

止対策部会』『循環型社会構築部会』『自然環境保全部会』の3部会が設置され、それぞれの部会で関連する問題について、意見交換や現地の視察などを行い、環境問題に関する認識を新たにしてきました。また、平成17年度に北海道大学の福田教授をお招きし、『地球温暖化がマンモスを絶滅させた?』と題して市民会館で開催した環境講演会では、参加した小学生がマンモスに関する質問をするなど、環境を守るための啓発活動にも力を入れました」



▲マンモスの質問をする小学生

環境保全活動とはどういうことだと思えますか

「この市民会議の役割は、生活環境について言えば、環境に優しい暮らし方のヒントを提案し合い、そのことを家庭や事業所、団体活動に取り入れ実践していただくことだと思えます。例えば、節電や節水、ごみの減量、アイドリングストップなど日常生活における身の回りのちょっとしたことの実践が、温室効果ガスの削減につながります。その『ちょっとしたこと』を市民の皆さんに実

践していただくことが環境保全につながると思えます」

環境への負荷の少ない社会を構築するために何が大切ですか

「環境に関しては、これまで何もしがせ暮らしてきたと思います。しかし、環境問題が地球的規模で深刻さを増している昨今、一人ひとりが気をつけて取り組まなければならぬ問題になりました。そのためには、小さいころから環境に優しい生活習慣が身につくように、環境に関する家庭や学校での教育が重要となってきました。少しでも地球に負荷をかけない生活様式を实践することが大切だと思えます」

こんなことが温室効果ガスの抑制につながります

- 見ていないテレビは、消しましょう。
- 白熱電球は、電球形蛍光灯ランプに交換しましょう。
- 使っていない部屋の暖房は消しましょう。
- 掃除機は、部屋を片付けてからかけましょう。
- 洗濯物は、まとめて洗うようにしましょう。
- 長時間使わない電気器具のコンセントプラグは抜きましょう。
- 食器を洗う時は、低温に設定しましょう。

- 自動車の無駄なアイドリングや急発進、急加速はやめましょう。
- タイヤの空気圧は、適正にしましょう。
- 風呂は、入浴時間の間隔が空かないように入りましょう。
- シャワーのお湯は、小まめに止めます。

なぜ温室効果ガスの削減につながるのですか

- 電気の節約：わが国の総電力量の約60%は火力発電所で作られています。火力発電所で電気を作るときには、大量の二酸化炭素などを排出しますので、ちょっとした節電でも二酸化炭素の排出を抑制することになります。
- 水道水の節約：水道水を作ったり、家庭などに送ったりするのには電気を必要とします。節水は節電につながります。
- ごみの減量：ごみを焼却するときには、大量の二酸化炭素などを排出します。また、石油などの燃料を必要としますので、ごみを出さない工夫が必要です。



登別市環境保全審議会委員を募集します

市は、環境保全などに関する基本的な事項の調査審議を行う環境保全審議会委員を募集します。

- ▼ 募集人員 4人
- ▼ 任期 2年（7月1日～平成20年6月30日）

▼ 対象 市内に居住する20歳以上の方

- ▼ 申込期限 6月12日(月)
- ▼ 申込方法 環境対策グループに備え付けの申込書に必要事項を記入のうえ提出してください

※応募者多数の場合は書類審査などにより選考します。

申し込み・問い合わせ 環境対策グループ

(クリンクル
センター内)
☎2958

