



# 断熱窓改修・省エネ給湯

## キャンペーン

窓の断熱改修や省エネ給湯器への交換・設置で抽選により賞品が当たります!

キャンペーン期間 令和6年1月1日(月)~3月10日(日)まで

※応募締切: 令和6年3月10日(日)

ガス賞 都市ガス・LPガスの対象機器購入の方にチャンスあり

県ガス協会賞



ガスファンヒーター 1名様

県LPガス協会賞



カセットフー「達人スリムプラス」 8名様

メーカー賞 各メーカーの対象機器購入の方にチャンスあり

コロナ賞



ハイブリッド加湿器 1名様

パロマ賞



節水型シャワーヘッド 2名様

LIXIL賞



タッチレスオープナー 30名様

リンナイ賞



村上牛(1万円分) 3名様

YKK AP賞



温湿度計付多機能クロック 10名様

ノーリツ賞



カタログギフト 5,000円分相当 6名様

特別賞 応募者全員にチャンスあり

アリエールデー  
焼き菓子詰合せ

||| arrière-goût



30名様

応募すると  
賞品が  
当たるかも!



※本キャンペーンでは、特定のメーカーの機器を購入された方や、特定のガスを使用されている方に抽選が限定される賞品が複数あります。このため、応募に際して希望する賞品を指定することは出来ません。厳正な抽選により当選者の方を決定させていただきます。※賞品の発送は3月の予定です。(当選発表は賞品の発送をもって代えさせていただきます。)\*※発送時期の都合上、賞品は予告なく同等製品に変更となる場合があります。  
賞品提供: 新潟県ガス協会、一般社団法人新潟県LPガス協会、株式会社コロナ、株式会社パロマ、株式会社LIXIL、リンナイ株式会社、YKK AP株式会社、株式会社ノーリツ

### 対象製品

対象期間中に購入又は設置した以下の製品です。

#### ① 窓の断熱改修 (※新築住宅への設置は対象外です。)

- (a) 内窓(二重窓・二重サッシ)の設置
- (b) 窓ガラス交換(単層ガラスから複層ガラスへの交換)
- (c) 外窓交換(単層ガラスから複層ガラスへの交換)

#### ② 省エネ給湯器の設置 (※交換・新規設置(新築住宅への設置含む)も対象です。)

- (d) エコキュート(電気ヒートポンプ給湯器)の設置
- (e) エコジョーズ(潜熱回収型ガス給湯器)の設置
- (f) エコフィール(潜熱回収型石油給湯器)の設置
- (g) ハイブリッド給湯器(ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯器)の設置
- (h) 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)の設置
- (i) (d)~(h)を利用した暖房・床暖房システムの設置

#### 応募方法

- (1)対象機器を購入・設置した方に、販売店等からハガキが配付されます。
- (2)応募用紙に記載されている二次元バーコードから応募または、応募用紙に必要な事項を記入して切手貼付のうえ投函します。

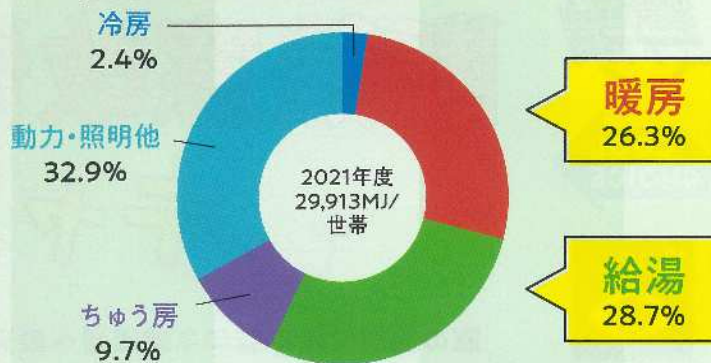


# 家庭で使うエネルギーは 暖房 + 給湯で 半分以上を占めます!

省エネには暖房と給湯が  
ポイントだね。



## 〈世帯あたりの用途別エネルギー消費〉

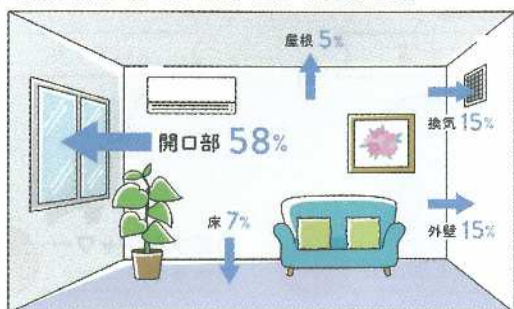


【出典】エネルギー白書2023

## 暖房に使うエネルギーを減らすには?

暖房の熱の多くは、窓から逃げています。

〈暖房使用時、外に熱が逃げる割合の例〉



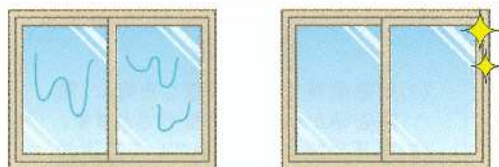
【出典】環境省ホームページ

今の窓をそのままに、窓断熱を行うことで  
暖房に使うエネルギーを減らすことができます。

〈窓断熱の対応策3種類〉



窓の断熱改修で、省エネ、寒さ対策、  
防音などにも効果があります。  
結露しにくくなり、アレルギーを引き起こす  
カビやダニの発生も抑えられます。



## 給湯に使うエネルギーを減らすには?

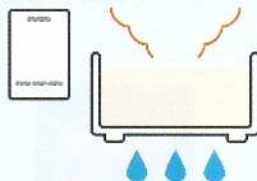
給湯器には効率の良い省エネ給湯器があります。  
そのメリットを代表的な機器で紹介します。

### 〈潜熱回収型ガス給湯器(エコジョーズ)〉

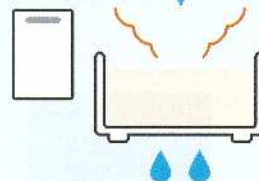
お湯をつくる際に発生する高温の熱を捨てるのではなく、  
回収して再びお湯をつくるのに活用する給湯器です。  
従来型の給湯器と比べて、ガス使用量が約13%削減され  
ると言われています。

少ないガス使用量で  
たくさん沸かせる!

従来型給湯器



エコジョーズ

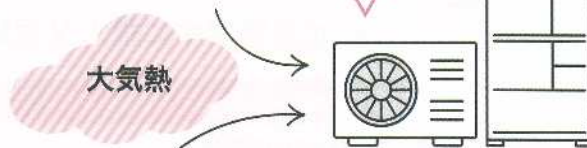


【出典】一般社団法人日本ガス協会 ホームページ

### 〈電気ヒートポンプ式給湯機(エコキュート)〉

ヒートポンプと呼ばれる技術により「空気中の熱」を利用  
して1の投入エネルギーに対して約3倍の熱エネルギー  
を得ることができる給湯器です。  
従来型の給湯器と比べて、給湯に使うエネルギー消費量  
が約28%削減されると言われています。

大気中の熱エネルギーを  
集めます。



【出典】一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター ホームページ



新潟県

新潟県家庭の省エネ推進協議会  
TEL:025-280-5642



この印刷物の作成により排出されたCO<sub>2</sub>は、新潟県内の森林整備活動に  
資金提供することによりオフセット(埋め合わせ)しています。

以下の名称は、括弧内の団体等の登録商標です。  
エコキュート(関西電力(株))、エコジョーズ(東京ガス(株))、エコフィール(日本ガス石油機器工業会)、  
エネファーム(東京ガス(株))

チラシや応募はがき追加送付の受付

[https://apply.e-tumo.jp/pref-niigata-u/offer/  
offerList\\_detail?tempSeq=8588](https://apply.e-tumo.jp/pref-niigata-u/offer/offerList_detail?tempSeq=8588)

キャンペーンについてくわしく!

[https://www.pref.niigata.lg.jp/sec/  
kankyoseisaku/0624508.html](https://www.pref.niigata.lg.jp/sec/kankyoseisaku/0624508.html)



専用応募ハガキまたは、専用応募ハガキにある二次元バーコードから応募できます。