## 簡単に家庭でできる温暖化対策

~みなさんの生活にとって欠かせない「消費」と「クルマ」について~

## 環境にやさしい生活【消費編】

ものを買うときには必ず、必要かどうかを考えます。増やさない!買わない!をモットーに購入 するときはできるだけ環境に優しいものを選びましょう。

①買い物袋を持ち歩く

②包装の少ないものを選ぶ



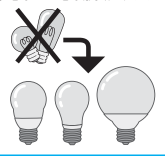




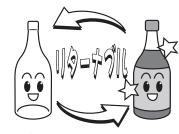


④電球は、電球形蛍光ランプに ⑤リサイクル商品を購入

⑥繰り返し使える<sup>※</sup>リターナブルビンを使用







※リターナブルビン… (紙容器・ビンなどが)リサイクルのた めに返却・回収ができること。

## 環境にやさしい生活【クルマ編】

最近ブームのエコカー。自動車の燃費はよくなっていますが、自動車の保有台数や交通量の増加が原因で、温暖化の根底にある二酸化炭素排出量も増加しています。

そこで、エコカーを所有していない方でも次の「エコドライブ4つのポイント」を実行すること によって温暖化対策ができます。

## エコドライブ4つのポイント

適正空気圧…タイヤの空気圧不足を適正に調整すると、23以 /年の燃料を節約

身軽な運転···10<sup>+</sup>゚ζ<sup>\*</sup>の不要な荷物を下ろして走行すると、2.5½ /年の燃料を節約

円滑発進…アクセルをやわらかく踏んで発進すると、84%%/年の燃料を節約

アイドリングストップ…10分間のアイドリングをやめると、47% /年の燃料を節約

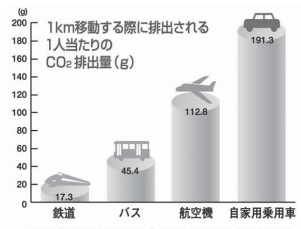
※アイドリングストップ…自動車の停止中にエンジンを止めることで、燃料消費を抑えること。

上記は、2000ccオートマチック乗用車、年間の走行距離10,000 \* ゚゚ド゙゙、燃費11.5 \* ゚゚ド゙゙ / ゚ド゙゙の場合

みなさん右のグラフを見てください! クルマのCO₂排出量は圧倒的ですね… グラフからもわかるように鉄道の約11倍です それだけ、クルマの排気ガスが温暖化に与える影響は大きいんです。

近い場所に行く際は 自転車か歩いていきましょう。 みなさんの未来のために…





出典:「地球温暖化対策ハンドブック地域実践編2002/2003」JCCCA

