# ご家庭における節電のお願い

平素より弊社事業にご理解を賜り、厚く御礼申し上げます。

この冬におきましては、さまざまな電力需給対策に最大限取り組むことにより、電力を安定 供給するうえで最低限必要な供給予備率は確保できる見通しです。

しかしながら、北海道においては、他電力からの電力融通に制約があること、発電所一機の トラブル停止が予備率に与える影響が大きいこと、厳寒であるため、万が一の電力需給の ひつ迫が、国民の生命、安全を脅かす可能性があることなどの北海道の特殊性を踏まえ、多重的 な対策を講じてまいります。

お客さまにはご不便とご迷惑をおかけいたしますが、引き続き無理のない範囲で、これまで 取り組んでいただいている節電にご協力を賜りますようお願い申し上げます。

#### ご家庭で節電をお願いしたい 期間·時間帯

### 12月1日(月)~3月31日(火)

### 平日8時~21時

- ●特にご家庭においては、電気のご使用が増える夕方以降 (16時~21時)の時間帯の節電にご協力をお願いします。
- ●なお、この冬の需要として見込んでいる定着節電量の水準 (2010年度最大電力比:▲4.7%)を目安に節電をお願い
- ●冬季の北海道は夜間も電力需要が高い水準にあるため、 上記以外の時間帯についても、可能な範囲での節電を お願いします。

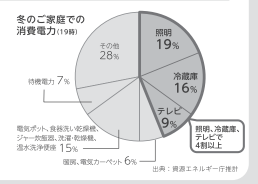
### (イメージ) kW -全体 21時 節電をお願いしたい時間帯 6 8 16 18 21 24 時 出典:資源エネルギー庁推計

冬の北海道における平日のご家庭での電気の使われ方

### 節電にご協力いただきたい 電気製品

照明、冷蔵庫、テレビ等を中心に、普段お使い の電気製品について節電のご協力をお願いし ます。また、外出の際には待機電力等の削減も お願いします。

ご家庭では冬の19時に平均で約1.000Wの 電力を消費しており、照明、冷蔵庫、テレビ で4割以上を占めています。外出中の場合で も、冷蔵庫、温水洗浄便座、待機電力等により、 平均で約250Wの電力を消費しています。





# 総合体育館に

## 新しいトレーニング器具を導入しました!!



トレッドミル 屋内で手軽に有酸素運動を行うこと 二の腕・背中・ふともも・おしり・ ができます。



クロストレーナー おなかを引き締めたい方にオス スメ。



ハードコアジム 1台で全身のトレーニングに対応 できます。



ペックデックマシン 大胸筋、三角筋前部など胸の筋肉を 鍛えることができます。



オーモテックリカンベントバイク 腰に負担が掛からず老若男女・有酸素運動か ら筋力トレーニングまで、長時間の運動にオ ススメ。

