

すぐにできるエコライフ

- テレビを1日1時間ガマン
→1日1時間でCO₂約13kgカット/年。
約1,000円/年の節約。
- 冷房の温度を1℃高く、暖房を1℃低く設定
→1℃でCO₂約31kgカット/年。
約2,000円/年の節約。
- 電気製品の主電源を切って待機電力を節約
→待機電力を90%減らせばCO₂約87kgカット/年。
約6,000円/年の節約。
- 買い物袋を持ち歩いて省包装の商品を選ぶ
→トレイやラップを減らせばCO₂約58kgカット/年。
- 夜中のジャーの保温を止める
→毎日保温を止めればCO₂約31kgカット/年。
約2,000円/年の節約。
- 家族全員がシャワーを1日1分減らして節水
→1日1分でCO₂約65kgカット/年。
約4,000円/年の節約。
- 1日5分間のアイドリングストップ
→1日5分間でCO₂約39kgカット/年。
約2,000円/年の節約。

便利で快適な生活が実現する一方で、私たちは大量のエネルギーを消費し、大気中に二酸化炭素を排出してきました。

二酸化炭素の増加による地球の温暖化は国際的な環境問題となっています。生活に大きな影響をもたらす地球の温暖化を防止するためには、私たち一人一人の環境への配慮が不可欠です。

地球温暖化は、異常気象や動植物の減少など、すでに私たちの暮らしによる排出だけではありません。二酸化炭素の総排出量の約4分の1は、私たちの暮らしの中で使用する自動車や家電

2100年には、地球の平均気温が最大5・8度上がることが予想され、海面は88センチ上昇、洪水、農作物の減少、渇水や森林火災、伝染病の流行など、その影響は一層深刻です。

二酸化炭素の排出量を国別にみると、日本は4番目に多く排出しています。大気中の二酸化炭素

は、産業などによる排出だけではありません。二酸化炭素の総排出量の約4分の1は、私たちの暮らしの中で使用する自動車や家電

の生活に影響をもたらしていくま

す。このまま温暖化が進むと、

2100年には、地球の平均気

温が最大5・8度上がることが

予想され、海面は88センチ上昇、

洪水、農作物の減少、渇水や森

林火災、伝染病の流行など、そ

の影響は一層深刻です。

二酸化炭素の排出量を国別に

みると、日本は4番目に多く排出

しています。大気中の二酸化炭素

は、産業などによる排出だけでは

ありません。二酸化炭素の総排出

量の約4分の1は、私たちの暮らしの中で使用する自動車や家電

の生活に影響をもたらしていくま

す。このまま温暖化が進むと、

2100年には、地球の平均気

温が最大5・8度上がることが

予想され、海面は88センチ上昇、

洪水、農作物の減少、渇水や森

林火災、伝染病の流行など、そ

の影響は一層深刻です。

二酸化炭素の排出量を国別に

みると、日本は4番目に多く排出

しています。大気中の二酸化炭素

は、産業などによる排出だけでは

ありません。二酸化炭素の総排出

量の約4分の1は、私たちの暮らしの中で使用する自動車や家電

の生活に影響をもたらしていくま

す。このまま温暖化が進むと、

2100年には、地球の平均気

温が最大5・8度上がることが

予想され、海面は88センチ上昇、

洪水、農作物の減少、渇水や森

林火災、伝染病の流行など、そ

の影響は一層深刻です。

二酸化炭素の排出量を国別に

みると、日本は4番目に多く排出

しています。大気中の二酸化炭素

は、産業などによる排出だけでは

ありません。二酸化炭素の総排出

量の約4分の1は、私たちの暮らしの中で使用する自動車や家電

の生活に影響をもたらしていくま

す。このまま温暖化が進むと、

2100年には、地球の平均気

温が最大5・8度上がることが

予想され、海面は88センチ上昇、

洪水、農作物の減少、渇水や森

林火災、伝染病の流行など、そ

の影響は一層深刻です。

二酸化炭素の排出量を国別に

みると、日本は4番目に多く排出

しています。大気中の二酸化炭素

は、産業などによる排出だけでは

ありません。二酸化炭素の総排出

量の約4分の1は、私たちの暮らしの中で使用する自動車や家電

の生活に影響をもたらしていくま

す。このまま温暖化が進むと、

2100年には、地球の平均気

温が最大5・8度上がることが

予想され、海面は88センチ上昇、

洪水、農作物の減少、渇水や森

林火災、伝染病の流行など、そ

の影響は一層深刻です。

二酸化炭素の排出量を国別に

みると、日本は4番目に多く排出

しています。大気中の二酸化炭素

は、産業などによる排出だけでは

ありません。二酸化炭素の総排出

量の約4分の1は、私たちの暮らしの中で使用する自動車や家電

の生活に影響をもたらしていくま

す。このまま温暖化が進むと、

2100年には、地球の平均気

温が最大5・8度上がることが

予想され、海面は88センチ上昇、

洪水、農作物の減少、渇水や森

林火災、伝染病の流行など、そ

の影響は一層深刻です。

二酸化炭素の排出量を国別に

みると、日本は4番目に多く排出

しています。大気中の二酸化炭素

は、産業などによる排出だけでは

ありません。二酸化炭素の総排出

量の約4分の1は、私たちの暮らしの中で使用する自動車や家電

の生活に影響をもたらしていくま

す。このまま温暖化が進むと、

2100年には、地球の平均気

温が最大5・8度上がることが

予想され、海面は88センチ上昇、

洪水、農作物の減少、渇水や森

林火災、伝染病の流行など、そ

の影響は一層深刻です。

二酸化炭素の排出量を国別に

みると、日本は4番目に多く排出

しています。大気中の二酸化炭素

は、産業などによる排出だけでは

ありません。二酸化炭素の総排出

量の約4分の1は、私たちの暮らしの中で使用する自動車や家電

の生活に影響をもたらしていくま

す。このまま温暖化が進むと、

2100年には、地球の平均気

温が最大5・8度上がることが

予想され、海面は88センチ上昇、

洪水、農作物の減少、渇水や森

林火災、伝染病の流行など、そ

の影響は一層深刻です。

二酸化炭素の排出量を国別に

みると、日本は4番目に多く排出

しています。大気中の二酸化炭素

は、産業などによる排出だけでは

ありません。二酸化炭素の総排出

量の約4分の1は、私たちの暮らしの中で使用する自動車や家電

の生活に影響をもたらしていくま

す。このまま温暖化が進むと、

2100年には、地球の平均気

温が最大5・8度上がることが

予想され、海面は88センチ上昇、

洪水、農作物の減少、渇水や森

林火災、伝染病の流行など、そ

の影響は一層深刻です。

二酸化炭素の排出量を国別に

みると、日本は4番目に多く排出

しています。大気中の二酸化炭素

は、産業などによる排出だけでは

ありません。二酸化炭素の総排出

量の約4分の1は、私たちの暮らしの中で使用する自動車や家電

の生活に影響をもたらしていくま

す。このまま温暖化が進むと、

2100年には、地球の平均気

温が最大5・8度上がることが

予想され、海面は88センチ上昇、

洪水、農作物の減少、渇水や森

林火災、伝染病の流行など、そ

の影響は一層深刻です。

二酸化炭素の排出量を国別に

みると、日本は4番目に多く排出

しています。大気中の二酸化炭素

は、産業などによる排出だけでは

ありません。二酸化炭素の総排出

量の約4分の1は、私たちの暮らしの中で使用する自動車や家電

の生活に影響をもたらしていくま

す。このまま温暖化が進むと、

2100年には、地球の平均気

温が最大5・8度上がることが

予想され、海面は88センチ上昇、

洪水、農作物の減少、渇水や森

林火災、伝染病の流行など、そ

の影響は一層深刻です。

二酸化炭素の排出量を国別に

みると、日本は4番目に多く排出

しています。大気中の二酸化炭素

は、産業などによる排出だけでは

ありません。二酸化炭素の総排出

量の約4分の1は、私たちの暮らしの中で使用する自動車や家電

の生活に影響をもたらしていくま

す。このまま温暖化が進むと、

2100年には、地球の平均気

温が最大5・8度上がることが

予想され、海面は88センチ上昇、

洪水、農作物の減少、渇水や森

林火災、伝染病の流行など、そ