

申請者名: **二宮 太郎**

- 照明器具の交換により、消費電力が下がることが条件です。
- 例) ×: 交換前74W/基→交換後76W/基、交換前74W/基→交換後74W/基
- : 交換前74W/基→交換後60W/基



No.(注1)	導入前: 蛍光灯器具の内訳		導入後: LED照明器具の内訳		点灯時間(注4) (時間/日) ※ 該当する時間に「○」を記載	設置場所
	型式番号(注2) ※型番不明の場合、「直管型・丸型・コンパクト型」等と記載すること	消費電力(注3) (W/基)	型式番号(注2)	消費電力 (W/基)		
1	ABC●●EFG (二宮電機)	72	ZX-▲▲-VWX (省エネ電機)	45	・6時間未満 ・6~12時間未満 ○12~18時間未満 ○18~24時間未満	リビング
2.3	直管型 (吾妻エレクトロニクス)	管の長さ 201.5mm	HI-●●-JKL (省エネ電機)	4.5	○6時間未満 ・6~12時間未満 12~18時間未満 ・18~24時間未満	キッチン
<p>●取付け前・後の画像データ（写真）と連動するように番号を割り振ってください。</p> <p>●同じ型番ものを何基も買い換える場合は、同じ行に該当番号を記載してください。</p> <p>●型番が分からない場合は、「直管型・丸型・コンパクト型」等と記載してください。</p> <p>●消費電力が分からない場合は、以下のとおり記載してください。 「直管型」と「コンパクト型」：管の長さ 「丸形」：円の外径</p>						時間未満 4時間未満
						時間未満 4時間未満
						時間未満 4時間未満

(注1)取付け前・後の画像データはこの表NO.順になるよう分かりやすく整理して下さい。

(注2)照明器具本体の型番を記入し、カッコにはメーカー名を記入してください。

(注3)既存照明(蛍光灯)は、照明器具全体の消費電力を記入してください。(安定器の消費電力を含めて計算。)ただし、記載がなければランプの合計W数を記入してください。

(注4)夜間自動点灯の照明器具の場合、特に設定がない場合の点灯時間は「6~12時間未満」を選択してください。