

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 入力のご根拠とな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)	更新前									更新後														
			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)	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)	省工手法 目標値 (lm/W)	目標値達成率 (%)
						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)	発光効率 (lm/W)	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			

	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 (%)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

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

参考値

【算出条件】

稼働日数 (日)	250
電力単価 (円/kWh)	35
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)