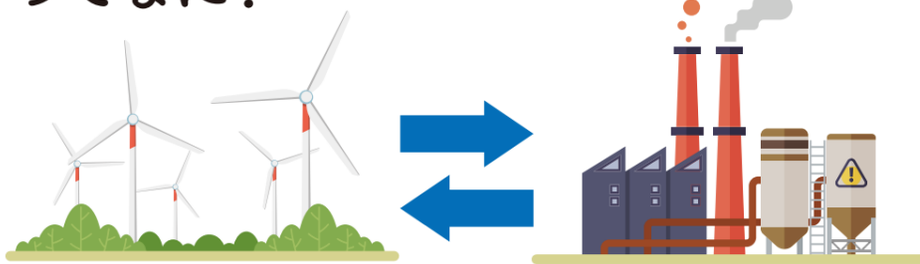


環境について考える

# カーボンニュートラル ってなに？



answer ● CO<sub>2</sub>などの温室効果ガスの排出量と吸収量を  
全体として「ゼロ」にすること

2020年、政府は2050年までに温室効果ガスの排出を全体としてゼロにする  
「カーボンニュートラル」を目指すことを宣言しました。  
「排出を全体としてゼロ」というのは、CO<sub>2</sub>(二酸化炭素)をはじめとする  
温室効果ガスの「排出量」から、  
植林、森林管理などによる「吸収量」を差し引いて、  
合計を実質的にゼロにすることを意味しています。  
気候変動という地球規模の問題に取り組むため、国や企業だけでなく、  
私たち一人ひとりの取り組みも求められています。



よく耳にする  
「省エネ」  
.....  
実はCO<sub>2</sub>削減にも  
つながっています

参照：環境省「脱炭素ポータル」、資源エネルギー庁「カーボンニュートラルって何ですか？」

## CHAPTER 03

# 電気の省エネ・節電術

省エネルギーは、単純に電気を減らすのではなく、  
エネルギーを効率的に使うことで、  
電気・ガス・油等のエネルギー全体を効果的に減らすことが大切です。

## 省エネ機器への買い替えアドバイス

買い替えの際、省エネ性能の高い製品を選ぶと、省エネ効果も期待できます。  
お店で省エネラベルなどをチェックしましょう。  
省エネ基準達成率が高いほど省エネに優れ、  
年間消費電力量も少なくなります。

「省エネ型製品情報サイト」で  
製品の省エネ情報を検索できます。



## 統一省エネラベル

NEW 新ラベル(2021年10月~)

**省エネ性能**  
★★★★☆ 3.8

省エネ基準達成率 75% 年間消費電力量 49 kWh/年  
目標年度2026年度

メーカー名 | 機種名  
この製品を1年間(1日に5.1時間)使用した場合の目安電気料金  
**1,320 円**

目安電気料金は、年間消費電力量に平均的な電気料金単価27円/kWhを乗じて算出してあり、使用時間の外にも使用条件や電力会社等により異なります。使用期間中の環境負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。 TLV-R0308

旧ラベル

2018年度版  
この商品の  
**省エネ性能**は？

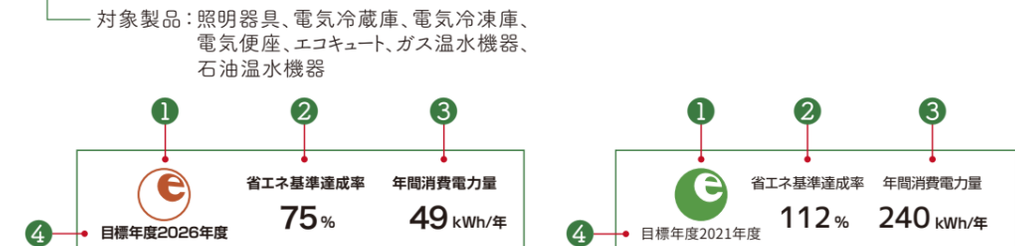
★★★★★

省エネ基準達成率 112% 年間消費電力量 240 kWh/年  
目標年度2021年度

この製品を1年間使用した場合の目安電気料金  
**6,480 円**

目安電気料金は使用条件や電力会社等により異なります。使用期間中の環境負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。

星の数が多い  
製品を  
選びましょう



1 省エネ性マーク 2 省エネ基準達成率 3 エネルギー消費効率(年間消費電力量) 4 目標年度  
...省エネ基準達成率100%未満 ...省エネ基準達成率100%以上

※省エネラベル見本は、「省エネ型製品情報サイト」(経済産業省資源エネルギー庁)より加工、作成