「本当に地球温暖化しているのか」

1 根拠



資料:気象庁の年平均気温より

人間活動により化石燃料を大量に使ってきたことで温室効果ガスの濃度が高まり、熱の吸収が増えた。

2 二酸化炭素濃度の経年推移をグラフ化してみると、以下のようになる。



|資料:気象庁の年平均二酸化炭素濃度(与那国島)より|

3 私たちにできること 二酸化炭素の排出抑制 日本の部門別二酸化炭素排出量の割合をみる と、エネルギー転換部門、産業部門、運輸部門が 大半を占めている。家庭部門は 4.5%しかなく、 節電等での二酸化炭素排出は期待できない。そこ で、社会の仕組みを変えることが大切である。経 済最優先の社会を目指す政治家や起業家ではな く、人が地球上で持続的に生活できる生き方や仕 事をする人と仲間になり、様々な分野で行動して いくことが重要である。

