

LED 照明の省エネ効果を簡単にシミュレーションできる「**かんたん電気代シミュレーション**」コーナーの案内です。

是非、節電の確認にご活用ください。

⇒ [かんたん電気代シミュレーションはここをクリック](#)

## かんたん電気代シミュレーション操作イメージ

項目	現在使用中の光源の値を入力 (蛍光灯・水銀灯)	導入予定の光源の値を入力 (LED ランプ)
1日の点灯時間	12 時間	12 時間
年間の稼働日	250 日	250 日
使用台数	100 本	100 本
電気代 (1kWh 当り)	23 円	23 円
消費電力 (W)	435 W	92 W
年間電気代	3,001,500 円	634,800 円
	年間電気代削減額 削減率	2,366,700 円 78.9 %

**Step 1**  
緑色の部分に現在ご使用中の光源の条件を入力。

**Step 2**  
青色の部分に導入予定のLED ランプの条件を入力。

**Step 3**  
「計算する」を押す。

**Step 4**  
「年間電気代」「電気代削減額」「削減率」が実感いただけます。

お得!!

ご使用中の水銀灯とLED 照明の比較例では、年間電気代削減額 2,366,700 円 削減率 78.9%です。