

GX様式9-2 照明設備集計表(照明設備申請時の添付資料)

① 赤枠内をご記入下さい

② 入力の際とった資料も併せてご提出下さい (メーカー仕様書、銘板画像、その他)

申請者名： _____

No.	設置場所	点灯時間 (h/日)	更新前								更新後								省エネ法 目標値 (lm/W)	目標値達 成率 (%)			
			メーカー	品番/型式	台数	単体			器具小計		日電力量 (kWh/日)	年電力量 (kWh/年)	導入設備 番号 (様式第2号)	メーカー	品番/型式	台数	単体				器具小計		
						消費 電力 (W)	光束 (lm)	発光効 率 (lm/W)	消費 電力(W)	光束 (lm/)							消費 電力(W)	光束 (lm/)			消費 電力(W)	光束 (lm/)	
1							0	0	0	0							0	0	0	0			
2							0	0	0	0							0	0	0	0			
3							0	0	0	0							0	0	0	0			
4							0	0	0	0							0	0	0	0			
5							0	0	0	0							0	0	0	0			
6							0	0	0	0							0	0	0	0			
7							0	0	0	0							0	0	0	0			
8							0	0	0	0							0	0	0	0			
9							0	0	0	0							0	0	0	0			
10							0	0	0	0							0	0	0	0			
11							0	0	0	0							0	0	0	0			
12							0	0	0	0							0	0	0	0			
13							0	0	0	0							0	0	0	0			
14							0	0	0	0							0	0	0	0			
15							0	0	0	0							0	0	0	0			
			小計		0			0	0	0	0	小計		0			0	0	0	0			

稼働日数及び電力量単価入力

参考値

【算出条件】

稼働日数 (日)	
電力量単価 (円/kWh)	
CO2係数 (kg-CO2/kWh)	0.488

【算出方法】

年間消費電力(kWh) = 稼働日数(日) × 点灯時間(h) × 台数 × 消費電力(W)/1000
 年間電気代 (円) = 年間消費電力(kWh) × 電力単価(円/kWh)
 年間CO2排出量(kg) = 年間消費電力(kWh) × CO2係数 (kg-CO2/kWh)

	電力 (W)	光束 (lm)	日電力量 (kWh/日)	年電力量 (kWh/年)
増減量	0	0	0	0
増減率 (%)				

年間消費電力削減量(kWh/年)	0 kWh
年間電気代削減金額(円/年)	0 円
CO2排出削減量(kg-CO2/年)	0 kg