

## Q & A しつもん 質問コーナー

### にさんかたんそはいしゆつけいすう 【二酸化炭素排出係数について】



Q にさんかたんそはいしゆつりよう 二酸化炭素排出量って何ですか？

A へいきん 地球の平均気温を上げる大きな原因となる二酸化炭素の排出量です。

Q おんしつこうか なぜ、二酸化炭素で表すのですか？

A 地球の平均気温を上げる原因となる温室効果ガスはいくつかありますが、中でも、二酸化炭素はその原因の約6割わりを占めます。二酸化炭素が増えるのは、石油、石炭、天然ガスなどを燃やすことが一番の原因です。例えば、発電のための石油を燃焼ねんしょうや、ごみの燃焼処理ねんしょうしよりによって多くの二酸化炭素が発生しているのです。

◆調べてみましょう

→『エコナビ』を使って、インターネット情報を調べてみましょう。

Q にさんかたんそけいすう 二酸化炭素係数って何ですか。

A はいしゆつ 電気や水などについて、単位当たりどのくらい二酸化炭素が排出されるのかを計算で出すための数です。