



環境にやさしい

暮らしを送りましょう

夏の時期は、エアコンなどの使用により、電力消費量が多くなります。

発電のために化石燃料を燃やすと二酸化炭素が発生し、地球温暖化につながると言われていますので、省エネに取り組み、環境にやさしい暮らしを送りましょう。

地球温暖化とは

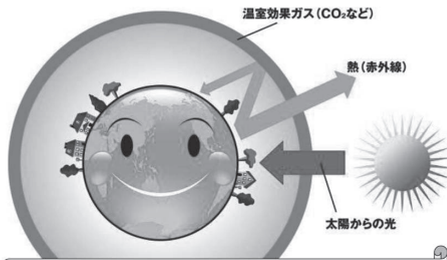
二酸化炭素などの温室効果ガスや環境変化などによって地球の表面の気温や海洋の平均温度が上昇する現象のことです。

私たちの生活の中でも、電気や水、紙などのムダづかい、食べ物やゴミをたくさん捨てるなどでも温室効果ガスを増やす要因となり、地球温暖化を進めてしまいます。

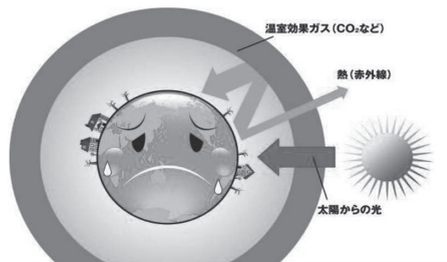
温室効果ガスが増えるとどうなるの

大気中にある二酸化炭素などの温室効果ガスは、太陽からの熱の一部を吸収し、地球が冷えないように熱の出入りのバランスを保つ大切な働きをしています。

しかし、温室効果ガスが増えると、熱の出入りのバランスがくずれ、熱を吸収しすぎてしまい、地球表面の温度が上昇し、地球温暖化を発生させてしまいます。



温室効果 (おんしつこうか)

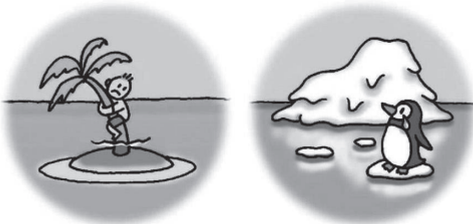


地球温暖化 (ちきゅうおんだんか)

温室効果ガスが増えると

地球温暖化で様々な問題が発生！

南極の氷や氷河がとけて・・・
南の島が海に沈んでしまう！



伝染病がひろがる



生態系への影響



砂漠化が進んだり、
洪水がおきてしまう



そのほかにも・・・
食料がとれなくなる



出典：環境省
「世界における地球温暖化の脅威」

地球が温まるとどうなるの

