キュービクル式変電設備適合チェック表

岡崎市火災予防条例第13条第１項第３号及び同条第２項関係

消防長が火災予防上支障がないと認める構造を有するキュービクル式のもの

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項　目 | | 項　　目 | | | 申請機器 | 適合 |
| 外　　　箱 | 材料 | 鋼板又はこれと同等以上の防火性能を有するものか | | | 材料　[　　　　　] |  |
| 板厚 | 1.6ｍｍ（屋外用2.3ｍｍ）以上か | | | 板厚　[　　　　　] |  |
| 開口部 | 防火戸（網入ガラスは不燃材料で固定）以上か | | | 開口部[　　　　　] |  |
| 外部露出設置可能機器 | （屋外用は雨水防水措置） | 各種表示灯 | カバー材は難燃材料以上か | カバー材[　　　　] |  |
| 配線用遮断器 | 金属製カバー付きか | カバー材[　　　　] |  |
| 電圧計 | ヒューズ等で保護されているか | 保護[有・無] |  |
| 電流計 | 計器用変成器を介しているか | [適・否] |  |
| スイッチ  (切替スイッチ含む) | 難燃材料以上か | 材料[　　　　　　] |  |
| 上記のほか、配線の引込口及び引出口、換気口及び換気設備以外の露出機器はないか | | その他の露出機器  [　　　　　　　　] |  |
| 配線 | 引出口は、金属管又は金属製可とう電線管（２種金属製可とう電線管に限る。）を容易に接続可か | | | 接続[可・否] |  |
| 隙間 | 直径10ｍｍの丸棒の入る隙間がないか（引込口、換気口等含む） | | | 最大隙間[　　　　] |  |
| 固定 | | 外箱は、床に容易に、かつ、堅固に固定できる構造か | | | 固定[可・否] |  |
| 機器及び配線等は、外箱又は配電盤等に堅固に固定されているか | | | 固定[可・否] |  |
| 収納状態 | | 機器及び配線は、外箱の底面から10cm以上の位置か | | | 底面から[　　　㎝] |  |
| 換気設備 | 全般 | 空気の流通が十分に行えるものか | | | 自然換気[可・否] |  |
| 開口部 | 自然換気口の開口部分面積は１の面につき１/３以下か | | | 開口部面積[　　　] |  |
| 機械式 | 自然換気不足の場合は、機械式換気設備を設置しているか | | | 機械式[有・無] |  |
| 換気口 | 換気口には金網・金属製ガラリ又は防火ダンパーを設置か | | | 設置[有・無] |  |
| 備考 |  | | | | | |

以上のとおり、岡崎市火災予防条例第13条第１項第３号及び同条第２項に規定する「消防長が火災予防上支障がないと認める構造を有するキュービクル式のもの」の要件を全て満たしていることを証明します。

　　年　　月　　日

キュービクル設置者：