

NEW FACE

よろしく
お願いします！

天塩警察署幌延駐在所長
志村 潤一さん



この春から幌延駐在所に志村警部補が赴任されました。

「幌延町の皆様のご協力を得て、安全、安心な幌延町づくりに貢献できるよう頑張ります」と志村さん。これからはお互いに協力しながら、地域の安全を守っていただければいいですね。

四月定例俳句会
幌延ほおずき俳句会

風光るサロベツ原野動き出す
風光る一筆書きのかすれ文字
天を突く里の高楼風光る
風光る退職移転の知らせあり
風光る来し方の道明日へと
風光る土手に並んで犬親仔
眠るだけ眠りて覚めて風光る

藤岡 芙美
小林喜久美
横山 貞雄
佐藤 光朗
沢田 小浪
福田 敏
田中 徹男

NO.3

新エネルギーとは？

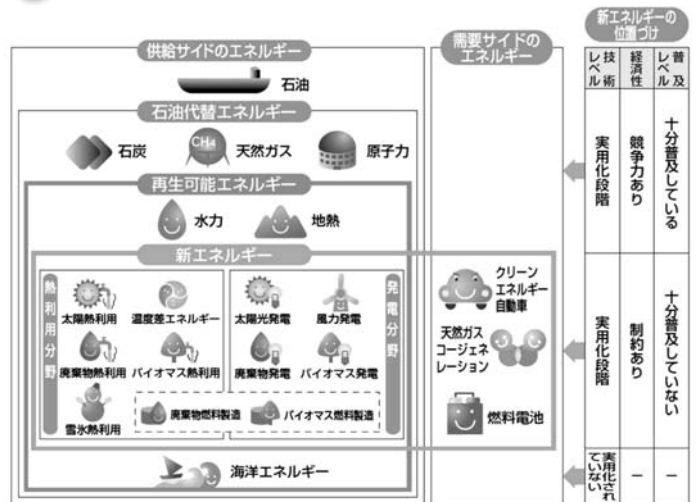
今こそ新エネ!

『今こそ新エネ』シリーズの第3回は、「新エネルギーの種類」と「日本の二酸化炭素(CO₂)排出量」についてお知らせします。

新エネルギーの種類

自然の力を利用したり、今まで使われずに捨てていたエネルギーを有効に使ったりする地球にやさしいエネルギー、それが「新エネルギー」です。新エネルギーの利用によって、石油や天然ガスなどの化石燃料の消費が軽減され、排出されるCO₂の量を減らすことができます。太陽光発電や風力発電などをはじめ、さまざまな分野での技術開発が進んでいます。

エネルギーの種類は、次のように分類されます。



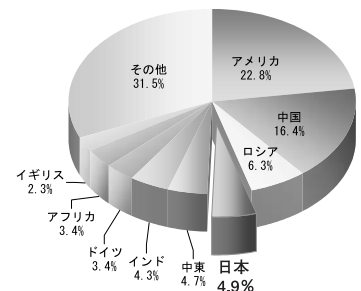
【出展】北海道エネルギーマップ2006:独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)

日本の二酸化炭素(CO₂)排出量

世界主要国のCO₂排出量(2003年)を見ると、最も多い米国は年57億tを排出し、全世界の約22.8%を占めています。一方、日本は4.9%で米国の4分の1以下ですが、4番目に多い国です。

京都議定書により、日本は2012年までに1990年よりCO₂を6%減らすことを世界に約束していますが、2003年と1990年を比べるとCO₂の排出量は約8%増加しており、目標を達成するには、2012年までに14%削減する必要があります。

世界の二酸化炭素排出量



お問い合わせ

総務課企画振興グループ ☎ 5-1111