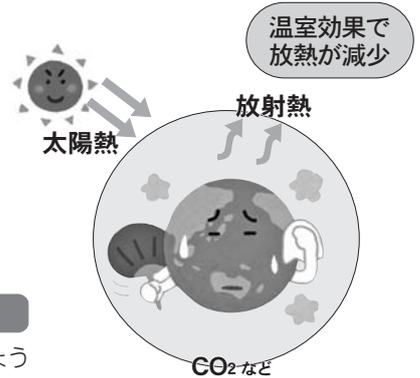
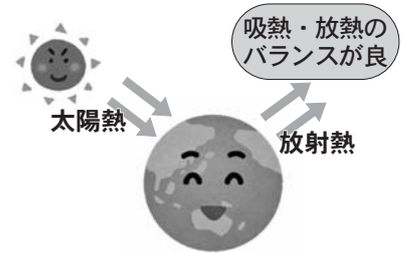




未来の子どもたちにより良い環境を残すために取り組む具体的な行動④  
省エネルギーによる地球温暖化防止

地球温暖化ってなに？

私たちの住む地球は、熱を逃がしにくくする働きがある温室効果ガス(二酸化炭素やメタン、フロンなど)によって適度な温度に保たれています。しかし、温室効果ガスが増えることで宇宙に放出される熱がこもり、地球に大きな布団を被せたようになってしまい、地球の平均気温が上昇します。これが地球温暖化です。



地球温暖化の影響は？

海水温や海面の上昇、異常気象の発生、生態系の変化などさまざまな問題が起きます。最大の原因と考えられている二酸化炭素は、わたしたちの日常生活や社会活動のあらゆるところで発生しています。そのため、私たちのライフスタイルも見直す必要があります。

家庭からできる温暖化対策

私たちの生活を見直し、二酸化炭素の排出量を減らすにはどうすればいいのでしょうか?日常生活で発生する二酸化炭素を少なくするための一例をご紹介します。家計の節約にもなるほか、限りある資源を大切にすることも、省エネルギーに努めることが重要です。

使用しない電気機器はコンセントを抜く 	家の中の暖房温度を下げる 	照明をこまめに消す 
水道・シャワーを短く 	冷蔵庫に物を詰め込まない 	エコドライブを心がける 

私たちは便利さや効率性だけを追い求めるのではなく、暮らしの中で環境負荷を低減し、自然のしくみ、つながりを再認識し生きていくことが求められています。未来の子どもたちにより良い環境を残すため、私たち一人ひとりができるかを考え、身近なことから取り組んでいきましょう。



羽幌町役場地球温暖化対策実行計画の結果公表

町では、平成26年度に「第2次羽幌町役場地球温暖化対策実行計画」を策定し、役場の事務事業から排出される温室効果ガス(CO2)の排出抑制に取り組んでいます。

平成28年度の点検・検討結果

基準年の平成19年度と比較したところ11.11%削減という結果となり、昨年に引続き目標を達成することができましたが、平成27年度と比較すると4.74%増加しました。主な要因として、し尿前処理施設の新設による電気使用量の増加が考えられます。平成29年度以降も、引続き職員一人ひとりが節電を心掛け、目標達成が継続できるよう、公共設での温室効果ガス(CO2)排出の抑制に努めます。

温室効果ガス(CO2)の削減状況

	H19年度(基準)	目標	H28年度
CO2総排出量(kg)	3,225,374	2,967,344	2,867,028
CO2排出削減量(kg)	-	△258,030	△358,346
削減率(%)	-	△8.00	△11.11

※温室効果ガス排出量は、燃料や電気の年間使用量に、二酸化炭素排出係数を用いて計算し算出しています。計画や点検・検討結果の詳細は、町ホームページでご覧になれます。



お問い合わせ 町民課環境衛生係 ☎ 68-7003 (課直通)

※「羽幌町の環境を守る基本計画(改訂版)」は役場や町ホームページでいつでもご覧いただけます。