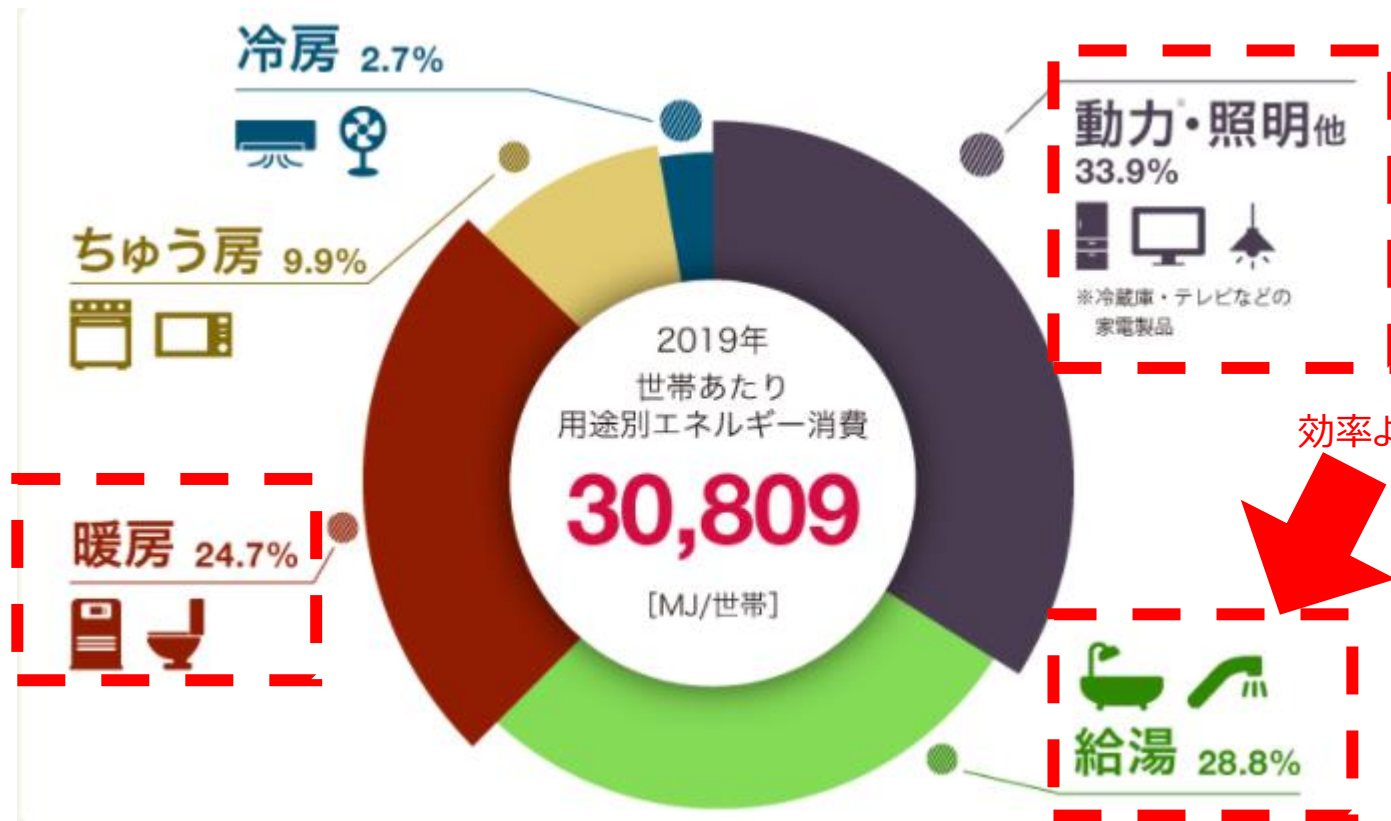


用途別エネルギー消費量を知ろう！

・家庭部門のエネルギー消費量は動力・照明他、給湯、暖房で85%以上を占めており、電力以外にも灯油、ガス（都市ガス及びLPガス）の省エネも大きなポイントになることがわかります。効率よく消費エネルギーを抑えることがおサイフと地球環境にやさしい選択につながります。



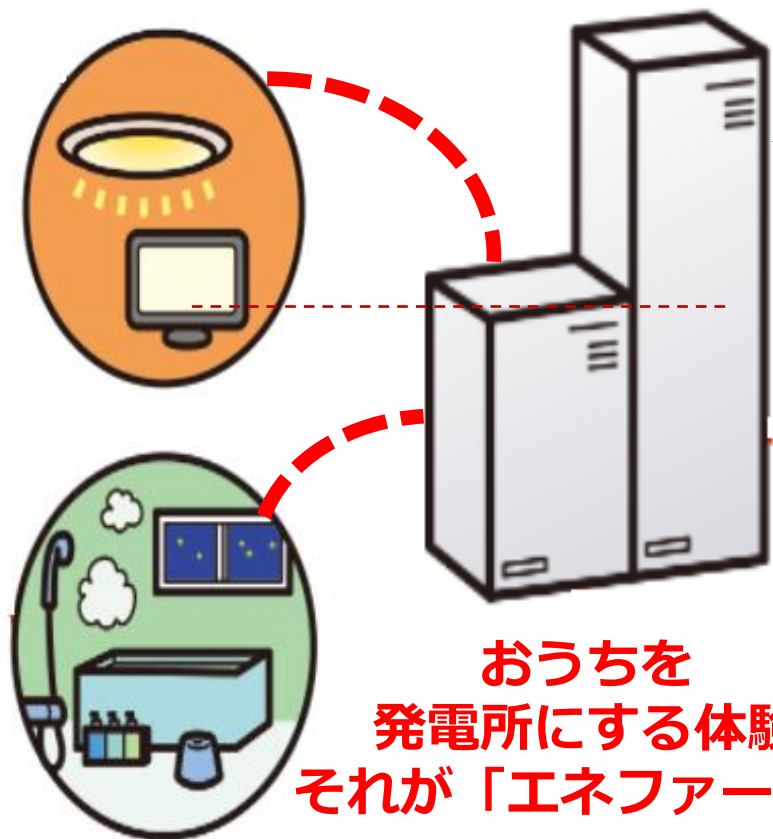
出典：資源エネルギー庁「エネルギー白書2021」

エネルギー消費量の多い機器（給湯器）から省エネライフをスタート

従来給湯器、今どきの給湯器どちらを選択しますか

今時の給湯器はガスに含まれる水素と空気中の酸素で発電し、同時にお湯もつくります。

- ・ガスから取り出した水素と空気中の酸素を化学反応させて、電気をつくり出します。
- ・このとき発生する熱でお湯を沸かします。発電することで購入電力量を削減。発電用のガス代は増加しますが購入電力は大幅に減少。トータルで光熱費の削減が可能になる。
- ・CO2削減量は、ハイブリッドカー2台分、杉の木104本を植林することと同等の効果。



燃料電池をチョイス！

年間
CO2削減量

約 **1.5t**

年間
節約金額

約 **114,521円**

おうちを
発電所にする体験
それが「エネファーム」

※節約金額は以下の数値に基づき積算しています。

ガス：20m³/月 電気：従量電灯B 60A 650kwh/月使用

試算例のため、条件によって異なります。

もしもの時にも役立つ。自家発電する給湯器

- ・ 停電が起きても自動的に停電時発電運転に切り替えが可能
- ・ 停電時発電機能で、万一の停電時の不安にも出力700Wで発電できる。



■ 停電時発電運転時に利用できる製品例

ご使用例



照明
約50W



冷蔵庫
約200W



シャワー

夏



扇風機
約40W



液晶テレビ32型
約150W



パソコン
約50W



携帯電話充電
約15W



お風呂
約100W

冬



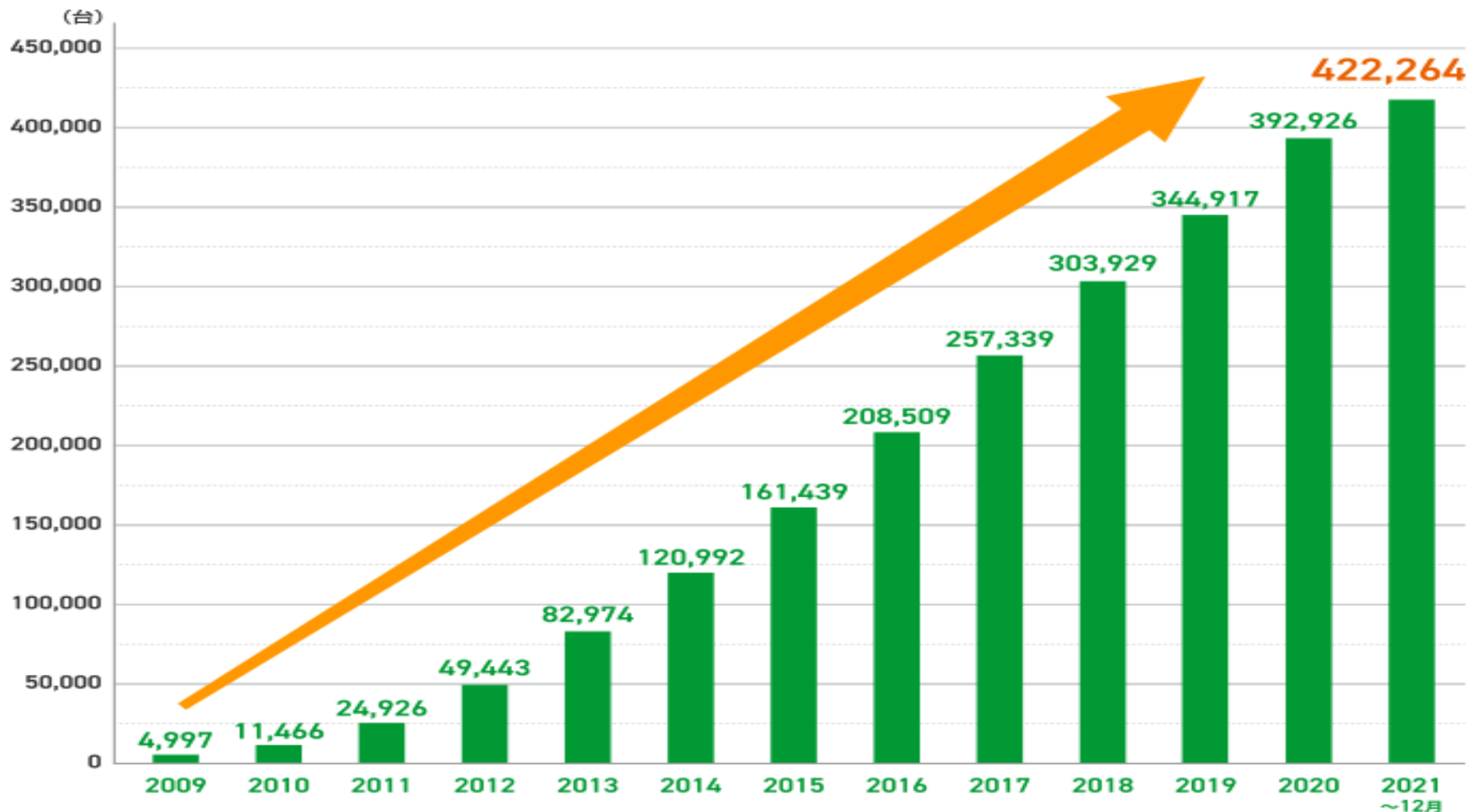
床暖房12畳
約130W

最大約700Wまで使える！

実は皆、はじめています。エネファームのある暮らし

世界に先駆けて2009年に販売を開始したエネファーム。普及台数は年々上昇し、2021年6月には40万台を突破しました。エコなライフスタイル、40万世帯以上に広がっています。

■「エネファーム累計販売台数の推移」

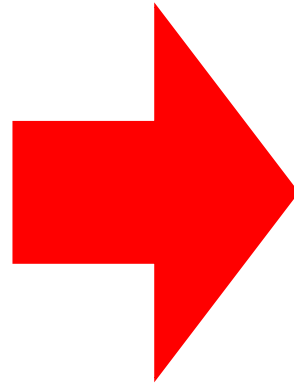


◆累計販売台数(422,264台)は、各エネファームメーカーが2021年12月末までに販売した合計の台数
(一財)コージェネレーション・エネルギー高度利用センター調べ。

(年度)

「後悔先に立たず!!」 防止

碧南市 K様邸 エコキュートからエネファーム&エネパワボL（蓄電池）へ



給湯器が故障すると「同じものでいいから早く替えて」と
スピードを優先する方がほとんどです。

昔のように銭湯があっちこっちにあって、

「風呂釜が壊れて1週間お風呂に入れないのよ」って時代が懐かしいですね。

ほとんどの方が今日お風呂に入れるのか、明日お風呂に入れるのかを重要視します。

取替の後から「こんな機械があるの知らなかった。もうちょっと、ちゃんと話を聞けば良かった」という声も少なくありません。そのため私たちはお声がけしています。

『おサイフにも地球にもやさしい暮らしをお考えの方』

これからの給湯器の話をしませんか？