

ネオン管灯設備概要表			
項 目		良	否
設 備 種 別	<input type="checkbox"/> ネオン管灯設備		
工 事 種 別	<input type="checkbox"/> 新設 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 全部改設 <input type="checkbox"/> 一部改設		
	<input type="checkbox"/> 移設 <input type="checkbox"/> 改修 <input type="checkbox"/> 増改設 <input type="checkbox"/> その他		
出力 (設備容量)	_____ kVA		
保 守 管 理	<input type="checkbox"/> 非該当 <input type="checkbox"/> 自家 <input type="checkbox"/> 委託 <input type="checkbox"/> その他		
設 備 概 要	ネオン変圧器		
	ネオン変圧器の種別		
	<input type="checkbox"/> 屋外型 <input type="checkbox"/> 屋内型		
	<input type="checkbox"/> 従来型 <input type="checkbox"/> インバータトランス		
	ネオン変圧器の容量等		
	容 量 台数		
	_____ VA × _____ = _____ kVA 二次電圧 _____ kV		
	_____ VA × _____ = _____ kVA 二次電圧 _____ kV		
	_____ VA × _____ = _____ kVA 二次電圧 _____ kV		
	_____ VA × _____ = _____ kVA 二次電圧 _____ kV		
ネオン変圧器の接地 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無			
ネオン変圧器用分岐開閉器 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無			
点滅装置の種類 <input type="checkbox"/> ドラム式 <input type="checkbox"/> 電子式			
タイムスイッチ <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無			
低圧回路の使用電線種別 <input type="checkbox"/> ケーブル <input type="checkbox"/> その他 _____			
高圧回路の使用電線種別 <input type="checkbox"/> ネオン電線 <input type="checkbox"/> その他 _____			
避雷設備 (<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無) ネオン管灯設備との離隔距離 _____ m			
保護範囲の良否 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 否			
設 置 場 所	ネオン管灯設備の設置場所		
	<input type="checkbox"/> 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		
	<input type="checkbox"/> 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		
	<input type="checkbox"/> 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。