

様式第2号の3（第3条関係）

屋外広告物安全点検報告書（建植広告物）

年 月 日

河内長野市長 様

報 告 者 住 所 _____

(広告物の所有者等) 氏 名 _____

法名人等の団体にあっては、その名称及び代表者の氏名

電 話 _____

大阪府屋外広告物条例第16条の2の点検の結果は、下記のとおりです。

1 広告物等の概要

- (1) 表示又は設置の場所 河内長野市
- (2) 設 置 年 月 日 _____ 年 月 日
- (3) 前 回 許 可 日 _____ 年 月 日
- (4) 前 回 許 可 番 号 _____ 第 号

2 点検結果

| 点検日 | 年 月 日 |
|-----|-------|
|-----|-------|

注)・点検日は、許可の申請前3箇月以内とする。

・「建植広告物」とは、地上に建てられた広告物をいう。

・形状により「野立て看板」と判断される建植広告物の点検は、「串刺式」、「盤上式」、「ポール袖式」に係る点検項目を除く全ての点検項目について実施

・形状により「ポール看板」等と判断される建植広告物の点検は、「アンカー」、「本体接合部」に係る点検項目を除く全ての点検項目について実施

| 区分(点検箇所) | 点 検 項 目 | 異常 | 特記事項 |
|------------|---|-------------------------|------|
| 基礎部分・根巻き | ひび、盛り上がり変形 | 有 | 無 |
| 支柱 | 錆び、腐食、劣化、変形、傾き、内部の水の溜り | 有 | 無 |
| アンカー | 錆び、腐食、劣化、ぐらつき | 有 | 無 |
| 本体接合部 | 錆び、腐食、劣化、変形 ボルト、ナット等の緩み、錆び、腐食、劣化、欠落 | 有 | 無 |
| 串刺式 | ポール首回り | 錆び、腐食、劣化、変形 | 有 |
| | 貫通ボルト | 緩み、錆び、腐食、劣化、欠落 | 有 |
| | 水処理装置 | 水抜き穴やコーティングの劣化 | 有 |
| 盤上式 | 剛性の状況 | 外圧による変形、ねじれや傾き | 有 |
| | 接合部ボルト | 緩み、錆び、腐食、劣化、欠落 | 有 |
| | 水処理装置 | 水抜き穴やコーティングの劣化 | 有 |
| ポール袖式 | プラケット | 錆び、腐食、劣化、変形 | 有 |
| | プラケットカバー | ビスの緩み、欠落、水抜き穴・コーティングの劣化 | 有 |
| 内部鉄骨 | 錆び、腐食、劣化、変形、接合部の緩み、欠落 | 有 | 無 |
| フレーム | 板金の錆び、腐食、劣化、変形 ビスの緩み、錆び、腐食、劣化、欠落 | 有 | 無 |
| | 排水機能、通気の状況 | 有 | 無 |
| フレーム枠(押さえ) | 錆び、腐食、劣化、変形 ビスの緩み、錆び、腐食、劣化、欠落 | 有 | 無 |
| 表示面板 | 錆び、腐食、劣化、変形、破損 | 有 | 無 |
| 電材 | 機具の耐用年数の著しい超過、コードの劣化・断線 分電盤、タイマー等の動作状況 | 有 | 無 |
| 電材突き出し部材 | 取り付け部の錆び、ぐらつき、変形、ビスの緩み | 有 | 無 |
| 附属部材 | 鳥よけ具の破損、変形、その他附属品の劣化等 | 有 | 無 |

上記の点検結果は、事実に相違ありません。 管理者 住 所 _____
氏 名 _____

点検者 住 所 _____

氏 名 _____

資格名称 _____