（日本産業規格Ａ列４番）

様式第２号の25(第８関係)

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　・　□一部改設□移設　・　□改修　・　□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　　　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　□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　・　□無低圧回路の使用電線種別　□ケーブル・□その他　　　　　　　　高圧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。