
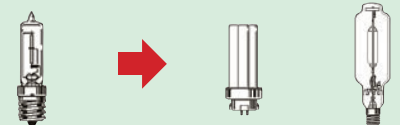

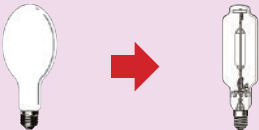


# 多くの人に考えていただきたい地球環境と子供たちの未来 私たちは照明の省エネのために4つの提案をいたします

2010年までに採用すべきランプ交換による省エネ施策 (日本電球工業会案)

省エネ施策	用途	省エネ効果
<b>施策1</b> 白熱電球の2分の1を電球形 蛍光ランプに切替え	家庭・事務所など	 21億kWh
<b>施策2</b> ハロゲン電球の2分の1を ※1 Hfコンパクト形蛍光ランプと セラミックメタルハライドランプ に切替え	商業施設など	 10億kWh
<b>施策3</b> 直管形(40形)蛍光ランプを 全てHf蛍光ランプに切替え	事務所など	 69億kWh
<b>施策4</b> 水銀ランプを全てメタルハ ライドランプに切替え	屋外施設用 (道路照明など)	 27億kWh
合計		127億kWh

この提案が実現すると  
国民一人あたり  
年間で、約2000円の電気代が  
節約できます！

※1. Hf蛍光ランプとは(Hf)表示のされている専用器具と組み合わせて使用することにより従来のスタータ形・ラピッドスタート形蛍光ランプより高効率で消費電力を大幅に抑えることができる蛍光ランプです。

※2. 日本の総人口を約1億2700万人(2005年)として計算し、一人あたり約100kWhの削減に相当します。

