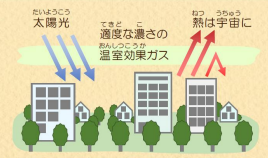
ちきゅうおんだんか 地球温暖化とは?

に、大気の中にある二酸化炭素などの温室効果ガスが、地球から逃げる熱を閉じ込めて地球を温めます。 このように大気中にある見えないものが、地球を温める役割を、「温室効果」といいます。



温室効果ガスが適度な濃さだと、生き物が生きる のにちょうどよい気温になります。



温室効果ガスが増えすぎると、熱が宇宙に逃げに くくなります。

石炭や石油などをたくさん燃やしてエネルギーを使うと、 たいきちゅう にさんかたんそ ふ 大気中の二酸化炭素が増えすぎてしまい、温室効果がこれまでよ り強くなります。すると、地球の気温がどんどん上がってしまい ます。これを「地球温暖化」といいます。

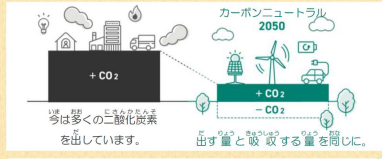


カーボンニュートラルとは?

カーボンとは炭素のこと。地球 and たんかもんだい 温暖化問題では、おもに温室効果 ガスである二酸化炭素をいいま す。そして、ニュートラルとは、か たよりがなく中立という意味。

たきゅうおんだんか げんいん にさん か 地球温暖化の原因となる二酸化 たんそ で りょう へ しんりん 炭素が出る 暈 を減らし、森林など が吸収する二酸化炭素の量を 差し引いて、合計を実質的にゼロ にすることを「カーボンニュート ラル」といいます。

地球温暖化を防ぎ、環境を守 るため、日本をはじめ、世界の多 くの国々で、カーボンニュートラ ルに取り組んでいます。





経済産業省作成(2021年11月9日時点)