

住

CO2排出量を知ろう！

北海道のCO2排出量はこんなに多いんです

道内の2018年CO2排出量 **6,066万トンのCO2**
道民1人あたり 11.5トンのCO2

→全国と比べると**約1.3倍**

○まずはご家庭でどれくらい出しているか
「見える化」してみましょう！

○ご家庭で省エネの取組をすると**こんなにお得に!**
(そして、**CO2も削減できます**)

今から取り組める 省エネ 行動等	削減費用 (年間)	CO2削減 量(年間)
冷蔵庫の設定温度を季節に合わせて「強→中」に調整	2,030円	40kg-CO2
冷蔵庫に詰め込みすぎない (容量の半分くらいで使用)	1,440円	30kg-CO2
暖房温度を22℃→20℃にする	19,470円	520kg-CO2
あいだを空けずに入浴する (追い炊きしない)	4,020円	110kg-CO2
白熱電球(54W)5個を電球型LED ランプ(7.5W)に取り替える	12,550円	310kg-CO2

節電・節水に取り組もう！

○ご家庭からの電気消費量のうち、**約5%が待機電力**で消費されています。

○**こまめなスイッチオフ**と電気製品のプラグを**コンセントから抜く**ことを心がけましょう。



○上下水道の使用にも、浄水、供給、下水処理などでエネルギーを消費しています。

○**こまめに水を止めたり**工夫して使用して、節水に努めましょう。



太陽光パネルを設置しよう！

○太陽光発電はクリーンで枯渇しない再生可能エネルギー！

- ・電気代の節約になる！
- ・災害による停電時にも利用可能！

○初期費用ゼロでメンテナンス費用ゼロ、毎月定額料金のサービスもあります。

[関連情報]
(再エネ導入サポート)

<https://ondankataisaku.env.go.jp/re-start/>



住宅の住み替え時に北方型住宅2020やZEHの家を選んでみよう！

○ZEH(ゼッチ)とは住宅の高断熱化、高効率設備による省エネと太陽光発電などでエネルギーを創ることで、**年間のエネルギー消費量が実質ゼロ**となる住宅です。

○住宅購入の際はZEHや北海道の気候風土に適した「北方型住宅」を検討してみませんか。

[関連情報] (ZEH)

<https://ondankataisaku.env.go.jp/coolchoice/kaiteki/index.html>

(北方型住宅)

<https://www.pref.hokkaido.lg.jp/kn/ksd/200828hoppougata2020.html>



家電の買い換え時に省エネ家電を選ぼう！

○家庭からのCO2排出量の約半分を占めているのが**電気**。

○最新家電は省エネが進んでいるので、**旧型**同クラスの家電を使用していると**電気代が2倍**になることも!?

○買い換えるときは、省エネ家電・LED照明等
を検討してみましょう。

[関連情報]

(省エネ製品買換えナビゲーション)
<https://ondankataisaku.env.go.jp/shinkyusan/>

