

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（発電設備）

キュービクルの基準	項目
(1) 内燃機関及び発電機並びに燃料タンク等の附属設備、制御装置、保安装置、配線を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
(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 冷却水の出し入れ口及び各種水抜き管 ③ 燃料の出し入れ口 ④ 配線の引き出し口 ⑤ (12)に規定する換気口及び換気装置 ⑥ 内燃機関の排気筒及び排気消音器 ⑦ 内燃機関の息抜き管 ⑧ 始動用空気管の出し入れ口	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) 内燃機関の排気筒構造	屋内の場合： <input type="checkbox"/> 屋外への排気筒 <input type="checkbox"/> 消音器
(8) 内燃機関及び発電機を収納する部分の構造	<input type="checkbox"/> 不燃材料による区画 <input type="checkbox"/> 遮音措置
(9) 内燃機関及び発電機の防振措置	<input type="checkbox"/> 振動吸収装置（防振ゴム等）
(10) 内部電線の遮熱処理等	<input type="checkbox"/> 遮熱処理及び固定
(11) 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
(12) 換気装置 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 ③ 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
(13) 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
(14) 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 1.0m以上 <input type="checkbox"/> 点検面 0.6m以上 <input type="checkbox"/> 換気口 0.2m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。