

今、地球があぶない

— 脱CO₂に向けて —

地球温暖化を進行させる原因となっているのが、大気中の温室効果ガスです。その代表的なものがCO₂（二酸化炭素）です。CO₂は普段私たちが電気やガスなどのエネルギーを使うことで大量に発生します。私たちが便利な生活を送る中で、膨大なエネルギーを消費することによって大気中のCO₂の濃度が増えて、地球の温暖化が進んでいます。

気温が上昇するとどうなるの？

このままCO₂の濃度が増え温暖化が進行すると、海面上昇、異常気象、食糧危機、健康への影響、生態系への影響などが懸念され、大きな気温上昇がおきると回復不可能な地球環境破壊がおこる恐れがあります。

手遅れになってしまう前に、今、一人ひとりが現状を知り、行動を起こす必要があります。



兵庫県のCO₂は？

兵庫県の2002年度
のCO₂排出量は7,018万
トンで、1990年度と比
較して2.8%の増加と
なっています。そのうち家
庭からの排出量は199
0年度に比べて20.6%も
増加しています。みんな
で削減するよう努力しま
しょう。

私たちにできること

温暖化を防止するためには、私たちのライフスタイルを変えることが不可欠です。普段から節電をしたり、外出時のマイカー利用を公共機関に切り替えたりすることは大変重要なことです。また、不要なものを買わず、再利用やリサイクルを心がける努力も必要です。

さらに、住宅を購入したりリフォームする際には「省エネ住宅」にするなどの新たな取り組みが求められています。

兵庫県の民生（家庭）部門からのCO₂排出量の推移

