

## 地球温暖化と省エネルギー

地球温暖化は、私たちが化石燃料を使用し二酸化炭素などを大量に出していることが原因です。温暖化を防止するためには、電気やガスなどのエネルギーの無駄な消費を減らす「省エネルギー」が重要になります。温暖化防止のためには、大学生のみなさんが省エネルギーに取り組むことがとても重要です。



■後退するヒマラヤの氷河(左1978年 右2004年) ※写真提供:名古屋大学環境学研究所・雪氷圏変動研究室  
引用元:「全国地球温暖化防止活動推進センターホームページより (http://www.jccca.org/)」

## 一人暮らしの実態チェック

### 大学生の一人暮らしの光熱費の平均

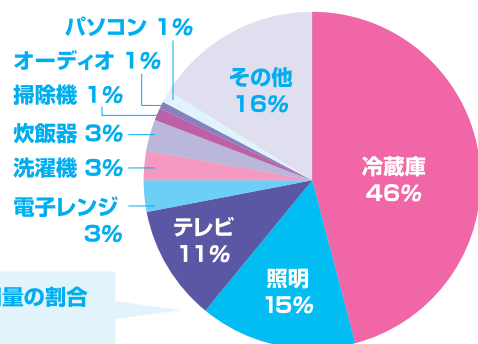
●電気代: ¥2,153 ●ガス代: ¥1,883 ●ガソリン代: ¥1,086

電気使用量の半分は冷蔵庫が占めています。

※気候ネットワーク調べ

冷蔵庫、照明、テレビの電気使用量はとても大きいので、省エネ型の製品を選べば、電気代が節約できます。

Aさん(一人暮らし)の家電機器別の電気使用量の割合  
※エアコンを使ってない季節の場合



## 賢く選ぶことが最も省エネ

冷蔵庫とテレビを選ぶ時は省エネラベルの★の数と電気料金を参考に! 統一省エネラベル



省エネの冷蔵庫を選べば4年間でこんなにもお得!



大学生協で販売している冷蔵庫(内容積140L程度)

- A 省エネ基準達成率 98%の冷蔵庫
- B 省エネ基準達成率 86%の冷蔵庫

(2006年度のデータより)

## こんなことにも気をつけて

- エアコンの使いすぎに注意しよう
- 省エネタップを使って簡単に節約!
- 外出の時は、照明やテレビをすべてOFFに



## 問合せ 特定非営利活動法人気候ネットワーク

京都市中京区高倉通四条上ル高倉ビル305

TEL 075-254-1011

FAX 075-254-1012

E-mail kyoto@kiconet.org

URL http://www.kiconet.org

環境省が実施する「平成19年度主体間連携モデル推進事業委託業務」の一環として、環境省の委託を受けて作成しました。