

平成23年6月1日

社友会広島支部  
会員各位

社友会 広島支部  
支部長 山本孝喜

### 社友会室における光熱動力費の削減取り組みについて

標記の件、現下の厳しい経営環境を踏まえ、通信システム事業本部では本部を挙げて総経費削減に取り組まれており、光熱動力費削減取り組みについても各職場での徹底が行われています。

つきましては、社友会室利用に当たり、下記の光熱動力費削減の取り組みを実施致しますので、ご理解の程、宜しくお願い申し上げます。

#### 記

#### 1. 空調機器(エアコン等)の節電

- ・ **運転期間は、冷房運転:6~9月、暖房運転:12~3月とする。**  
(但しオフシーズンに室温が28度を超える場合や18度を下回る場合は空調運転可)
- ・ **運転は、日直当番日で時間は10:00~15:00内とする。**  
※役員、同好会等で上記以外の運転が必要な場合は、利用者が責任を持って節電に努める。
- ・ 設定温度は、**冷房運転28度以上、暖房運転18度以下**とする。
- ・ 梅雨時(高温多湿時)以外は、除湿運転をしない。  
※除湿運転は強制的に温度を下げるため、28度以下で運転される場合があります
- ・ 換気をする場合は、外気温の影響を受けにくい「ロスナイ換気」を利用する。
- ・ 空調機器等のフィルターをこまめに(1回/月以上)清掃する。

#### 2. 照明の節電

- ・ **不要な照明は消す**(特に会議場所を使用していない場合は会議場所の照明は消灯にする)。
- ・ **昼休憩時は、消灯する。**

#### 3. パソコン等OA機器の節電

- ・ **使用しないOA機器の電源をこまめに切る。**  
※OA機器は電力を消費するとともに、室内温度上昇の原因にもなります
- ・ 長期間使用しない機器は、待機電流を防ぐためACプラグを抜く。
- ・ **モニターの輝度を落とす**(シャープ製モニターは「オフィスモード」に設定する)。
- ・ **PCI(プラズマ・クラスター・イオン)は、インフルエンザシーズン(11~4月)以外は運転を停止する。**

以上