

STOP

地球温暖化

地球温暖化とは、地球表面の
大気や海洋の平均温度が長
期的に上昇する現象で、その
主な原因は、人々の経済活動
で排出される温室効果ガスの
増加にあるといわれています。

地球全体の平均気温は、
1906年から2005年ま
での100年間に0.74℃上
昇しました。特に最近50年間
の気温上昇は、過去100年
間の上昇速度のほぼ2倍に相
当し、地球温暖化の進行が加
速していることが明らかに
なっています。

また、地球の温暖化は、地
球全体の気候に大きな変動を
もたらすもので、農作物や生
態系への影響、暴風、台風な
どによる被害も観測されてい
ます。

平均気温上昇の影響

平均気温の上昇に伴う影響
として、次のようなことが考
えられています。

- ・農作物の育成障害、病虫害の増加
- ・水利用可能量の減少
- ・種の絶滅リスクの増大
- ・沿岸地域の洪水被害増加
- ・ゲリラ豪雨や暴風雨による被害増加
- ・感染症を媒介する生物分布域の変動
- ・海面上昇による海岸浸食

温暖化の原因

地球の地表をとりまく大気
中には、熱を吸収する温室効
果ガスがあります。このガス

は、フロンや水蒸気、二酸化
炭素、メタンなどの気体で構
成されています。

このガスが、地表面から放
出された熱の一部を吸収し保
存するため、地球の温度は適
度に保たれています。

しかし、人間の経済活動な
どに伴う二酸化炭素などの増
加や、森林破壊などによる二
酸化炭素の吸収力減少などが
原因で、温室効果ガスの濃度
が上昇し、地球にとどまる熱
が増えてしまっています。

社会全体で対策

地球温暖化を抑えるため
に、温暖化の大きな原因とい
われる二酸化炭素の排出量
を、社会全体で削減すること
が重要です。

節電

- ・照明をこまめに消灯する。
- ・エアコンの設定温度を適温にする。
- ・冷蔵庫の中身を整理する。
- ・省電力製品に取り替える。
- ・緑のカーテンやすだれを利用し、涼しくする。



COOL BIZ

期間：5月1日から10月31日
・エアコンの設定を室温28℃に設定
・ノーネクタイ・ノー上着
※今年は、「クールビズ」を開始してから
10周年を迎えました。今後更に定着・
進化させていくことを目指します。

エコ活動

- ・ごみの減量（繰り返し使えるものは、再利用する。資源ごみは、リサイクルする。）
- ・買い物などで、マイバックを利用する。
- ・できるだけ、徒歩や自転車、公共の乗り物を利用する。

