

『ゼロカーボンアクション』

各地で異常気象が発生する中、気候変動という地球規模の課題の解決に向けて、日本は「2050年カーボンニュートラル、脱炭素社会の実現」(2050年までに温室効果ガスの排出を全体としてゼロにすること)を目指しています。脱炭素社会の実現には、一人ひとりのライフスタイルの転換が重要です。自分のことから取り組んでみましょう。

どんなアクションをおこすと、年間何キログラムのCO2削減につながるか線で見よう!



ゼロカーボンアクション

年間CO2削減量

① 節電をしよう

エアコンの使用時間を1日1時間短くした場合



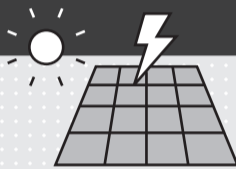
② ゼロカーボン・ドライブ

電気自動車を再生可能エネルギーで充電して使用した場合



③ 太陽光パネルの設置

太陽光発電した場合に削減できるCO2排出量は



④ 修理や補修をする

ホビー、家電、アクセサリの購入が1/4程度になり、家具は壊れたり汚れた時だけに廃棄・購入した場合



⑤ 消費エネルギーの見える化

家庭の消費エネルギーを3%削減した場合



⑥ フリマ・シェアリングを使用

1年間に購入する服の10%(1.8枚)をフリマで購入した場合



⑦ 分譲も賃貸も省エネ物件を選択

集合住宅を「ZEH-M」に変更した場合



\*ZEH-Mとは Net Zero Energy House Mansion (ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス・マンション) の略。住まいの断熱性・省エネ性能を上げること、そして太陽光発電などでエネルギーを創ることで、年間の一次消費エネルギー量の収支をプラスマイナス「ゼロ」(もしくはゼロに近づける)にする共同住宅

⑧ スマートムーブ

通勤・通学以外の目的のための都市部での自動車移動がバス・電車・自転車に置き換えられた場合



467kg/人
電気自動車や燃料電池車などでCO2排出ゼロを目指したドライブをしましょう!

59kg/世帯
家で使っている電気やガスの量をスマートメーターやHEMS(ヘムス)等を活用してチェックしましょう!

113kg/人
ホビー製品等はすぐに買い替えるのではなく、修理して大切に長く使いましょう!

1,275kg/戸
太陽光発電でCO2排出量抑制と年間の大幅な電気代の削減ができます!

243kg/人
徒歩、自転車、公共交通機関など、CO2排出量の少ないエコな移動手段を行いましょう!

26kg/台
こまめなスイッチOFFや使わない電気製品をコンセントから抜くなど、習慣づけましょう!

40kg/人
使わなくなったものは捨てずにフリマなどで売ったり必要な人でシェアしましょう!

2,009kg/世帯
家を探すときは、間取りや立地などにプラスして省エネ性能の高さも考えていきましょう!

応募締切日/2024年1月31日(水)当日消印有効 ※粗品等については締切日翌日から順次発送いたします。
回答掲載日/2024年2月1日(木)~HPにて掲載。

左の項目にご記入いただき、一緒にお渡しした返信用封筒に入れて送付してください。

(1) 住所

(2) 氏名

(3) 回答者の年代 (Oで囲ってください)

10代以下・10代・20代・30代・40代・50代・60代・70代以上・選択しない

※提出いただいた「やってみよう!ゼロカーボンアクションクイズ」は回答と粗品を郵送する時に一緒にお返しいたします。
ご家庭で活用されるようでしたら、事前にコピー等をお取りください。
※(1)住所(2)氏名の書き間違いにはご注意ください。判別不能の場合は粗品と回答を郵送できません。
※ご提出いただいた個人情報に関しては、環境学習「やってみよう!ゼロカーボンアクションクイズ」以外の目的で使用いたしません。

問い合わせ・送付先

〒753-0814 山口県山口市吉敷下東三丁目1番1号
山口県地球温暖化防止活動推進センター(公益財団法人山口県予防保健協会)

TEL 083-933-0008 (ダイヤルイン「7」)
★ホームページ http://www.yobou.or.jp/yccashiroumanabou/

