

環境 だより



地球温暖化の防止にご協力を

これからの季節は、暖房器具等の使用により直接排出される二酸化炭素（CO₂）が増加します。家庭でできる省エネなどの小さな心がけで、地球温暖化の防止に努めましょう。

地球温暖化のメカニズム

太陽からのエネルギーで地上が温まる

地上から放射される熱を温室効果ガス*が吸収・再放射して大気が温まる

※温室効果ガスの種類
二酸化炭素（CO₂）、メタン
一酸化二窒素、代替フロン

温室効果ガスの濃度が上がると

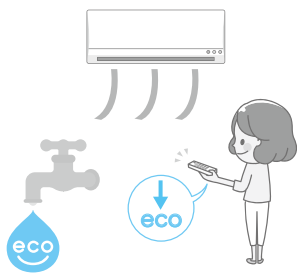
温室効果がこれまでより強くなり、地上の温度が上昇する

これが地球温暖化です。



家庭の省エネ方法

- エアコンやガスファンヒーターの室温は、重ね着などの工夫で暖房は20℃を目安にしましょう。
- 照明や電化製品はこまめにスイッチを消しましょう。
- こたつや電気カーペットなどの設定温度は低めに調節しましょう。
- 冷蔵庫はムダな開閉は止め、中にものを詰め込みすぎないようにしましょう。また、冷蔵庫を壁から適切な間隔で設置するのも効果的です。
- テレビは、画面が明るすぎないようにして、見ない時は電源を消すように心がけましょう。
- 洗濯物はまとめて洗いましょう。
- 自動車の不要なアイドリングや、急発進、急加速を避け、エコドライブに努めましょう。
- 公共交通機関や自転車を利用しましょう。



電気自動車等充給電設備の補助制度

地球温暖化防止対策の一環として電気自動車等充給電設備の設置に補助をおこなっています。

▽電気自動車等充給電設備設置（V2H）
1基につき5万円

V2Hとは、電気自動車に貯めた電気を自宅に送るための設備です。

電気自動車（EV）やプラグインハイブリッド自動車（PHV）から、停電時の「非常用電源」や自宅用の「蓄電池」として活用することができます。

※V2H自体には蓄電機能はありません。

※ご検討される方は、他にも条件などありますので、必ず設置や購入前に環境対策室にお問い合わせてください。

問合せ先

環境対策室
95-1613

