この冬季 コロナ禍<sub>でも</sub> ひと工夫 🍣

## オフィスでも省エネに 取り組みましょう

コロナ禍でのオフィスや車の中でできる、省エネへの具体的な取り組みをご紹介します。

## テレワークなどで人が少ないオフィスでできる省エネ対策



コピー機など、長時間使用しない場合を想定し、 スタンバイモードに設定されているかを確認しま しょう。

パソコンの「ディスプレイの電源を切る」や「PCをスリープ状態にする」の時間を短くしたり、画面の輝度を下げるなど、設定を確認しましょう。



昼間の日差しを取り入れたり、人がいない スペースの暖房を消したり、エアコンのフィル ターをこまめに清掃するなど、暖房について工夫 してみましょう。

また、ひざ掛けを使って過ごすなどのウォームビズを実践しましょう。

※感染症対策のために換気は行いましょう

照明



不要な照明はこまめに消灯したり、人感センサーを活用した消灯や、思い切ってLEDに変えることも考えてみましょう。

給湯器



冬季は良くお湯が使われます。 給湯器の温度を下げて、洗い物 をしたり、給湯器を買い換える 場合には、省エネタイプのもの も検討しましょう。 温水 洗浄便座



使用状況を確認し、温水洗浄便座の 温度設定を見直しましょう。

また、長時間使用しないときは温 水や便座の温度設定を「切」にし ましょう。

## 🐸 移動の際の自動車で できる 省エネ対策 📸



自動車を利用する場合には、エコドライブ 10のすすめを実践してみましょう。(ふんわりアクセル、減速時は早めにアクセルを離す、ムダなアイドリングはしない等) 「省エネ最適化診断」や「ビル/ 工場の省エネルギーガイドブック2021」などを活用して省エネ や節電等に関する取組を検討 してみましょう。

Q

shindan-net

関連情報はこちら



省エネポータルサイト 「無理のない省エネ節約」 ( 資源エネルギー庁 )



ビルの省エネルギーガイドブック2021 工場の省エネルギーガイドブック2021 (一般財団法人省エネルギーセンター) お問い合わせ

<mark>資源エネルギー庁</mark> 省エネルギー・新エネルギー部 省エネルギー課

t. 03-3501-9726





この冬季 コロナ禍<sub>でも</sub> ひと工夫 \*\*\*

## ご家庭でも省エネに 合取り組みましょう

寒い冬は、エネルギーの使用が増える季節です。

この冬は特に、感染症予防の影響で、ご自宅で過ごす時間が多くなると思われます。少しの工夫でできる省エネへの具体的な取り組みをご紹介します。ぜひご家族みんなで取り組んでください!



自宅での食事が増えると、冷蔵庫を使う機会も 増えるため、冷やすための電気も増加します。

- 冷蔵室は、庫内が均一に冷えるように、常温保存できるものは冷蔵庫から出したりしながら、隙間を空けて食品を入れましょう。

※食品の傷みにも注意



暖房をつける時間も長くなります。

- ※ 暖まった空気を循環させたり、厚手のカーテンや床まで届く長いカーテンを使用して、暖房効果を高めましょう。また、フィルターの清掃も有効です。
- ひざ掛けを使って過ごすなどのウォームビズを実践しましょう。



在宅時間が増え、照明を多く使います。

☆ 不要な照明はこまめに消灯したり、思い切って LEDに変えることも考えてみましょう。

(調色機能があるLEDであれば、仕事と団欒の雰囲気を使い分けて楽しめます。)



テレワークにより、パソコン の使用時間が長くなります。

☆「ディスプレイの電源を切る」や「PCをスリープ状態にする」の時間を短くしたり、画面の輝度を下げるなど、設定を確認しましょう。



テレビをつける時間も 長くなりがちです。

・ 視聴しない時はこまめに消したり、画面の設定を確認して、部屋の明るさに合わせた適切な明るさで視聴しましょう。

お風呂



寒い冬には、ゆっくりとお風呂に つかることも多くなり、 追い炊きの機会も増えます。

温水 洗浄便座



トイレに行く機会も増えます。 冬は暖房便座を使用する家庭も 多くなります。

協熱の防止のため、フタの閉め忘れがないように 心がけましょう。お出かけ前や就寝前はタイマー などの節電モードを上手に使いましょう 「うちエコ診断」などを活用し、 年間のエネルギー使用量や光 熱費などの情報をもとに、お住 まいの気候やご家庭のライフ スタイルに合わせた省エネ対策 を検討してみましょう。

Q

家庭エコ診断制度

関連情報はこちら



省エネポータルサイト 「無理のない省エネ節約」 (資源エネルギー庁)



スマートライフおすすめBOOK

(一般財団法人 家電製品協会)

お問い合わせ

資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部 省エネルギー課

<mark>៥ 03-3501-9726</mark>



