ゼロカーボンシティ 新宮

■問い合わせ先 役場環境課 ☎963-1732(直)

30を5回に分けて掲載します。 球温暖化を防ぐために、私たちにできることに 球温暖化は、みなさんにも身近な問題です。 ついて、国が推奨するゼロカーボンアクション 近年多発している異常気象の原因とされる地 地

できることから実践してみませんか。

1 再エネ電気への切り替え

エネルギーを節約・

転換.

しよう!

電するときに二酸化炭素が発生しません。 ますが、再生可能エネルギーによる発電は、 る発電は、発電するときに二酸化炭素が発生し 気のことです。石油や石炭などの化石燃料によ などの再生可能エネルギーにより発電された電 積極的に再エネ電気に切り替えてエコな暮ら 再エネ電気とは、太陽光、風力、水力、 地熱

)発電設備を設置しなくとも契約を切り替える をしましょう! だけで再エネ電気が利用できます。

ここに示した8個の項目は、環境省のホー

のアクションは、これ ることになります。 詳しくは「クールチ

-ジの表現のまま掲載しており、30個

太陽光パネル付き

食口スをなくそう!

3R (リデュース)

環境保全活動に 積極的に参加しよう!

リユース、リサイクル)

省エネ住宅に住もう!

これらの項目の下に示され

イス」で検索して

)電気自動車などを購入する場合、再エネ電気 を100%使用する契約を条件に環境省から 補助金が受けられます。

② クールビズ・ウォームビズ

ひとりひとりかできること

ゼロカーボン アクション30

エネルギーを

CO2 の少ない

サステナブルな

ファッションを!

CO2の少ない製品・

ビス等を選ぼう!

交通手段を選ぼう!

節約・転換しよう

ウォームビズとは、適度な冷暖房で、 イフスタイルのことです。 わせて快適に過ごせる服装や取り組みを促すう 冷暖房が約18%を占めています。 家庭からの二酸化炭素排出量の用途別内訳で クールビズ・ 気候に合

○気候に合わせた服装で、仕事の効率があがり ○働き方に合わせた服装で、リラックスして仕 ます。

○過度な冷房使用を見直すことで、家族の健康 (体温調整機能の維持) にもつながります。

事ができます。



実践中!

境課ではポロシャ ツ着用でクールビズ

③節電

とを心がけましょう。 ない電気製品のプラグをコンセントから抜くこ めにも、こまめなスイッチオフと、長期間使わ 電力で消費されています。待機電力をなくすた 一般家庭では、 電気消費量のうち5%も待機

○長期間使わない電気製品のプラグをコンセン ○光熱費を節約できます。 故防止にもつながります。 から抜くことは、漏電による火災などの事

LED照明などへの買い換えを検討してみま しょう。 省エネ家電の買い換え前に んきゅうさん」で比較!

テレビ、冷蔵庫 温水洗浄便座を省エネ製品に買い換えた場 電気代や消費電力量、CO2排出量がどのく

ックを!





らい削減できるのか調 べることができます。 買い換え前にぜひチェ

○新しい省エネ家電は便利な機能も充実してい ○電気代が節約できます。 るため、生活もより快適になります。

白熱電球→電球形LEDランプ 照明器具 おトクト -86 10年前 省エネ と比べて 2,510 _円 → L E Dシーリング -50 年間電気代 10年前 と比べて 1,840 ※年間点灯時間2,000時間(1日5~6時間点灯した場合)

用していると電気代が2倍になることもありま 化が進んでいます。旧型の同クラスの家電を使 めているのが電気で、最新の家電製品は省エネ

買い替え時期かなと思ったら、省エネ家電・

5省エネ家電の導入

家庭からの二酸化炭素排出量の約半分を占

を少しでも減らしましょう。

○節水すると、上下水道費の節約につながります。

止めたり、工夫して使用したりして、無駄な水 化炭素排出につながっています。こまめに水を 水処理などにエネルギーを消費しており、二酸

上下水道の使用においても、浄水、供給、

下

⑥宅配サービスをできるだけ1回で受け 取ろう

4節水

宅配便の総数のうち約15%が

1回で受け取りませんか

荷物を受け取ったり、 時指定や置き配などにより、できるだけ1回で す。再配達の際にも配送車から 再配達という調査結果がありま したりしましょう。 一酸化炭素が排出されます。 宅配ボックスなどを利用

○置き配などの非接触の受け取りで、好きな時)荷物の問い合わせや配達状況確認が簡単にで 間に安心して受け取れます。 きるアプリを活用することで無駄な再配達が

⑦消費エネルギーの見える化

減って自分の自由時間が増えます。

える化が可能になります。 トなどを通じた電力などの使用状況や料金の見 スマートメーターの導入によって、ウェブサイ 使用量のデータを通信機能を使って送信する

○30分ごとの電力使用量がわかるので、省エネ の実感や光熱費の節約にもつながります。

クールチョイスとは…

サービス・行動など、地球温 する取り組みのことです。 をしていこうという国が推奨 暖化対策のために「賢い選択 省エネ、低炭素な製品

