

スタイルを見直し、 取り組みましょう!

**地球温暖化が
深刻化しています!**

○ 私たちが普段の生活や産業活動の中で発生させているCO₂(二酸化炭素)の量を減らしていくことで、地球温暖化は防げます。できることから始めて、みんなの手で地球温暖化をストップさせましょう。

○ 地球温暖化を進めているのは温室効果ガスです

人間が使うエネルギーの大半は、石油や石炭などを大量に燃焼することによって得られます。これに伴って、大気中に二酸化炭素やメタン、フロン類が大量に排出されています。中でも二酸化炭素は最も地球温暖化に大きな影響を与えています。

主に先進国で大量にエネルギーを消費した結果、大気中に大量に排出された温室効果ガスの濃度が高まり、大気中の熱が吸収されて気温が上昇しています。

このように、大気中の熱がたまって地球が「温室」のような状態になっています。この状態を「地球温暖化」といいます。

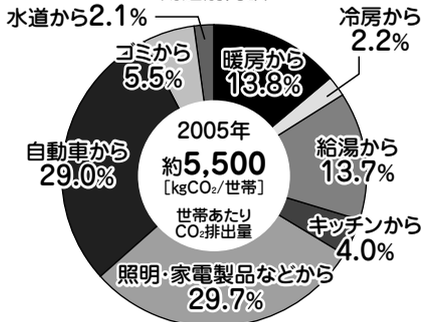
○ 私たちの生活にも重大な影響を及ぼします

現状のまま温室効果ガスの排出が進み、濃度が上昇し続けると、地球の平均気温は二一〇〇年までに一・四℃から五・八℃上昇すると予測されています。

またこのまま地球温暖化が進むと、台風や大雨、洪水の増加や、マラリアなど熱帯地

家庭からの二酸化炭素排出量

—用途別内訳—



方特有の伝染病が広がるなど、環境に重大な悪影響を及ぼす心配があります。

○ 一人ひとりの「省エネ」が支える大きな効果

深刻な地球温暖化にストップをかけるためには、一人ひとりが問題意識を持ち、温室効果ガスの排出量を減らすための行動を起こすことが大切です。

近年では家電製品の増加と

南丹市の地球温暖化防止対策

南丹市役所では、省エネルギー推進のため、夏季期間(六月から九月)の服装はノーネクタイ・ノー上着による軽装勤務(クールビズ)を実施し、各施設の冷房設定温度は二十八℃を目安に管理しています。

今後、南丹市でも地球温暖化に関する対策を充実し、美しい自然環境を次代につなげるように取り組んでいきます。

現在、市では地球温暖化防止対策の一環として、市民のクリーンエネルギー利用を積

使用時間の増大により、温室効果ガスの排出量が増加しています。

温室効果ガスは皆さんの家庭のさまざまなどころから出されています。

何か特別なことをするよりは、「生活の中のエネルギー使用」を家庭で少しでも減らす「省エネ」を実行することにかかっています。

極的に支援し、環境への負荷の少ない循環型社会への転換および環境保全意識の高揚を図るため、住宅用太陽光発電システムの設置者に対し、補助金を交付しています。対象となるのは、市内に住所を有し、自ら居住する市内の住宅にシステムを設置した場合です。

補助の内容・申請について詳しくは、市役所市民課(〇七七一―六八―〇〇五)までお問い合わせください。