

カーボンニュートラルについて学ぼう②

日本は COP26世界リーダーズ・サミットで「2030年度に、温室効果ガスを2013年度比で46%削減を目指し、さらに、50%に向け挑戦を続けていく。」と世界に向けて表明しました。

・「温室効果ガスを2013年度比で46%削減する」ということは！

CO₂二酸化炭素で考えてみると、町では約13万7311tの削減が必要ということになります。

【CO₂を46%減らすために必要な削減量】

	2013年 CO ₂ 排出量	必要な削減量
国	約14億800万 t	約6億4768万 t
東郷町	約29万8503t	約13万7311t



・ご家庭での電気使用に伴う CO₂の発生量は！

4人家族が1年間で使用する電気から約1.5tのCO₂が発生しています。

【家庭での電気使用量およびCO₂発生量】

	電気使用量	CO ₂ 発生量
1日当たり	約11.2kwh	約4.2kg
年間	約4,088kwh	約1,549kg



※環境省 首都圏・家庭における電力消費量実測調査より
 ※電気使用に伴う CO₂排出係数は0.379kg-co₂/kWhと仮定

・ご家庭の電気使用量をおさえるために！

町では、太陽光パネルや蓄電池、燃料電池、HEMSなどの設置に対する補助金制度があります。(先着順)

地球の環境を守るため、是非ご活用ください。

※対象となる設備の条件など詳しくは町ホームページをご覧ください。

<https://www.town.aichi-togo.lg.jp/soshikikarasagasu/kankyoka/gyomuannai/6/8/2668.html>



Catalog Pocket いつでもどこでも気軽に読める！

10言語対応配信中！

シティプロモーション動画「ちょうど級タウン東郷町」

◀左のコードを読み取ることで視聴できます。