

エアコンの豆知識

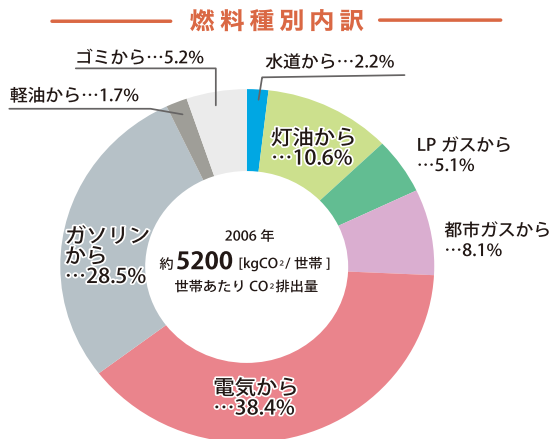
私たちの生活に欠かすことのできないエアコン。身近なところから始められるエアコンの省エネに関する情報をご紹介します。

POINT1: エネルギーと温室効果ガスの関係

私たちが暮らす上で欠かすことができないエネルギー……。しかし、そのエネルギーを使用することで排出される二酸化炭素によって、地球は近年ますます温暖化が進んでいます。

そして、私たちの生活で使用するエネルギーの中で最も排出しているのがなんと、「電力」その割合は車などで使用する「ガソリン」を大きく上まわります。

家庭からの二酸化炭素排出量

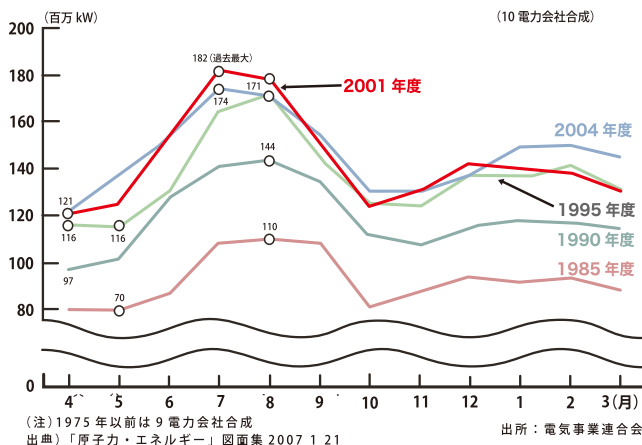


出典：温室効果ガスインベントリオフィス
「日本の1990年～2006年の温室効果ガス排出量データ」(2008年7月9日発表)
全国地球温暖化防止活動推進センターウェブサイト (<http://www.jccca.org/>) より

POINT2: 1年間で電気が最も使われている時期はいつ?

右のグラフを見ると、暑くなる5月から上がり始め、7月8月の「夏」がピークになっていることがわかります。暖房を使用する「冬」も電力の消費量が高くなっていますが、夏ほどではありません。つまり、夏場の電力を減らすことが、1年間で最も効率よく地球温暖化の防止につながるのです。

1年間の電気の使われ方の推移



省エネ性能が高いほどお得に!

家電で最も電力を使っているエアコンを省エネ性能の高い機種に変えれば効果的に節約することが可能です。

製品A(省エネ基準達成率106%☆☆☆☆)と製品B(省エネ基準達成率76%☆☆)の期間消費電力量を比べた場合・・・

製品A・・・期間消費電力量1,252kWh

製品B・・・期間消費電力量1,742kWh

製品Aと製品Bで
年間電気代が約**29%**も
お得です!

※年間電気代は1kWh=22円(税込)(社)全国家庭電気製品公正取引協議会新電力料金目安単価)として目安電気を算出しています。

各家庭の使用実態や電力会社などによって異なります。また、東京の外気温度をモデルとしており、地域ごとの外気温度モデルに基づく年間電気代は異なる場合があります。

POINT5:省エネ性能だけじゃない!最新のエアコン便利機能

エアコンも進歩しています。便利になったエアコンの機能の一部をご紹介します。

かしこい!!

エアコンが人のいるところ、
大事などころだけに送風してくれる。

CORONA
足元気流制御
Panasonic
気流ロボット
MITSUBISHI
ムーブアイFit

らくらく!!

お手入れ簡単、内部を
清潔に保てます。

Panasonic
フィルター
お掃除ロボット
MITSUBISHI

 フィルターおそうじメカ

清潔!!

除菌、脱臭もお手の物。
高性能フィルターがエアコンの
様々な不満を解決します。

Panasonic

ナノイー
CORONA
マルチクリーンフィルター
MITSUBISHI
アレル除菌脱臭空清

Howto^{まで}

動画でもっとわかりやすく!
暮らしに関するHowto情報を動画で配信中。



How To 情報

コメリドットコム「HowTo情報」には、DIY情報、住まいや
暮らしに役立つノウハウが満載です。

