

白熱電球と省エネ電球の経済性比較



	白熱電球	省エネ電球
ランプ代	165円×6個 1,008円	1890円×1個 1,890円
電気代 6,000時間 22円/kwh	54w ×0.022 ×6,000 7,128円	12w ×0.022 ×6,000 1,584円
計	8,136円	3,474円

※ランプ代は希望小売価格(税込)、電気代は22円/kwh

出展: 日本電球工業会

※6,000時間は約3年に相当(1日5~6時間点灯した場合)

※省エネ電球に換えることで削減される二酸化炭素排出量: **42kg-CO2/年**