キュービクル式蓄電設備における火災予防条例適合チェック表

平成3年10月8日付　消防予第206号消防庁予防課長通知

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項　　目 | | 適合 |
| (１) | 蓄電池並びに充電装置、逆変換装置、出力用過電流遮断器等及び配線を１の箱(以下「外箱」という。)に収納したものであること。 |  |
| (２) | 外箱の材料は、鋼板又はこれと同等以上の防火性能を有するもので、板厚は１.６ｍｍ(屋外用のものは、２.３ｍｍ)以上とすること。ただし、コンクリート造又はこれと同等以上の防火性能を有する床に設けるものの床面部分については、この限りでない。 |  |
| (３) | 開口部(換気口又は換気設備の部分を除く。)には甲種防火戸又は乙種防火戸を設けるものとし、網入りガラス入りの乙種防火戸にあっては、当該網入りガラスを不燃材料で固定したものであること。 |  |
| (４) | 外箱は、床に容易、かつ、堅固に固定できる構造のものであること。 |  |
| (５) | 蓄電池、充電装置等の機器が外箱の底面から１０ｃｍ以上離して収納できるものとすること。ただし、これと同等以上の防水措置を講じたものにあっては、この限りでない。 |  |
| (６) | 次に掲げるもの(屋外に設けるキュービクル式蓄電設備にあっては、雨水等の浸入防止措置が講じられているものに限る。)以外のものを外部に露出して設けないこと。   1. 各種表示灯(カバーを難燃材料以上の防火性能を有する材料としたものに限る。) 2. 金属製のカバーを取り付けた配線用遮断器 3. 切替スイッチ等のスイッチ類(難燃材料以上の防火性能を有する材料によるものに限る。) 4. 電流計、周波数計及びヒューズ等に保護された電圧計 5. (11)に規定する換気口及び換気装置 6. 配線の引込み口及び引出し口 |  |
| (７) | 鉛蓄電池を収納するものにあっては、キュービクル内の当該鉛蓄電池の存する部分の内部に耐酸性能を有する塗装が施されていること。ただし、シール形蓄電池を収納するものにあっては、この限りでない。 |  |
| (８) | キュービクルの内部において、蓄電池を収納する部分と他の部分とを不燃材料で区画すること。 |  |
| (９) | 充電装置と蓄電池を区分する配線用遮断器を設けること。 |  |
| (10) | 蓄電池の充電状況を点検できる自動復帰形又は切替形の点検スイッチを設けること。 |  |
| (11) | 次に掲げる条件に適合する換気装置を設けること。ただし、換気装置を設けなくても温度上昇及び爆発性ガスの滞留のおそれのないものにあっては、この限りでない。   1. 自然換気口の開口部の面積の合計は、外箱の１の面について、蓄電池を収納する部分にあっては当該面の面積の３分の１以下、充電装置等を収納する部分にあっては当該面の面積の３分の２以下であること。 2. 自然換気口によっては十分な換気が行えないものにあっては、機械式換気設備が設けられていること。 3. 換気口には、金網、金属製がらり、防火ダンパーを設ける等の防火措置が講じられていること。 |  |
| (12) | 外箱には、直径１０ｍｍの丸棒が入るような穴又はすき間がないこと。（配線の引込み口及び引出し口、換気口等も同様） |  |

当該キュービクル式蓄電設備は、上記の各項目に適合します。

　　　年　　　月　　　日

確認者