

『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
 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

回答

ボンニユート
 しています。
 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をつないでみよう!

ゼロカーボンアクション

年間CO₂削減量

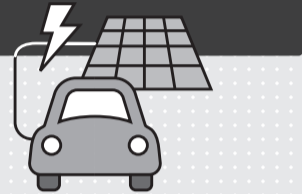
① 節電をしよう

エアコンの使用時間を1日1時間短くした場合



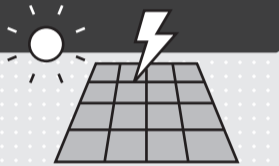
② ゼロカーボン・ドライブ

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



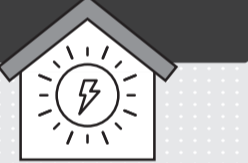
④ 修理や補修をする

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により、
 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



467 kg / 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!



59 kg / 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!



113 kg / 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!



1,275 kg / 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!



243 kg / 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!



26 kg / 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!



40 kg / 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!



2,009 kg / 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!

2024年1月31日(水)をもって、受付を終了しました。

沢山のご応募ありがとうございました。