

向日市ゼロカーボン推進補助金

補助対象設備：高効率空調機器

省CO₂効果の調べ方

※省CO₂効果30%以上の機器が対象です。

令和6年4月版

省CO2効果の調べ方

環境省公表
省エネ製品買替ナビゲーション
「しんきゅうさん」をご活用ください。

URL

<https://ondankataisaku.env.go.jp/shinkyusan/>

QRコード



使用方法の詳細は次のページからご覧ください。

本文へ

音声読み上げ・文字拡大

English

Google 検索



 **デコ活**
くらしの中のエコろがけ

TOP /
デコ活とは

デコ活
アクション

取組、
製品・サービス

デコ活
応援団

デコ活
宣言

ダウンロード
ツール



使い方の説明 | 基礎知識 | 製品の使い方 | 製品の選び方

今どき、こわれるまで使うのがもったいない！
省エネ家電に買換えると電気代がこんなにおトク！



< >

エアコン 10年前と比べて-15%
※4 冷暖房兼用・壁掛け形・冷房能力2.8kwクラス

もったいないが
もったいないのじゃ！

さっそく比較してみる！

しんきゅうさんのページです。
「さっそく比較してみる！」をクリックしてください。



「かんたん比較」をクリックしてください。

冷蔵庫

エアコン

テレビ

温水洗浄便座

照明・器具
LED照明

比較したいものを
左から選んでね

しんきゅうさんの
かんたん比較

▶TOPに戻る

「エアコン」をクリックしてください。

省エネ製品買換ナビゲーション「しんきゅうさん」 - プロファイル 1 - Microsoft Edge

https://ondankataisaku.env.go.jp/shinkyusan/AirConditioners/kantan/

しんきゅうさん
かんたん比較

エアコン編

今お使いの製品 型番検索 注釈 使い方

① ▶ 購入年 (※必須)
2001年

② ▶ 冷房能力(部屋の広さ) (※必須)
2.8kw(8~12畳)

③ ▶ メーカー
ダイキン工業

④ ▶ 型番
AN28CES

最新の省エネ製品との
買い換え比較が簡単にできるよ
型番を入力してね

◆経済産業省資源エネルギー庁の「省エネ型製品情報サイト」に登録されている製品を基本とし、一部の国内製造事業者の製品及び一部の海外製造事業者の輸入製品は、機種名(型番)リストに含まれていません。ご了承くださいませようお願いいたします。
◆経済産業省資源エネルギー庁の「省エネ型製品情報

もっと見る

戻る 比較する 次へ かんたん比較TOPへ

他の製品を選択 その他の比較をする

- ・ 現在ご使用の空調機器について、「購入年」「部屋の広さ」「メーカー」「型番」の順に選択し、「次へ」をクリックしてください。

- ・ 型番から検索する場合は、「型番検索」をクリックしてください。

省エネ製品買換ナビゲーション「しんきゅうさん」 - プロファイル 1 - Microsoft Edge

https://ondankataisaku.env.go.jp/shinkyusan/AirConditioners/kantan/

しんきゅうさん
かんたん比較

エアコン編

ご購入予定の製品

① ▶ 冷房能力(部屋の広さ) (※必須)
3.6kw(10~15畳)

② ▶ メーカー (※必須)
ダイキン工業

ご購入する型番がお決まりではない方

③ ▶ 型番 (※必須)
AN363AES(一般地仕様)

最新省エネ製品との
買い換え比較が簡単にできるよ
型番を入力してね

◆経済産業省資源エネルギー庁の「省エネ型製品情報サイト」に登録されている製品を基本とし、一部の国内製造事業者の製品及び一部の海外製造事業者の輸入製品は、機種名(型番)リストに含まれていません。ご了承くださいませようお願いします。
◆経済産業省資源エネルギー庁の「省エネ型製品情報

もっと見る

戻る (比較する) 次へ

かんたん比較TOPへ

他の製品を選択 ▶ ▶ その他の比較をする

- ・ ご購入予定の空調機器について、「部屋の広さ」「メーカー」「型番」の順に選択し、「比較する」をクリックしてください。



- ・年間使用電力量を比較し、「青文字÷赤文字」= 0.7未満になれば補助対象となります。
- ・この画面コピーを印刷し、申請書と併せて提出してください。

比較結果 [目安]

今お使いの製品

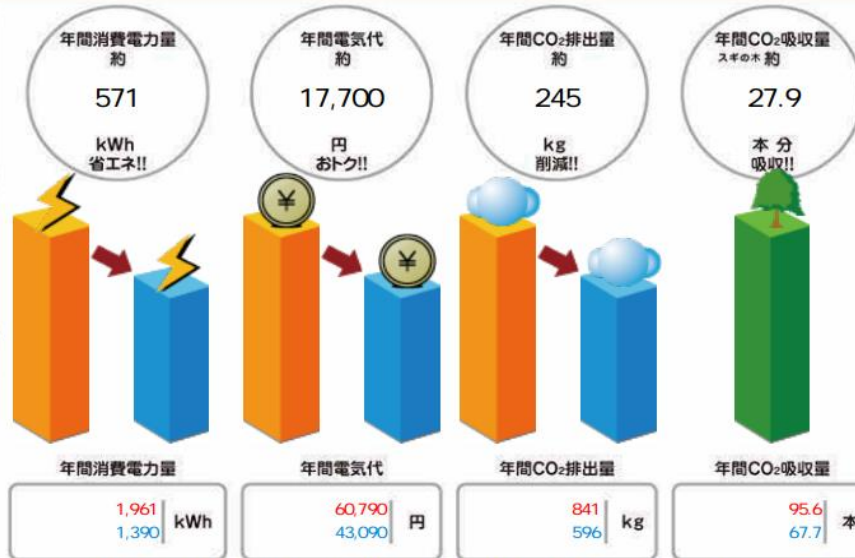
2001
() 2.8kw(8 12)

AN28CES

ご購入予定の製品

() 3.6kw(10 15)

AN363AES()



◆年間消費電力量 (エアコンは期間消費電力量) (kWh/年) 一定の条件のもとに運転した時の試算値です。実際には地域、気象条件、ご使用条件等により、電力量は異なります。エアコンは、型番の末尾に(一般地仕様)または(寒冷地仕様)の表記がある製品は、JIS C 9612:2013に基づき算出されています。それ以外は、2005年以前に改正されたJIS C 9612(日本工業規格)に基づき算出されています。
◆年間の目安電気料金(円/年)年間消費電力量に電力料金目安単価(31円/kWh(税込)(令和4年7月改定))を乗じて算出したものです。電気料金は、(公社)全国家庭電気製品公正取引協議会の電力料金目安単価を引用しておりますが、各ご家庭の使用実態や電力会社等によって異なります。「今お使いの製品」で「型番」まで指定されなかった場合は、指定した項目(購入年/冷房能力(部屋の広さ)/メーカー)に該当する製品の平均年間消費電力量(小数点以下を含む)を基に算出します。
◆年間CO₂排出量(kg)年間消費電力量にCO₂排出係数(0.429kg/kWh)を乗じて算出したものです。【環境省 令和4年度の電気事業者ごとの基礎排出係数・調整後排出係数等(一部追加・更新)の公表について】「今お使いの製品」で「型番」まで指定されなかった場合は、指定した項目(購入年/冷房能力(部屋の広さ)/メーカー)に該当する製品の平均年間消費電力量(小数点以下を含む)を基に算出します。
◆CO₂吸収量(本)40年生の杉1本につき、年間平均約8.8kgCO₂を吸収するものとして算出しています。【林野庁 「森林はどのくらいの量の二酸化炭素を吸収しているの?」より】

- 「印刷をする」を選択しても製品名が出てこないの、こちらから印刷はしないでください。

問い合わせ先

向日市ゼロカーボン推進課

TEL : 075-874-3499