

No.

※市記入欄

現に設置されている照明器具と比較して省エネルギー性能が高いことを証する書類

【申請者名： _____】

No.	導入前 直管型蛍光灯照明器具の内訳			導入後 LED照明器具の内訳			点灯時間 (h/日)	備考 ※設置場所・現況写真No.等は必ず記載
	型式番号(注)	台数(上段) 灯数(下段)	消費電力 (W/台)	型式番号(注)	台数(上段) 灯数(下段)	消費電力 (W/台)		
	()			()				
	()			()				
	()			()				
	()			()				
	()			()				
	()			()				
	()			()				

- (注) 上段：器具 下段：ランプ ()：メーカー名 を記入 * 「器具本体」と「ランプ」が一体型の場合、下段（ランプ）には斜線を引くこと
- ※ 新旧照明器具のカタログ（器具本体・ランプ等で、コピー可）をそれぞれ添付 [新照明器具のカタログは必須]
 - ※ 既存照明（蛍光灯）の消費電力には、安定器の消費電力を含めて記入
 - ※ 配線工事を伴うランプ交換（バイパス工事等）の場合、その旨を記載

年 月 日

作成者 住 所 _____ 電話番号 _____

氏 名 _____ ※作成者が施工業者の場合、業者名・作成者の所属部署名も記載

No.

※市記入欄

現に設置されている照明器具と比較して省エネルギー性能が高いことを証する書類

【申請者名：】

No.	導入前 直管型蛍光灯照明器具の内訳			導入後 LED照明器具の内訳			点灯時間 (h/日)	備考 ※設置場所・現況写真No.等 は必ず記載
	型式番号(注)	台数(上段) 灯数(下段)	消費電力 (W/台)	型式番号(注)	台数(上段) 灯数(下段)	消費電力 (W/台)		
1	FF〇〇N (〇〇電工)	18	23	XLG〇〇AE (〇〇製作所)	18	4.5	24	共用廊下天井 1F～6F 各3灯 写真No.1～18
	FL〇〇S (〇〇電工)	18		LDL〇〇TN (〇〇電器)	18			
2	FF〇〇K (〇〇電工)	5	25	XML〇〇AT (〇〇製作所)	5	4.5	12	階段天井 2F～6F 各1灯 写真No.19～23
	FL〇〇S (〇〇電工)	5						
3	FF〇〇J (〇〇電工)	6	43	バイパス工事	6	11.5	12	駐輪場壁面 2灯用器具×6台 写真No.24～29
	FL〇〇W (〇〇電工)	12		LDL〇〇WN (〇〇電器)	12			
	()			()				
	()			()				
	()			()				
	()			()				

(注) 上段：器具 下段：ランプ ()：メーカー名 を記入 * 「器具本体」と「ランプ」が一体型の場合、下段（ランプ）には斜線を引くこと

※ 新旧照明器具のカタログ（器具本体・ランプ等で、コピー可）をそれぞれ添付 [新照明器具のカタログは必須]

※ 既存照明（蛍光灯）の消費電力には、安定器の消費電力を含めて記入

※ 配線工事を伴うランプ交換（バイパス工事等）の場合、その旨を記載

年 月 日

作成者 住所 電話番号

氏 名

※作成者が施工業者の場合、業者名・作成者の所属部署名も記載