

<節電の取組に関する緊急メッセージ>

命と暮らしを守るため北海道が一丸となって2割の節電を

道民・企業のみなさまへ

本年9月6日に発生した北海道胆振東部地震に伴い、一時、北海道全域にも及んだ停電は、いまだ、道民の暮らしや産業活動に大きな影響を与えています。

計画停電や再度の突発的な停電が北海道全域で生じれば、復旧途上にある道民の皆様の暮らしや企業活動への影響は甚だ大きく、そうした事態をなんとしても回避しなければならないと考えております。

今般、国から、「**平常時よりも2割の節電**を目指していただくようお願いします」との要請がありました。

いまなお多くの方々に大変なご不便をおかけしている中ではありますが、私としては、**道民の皆様の命と暮らしを守るため、北海道が一丸となって2割の節電**に取り組んでいかなければならないと考えています。

もとより道自身も需要者として最大限の節電に取り組みます。また、暮らしや産業への影響緩和に全力で取り組めます。

皆様には、どうか体調を崩されないようご留意いただきながら、できる限りの節電に取り組んでいただきますよう、ご理解とご協力をお願いいたします。

平成30年9月9日

北海道知事 高橋 はるみ



この夏もかしこく節電

電力の需要と供給のバランスを保ち、また地球温暖化を防止していくためには、一人ひとりが節電・省エネの取組を続けていくことが大切です。

この夏も、無理のない範囲での節電にご理解とご協力をお願いします。

✓ 節電チェックポイント

無理なくできるものをチェック!

✓ 節電×ニュー事業者編

| 照明 | 空調 | ブラインド | OA機器 |
|---|---|--|---------------------------------|
| <p>1 執務エリアの照明を半分程度間引きしましょう。</p> | <p>2 使用していないエリア(会議室、廊下等)は消灯を徹底しましょう。</p> | <p>3 執務室の室内温度を28℃としましょう。 *クールビズと併せて取り組むと効果的です。</p> | <p>4 使用していないエリアは空調を停止しましょう。</p> |
| <p>5 室温の上昇を防ぐため、ブラインド、遮光フィルムなどを活用しましょう。</p> | <p>6 長時間席を離れる時は、OA機器の電源を切るか、スタンバイモードにしましょう。</p> | <p>7 5%</p> | <p>8 3%</p> |



さらに

- 外気導入による空調の負担を減らす、次の取組も効果的です。
- 換気ファンの一定時間の停止、または回次運転によって外気取入れ量を調整する4%
- *室内のCO2濃度の基準範囲内で行ってください。

事業者の方必見!!
経済産業省北海道経済産業局
「節電・省エネ事例「虎の巻」」
<http://www.hkd.meti.go.jp/hokne/setsuden/>

北海道 節電部の巻 検索

地球温暖化対策のための国民運動
COOL CHOICE (クールチョイス)

環境省 <http://ondankaisaku.env.go.jp/coolchoice/>

北海道 節電部の巻 検索

北海道省エネ新エネキヤラクターユニット

イネーズ

セーブくん
エネルギーを大切に使うやさしい心の男子。消費電力を下げるために、LED電球への交換をおすすめしている。

こまめさん
電気のスイッチや、コンセントを「こまめ」にOFFにする。少しお節介は女の子。多分おこまめさんは大忙し! あっちゃんもOFF! うちもOFF! にかくOFF!

ネオンくん
新エネルギーで世界が明るくなればいいなと思ってる少年。将来は、地球にやさしい新エネルギー発明家になるのが夢。

✓ 節電×ニュー家庭編

| 照明 | テレビ | 冷蔵庫 | 温水洗浄便座 | ジャー炊飯器 | 待機電力 |
|--|---|--|--|---|---|
| <p>1 不要な照明をできるだけ消しましょう。 *28Wの蛍光灯2本の点灯を1日1時間短くすると</p> | <p>2 省エネモードに設定するとともに、画面の輝度を下げ、必要な時以外は消しましょう。 *上記節電に取り組むと(32型液晶)</p> | <p>3 冷蔵庫の設定を「強」から「中」に変え、扉の開閉をできるだけ減らし、食品を詰め込みすぎないようにしましょう。 *食品の腐みにご注意ください。 *上記節電に取り組むと</p> | <p>4 便座保温・温水の設定温度を下げ、不使用時はふたを閉めましょう。 *上記節電に取り組むと</p> | <p>5 早朝にタイマー機能で1日まとめて炊いて、冷蔵庫や冷凍庫に保存しましょう。 *1日7時間の保温をやめてコンセントからプラグを抜くと</p> | <p>6 ●リモコンの電源ではなく、本体の主電源を切りましょう。 ●長時間使わない機器はコンセントからプラグを抜きましょう。 *保安用電力等(待機電力約3割)を除き、就寝中(7時間)、待機電力をゼロにすると</p> |

※節電効果は、住宅の2〜3割の消費電力(約700W)に対する削減率の目安。削減効果は、(一)省エネ家電・LED電球の普及率を参考に算出した削減率の目安(電料消費量は2.550kWh/1ヶ月)を前提とし、合理的に電球が使用されている部屋の電料消費量)を仮定します。



さらに

- エアコンを使用されるご家庭では、次の取組も効果的です。
- 設定温度を2℃上げると28℃にする10%
- エアコンの代わりに扇風機を使用する50%
- *電源エネルギー削減

北海道経済産業局
環境・エネルギー室
「節電・省エネ」ページ
<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/setsuden-syuenen.htm>

北海道の節電 検索

Save Select Shift
【節約の節】 【選択の節】 【選択の節】
詳しくはこちらを! http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/tof/35_campaign.htm

省エネ3Sキャンペーン 検索