

(参 考) 「冬季の省エネルギー対策について」 主な取組

< 業務・家庭関係 >

暖房中の室温は20℃を目途に適切に調整するよう努めること
 照明機器の購入に当たっては、白熱電球から電球形蛍光灯への原則切替に努めること
 イベント・会議・夜間照明等におけるグリーン電力の活用を努めること
 窓ガラスやサッシの利用・販売に関しては、断熱性能表示ラベルの活用を努めること

< 工場・事業場関係 >

平成20年5月に成立した改正省エネ法(平成21年4月1日施行)の事業者単位でのエネルギー管理などへ速やかに対応することができるように努めること。

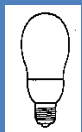
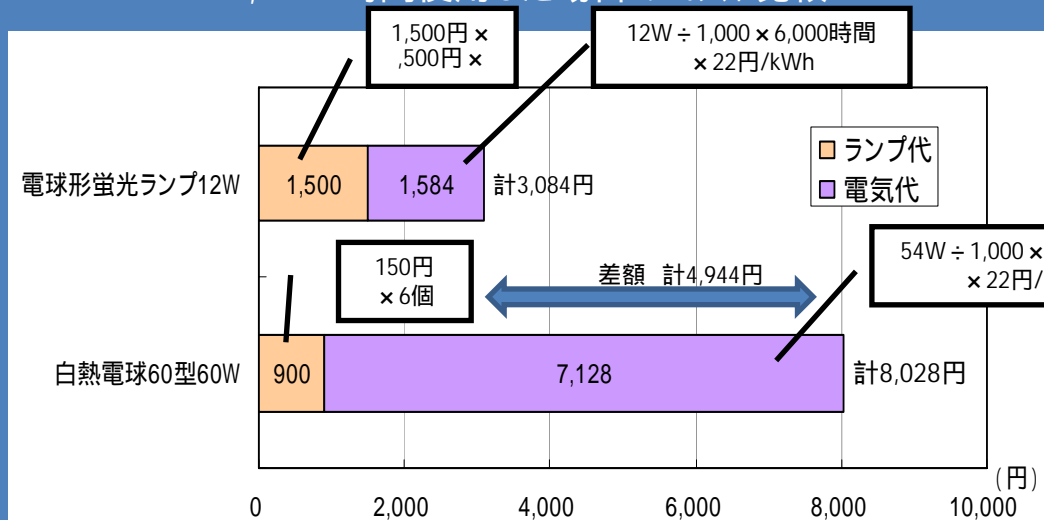
など

< 事例紹介 >

電球形蛍光灯のメリット

初期コストは高くても、長い目で見ればお得！！

< 6,000時間使用した場合のコスト比較 >



電球形蛍光灯12W
(寿命6,000時間)



白熱電球54W
(寿命1,000時間)



白熱電球150円、
電球形蛍光灯1500円
として計算した場合。