

こんにちは。ゼロカーボン推進戦略室です。前回のしもかわゼロカーボン通信では、「再生可能エネルギー」について紹介しました。今回は、7月に開催された、みんながゼロカーボンについて学べる場である「ゼロカーボン推進町民勉強会」を紹介したいと思います。

第1回ゼロカーボン推進町民勉強会(7/4開催)

下川町のSDGs推進アドバイザーと下川町応援大使を務めていただいている、枝廣淳子氏を講師に、第1回ゼロカーボン推進町民勉強会を開催しました。

テーマは、「自分ごとに考える『地球に優しい暮らし方』」。地球温暖化やゼロカーボンについての学びを深め、自分ごととして取り組んでいくことが勉強会の目的です。内容を次に紹介していきます。

地球温暖化の影響は？

近年、一段と耳にするようになった「地球温暖化」という言葉。温暖化により世界、そして身近ではどのようなことが起こっているのでしょうか。勉強会では最初に、下川町で感じる温暖化の影響と、世界的な影響について意見を出し合いました。

CO2はどこから出ている？

CO2は主にエネルギーをつくる化石燃料から出ています。化石燃料や、エネルギーが何に使われているかについては、先月の「ゼロカーボン通信vol.3」でも紹介しましたね。



ゼロカーボンを目指して

一人一人できることからキーワードは「減らして、替える」ことです。まずは省エネから始めて、どうしても必要なものは、再生可能エネルギーに切り替えていくことが重要です。

最後に、勉強会の感想やさらに知りたいことなどを参加者で話し合い、終了しました。

Check2! -勉強会に参加した方の感想-

- ・CO2削減のために自分ができることを知りたい!
- ・なるべく車を使わず、徒歩で移動したい!
- ・みんなのできるゼロカーボンの取り組みがあるといい!



CO2を減らしていくために、まずできることから始めてみるのが、「ゼロカーボン」を自分ごととして考える第一歩です。

ゼロカーボン NEWS

第2回ゼロカーボン推進町民勉強会を開催します!

第2回ゼロカーボン推進町民勉強会を開催します。第1回と同じく、枝廣淳子氏が、地球温暖化の問題や、脱炭素(ゼロカーボン)の取り組みについて解説していただきます。参加者同士で学び合う時間も予定していますので、是非ご参加ください。

- ◆日時: 10月11日(火) 18:30~20:00
- ◆会場: ハピネス大広間
- ◆申し込み: お問い合わせに記載のメールアドレスまたは電話番号にご連絡ください(当日参加、初めての参加も可能です)

今日から実践!ゼロカーボン
意外と省エネ!
電子レンジで時短クッキング!

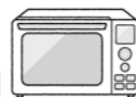
下ごしらえに電子レンジを併用すると、調理時間を短縮できるので節電・節約になります。さらに効率もアップし、栄養も保持できます。

例えば、根菜(ジャガイモ、里芋)を下ごしらえする場合※

	電子レンジ	ガスコンロ
エネルギー消費量	年間で電気 22.01kwh	年間でガス 9.48m ³
二酸化炭素排出量	約 15t	約 60t
金額	約 720円	約 1,470円

となり、電子レンジを使う方が年間で約45tのCO2削減と約750円の節約になります。

※100gの食材を、11の水(27℃程度)に入れ沸騰させ煮る場合と、電子レンジで下ごしらえをした場合(食材の量等により異なります)。



しもかわゼロカーボン通信
バックナンバーはこちら→



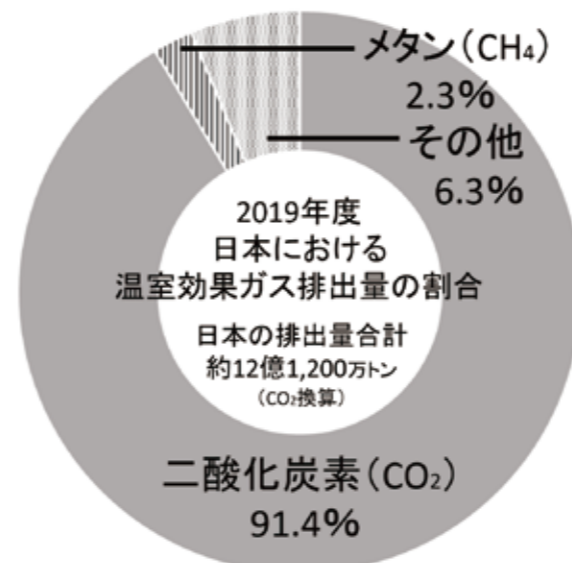
Check1! -ワークショップで出た意見-

下川町で、地球温暖化の影響を感じることは?

- ・温暖化の影響で、下川町でも暑い日が多くなったり、雪解けが早くなっている
- ・アイスキャンブルミュージアムの日にしぼれないことがある
- ・アスパラの最終注文日が早くなった

下川町に限らず、日本や世界的に地球温暖化の影響を感じることは?

- ・日本各地の夏の気温がどんどん高くなっている
- ・北海道でとれる魚の種類が変わった
- ・干ばつや洪水などの災害が増えている



温暖化の犯人は? 温暖化の犯人は温室効果ガスです。温室効果ガスについては、7月号の「ゼロカーボン通信vol.1」でも紹介した、7種類からなる地球温暖化の原因となるガスのことです。この温室効果ガスのうち、日本で排出量が最も多いのはCO2(二酸化炭素)です。なんと温室効果ガス排出量のうち約90%を占めています。

全国地球温暖化防止活動推進センターウェブサイト (http://www.jccca.org/) を基に作成

お問い合わせ
政策推進課
ゼロカーボン推進戦略室
4-1-25-11-02
内線235
e-mail: zerocarbon@town.shimokawa.hokkaido.jp

