

子どもたちに夢をもってほしいから

難しく考えないで、環境の「こと」

地球の表面は窒素や酸素などの大気で覆われ、その中には「温室効果ガス」とされる気体も含まれています。地球は太陽から届いた熱によって暖められ、夜になると蓄えられた熱が宇宙に放出されて気温が下がります。

この際、地球の気温が下がり過ぎないように熱を程よく吸収して地表に止めているのがこの温室効果ガスです。これによって、地球の平均気温は 15 度前後に保たれています。

ところが…近年、温室効果ガスは必要以上に増加しています。増加した温室効果ガスがより多くの熱を吸収、地球に放出するようになり気温が上がってしまったのです。



温暖化の原因

砂漠化
大気汚染
二酸化炭素
オゾン層破壊
異常気象
フロンガス
森林破壊
水質汚染
赤潮
環境破壊
環境ホルモン
酸性雨

温暖化を防止するために…

公共交通機関を利用する
エアコンは冷房は1℃高く、
暖房は1℃低く設定する
待機電力をストップさせる
シャワーを1日1分減らす
風呂の残り湯を洗濯に使う
炊飯ジャーの保温を止める
家族が同じ部屋で過ごすようにする
買い物袋を持って歩き、過剰
包装のものを避ける
テレビの見る時間を減らす

「～ねばならない」のECOは負担になります

知らず知らずのうちにECOできる家

ハウジング・ステーションLaLa

ひとつのことを積み重ねていけば…