

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の概要表（変電設備）

キュービクルの基準	項目
(1) 変電設備、その他の機器及び配線の一つの箱に収納したもの	<input type="checkbox"/> 屋内用 <input type="checkbox"/> 屋外用
(2) 外箱の材料及び床面の構造	材料 <input type="checkbox"/> 鋼板 <input type="checkbox"/> その他 ( ) 板厚 屋内用 <input type="checkbox"/> 1.6mm以上 屋外用 <input type="checkbox"/> 2.3mm以上 その他 <input type="checkbox"/> [ _____ mm] 床面構造 <input type="checkbox"/> RC造 <input type="checkbox"/> その他( )
(3) 外箱の開口部構造（換気口又は換気設備の部分を除く）	<input type="checkbox"/> 防火設備 <input type="checkbox"/> 網入りガラスの部分（不燃材料で固定）
(4) 外箱の固定	<input type="checkbox"/> アンカーボルト <input type="checkbox"/> 溶接 <input type="checkbox"/> その他[ _____ ]
(5) 外箱の内部構造	内部機器の底面からの距離 <input type="checkbox"/> 10cm以上 <input type="checkbox"/> 10cm未満 防水措置
(6) 外箱の外部露出設置可能機器 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） ② 金属製のカバーを取付けた配線用遮断器 ③ ヒューズ等に保護された電圧計 ④ 計器用変成器を介した電流計 ⑤ 切替え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としたもの） ⑥ 配線の引込み口及び引出し口 ⑦ (9)に規定する換気口及び換気装置	屋外用 <input type="checkbox"/> 左欄①～⑦の露出機器 （雨水侵入防止措置を施したもの）  露出機器番号[ _____ ]  <input type="checkbox"/> 露出機器なし
(7) 内部機器の固定（電力需給用変成器、受電用遮断器、変圧器等）	<input type="checkbox"/> 外箱又は配電盤への固定
(8) 電線引出し口部分の構造	<input type="checkbox"/> 金属管又は金属製可とう電線管を 容易に接続できる構造
(9) 次に掲げる条件に適合する換気装置を設けること。 ① 自然換気口の開口部面積の合計（外箱の1の面につき3分の1以下） ② 自然換気口不足による機械式換気設備の設置 ④ 換気口の防火措置	自然換気口面積 <input type="checkbox"/> 1の面につき3分の1以下 機械換気 <input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し 換気口の防火措置 <input type="checkbox"/> 防火ダンパー、金網、金属製ガラリ
(10) 外箱の異物の侵入対策等（直径10mmの丸棒が入る穴又は隙間が無い）	<input type="checkbox"/> 外箱、引込み口及び引出し口、換気口
(11) 換気、点検及び整備に支障のない距離	保有距離 <input type="checkbox"/> 前面又は操作面 1.0 m 以上 <input type="checkbox"/> 点検面 0.6 m 以上 <input type="checkbox"/> 換気口 0.2 m 以上

※ 項目中□欄は、該当するものを○印又は■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。