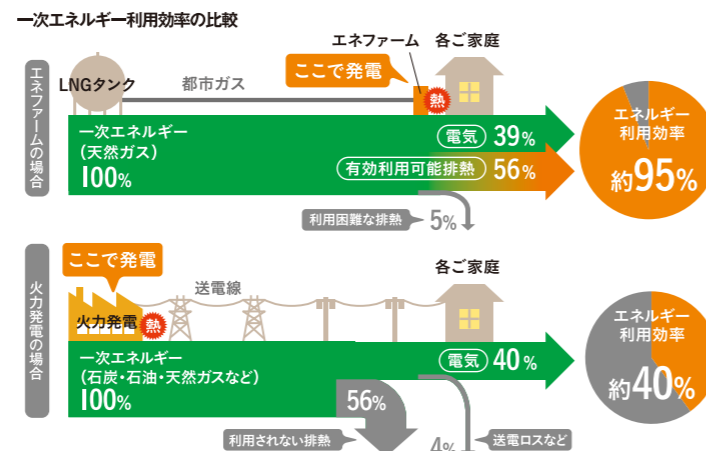


※1 床暖房や浴室暖房に使う温水はバックアップ熱源機でつくります。

理由その2

エネファームは、
電気を使う場所で作るので、
エネルギーのムダが少ない。

発電所で電気をつくる時に発生する大量の熱は利用できなく捨てられています。エネファームなら自宅で発電するので、発電時に発生する熱を利用できます。

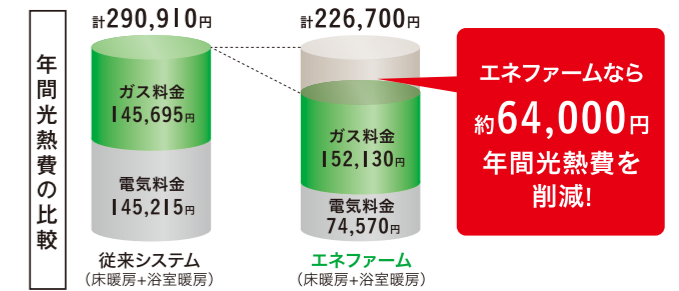


※出典:エネルギーの使用の合理化に関する法律
※エネファームの効率は低位発熱量基準(LHV)
(LHV:ガスを燃焼させた時の水蒸気の凝縮潜熱を差し引いた発熱量)
※エネファームはパナソニック製

おトクな光熱費 さらに、おサイフにもやさしい!

発電する時に出る熱でお湯も
同時に沸かすから、**光熱費もお得!**

エネファームがつくる電気とお湯を使うことで電力会社から購入する電力量が減り、ガスの使用量は増えますが、お得な料金プランの適用でトータルに光熱費を削減できます。



(試算条件:当社モデルケース戸建4人家族) ●負荷(年):給湯約14.2GJ、暖房約17.4GJ、冷房約12.8GJ、一般電力約13.2GJ、厨房約1.1GJ ■ガス料金◇エネファーム/「マイホーム発電メリット」契約◇従来システム(給湯暖房機)/「ホットメリット」床暖房契約+「バス割」■電気料金◇エネファーム/季時別電灯料金◇従来システム(給湯暖房機)/従来電灯料金B ●従来システム(給湯暖房機) ●ガス料金(西部ガス)と電気料金(九州電力)は平成27年5月時点の単価(消費税相当額を含む)です。●エネファームはパナソニック製。

国と西部ガスがあなたをサポート!

国がサポート エネファームは**国の補助金制度**がご利用いただけます。

※予算枠に達した時点で本年度の申込は終了となります。

1台あたり 補助上限額 **30~40万円**

募集期間/平成28年1月29日(金)17時
設置工事完了期限/平成28年2月29日(月)

詳しくはホームページをご確認ください。<http://www.fca-enefarm.org/>

西部ガスがサポート エネファームは**10年間の安心フルサポート!**

機器をご家庭に設置してから一定期間ごとの点検はもちろん、10年間のフルサポートで万一の故障にもスピーディに対応します。

※フルサポート対象範囲:機種によって対象の範囲が異なります。詳しくは、西部ガスの担当にご確認ください。 ※10年を超えると点検・修理は有償となります。 ※フルサポートサービス期間中にも有償対応の場合があります。

定期点検	点検や消耗品の交換を無償で行います。	メンテナンスサービス	万一故障発生時には、故障修理費用を無償で対応。
------	--------------------	------------	-------------------------