

節電のお願い

2022年6月27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、**東京電力管内において電力需給がひっ迫**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、6月26日に東京都内で36℃と観測史上最高を記録した事による急激な電力需要の高まりが挙げられます。不要な電源のOFF、待機電力の抑制、冷房温度を1℃上げるなど、経済活動に支障のない範囲で、何卒、**節電の取り組みへのご協力**をお願い致します。

今すぐ、できること！

冷房

効率的な利用



26~28℃を目安に

- ✓ 温度設定を1℃高くすると消費電力は**約10%削減**できます。

最低限のエリアで

- ✓ 終業時等は、全館冷房ではなく、最低限のエリアで。

集中的に冷房

- ✓ ロビーや廊下、開口・換気の多い場所は、冷気が逃げる。
- ✓ 冷房をあきらめるか、設定温度を高く。
- ✓ 執務室・会議室等長時間滞在する部屋等に集中的に冷房を。

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。

冷気を逃がさない



コロナ対策の換気を行いつつ

開口部は閉じる

- ✓ 冷房の涼しさは**扉や窓のすき間等から逃げる**。
- ✓ 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・ブラインドを閉め直射日光を避ける。

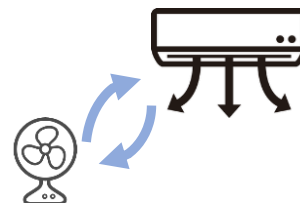
ロスナイ換気

- ✓ 熱交換器（ロスナイ換気）が設置されていれば、利用。

扇風機利用等



冷気の循環

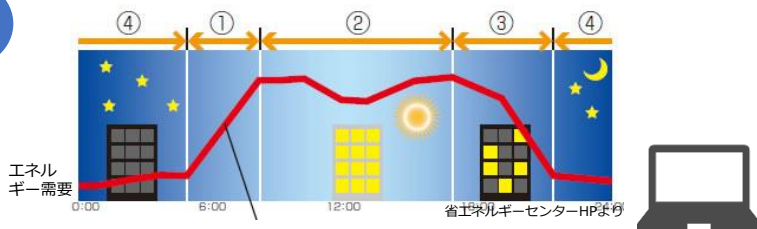


- ✓ 扇風機等で下にたまった冷たい空気を循環させる。

フィルター清掃

- ✓ 消費電力は**約6%削減**に。

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

- ✓ 不使用时は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