



特集

ストップザ・地球温暖化！ ～環境問題と私たちの暮らし～

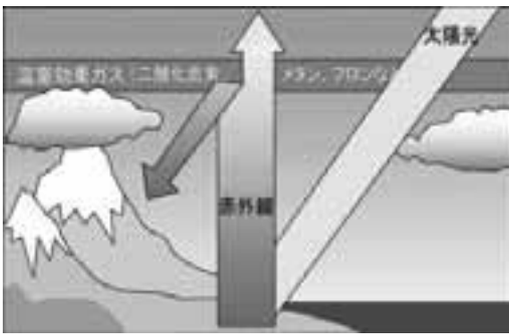
北海道洞爺湖サミット

平成20年7月7日～9日に、洞爺湖町でG8サミット（以下「洞爺湖サミット」）が開催されます。

これまで経済・社会問題を中心に国際社会が直面する様々な課題などを主要テーマにしてきた主要国首脳会議・G8サミットですが、今回の大きなテーマは「地球温暖化対策」が主要テーマとなります。

そこで、私たちの暮らしに大きな影響を与える環境問題と地球温暖化対策に向けて、私たちにも実践できることの一部をご紹介します。

地球温暖化とは？



提供：北海道環境局環境政策課

地球の温暖化とは、人間活動の拡大により、この温室効果ガスの濃度が高まり、赤外線をより多く吸収し、気温が上昇することをいいます。

なかでも二酸化炭素は、温暖化に与える影響の約9割を占めており、地球温暖化の主な原因とされています。

北海道環境宣言

「環境にやさしい行動って、めんどろそうじゃない？」「毎日忙しくて、環境に配慮する余裕なんてない」そのように考えられている方も多いかもしれません。

環境に配慮した行動は何も難しいことばかりではありません。例えば「暖房の温度設定を1℃下げる」「水の出しっぱなしをやめる」など、ちょっとした心がけで今日から実践できることがたくさんあります。

北海道では洞爺湖サミットが開催される2008年を環境行動元年として、道民一人ひとりができることをあらためて考え、行動に移していく決意を「環境宣言」としてまとめています。環境宣言では、次の環境にやさしい8つの行動が示されています。

環境にやさしい

8つの行動

- 1 道民一人一日10%の二酸化炭素を減らそう。

私たちは一人一日あたり家庭から約11kgのCO₂を排出しており、みんなで毎日欠かさず10%削減すると北海道地球温暖化防止計画の削減目標の約3割をカバーできます。

暖房温度を1℃以上下げると電気・ガス・灯油などの使用量を減らす。

自動車の利用を控えたり、駐車時のアイドリングストップなどエコドライブを行う。

買い替え時には、低公害車や省エネルギー家電製品を選ぶ。など



2 オフィスや事業所の省エネや省資源をすすめます。ウォーム・ビズやクール・ビズなど控えめな冷暖房や節電を行う。省資源や省エネルギー型の環境にやさしい機器や商品などを購入する。

製造工程での廃棄物の再生利用に努めるゼロエミッションを行う。など

3 道民一人30本植樹運動を実践します。

私たちは、呼吸により生涯で6・4トンのCO2を排出しており、これをオフセット（相殺）するために、一人30本の植樹が必要です。結婚や子ども誕生記念などさまざまな機会に植樹活動に参加する。自宅の庭や所有地に木を植えた

り、植樹イベントを企画・開催するなど

4 道民一人一日10%のごみを減らします。

私たちは、一人一日あたり家庭から約800gのごみを出しており、みんなで毎日10%減らすと北海道廃棄物処理計画の削減目標が達成できます。

家庭での食べ残しを少なくし、生ごみは自分で堆肥化など再生利用に努める。

買い物の際は過剰包装を断り、マイバッグを持参する。ごみの分別を徹底し、紙やプラスチックなどの資源リサイクルを実践する。など

5 資源を地域内で循環する。地産地消をすすめます。

地域の産業や特色を活かすなど、地域ぐるみでの資源循環の取組を行う。地域のバイオマスやエネルギー資源を利用したまちづくりを進める。など

6 北海道をきれいにする。清掃活動に参加します。

町内会、自治体、NPOなどで実施している清掃活動に参加する。空き缶やたばこなどごみのポイ捨てはしない。など

7 自然のすばらしさにふれ、川や湖などを守る環境保全活動に参加します。

自然観察会やバードウォッチングなど自然との親しみ・ふれあいを

すすめる。高山植物を採らないなどルールやマナーを守って自然を楽しむ。住民参加型の環境モニタリングや水環境保全講習会に参加する。など

8 環境と調和した農林水産業や観光業をすすめます。

有機農業や農薬・化学肥料を必要最小限にとどめるクリーン農業に努める。伐採跡地への植林などの林業再生や在来魚類の種苗放流などに取り組む。ホテルや旅館における省エネルギーの取組やエコツアーリズムなどを進める。など

できることから始めましょう

実際に取り組んでいるものはどれくらいありましたか？

豊かで恵まれた地球の環境を守り、未来の子どもたちに引き継いでいくためにも、私たち一人ひとりが、暮らしの中で実践できることを少しでも意識し、できることから始めていくことが求められています。

和寒町では

現在、和寒町では、地球温暖化防止に関する実行計画を策定するため、職員による地球温暖化対策実行計画策定委員会・作業部会を組織し検討を行っています。

実行計画では、役場庁舎をはじめ多くの公共施設を対象に温室効果ガスの発生状況を調査し、今後、排出抑制・削減に向けた取り組みを策定し、職員全体で実施していきます。

また、町民の皆さんや各職場へ、温室効果ガスの排出抑制・削減になるような取り組み事例などの情報も発信していきます。

温室効果ガスって何？

最近地球温暖化と同じくらい良く耳にする、「温室効果ガス」ってご存知ですか？二酸化炭素がその代表的なものではありますが、それ以外にも温室効果ガスと呼ばれるものがあります。

- 二酸化炭素 (CO2)
- メタン (CH4)
- 一酸化二窒素 (N2O)
- ハイドロフルオロカーボン類 (HFC)
- パーフルオロカーボン類 (PFC)
- 六フッ化硫黄 (SF6)

以上の6つが代表的な温室効果ガスです。