**（様式２－８）**（表）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **昇降機等検査報告書**   |  |  | | --- | --- | | 確認 | 番号　第　　　　　号 | | 年月日　　　・　・ |   **愛知県建築主事殿**  年　　　月　　　日   |  |  | | --- | --- | | 報告責任者 | （所属） | | （氏名） | | 検査者 | （所属） | | （氏名） |   　　下記の昇降機等を検査したところ、建築基準法施行令第５章の３第２節の関係規定に  適合しているので報告します。  記 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⒈ 設置者住所氏名 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⒉ 工事施工者住所氏名 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⒊ 建築物等の位置 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⒋ 建築物等の名称 | | |  | | | | 用　途 | | |  | | | | | 規　模 | | | 地上　　　　階 | |
| ⒌ 検査年月日 | | | 年　　月　　日 | | | | 天　候 | | |  | | | | | 地下　　　　階 | |
| Ａ エレベーター　（常用・非常用）　・　電動ダムウェーター | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⒈ 用途 | | | 乗用・貨物用・人荷用・寝台用  ㎏  グラム | | | | | | | | ⒉ 定格速度 | | | | | m/ min | | | |
| ⒊ 定格積載量 | | |  | | | | | | | | ⒋ 最大定員 | | | | | 人 | | | |
| 機械室  ⒌ | 出入口の階段 | | 蹴上×踏面：　　mm×　　mm・幅　　mm | | | | | | | | 出入口の幅・高 | | | | | 幅　　　 mm・高さ　　 mm | | | |
| 面積 | | 間口　　　　　　mm・奥行　　　　　mm | | | | | | | | 天井の高さ | | | | | mm | | | |
| 換気設備 | | 有（良・否）・無 | | | | | | | | 照明設備 | | | | | 有（良・否）・無 | | | |
| 絶縁試験  ⒍ | 電動機回路 | | Ｖ | | | | | | | | ＭΩ | | | | | | | | |
| 制御回路 | | Ｖ | | | | | | | | ＭΩ | | | | | | | | |
| 信号回路 | | Ｖ | | | | | | | | ＭΩ | | | | | | | | |
| 照明回路 | | Ｖ | | | | | | | | ＭΩ | | | | | | | | |
| 負荷試験及び調速機試験  ⒎ |  | 上　　　　　昇 | | | | | | 下　　　　　降 | | | | | | | | | かごの平衡負荷 | | |
| 負荷 | 電圧(Ｖ) | | 電流(Ａ) | | 速度(ｍ/min) | | 電圧(Ｖ) | | | | 電流(Ａ) | | 速度(ｍ/min) | | | ㎏　　　％  グラム | | |
| 0％ |  | |  | |  | |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 100％ |  | |  | |  | |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | | | か　　　ご　　　側 | | | | | | | | 釣合いおもり側 | | | | | | |
| 過速スイッチの作動速度 | | | | ｍ/min（定格の　　　％） | | | | | | | | ｍ/min（定格の　　　％） | | | | | | |
| 非常止めキャッチの作動速度 | | | | ｍ/min（定格の　　　％） | | | | | | | | ｍ/min（定格の　　　％） | | | | | | |
| 非常止めの作動状態 | | | | 良　・　否　・　滑り長さ　　　　　　mm | | | | | | | | | | | | | | |
| 作動時のかごの水平度 | | | | 良　・　否 | | | | | | | | | | | | | | |
| 昇降路壁、囲い等の安全な構造 | | | | 良　・　否 | | | | 扉閉鎖力（150N以下） | | | | | | | 良　・　否 | | | |
| ロープ  ⒏ | 主ロープ | | 直径　　　　　　　　　　　mm　　　　本・ローピング　　　　：１ | | | | | | | | | | | | | | | | 良　・　否 |
| ガバナーロープ | | 直径　　　　　　　　　　　mm　　　　本 | | | | | | | | | | | | | | | | 良　・　否 |
| 非常用ロープ | | 直径　　　　　　　　　　　mm　　　　本 | | | | | | | | | | | | | | | | 良　・　否 |

**（様式２－８）**（裏）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 昇降路  ⒐ | かごの頂部間隙 | | ｍｍ | | | | ピットの深さ | | | | ｍｍ | | |
| 釣り合いおもり底部間隙 | | ｍｍ | | | | ガバナーウエート間隙 | | | | ｍｍ | | |
| 安全装置  ⒑ | ファイナルリミットスイッチ | | 上(良・否) ・ 下(良・否) | | | | リミットスイッチ | | | | 上昇(良・否)・下降(良・否) | | |
| かご上の停止スイッチ | | 良　　・　　否 | | | | マンホールスイッチ | | | | 有（ 良・否 ）・ 無 | | |
| ロープ止め | | バビット式（良・否） | | | | バッファーの固定動作 | | | | 良　　・　　否 | | |
| クサビ式（良・否） | | | |  | | | |  | | |
| 戸開走行保護装置 | | (大臣認定番号)　　　　号 | | | | 認定番号照合確認 | | | | 良　　・　　否 | | |
| 遮煙扉 | | (大臣認定番号)　　　　号 | | | | 認定番号照合確認 | | | | 良　　・　　否 | | |
| 地震時等管制運転装置 | | 良　　・　　否 | | | |  | | | |  | | |
| かご内  ⒒ | カゴ内の停止スイッチ | | 良　　・　　否 | | | | 各階停止スイッチ | | | | 良　　・　　否 | | |
| セーフティシュースイッチ | | 良　　・　　否 | | | | かごの戸のスイッチ | | | | 良　　・　　否 | | |
| 非常灯の点滅 | | 良　　・　　否 | | | | 外部連絡装置 | | | | 良　　・　　否 | | |
| 非常用  ⒓ | カゴ呼戻し装置 | |  | | | | | | | | | | |
| 戸開き運転装置 | |  | | | | | | | | | | |
| 予備電源 | |  | | | | | | | | | | |
| 油圧エレベーター  　　⒔ | プランジャー | | 材質： | | | | 内径： | | | | 厚： | | |
| シリンダー | | 材質： | | | | 内径： | | | | 厚： | | |
| 配管 | | 材質： | | | | 内径： | | | | 厚： | | |
| 油圧作動圧力 | | ＭＰa | | | | | | | | | | |
| 安全装置 | 過圧安全弁 | 良　　・　　否 | | | | プランジャー離脱防止装置 | | | | 良　　・　　否 | | |
| 逆流制止弁 | 良　　・　　否 | | | | 空転防止装置 | | | | 良　　・　　否 | | |
| 床合せ補正装置 | 良　　・　　否 | | | | 頂部安全リミットスイッチ | | | | 良　　・　　否 | | |
| 油温保持装置 | 良　　・　　否 | | | | プランジャー行過ぎ防止スイッチ | | | | 良　　・　　否 | | |
| 特記事項⒕ | 天井救出口　　　　有　　・　　無  かご内照明装置　　良　　・　　否 | | | | | | | | | | | | |
| Ｂ．エスカレーター | | | | | | | | | | | | | |
| １．定格速度 | | | ｍ/min | | 実測速度 | | | 上昇　　　　ｍ/min・下降　　　　ｍ/min | | | | | |
| ２．公称幅 | | | ｍｍ | | 公称輸送能力 | | | 人/時 | | | | | |
| 絶縁試験  ⒊ | 電動機回路 | | Ｖ | | | | | ＭΩ | | | | | |
| 制御回路 | | Ｖ | | | | | ＭΩ | | | | | |
| 信号回路 | | Ｖ | | | | | ＭΩ | | | | | |
| 照明回路 | | Ｖ | | | | | ＭΩ | | | | | |
| 負荷試験  ⒋ | 常用電圧 | | Ｖ | | | | |  | | | | | |
|  | | 上　　　　　昇 | | | | | | 下　　　　　降 | | | |  |
| 負　　　　　　　　荷 | | 電圧(Ｖ) | 電流(Ａ) | | 速度(m/min) | | | 電圧(Ｖ) | 電流(Ａ) | | 速度(m/min) |
| ０　　％ | |  |  | |  | | |  |  | |  |
| 安　全　装　置  ⒌ | 駆動スイッチ | | （　良　・否　） | | | | | 安全スイッチ　（　良　・否　） | | | | | |
| 階段鎖スイッチ | | 右　　　（　良　・否　） | | | | | 左　　　（　良　・否　） | | | | | |
| 停止ボタンスイッチ | | 上　右　（　良　・否　） | | | | | 下　右　（　良　・否　） | | | | | |
| 左　（　良　・否　） | | | | | 左　（　良　・否　） | | | | | |
| 移動手摺スイッチ | | 上　右　（　良　・否　） | | | | | 下　右　（　良　・否　） | | | | | |
| 左　（　良　・否　） | | | | | 左　（　良　・否　） | | | | | |
| 警報音 | | 上　　　（　良　・否　） | | | | | 下　　　（　良　・否　） | | | | | |
| 階段滑り | | 上昇　　　　　　　mm | | | | | 下降　　　　　　　　　mm | | | | | |
| 特記事項⒍ |  | | | | | | | | | | | | |