**（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 |  |