

どうするCO₂ (カーボン) ?!

エコドライブしても、CO₂ (カーボン) は出る

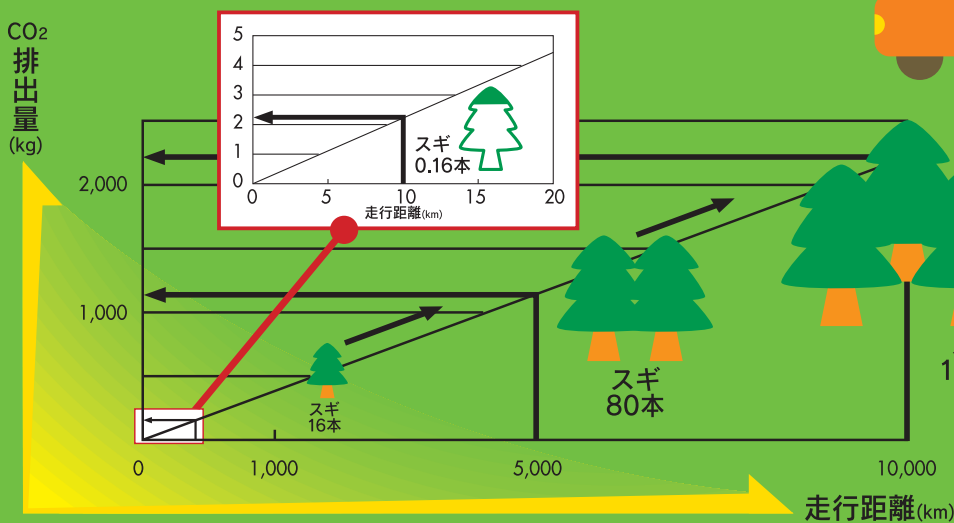
どうすれば ? いいの?

そこで、カーボン・オフセット!!

CO₂排出分を埋め合わせるために、CO₂を吸収する森づくりをします。

マイカーのCO₂排出量をオフセットするために必要な杉の木の本数

※杉の木1本で、1年間平均約14kgのCO₂を吸収するものとして計算しています。
※マイカーの燃費は10km/ℓで計算しています。



マイカーで年間10,000km走行した場合、CO₂の排出量は2,300kgになります。

宇部市地球温暖化対策ネットワーク

宇部市寿町二丁目11番28号 TEL&FAX 050-1298-4065

地球温暖化防止のため

CO₂吸収源の森づくり グリーン・ワンコイン にご協力ください!!

[カーボン・オフセットとは]

わたしたちは、どんなに省エネに気をつけても生活の中で温室効果ガスであるCO₂を出しています。

カーボン・オフセットとは、どうしても削減できないCO₂を、別のところで吸収あるいは削減して、排出に見合った分を埋め合わせすることです。

エコドライブに配慮しながら
マイカーでイベントへ参加

片道5Km走行するマイカー
6台分のCO₂の排出量
= 14Kg

杉の木1本の
年間CO₂吸収量
= 14Kg

グリーン・ワンコインのしくみ

CO₂を
埋め合わせ

100
平成22年

グリーン・ワンコインを
寄付

あなたの寄付で、
苗木を購入して植樹
すくすく育てえ～

やがてCO₂を吸収する
大きな森へ!!

お知らせ

平成23年3月に、森づくりの植樹祭を予定しています!!

宇部市地球温暖化対策ネットワーク

宇部市寿町二丁目11番28号 TEL&FAX 050-1298-4065
Email:ubeondankanet@ybb.ne.jp URL:ubeondanka.net

この事業は宇部市からの委託を受けて実施しています。

R70 古紙/パルプ配合率
70%再生紙を使用

PRINTED WITH
SOY INK

この印刷物は、環境に配慮して
再生紙、大豆油インクを使用しています。