

## 地域の新たな未来をつくる **ゼロカーボン北海道**



### 特集 **ゼロカーボン北海道** | **新型コロナウイルス感染症対策**

Pick up! 地域情報 | 赤れんがニュース | 道議会レポート | おいしい道産品プレゼント

#### 道内の気候の将来見通し (21世紀末)

このまま進めば...

- 平均気温は20世紀末を基準に**5℃程度上昇**
- 夏日は年間約52日増加
- 冬日は年間約58日減少
- 大雨や短時間強雨の頻度が増加

出典/札幌管区気象台「北海道地方地球温暖化予測情報」

**Q.** 気候変動の原因は何ですか。  
**A.** 主な原因は、人間の活動から排出される温室効果ガスの増加といわれています。この排出を減らし、気温の上昇を抑えようとする世界共通の動きが、最近ニュースでもよく耳にする、2050年までの「脱炭素社会」の実現です。

**Q.** 最近、北海道でも暑い日が増えているのはなぜでしょうか。  
**A.** 地球規模の気候変動による気温の上昇です。気候変動は、世界中で洪水や干ばつなどを引き起こしており、北海道に住む私たちの暮らしや自然にも深刻な影響をもたらしています【左枠参照】。

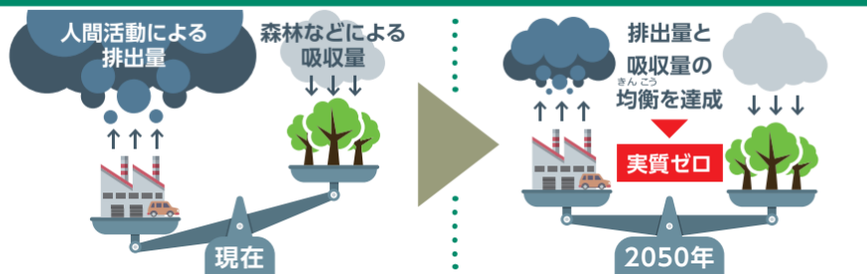
**Q.** 道庁は「脱炭素社会」に向けて、どんな取り組みをしていますか。  
**A.** 道では、2020年3月に知事が「2050年までに温室効果ガス排出量の実質ゼロを目指す」ことを表明しました。北海道の有する豊富な再生可能エネルギーや森林などの吸収源を最大限に活用しつつ、脱炭素化と、経済の活性化や持続可能な地域づくりを同時に進める「ゼロカーボン北海道」の実現を目指します。

気候変動は、道民の皆さんにも密接な問題です。道と一緒に考えてみませんか。

### 「実質ゼロ」を目指します

### 2050年までに、温室効果ガス排出量

#### 2050年までに温室効果ガス排出量を実質ゼロに！ (ゼロカーボン北海道の達成イメージ)



脱炭素化と経済活性化を同時に推進!



北海道  
「知るほど! なるほど!」

北海道広報番組  
「知るほど! なるほど!」  
北海道 | テーマ **ゼロカーボン**

STV  
2021年  
7月17日(土)  
午前9時25分-  
(予定)

番組を見逃した方は  
こちらからご覧  
いただけます。



広報紙「ほっかいどう」  
ウェブ版 (HTML版) でも  
読めるようになりました

広報紙  
「ほっかいどう」



電子書籍ポータルサイト  
「Hokkaido ebooks」



北海道  
公式ウェブサイト



北海道庁広報  
Twitter



北海道  
マイノート



北海道庁ブログ  
「超!!旬ほっかいどう」



北海道メールマガジン  
Do・Ryoku (動・力)



北海道庁インターネット  
放送局「Hokkai・Do・画」



クックパッド  
北海道公式キッチン

