

ネオン管灯設備概要表				
項 目		良	否	
設 備 種 別	ネオン管灯設備			
工 事 種 別	新設	増設	全部改設	
	移設	改修	一部改設 増改設 その他	
出力(設備容量)	_____ kVA			
保 守 管 理	非該当 自家 委託 その他			
設 備 概 要	ネオン変圧器			
	ネオン変圧器の種別			
	屋外型	屋内型		
	従来型	インバータトランス		
	ネオン変圧器の容量等			
	容 量	台数		
	_____ V A × _____ = _____ k V A	二次電圧 _____ k V		
	_____ V A × _____ = _____ k V A	二次電圧 _____ k V		
	_____ V A × _____ = _____ k V A	二次電圧 _____ k V		
	_____ V A × _____ = _____ k V A	二次電圧 _____ k V		
	ネオン変圧器の接地	有 無		
	ネオン変圧器用分岐開閉器	有 無		
	点滅装置の種類	ドラム式 電子式		
	タイムスイッチ	有 無		
	低压回路の使用電線種別	ケーブル その他 _____		
高压回路の使用電線種別	ネオン電線 その他 _____			
避雷設備 (有 無)	ネオン管灯設備との離隔距離 _____ m			
	保護範囲の良否 良 否			
設 置 場 所	ネオン管灯設備の設置場所			
	屋内 _____ 階 _____ 室	床から看板までの距離 _____ m		
	_____ 階 _____ 室	床から看板までの距離 _____ m		
	_____ 階 _____ 室	床から看板までの距離 _____ m		
	屋上 _____ 側	床又は GL から看板までの距離 _____ m		
	_____ 側	床又は GL から看板までの距離 _____ m		
	_____ 側	床又は GL から看板までの距離 _____ m		
	_____ 側	床又は GL から看板までの距離 _____ m		
	外壁 _____ 側	床又は GL から看板までの距離 _____ m		
	_____ 側	床又は GL から看板までの距離 _____ m		
_____ 側	床又は GL から看板までの距離 _____ m			
	電源開閉器の設置場所 _____			
	点滅開閉器の設置場所 _____			
そ の 他				

備考 1 項目中、 欄は該当するものに✓印を付し、下線部分には該当する内容を記入すること。

2 良否欄は、記入しないこと。