

橿原市屋外広告物安全点検報告書

この点検記録は、屋外広告物の安全点検を行う際に確認すべき部分をまとめたものです。ここに記載される項目の他、必要に応じて適切な安全点検を行い、屋外広告物の安全性を確保してください。

屋外広告物の種類	屋上広告物・突出広告物・壁面広告物・広告塔・広告板・塀垣広告物・電柱広告物			
設置場所	〒634-8586 奈良県橿原市八木町 1 丁目 1-18			
地上から広告物上端の高さ		6 m	設置年月日	平成 24 年 4 月 1 日
点検の種類	目視点検 設置から (10 年未満)	標準点検 (10 年以上 20 年未満)	詳細点検 (20 年以上)	点検年月日 <sup>(1)</sup> 令和 6 年 9 月 1 日
点検者	氏名	八木 太郎	電話番号	0744-47-3516
	住所	〒634-8586 奈良県橿原市八木町 1 丁目 1-18	資格の有無	( <input checked="" type="radio"/> 無・有)

点検箇所	点 検 項 目	異常の有無 <sup>(2)</sup>	異常の概要 <sup>(3)</sup>
上部構造 基礎部	1 上部構造全体の傾斜・ぐらつき	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	・要改善 改善予定(    年    月) 内容 ・経過観察
	2 基礎のクラック、支柱と根巻きとの隙間、支柱ぐらつき	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	
	3 鉄骨のさび発生、塗装の老朽化	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	
支持部	1 鉄骨接合部(溶接部・プレート)の腐食、変形、隙間	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	・要改善 改善予定(    年    月) 内容 ・経過観察
	2 鉄骨接合部(ボルト・ナット・ビス)のゆるみ、欠落	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	
取付部	1 アンカーボルト・取付部プレートの腐食、変形	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	・要改善 改善予定(    年    月) 内容 ・経過観察
	2 溶接部の劣化、コーキングの劣化等	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	
	3 取付対象部(柱・壁・スラブ)・取付部周辺の異常	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	
広告部	1 表示面板・切り文字等の腐食、破損、変形、ビス等の欠落	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	・要改善 改善予定(    年    月) 内容 ・経過観察
	2 側板、表示面板押さえの腐食、破損、ねじれ、変形、欠損	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	
	3 広告板底部の腐食、水抜き孔の詰まり	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	
照明装置	1 照明装置のゆるみ、不点灯、不発光	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	・要改善 改善予定(    年    月) 内容 ・経過観察
	2 照明装置の取付部の破損、変形、さび、漏水	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	
	3 周辺機器の劣化、破損	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	
その他	1 付属部材(装飾、振れ止め棒、鳥よけ等)の腐食、破損	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	・要改善 改善予定(    年    月) 内容 ・経過観察
	2 避雷針の腐食や損傷、避雷針取付部の異常	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	
	3 その他	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	

※ 点検した広告物の全体写真を添付してください。必要に応じて点検箇所の写真も添付してください。

- (1) 屋外広告物の点検は、3年ごとに行うことを推奨します。定期点検は、前回の点検から2年9カ月～3年を経過した頃に行ってください。
- (2) 「異常の有無」が有の場合、「異常の概要」欄を記入してください。(要改善または経過観察のどちらかにチェックしてください。経過観察の目安は、次回の点検(3年後)までの安全性が確認できることとします。)
- (3) 「異常の概要」欄が要改善となった場合、「改善予定」及び「内容」について、欄内または別紙に記入してください。