

記載例(壁面看板)

屋外広告物安全点検報告書

東京都屋外広告物条例施行規則第1条第3項の規定により、下記のとおり報告します。

年 月 日

江戸川区長 殿

報告者（申請者）

住 所

氏 名

電 話

()

(法人にあっては、事務所の所在地、名称及び代表者の氏名)

下記の結果は、事実に相違ありません。

屋外広告物管理者

住 所

氏 名

電 話

()

資 格

記

広告物等の種類	広告版					
表示又は設置の場所	江戸川区 ○○ ■ 丁目 ■ 番地 ■ 号					
設 置 年 月 日	平成 ○年 ○月 ○日		点 検 年 月 日		令和 ○年 ○月 ○日	
前回許可年月日・番号	令和 ○年 ○月 ○日			第 □-□□□ 号		
点検箇所	点検項目	点検結果 ※点検時基準				異常の内容と改善の内容
		良好	経過観察	要改善	対象外	
上基部構造・	1 上部構造全体の傾斜、ぐらつき	○				
	2 基礎のクラック（ひび割れ）、支柱と根巻きとの隙間、支柱ぐらつき				○	
	3 鉄骨のさび発生、塗装の老朽化		○			所々に錆が発生しているが、表面のみのため、安全上に問題なし
支持部	1 鉄骨接合部（溶接部・プレート）の腐食、変形、隙間	○				
	2 鉄骨接合部（ボルト、ナット、ビス）のゆるみ、欠落	○				
取付部	1 アンカーボルト・取付部プレートの腐食、変形	○				
	2 溶接部の劣化、コーティングの劣化等		○			再度、コーティングを実施
	3 取付対象部（柱・壁・スラブ）・取付部周辺の異常	○				
表示部	1 表示面板・切り文字等の腐食、破損、変形、ビス等の欠落		○			表示面変形のため、交換
	2 側板、表示面板押さえの腐食、破損、ねじれ、変形、欠損	○				
	3 広告板底部の腐食、水抜き孔の詰まり	○				
	4 表示面の汚染、変色、はく離		○			変色が進んでいるが問題なし
照明装置	1 照明装置の不点灯、不発光		○			不点灯の電球を交換
	2 照明装置の取付部の破損、変形、さび、漏水	○				
	3 周辺機器の劣化、破損		○			変圧器の交換
その他	1 付属部材（装飾、振れ止め棒、鳥よけ、その他付属品）の腐食、破損	○				
	2 避雷針の腐食、損傷				○	
	3 その他点検した事項 ()				○	

※記載方法に関する注意事項については、裏面を御参照ください。

記載例(突出看板)

屋外広告物安全点検報告書

東京都屋外広告物条例施行規則第1条第3項の規定により、下記のとおり報告します。

年 月 日

江戸川区長 殿

報告者（申請者）

住 所

氏 名

電 話

()

(法人にあっては、事務所の所在地、名称及び代表者の氏名)

下記の結果は、事実に相違ありません。

屋外広告物管理者

住 所

氏 名

電 話

()

資 格

記

広告物等の種類	広告版					
表示又は設置の場所	江戸川区 ○○ ■ 丁目 ■ 番地 ■ 号					
設 置 年 月 日	平成 ○年 ○月 ○日		点 検 年 月 日		令和 ○年 ○月 ○日	
前回許可年月日・番号	令和 ○年 ○月 ○日			第 □-□□□ 号		
点検箇所	点検項目	点検結果 ※点検時基準				異常の内容と改善の内容
		良好	経過観察	要改善	対象外	
上基部構造・	1 上部構造全体の傾斜、ぐらつき	○				
	2 基礎のクラック（ひび割れ）、支柱と根巻きとの隙間、支柱ぐらつき				○	
	3 鉄骨のさび発生、塗装の老朽化		○			所々に錆が発生しているが、表面のみのため、安全上に問題はなし
支持部	1 鉄骨接合部（溶接部・プレート）の腐食、変形、隙間	○				
	2 鉄骨接合部（ボルト、ナット、ビス）のゆるみ、欠落	○				
取付部	1 アンカーボルト・取付部プレートの腐食、変形	○				
	2 溶接部の劣化、コーティングの劣化等			○		プラケットカバーが歪んでいたため 交換
	3 取付対象部（柱・壁・スラブ）・取付部周辺の異常	○				
表示部	1 表示面板・切り文字等の腐食、破損、変形、ビス等の欠落	○				
	2 側板、表示面板押さえの腐食、破損、ねじれ、変形、欠損			○		表示面板押さえ、錆の進行のため 交換
	3 広告板底部の腐食、水抜き孔の詰まり	○				
	4 表示面の汚染、変色、はく離	○				
照明装置	1 照明装置の不点灯、不発光	○				
	2 照明装置の取付部の破損、変形、さび、漏水	○				
	3 周辺機器の劣化、破損	○				
その他	1 付属部材（装飾、振れ止め棒、鳥よけ、その他付属品）の腐食、破損			○		振れ止め棒、変形のため 交換
	2 避雷針の腐食、損傷				○	
	3 その他点検した事項 ()					○

※記載方法に関する注意事項については、裏面を御参照ください。

記載例(屋上広告等)

屋外広告物安全点検報告書

東京都屋外広告物条例施行規則第1条第3項の規定により、下記のとおり報告します。

年月日

江戸川区長 殿

報告者(申請者)

住所

氏名

電話

()

(法人にあっては、事務所の所在地、名称及び代表者の氏名)

下記の結果は、事実に相違ありません。

屋外広告物管理者

住所

氏名

電話

()

資格

記

広告物等の種類	広告塔				
表示又は設置の場所	江戸川区 ○○ ■ 丁目 ■ 番地 ■ 号				
設置年月日	平成 ○年 ○月 ○日		点検年月日		令和 ○年 ○月 ○日
前回許可年月日・番号	令和 ○年 ○月 ○日			第 □-□□□ 号	
点検箇所	点検項目		点検結果	※点検時基準	
		良好	経過観察	要改善	対象外
上基部構造・	1 上部構造全体の傾斜、ぐらつき	○			
	2 基礎のクラック(ひび割れ)、支柱と根巻きとの隙間、支柱ぐらつき	○			
	3 鉄骨のさび発生、塗装の老朽化		○		所々に錆が発生しているが、表面のみのため、安全上に問題はない
支持部	1 鉄骨接合部(溶接部・プレート)の腐食、変形、隙間	○			
	2 鉄骨接合部(ボルト、ナット、ビス)のゆるみ、欠落			○	ボルトの締め直しを実施
取付部	1 アンカーボルト・取付部プレートの腐食、変形	○			
	2 溶接部の劣化、コーティングの劣化等	○			
	3 取付対象部(柱・壁・スラブ)・取付部周辺の異常	○			
表示部	1 表示面板・切り文字等の腐食、破損、変形、ビス等の欠落	○			
	2 側板、表示面板押さえの腐食、破損、ねじれ、変形、欠損	○			
	3 広告板底部の腐食、水抜き孔の詰まり			○	
	4 表示面の汚染、変色、はく離			○	表示面の再塗装を実施
照明装置	1 照明装置の不点灯、不発光			○	不点灯の電球を交換
	2 照明装置の取付部の破損、変形、さび、漏水	○			
	3 周辺機器の劣化、破損	○			
その他	1 付属部材(装飾、振れ止め棒、鳥よけ、その他付属品)の腐食、破損	○			
	2 避雷針の腐食、損傷	○			
	3 その他点検した事項 ()				○

※記載方法に関する注意事項については、裏面を御参照ください。

記載例(ポール看板)

屋外広告物安全点検報告書

東京都屋外広告物条例施行規則第1条第3項の規定により、下記のとおり報告します。

年 月 日

江戸川区長 殿

報告者（申請者）

住 所

氏 名

電 話

()

(法人にあっては、事務所の所在地、名称及び代表者の氏名)

下記の結果は、事実に相違ありません。

屋外広告物管理者

住 所

氏 名

電 話

()

資 格

記

広告物等の種類	広告版				
表示又は設置の場所	江戸川区 ○○ ■ 丁目 ■ 番地 ■ 号				
設 置 年 月 日	平成 ○年 ○月 ○日	点 検 年 月 日		令和 ○年 ○月 ○日	
前回許可年月日・番号	令和 ○年 ○月 ○日		第 □-□□□ 号		
点検箇所	点検項目	点検結果	※点検時基準	異常の内容と改善の内容	
		良好	経過観察	要改善	対象外
上基部構造・	1 上部構造全体の傾斜、ぐらつき	○			
	2 基礎のクラック（ひび割れ）、支柱と根巻きとの隙間、支柱ぐらつき	○			
	3 鉄骨のさび発生、塗装の老朽化		○		所々に錆が発生しているが、表面のみのため、安全上に問題はなし
支持部	1 鉄骨接合部（溶接部・プレート）の腐食、変形、隙間	○			
	2 鉄骨接合部（ボルト、ナット、ビス）のゆるみ、欠落	○			
取付部	1 アンカーボルト・取付部プレートの腐食、変形	○			
	2 溶接部の劣化、コーティングの劣化等	○			
	3 取付対象部（柱・壁・スラブ）・取付部周辺の異常			○	
表示部	1 表示面板・切り文字等の腐食、破損、変形、ビス等の欠落		○		欠落していたビスの補填
	2 側板、表示面板押さえの腐食、破損、ねじれ、変形、欠損	○			
	3 広告板底部の腐食、水抜き孔の詰まり		○		水抜き孔の詰まり、清掃
	4 表示面の汚染、変色、はく離		○		表示面の褪色、安全上に問題はなし
照明装置	1 照明装置の不点灯、不発光		○		不点灯の電球交換
	2 照明装置の取付部の破損、変形、さび、漏水	○			
	3 周辺機器の劣化、破損	○			
その他	1 付属部材（装飾、振れ止め棒、鳥よけ、その他付属品）の腐食、破損	○			
	2 避雷針の腐食、損傷			○	
	3 その他点検した事項 ()			○	

※記載方法に関する注意事項については、裏面を御参照ください。