

昨日 年3月11日の東日本大震災、福島原発事故以降、地球環境の問題は言うまでもなく、エネルギーの安定供給に関心が高まり、全国各地から多くの方が国内最大級の再生可能エネルギー施設である稚内メガ

市では、豊かな自然環境を次の世代に残すため、全国的にも早い時期に環境保全や自然エネルギーに着目し、新・省エネルギーの普及促進を始め、ごみの分別・リサイクル、緑化の推進などに市民や事業者の皆さんと協働で取り組んできました。



市民向けに行われた施設見学会にて稚内メガソーラー発電所を視察

ふれあい公園と市営大沼球場を活用するため、道立宗谷

現在 在、メガソーラーで作られた電気は、地域で

環境都市宣言を行い、市民一人ひとりの環境意識を高め、自ら参加・行動することを宣言しました。

さらに、9月20・21日、本市において「再生可能エネルギー推進稚内大会」(第16回全国風サミット)の開催が決定しています。全国から多くの方が参加するこの大会の開催を機に、環境都市にふさわしいまちづくりを市民の皆さんと一緒に考え行動し、「人が行き交う環境都市」を実現します。

市では、電力不足に対応するため、

家庭でできる節電方法

北海道では、家庭の電力使用が一番多くなる夕方の節電が**重要**となっています。各家庭でも、それぞれ無理なくできる節電から実施し、節電効果が**7%以上**となるよう、ご協力をお願いします。

…主な節電メニューと節電効果…

■照明(節電効果 7%程度)

- ・照明の一部を消す
- ・使用していない部屋の照明を消す

■テレビ(節電効果 2%程度)

- ・画面の輝度を下げる
- ・必要な時以外は消す

■冷蔵庫(節電効果 2%程度)

- ・温度設定を「強」から「中」に変える
- ・扉をあける時間をできるだけ減らす
- ・食品を詰め込みすぎないようにする

■温水洗浄便座(節電効果 1%程度)

- ・温水のオフ機能やタイマー節電機能を利用する
- ・コンセントを抜く

■炊飯器(節電効果 3%程度)

- ・早朝タイマー機能で一日分まとめて炊飯する
- ・炊いたお米を冷蔵庫や冷凍庫で保管する

■待機電力

(節電効果 5%程度)

- ・本体の主電源を切る
- ・長時間使わない機器はコンセントからプラグを抜く



節電の取り組みにご理解とご協力を

本市の節電の取り組み

節電の協力をお願いする期間と時間

平成24年7月23日から
9月14日までの平日
9時～20時 (7/23～9/7)
17時～20時 (9/10～9/14)



問い合わせ／

市環境共生課環境政策グループ
電話 23-6386

- ・職員は原則19時までに退庁する
- ・本庁舎のエレベーターは、の照明の間引き
- ・ロビーや廊下、事務室等の照明の間引き
- ・本庁舎玄関の2重になります。
- ・トイレの保温便座及び工場への電源を切る
- ・パソコン等に節電シールを張り付けて節電への意識啓発をする
- ・アータオルの電源を切る
- ・昼夜のみはパソコンの電源をスリープモードにする
- ・トランクルームの2重になります。
- ・一台のみ運転する

政府の「エネルギー・環境会議」では、今夏の道内電力需給が約10万キロワット不足すると試算しております。電力需給が約10万キロワット不足すると試算おります。

節電の実施は、電気代の節約にもつながります

- ・冷蔵庫の詰め込みすぎをやめる▶ 年間約960円の節約 (冷蔵庫1台あたり)
- ・テレビ画面の輝度を下げる▶ 年間約600円の節約 (32V型液晶テレビ1台)
- ・照明の点灯時間を1日1時間短縮▶ 年間約430円の節約 (54W白熱電球1灯あたり)

