

役場や町の公共施設で取り組むこと

▶期間 / 7月2日(月)～9月28日(金)

▶主な取り組み内容(これまでも一部実施してきましたが、さらに検討して実施します)

- 照明 / 昼休みの消灯・使っていない部屋やエリアのこまめな消灯・照明器具の間引き・屋外灯の細設定や減灯・電球のLED化の検討
- 空調 / 使用していないストーブのコンセントを抜く
- OA機器 / 昼休みや退庁時にパソコンのプラグを抜く・短時間使用しないノートパソコンは画面を閉じる・短時間使用しないデスクトップパソコンはモニターの電源を切る・長時間使用しないパソコンは電源を切るかスリープモードにする・コピー機を使用しないときは節電モードにするか電源を切る・プリンタやコピーは必要最低限に
- コンセント電力 / 自販機の消費電力(温度や照明の調整)を下げるように設置者に依頼・温水洗浄便座の電源を切る
- 啓発 / クールビズの実施(6月1日～)



▶節電目標と取り組みの検証

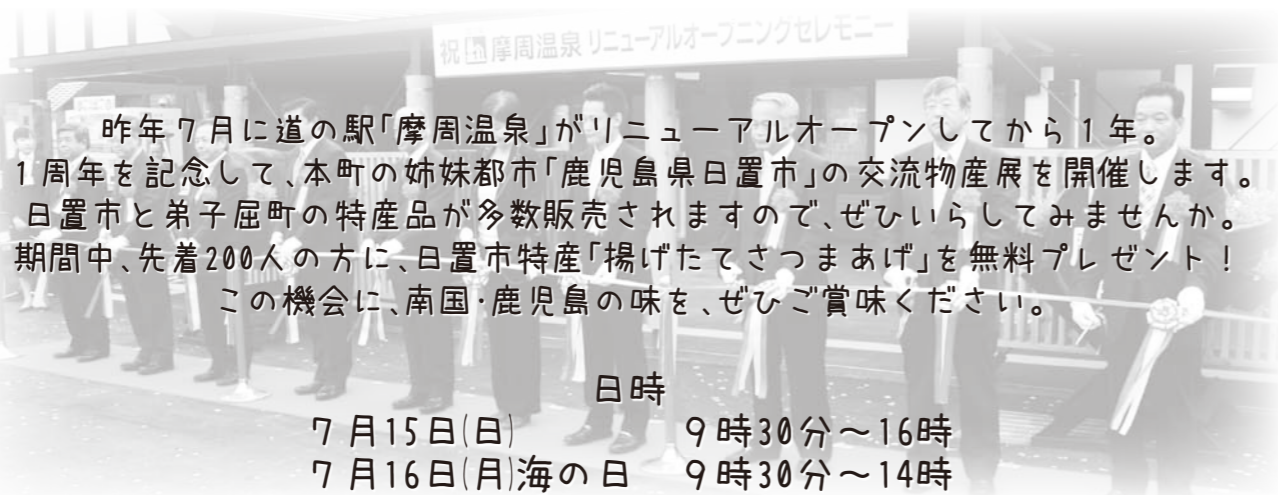
一昨年の電力使用量と比較して、各施設7%以上の節電を目標とします。7～9月の3カ月の合計使用量を一昨年同時期と比較し、どの程度削減したか検証します。

問い合わせ先 / 役場企画財政課環境室環境政策係 ☎ 4 8 2 - 2 9 1 3 (課直通)

7/15・16は道の駅においてよ!

道の駅「摩周温泉」11ニューアルオープン1周年記念
鹿児島県日置市姉妹都市交流物産展

日置市や地元の特産品が大集合!



昨年7月に道の駅「摩周温泉」がリニューアルオープンしてから1年。1周年を記念して、本町の姉妹都市「鹿児島県日置市」の交流物産展を開催します。日置市と弟子屈町の特産品が多数販売されますので、ぜひいらしてみませんか。期間中、先着200人の方に、日置市特産「揚げたてさつまあげ」を無料プレゼント! この機会に、南国・鹿児島の味を、ぜひご賞味ください。

日時
7月15日(日) 9時30分～16時
7月16日(月)海の日 9時30分～14時

問い合わせ先 / 道の駅「摩周温泉」 ☎ 4 8 2 - 2 5 0 0

の 節 電 夏

「この夏は節電にご協力を」
最近、よく耳にしますよね。
一昨年並みの猛暑になった場合
電力が不足することが予想されるため
電力不足の回避のため、国から節電の要請がされています。
道内で求められているのは、一昨年比-7%。
具体的には、どのような取り組みをしていけばいいのでしょうか。

※無理のない範囲で心がけていきましょう。特に、高齢者の方や小さなお子さん、障がいのある方など、健康に支障がないよう気をつけてください。熱中症や食品の傷みにも気をつけながら取り組みましょう。

ご家庭で取り組めること

▶期間

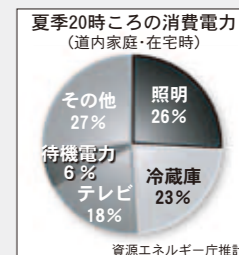
- 7月23日(月)～9月7日(金)(お盆期間「8月13日(月)～15日(水)」を除く)の平日9時～20時
- 9月10日(月)～9月14日(金)の17時～20時

▶ポイント

道内では夏季、日中から夕方長い時間帯で電気使用のピークが続くのが特徴です。そのため、節電をお願いする時間帯も9時～20時となっています。中でも、18時～20時に最も電気が使われるため、特にこの時間帯での節電への取り組みがポイントとなります。電気の使用をこの時間帯からずらすだけでも効果があります。

▶節電メニュー

右のグラフは、道内家庭の夏の消費電力(20時ごろ)の内訳を表したものです。意外なことに、全体の1/4を照明が占めています。エアコンの使用が少ない道内では、照明の節電が大切だということが分かります。
ご家庭でできる節電メニューを紹介いたしますので、参考にしてみてくださいね。



照明

- 一部を消す。
- 使っていない部屋の照明を消す。

削減率

7%!

※照明の3割程度を消灯した場合



テレビ

- 画面の明るさを下げる。
- 必要な時以外は消す。

削減率

2%!

※省エネモードに設定



冷蔵庫

- 設定を「強」から「中」に下げる。
- 扉を開ける時間をできるだけ減らす。
- 食品を詰め込み過ぎないようにする。

削減率

2%!



温水洗浄便座

- 温水のオフ機能、温水のタイマー節電機能を利用する。
- 上記の機能がない場合、使わないときはコンセントからプラグを抜く。

削減率

1%!

※どちらか1つの対策で



炊飯器

- 早朝にタイマー機能で1日分まとめて炊いて、冷蔵庫や冷凍庫に保存する。

削減率

3%!



待機電力

- リモコンではなく、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。

削減率

3%!



エアコン

- 設定温度を2℃上げて28度にする。
- エアコンの代わりに扇風機を使う。

削減率

10%!
50%!