

本当に地球温暖化しているのか？

日本の年平均気温は、100年あたり約1.28°C上昇している

原因

石炭や石油、天然ガスなどの化石燃料を燃焼させることによる発電や発熱が、地球規模での温室効果ガス排出の大部分を占めています。電力のほとんどが現在も化石燃料からつくられており、風力や太陽光などの再生可能資源からつくられる電力は4分の1程度

根拠

人間は石炭や石油などの化石燃料を燃やして、たくさんのエネルギーを得てきました。その結果、大気中に排出される二酸化炭素が急速に増加。これが現在、地球温暖化を引き起こす、主な原因と考えられている。

私たちがやるべきことは？

地球温暖化を食い止めるために、私たち一人ひとりができることはたくさんあります。省エネを心がけ、再生可能エネルギーの利用を促進し、環境に配慮したライフスタイルを実践することが大切