



低炭素社会の実現に向けて

環境モデル都市おびひろ

帯広市は、第2期帯広市環境モデル都市行動計画（平成26～30年度）に基づき、市民、事業者、行政などが連携し、低炭素社会の実現を目指した取り組みを進めています。

問い合わせ 環境都市推進課（市庁舎8階、☎65・4135）

環境モデル都市おびひろ

近年、全国の気象情報で、「経験したことのないような大雨」などの言葉を耳にすることが多くなってきたのではないのでしょうか。多発する異常気象や海面上昇などの大きな要因の一つとして、二酸化炭素をはじめとする温室効果ガスによる地球温暖化が挙げられます。

帯広市は「環境モデル都市」として、世界の先例となる低炭素社会の実現に向けて、温室効果ガスの大幅な削減目標を掲げ、市民、企業、大学、行政などが協力しな

図1 帯広市の温室効果ガスの年間排出量

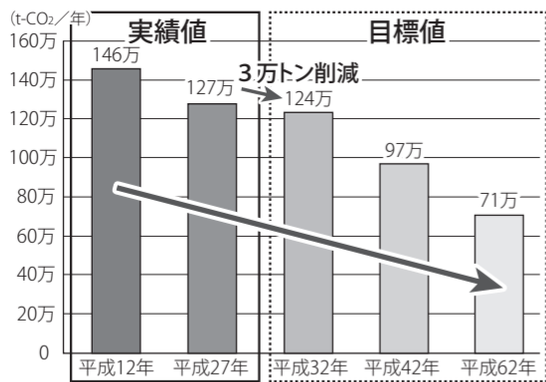
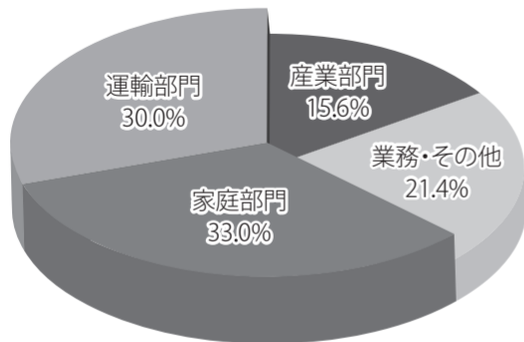


図2 部門別二酸化炭素排出量（平成27年実績）



から、環境分野における先駆的な取り組みを進めています。

温室効果ガスを50パーセント削減

市は、温室効果ガス排出量を平成62年までに平成12年と比べて50パーセント以上減らすことを目標に掲げています。（図1）

直近だと、平成32年までに平成27年と比べて3万トンの削減を目指し、環境に配慮したライフスタイルの実践や、公共交通の利用促進などの推進に努めています。温室効果ガス排出量の大幅削減に向けた、具体的な取り組み内容や方針は「帯広市環境モデル都市行動計画」にまとめています。

目標達成には家庭・運輸部門の排出削減が必要

平成27年の二酸化炭素排出量の実績では、家庭部門と運輸部門で全体の約6割以上を占めており、これらの部門の排出削減が重要となっています。（図2）

できることから始めよう

温室効果ガスによる地球温暖化の問題は、私たちの暮らしの中から生まれてきた問題です。まずは環境を常に意識して、自分自身が日常生活の中でできることを、始めてみませんか。



温暖化の防止と活力あるまちづくりの両立を目指す

環境にも家計にもやさしい 簡単省エネの一例

【家庭でできる省エネ】

1. 白熱電球からLED電球に変える ……CO₂ 61.0kg削減/約2680円節約
電球の点灯時間削減（1日1時間の削減）
・白熱灯の場合 ……CO₂ 13.4kg削減/約590円節約
・LED電球の場合 ……CO₂ 2.2kg削減/約130円節約
2. エアコンのフィルター清掃 ……CO₂ 21.7kg削減/約950円節約
3. 暖房便座のふたは使わないときは閉める ……CO₂ 17.9kg削減/約1040円節約
4. 洗濯のまとめ洗い ……CO₂ 12.4kg削減/約5000円節約
5. 冷蔵庫に物を詰め込みすぎない ……CO₂ 29.7kg削減/約1310円節約
6. パソコンを使わないときは電源オフ ……CO₂ 21.4kg削減/約940円節約

※CO₂の量、金額は1年間の節約の目安

【エコドライブ】



エコドライブにより自動車から排出される二酸化炭素などが減り、地球温暖化防止につながります。自分の車の燃費を把握することで、エコドライブ効果を実感することができます。

1. ふんわりアクセル ……ガソリン 83.57 L節約/約1万550円節約
2. 加速・減速を少なくする ……ガソリン 29.29 L節約/約3700円節約
3. 早めのアクセルオフ ……ガソリン 18.09 L節約/約2280円節約
4. 駐停車時のアイドリングストップ ……ガソリン 17.33 L節約/約2190円節約

※ガソリンの量、金額は1年間の節約の目安

出典：北海道経済産業局「実践！おうちで省エネ」

環境モデル都市おびひろの情報発信をしています

市の取り組み状況や環境に関する情報などを、市ホームページ内「環境モデル都市おびひろ」のページで紹介しています。「環境モデル都市おびひろフェイスブック」でも最新情報などを発信していますので、ぜひご覧ください。

環境モデル都市おびひろ QRコードで簡単アクセス



ホームページ



フェイスブック

環境モデル都市おびひろ 検索

環境にやさしい活動実践校の取り組み

市内の各学校では、学校でできる「環境に優しい活動」の仕組みをつくり、節電や節水、高校生と協力しての腐葉土作り、エコの木*の作成などに取り組んでいます。

市と市教育委員会では、環境保全活動に取り組む学校を平成13年度から「環境にやさしい活動実践校」に認定しています。児童生徒を通じ、家庭や地域へと環境保全意識・活動が広がっていくことを目指しています。

※エコの木 最初は木の幹だけが描かれたポスターが、節電や節水などの取り組みを行うごとに葉っぱや鳥などを貼りみんなで育てていく。



エコの木



高校生と協力し、腐葉土に使う落ち葉を拾い集めている様子