**ネオン管灯設備概要表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項目 |  | 良 | 否 |
| 出力容量 | KVA |  |  |
| 設置概要 | 容　量　　　　　　　　　　　　台　数  　　　　　　　VAX　　　　　= 　　　　　　KVA　　　　　　KV  　　　　　　　VAX　　　　　=　　　　　　　KVA　　　　　　KV  　　　　　　　VAX　　　　　=　　　　　　　KVA　　　　　　KV  　　　　　　　VAX　　　　　=　　　　　　　KVA　　　　　　KV |  |  |
| 電源開閉器（保安装置）の種別  （□３φ３W２１０V，□１φ２W１００V）□MCCB、□その他  開閉器の操作性（□良、□否）  点滅装置（□ドラム式、□電子式）  タイムスイッチ（□有、□無）  ネオン変圧器の種別（□屋外形、□屋内形）  ネオン変圧器の分岐開閉器（□有、□無）  ネオン変圧器の接地（□有、□無）工事　　　　種　　　　　　　Ω  低圧回路使用電線種別　　　□ケーブル、□その他  高圧回路使用電線種別　　　□ネオン電線、□その他  　　避雷針（□有、□無）、　　設備との離隔　　　　　　　　m  　　保護範囲（□良、□否）  　　床､GLから看板までの距離　　　　　　　m  　　屋上と看板との距離　　　　　　　　m  管理区分 |
| 設置場所 | ネオン管灯設備の設置場所」  屋内（　　　　　　階　　　　　　　室）  （　　　　　　階　　　　　　　室）  屋外（　　　　　　側）  屋側（　　　　　　側）  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､該当するものを✓印で、アンダーライン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。

３　本様式は､条例に規定するネオン管灯設備の届出書に添付すること。