

節電のお願い

2021年1月12日

株式会社テレ・マーカー

平素よりビジでんをご愛顧いただき、厚く御礼申し上げます。

現状、報道等にもある通り、**全国で電力需給がひっ迫**しており、東日本大震災直後の電力不足に匹敵する状況で、大規模停電の懸念もあります。

原因としましては、昨年末より全国的に火力発電に用いる**液化天然ガス(LNG)や原油等の在庫が不足**していることに加えて、昨年末からの**急激な気温低下**が原因と考えられます。(LNG等の在庫不足は、コロナによる輸入船の停滞や、中国の需要増などが原因と言われています)

この状況は**2月末ごろまで**続くと予想され、**本日12日が一つのピーク**の見込みです。

不要な電源のOFF、待機電力の抑制、暖房温度を1℃下げるなど、業務に支障のない範囲で、何卒、**節電への取り組み**をお願いします。

今すぐ、できること！

暖房

効率的な利用



20℃を目安に

- ✓ 温度設定を1℃低くするの消費電力は**約10%削減**できます。

最低限のエリアで

- ✓ 終業時等は、全館暖房ではなく、最低限のエリアで。

集中的に暖房

- ✓ ロビーや廊下、開口・換気の多い場所は、熱が逃げる。
- ✓ 暖房をあきらめるか、設定温度を低く。
- ✓ 執務室・会議室等長時間滞在する部屋等を集中的に暖房を。

20分前にOFF

- ✓ 部屋の利用を終える**20分前にはOFF**。
- ✓ 会議室等、利用の15分以上前にはONにしないように。

熱を逃がさない



コロナ対策の換気を行いつつも

開口部は閉じる

- ✓ 暖房の暖かさの**半分以上は扉と窓から逃げる**。
- ✓ 執務室等のドアは開けっ放しにしない。

カーテンで断熱

- ✓ カーテン・ブラインドを閉め熱を逃がさないで。
(陽射しのある窓はカーテンを開けて熱を取り込む。)

ロスナイ換気

- ✓ 熱交換器(ロスナイ換気)が設置されていれば、利用。

ガス利用等



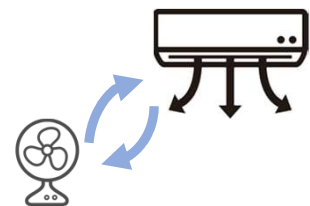
ガス・灯油暖房の併用

- ✓ ガス・石油ストーブ・ペレットストーブ等を活用。
- ✓ 部分暖房に優れ、換気をする今はエアコンより効果が高い使い方も。

フィルター清掃

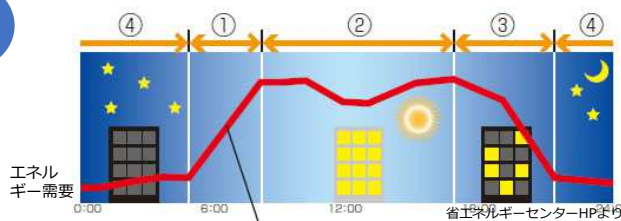
- ✓ 消費電力は**約6%削減**に。

暖気の循環



- ✓ 扇風機等で上にたまった暖かい空気を循環させる。

時間帯別



昼10-15時に利用時間をシフト

- ✓ 業務に支障のないものは、電力が不足しがちな**朝・夕を避け**、昼10-15時または、夜間に電気利用をシフト。(充電、会議室の利用、イベント準備等)

OAスイッチOFF

- ✓ 不使用時はPC・コピー機等をこまめにOFF。
- ✓ 帰宅時はコンセントから抜くと待機電力をなくせます。

その他

- ✓ **温水便座**の設定温度確認・タイマーの活用を。
- ✓ **自販機**の休館日・夜間の停止設定。(1台で数千円/月の電気代。)
- ✓ 施設利用者にも、ステッカー等で呼びかけ。

省エネ=電気代支出削減にもなります。

忙しい中、恐れ入りますが、ぜひご協力をお願いいたします