

# 買替えて省エネ

機器の省エネ性能は向上しているため、買替えて大きな省エネを図ることができます。買い替えるときは、部屋の広さや家族の人数にあったサイズにし、どのような機能が必要かをよく考えて選びましょう。

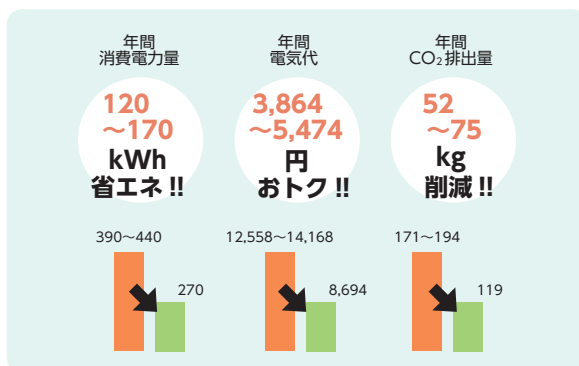
## ● 冷蔵庫



24時間365日使う冷蔵庫、買替えて大きな省エネ  
断熱性能の向上やインバーター制御により省エネ性能が大きく向上しています。

## 機器を買い替えたら

### 冷蔵庫 10年前と比べて

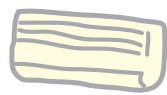


定格内容積：401～450L

出典：冷蔵庫・エアコン：「しんきゅうさんの「かんたん比較」により試算（同能力・サイズ）  
（買替前）購入年：2013年 メーカー・型番：不明

（買替後）「省エネ性能カタログ2023年版」資源エネルギー庁に掲載された製品かつ「しんきゅうさんの「かんたん比較」で選択可能な製品のうち、最も省エネ性能が高い製品

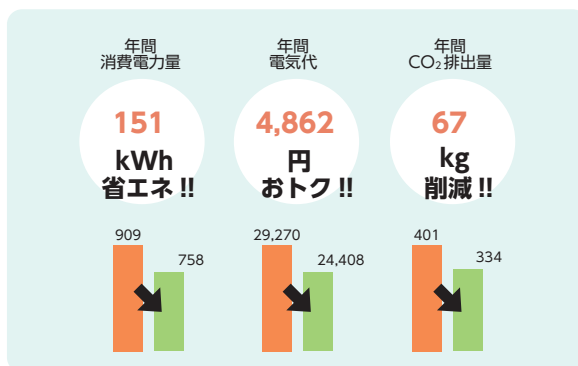
## ● エアコン



APFの値をチェックしよう

エアコンの省エネ性能は、APF（通年エネルギー消費効率）で示されています。APFの値が大きいほど省エネです。

### エアコン 10年前と比べて

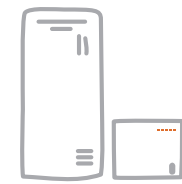


冷房能力：2.8kW

# 省エネ性能の高い機器や設備を選ぼう

## ● 高効率給湯器

家庭用の給湯器は、より効率の高い製品が増えています



### ● エコキュート（CO<sub>2</sub>冷媒ヒートポンプ給湯機）

大気中の熱を取りこんでお湯を沸かす、熱効率の高い省エネルギー機器です。電気温水器からエコキュートに買い替えた場合、エネルギー消費量を1/3程度まで削減することができます。

### ● エコジョーズ（潜熱回収型ガス給湯器）

ガスでお湯をつくる時の排熱ロスを抑えた給湯器です。使用するガス量は従来より約13%少なくてすみます。

### ● エコフィール（潜熱回収型石油給湯器）

排ガスの中の熱を回収して再利用する石油給湯器です。灯油の使用量を節約しCO<sub>2</sub>の排出量を削減することができます。

### ● ハイブリッド給湯器

瞬時にお湯をつくるエコジョーズと大気中の熱を利用するエコキュートを組み合わせた給湯器です。

### ● エネファーム（家庭用燃料電池）

ガスから水素を取り出し、空気中の酸素と反応させることで発電し、そのときに出る熱でお湯をつくるシステムです。

## 省エネ性能の高い機器への買替えにポイントを付与します！

東京都は、一定の基準を満たす対象機器への買替えに対して、商品券等に交換可能な「東京ゼロエミポイント」を付与する事業を実施しています。

この機会に省エネ性能の高い機器に買い替えて、更なる省エネに取り組みましょう！



対象機器	最大ポイント数	
エアコン	23,000	
冷蔵庫	26,000	
給湯器	12,000	
LED 照明器具	対象製品のみ	4,000
	対象製品及び取替作業費	6,000

**申請方法** 対象機器購入後、HP上で申請（スマートフォン等で撮影した書類の画像をアップロード可）いただくか、申請書と必要書類を事務局へ郵送。インターネット通販での購入も対象です。（予算が無くなり次第終了）

対象機器、ポイント数、申請先等詳細はコールセンターかホームページで。

### お問い合わせ

- コールセンター ☎0570-005-083
- IP電話からのお問い合わせ先 ☎03-6634-1337
- <https://www.zero-emi-points.jp>

東京ゼロエミポイント

検索



※令和6年度中に、追加支援策として新たに、都民の利便性向上の観点から店舗での値引き方式へ変更するほか、長期使用家電の買替や高効率な新規家電購入への支援を実施予定。事業内容が決定次第、詳細は東京都ホームページにて公開予定。

● <https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/climate/home/appliances.html>

東京都 家電・給湯器買い替え

検索



## 買うときはこのラベルをチェック

製品カタログで **省エネルギーラベル** 緑のマークの製品を選ぼう

省エネ基準を達成すると緑色、未達成の場合はオレンジ色で表示



### 省エネ基準達成率

その製品がトップランナー基準値をどれくらい達成しているかを%で示しています。数値が大きい方がより省エネ性能が高い製品です。

## お店で 統一省エネラベル をチェック！



★の数が多く、目安エネルギー料金が安い製品を選びましょう

### 対象機器

エアコン・照明器具・テレビ・電気冷蔵庫・電気冷凍庫・電気便座・電気温水機器・ガス温水機器・石油温水機器

