

## 点検表記録様式・報告書記入例

# 点検報告書

設置者	氏名	
	住所	
設置日	年                  月                  日	
広告物の種類	<input type="checkbox"/> 自立看板 <input type="checkbox"/> 突出看板 <input type="checkbox"/> 屋上広告塔 <input type="checkbox"/> 壁面看板 <input type="checkbox"/> その他（                                      ）	
点検施工会社		
点検日	年                  月                  日	
点検者	氏名：                                      印	
	広告物点検技士資格証明書      認証番号：  <div style="border: 1px dotted black; padding: 20px; margin: 20px auto; width: fit-content;">※資格証明書（裏面）貼付</div>	

点検箇所	損傷内容	判定区分	異常の内容	写真		改善の概要	写真		看板種類	点検方法				備考
				撮影	番号		撮影	番号		自立看板	目視	触手	打音	機器
鉄骨支柱 押しボルト ナット	腐食・破損・変形・き裂								○	○	○	－	◎	
	防食機能の劣化・滞水								○	○	○	－	◎	
	板厚測定								○	○	○	－	◎	
	溶接部外観検査（すみ肉溶接）								○	○	○	－	◎	
	溶接部検査（完全溶け込み溶接）								○	○	○	－	◎	
	溶接ひび割れ・防食機能の劣化								○	○	○	－	－	
看板本体 内部部材	汚れ・変色								○	○	○	－	－	
	腐食・破損・変形								○	○	○	－	－	
	ボルト・ビス等の腐食・ゆるみ・脱落								○	○	○	－	－	
	合いマーク施工								○	○	○	－	－	
看板本体 外枠	汚れ・がたつき・傾き・ゆるみ								○	○	○	－	－	
	変形・変色・脱落・腐食								○	○	○	－	◎	
	ボルト・ビス等の腐食・ゆるみ・脱落								○	○	○	－	◎	
	合いマーク施工								○	○	○	－	－	
	シーリングの劣化								○	○	○	－	－	
アンカーボルト ナット	腐食・ゆるみ・脱落・欠損								○	○	○	－	－	
	ゆるみ止め対策・余長不足								○	○	○	－	－	
	引張試験								○	○	○	－	◎	
	合いマーク施工								○	○	○	－	－	
コンクリート、躯体（基礎、柱、梁、スラブ）	ひび割れ・き裂・うき								○	○	○	－	◎	
	剥落・欠損								○	○	－	－	－	
	鉄筋露出								○	○	○	○	－	
	腐食・錆汁・遊離石灰・滞水								○	○	－	－	－	
看板 板面	汚れ・変色・退色・腐食								○	○	○	－	－	
	破損・ひび割れ・変形・はがれ								○	○	○	－	－	
電気 配線	配管・配線コード保護被覆の損傷					自立・突出・屋上・壁面 共通			○	○	○	－	◎	
	電線接続部の絶縁処理								○	○	○	－	◎	
	1次側・2次側配線コードの種類		記録						○					
	電線の種類 例：VVF2.0		記録						○			－		
電気 器具	配線コードの損傷								○	○	○	－	◎	
	ホルダーの損傷・腐食								○	○	○			
	照明灯の不点・照明角度・ゆるみ								○	○	○			
	漏電（ビリビリと感じる）								○	○	○		◎	
分電盤	発熱等による変色又は焦げ								○	○	○	－	－	
	機器と電線差し込み部の緩み								○	○	○			
	異常な振動及び音								○	○	○			
	雨水等の浸入								○	○			－	
	電路の絶縁抵抗値								○	○			◎	
	タイムスイッチ								○	○				

箇所箇所	損傷内容	判定区分	異常の内容	写真		改善の概要	写真		看板種類	点検方法				備考
				撮影	番号		撮影	番号		突出看板	目視	触手	打音	機器
看板本体 外部振れ止め ブラケット	汚れ・変色								○	○	○	－	－	
	腐食・き裂・破損・変形・脱落								○	○	○	－	－	
	ボルト・ビス等の腐食・ゆるみ・脱落								○	○	○	－	－	
	合いマーク施工								○	○	○	－	－	
看板本体 内部部材	汚れ・変色								○	○	○	－	－	
	腐食・破損・変形								○	○	○	－	－	
	ボルト・ビス等の腐食・ゆるみ・脱落								○	○	○	－	－	
看板本体 外枠	がたつき・傾き・ゆるみ								○	○	○	－	－	
	変形・脱落・腐食								○	○	○	－	◎	
	ボルト・ビス等の腐食・ゆるみ・脱落								○	○	○	－	◎	
	合いマーク施工								○	○	○	－	－	
	シーリングの劣化								○	○	○	－	－	
アンカーボルト ナット	腐食・ゆるみ・脱落・欠損								○	○	○	－	－	
	ゆるみ止め対策・余長不足								○	○	○	－	－	
	引張試験								○	○	○	－	◎	
	合いマーク施工								○	○	○	－	－	
コンクリート、躯体（基礎、柱、梁、スラブ）	ひび割れ・き裂・うき								○	○	○	－	◎	
	剥落・欠損								○	○	－	－	－	
	鉄筋露出								○	○	○	○	－	
	腐食・錆汁・遊離石灰・滞水								○	○	－	－	－	
看板 板面	汚れ・変色・退色・腐食								○	○	○	－	－	
	破損・ひび割れ・変形・はがれ								○	○	○	－	－	
電気 配線	配管・配線コード保護被覆の損傷					自立・突出・屋上・壁面 共通			○	○	○	－	◎	
	電線接続部の絶縁処理								○	○	○	－	◎	
	1次側・2次側配線コードの種類		記録						○					
	電線の種別 例：VVF2.0		記録						○			－		
電気 器具	配線コードの損傷								○	○	○	－	◎	
	ホルダーの損傷・腐食								○	○	○			
	照明灯の不点・照明角度・ゆるみ								○	○	○			
	漏電（ビリビリと感じる）								○	○	○		◎	
分電盤	発熱等による変色又は焦げ								○	○	○	－	－	
	機器と電線差し込み部の緩み								○	○	○			
	異常な振動及び音								○	○	○			
	雨水等の浸入								○	○			－	
	電路の絶縁抵抗値								○	○			◎	
	タイムスイッチ								○	○				

点検箇所	損傷内容	判定区分	異常の内容	写真		改善の概要	写真		看板種類	点検方法				備考
				撮影	番号		撮影	番号		屋上 広告塔	目視	触手	打音	
看板本体 外部振れ止め ブラケット	汚れ・変色									○	○	－	◎	
	腐食・き裂・破損・変形・脱落									○	○	－	◎	
	ボルト・ビス等の腐食・ゆるみ・脱落									○	○	－	－	
	合いマーク施工									○	○	－	－	
看板本体 内部部材	汚れ・変色									○	○	－	－	
	腐食・破損・変形									○	○	－	－	
	ボルト・ビス等の腐食・ゆるみ・脱落									○	○	－	－	
看板本体 外枠	汚れ・がたつき・傾き・ゆるみ									○	○	－	◎	
	変形・変色・脱落・腐食									○	○	－	◎	
	ボルト・ビス等の腐食・ゆるみ・脱落									○	○	－	－	
	合いマーク施工									○	○	－	－	
	シーリングの劣化									○	○	－	－	
アンカーボルト ナット	腐食・ゆるみ・脱落・欠損									○	○	－	－	
	ゆるみ止め対策・余長不足									○	○	－	－	
	引張試験									○	○	－	－	
	合いマーク施工									○	○	－	－	
コンクリート、躯体（基礎、柱、梁、スラブ）	ひび割れ・き裂・うき									○	○	○	－	
	剥落・欠損									○	○	○	－	
	鉄筋露出									○	○	○	－	
	腐食・錆汁・遊離石灰・滞水									○	○	○	－	
看板 板面	汚れ・変色・退色・腐食									○	○	－	－	
	破損・ひび割れ・変形・はがれ									○	○	－	－	
電気 配線	配管・配線コード保護被覆の損傷					自立・突出・屋上・壁面 共通				○	○	－		
	電線接続部の絶縁処理									○	○	－		
	1次側・2次側配線コードの種類		記録							○	○	－		
	電線の種別 例：VVVF2.0		記録							○	○	－		
電気 器具	配線コードの損傷									○	○	－		
	ホルダーの損傷・腐食									○	○	－		
	照明灯の不点・照明角度・ゆるみ									○	○	－		
	漏電（ビリビリと感じる）									○	○	－		
分電盤	発熱等による変色又は焦げ									○	○	－		
	機器と電線差し込み部の緩み									○	○	－		
	異常な振動及び音									○	○	－		
	雨水等の浸入									○	○	－		
	電路の絶縁抵抗値									○	○	－		
	タイムスイッチ									○	○	－		

点検箇所	損傷内容	判定区分	異常の内容	写真		改善の概要	写真		看板種類	点検方法				備考
				撮影	番号		撮影	番号		目視	触手	打音	機器	
看板本体 内部部材	汚れ・変色								○	○	○	－	◎	
	腐食・破損・変形・がたつき								○	○	○	－	◎	
	ボルト・ビス等の腐食・ゆるみ・脱落								○	○	○	－	◎	
	合いマー ク施工								○	○	○	－		
看板本体 開閉枠	汚れ・変色								○	○	○	－	－	
	腐食・破損・変形・がたつき								○	○	○	－	－	
	開閉金具の錆・破損・変形・欠損								○	○	○	－	－	
	ボルト・ビス等の腐食・ゆるみ・脱落								○	○	○	－	－	
	合い マーク施工								○	○	○	－	－	
	シーリングの劣化								△	○	○	－	－	
鉄骨 下地	がたつき・傾き・ゆるみ								○	○	○	－	－	
	変形・脱落・腐食								○	○	○	－	◎	
	溶接部外観検査（すみ肉溶接）								－	○	○	－	◎	
アンカーボルト ナット	腐食								○	○	○	－	－	
	ゆるみ・脱落・欠損								○	○	○	－	－	
	ゆるみ止め対策・余長不足								○	○	○	－	－	
	引張試験								○	○	○	－	◎	
	合い マーク施工								○	○	○	－		
コンクリート、躯体（基礎、柱、梁、スラブ）	ひび割れ・き裂・うき								○	○	－	－	－	
	剥落・欠損								○	○	－	－	－	
	鉄筋露出								○	○	○	○	－	
	錆・錆汁・遊離石灰								○	○	－	－	－	
看板 板面	汚れ・変色・腐食								○	○	○	－	－	
	破損・ひび割れ・変形								○	○	○	－	－	
電気 配線	配管・配線コード保護被覆の損傷					自立・突出・屋上・壁面 共通			○	○	○	－	◎	
	電線接続部の絶縁処理								○	○	○	－	◎	
	1次側・2次側配線コードの種類		記録						○					
	電線の種別 例：VVF2.0		記録						○			－		
電気 器具	配線コードの損傷								○	○	○	－	◎	
	ホルダーの損傷・腐食								○	○	○			
	照明灯の不点・照明角度・ゆるみ								○	○	○			
	漏電（ビリビリと感じる）								○	○	○		◎	
分電盤	発熱等による変色又は焦げ								○	○	○	－	－	
	機器と電線差し込み部の緩み								○	○	○			
	異常な振動及び音								○	○	○			
	雨水等の浸入								○	○			－	
	電路の絶縁抵抗値								○	○			◎	
	タイムスイッチ								○	○				

点検箇所	損傷内容	判定 区分	異常の内容	写真		改善の概要	写真		看板 種類	点検方法				備考
				撮影	番号		撮影	番号	自立 看板	視目	手触	音打	器機	
鉄骨支柱 押しボルト ナット	腐食・破損・変形・き裂								○	○	○	－	◎	
	防食機能の劣化・滞水								○	○	○	－	◎	
	板厚測定								○	○	○	－	◎	
	溶接部外観検査（すみ肉溶接）								○	○	○	－	◎	
	溶接部検査（完全溶け込み溶接）								○	○	○	－	◎	
	溶接ひび割れ・防食機能の劣化								○	○	○	－	－	
看板本体 内部部材	汚れ・変色								○	○	○	－	－	
	腐食・破損・変形								○	○	○	－	－	
	ボルト・ビス等の腐食・ゆるみ・脱落								○	○	○	－	－	
	合いマーク施工								○	○	○	－	－	
看板本体 外枠	汚れ・がたつき・傾き・ゆるみ								○	○	○	－	－	
	変形・変色・脱落・腐食								○	○	○	－	◎	
	ボルト・ビス等の腐食・ゆるみ・脱落								○	○	○	－	◎	
	合いマーク施工								○	○	○	－	－	
	シーリングの劣化								○	○	○	－	－	
アンカーボルト ナット	腐食・ゆるみ・脱落・欠損								○	○	○	－	－	
	ゆるみ止め対策・余長不足								○	○	○	－	－	
	引張試験								○	○	○	－	◎	
	合いマーク施工								○	○	○	－	－	
コンクリート、躯体（基礎、柱、梁、スラブ）	ひび割れ・き裂・うき								○	○	○	－	◎	
	剥落・欠損								○	○	－	－	－	
	鉄筋露出								○	○	○	○	－	
	腐食・錆汁・遊離石灰・滞水								○	○	－	－	－	
看板板面	汚れ・変色・退色・腐食								○	○	○	－	－	
	破損・ひび割れ・変形・はがれ								○	○	○	－	－	
電気配線	配管・配線コード保護被覆の損傷					自立・突出・屋上・壁面 共通			○	○	○	－	◎	
	電線接続部の絶縁処理								○	○	○	－	◎	
	1次側・2次側配線コードの種類		記録						○					
	電線の種別 例：VVVF2.0		記録						○			－		
電気器具	配線コードの損傷								○	○	○	－	◎	
	ホルダーの損傷・腐食								○	○	○			
	照明灯の不点・照明角度・ゆるみ								○	○	○			
	漏電（ビリビリと感じる）								○	○	○		◎	
分電盤	発熱等による変色又は焦げ								○	○	○	－	－	
	機器と電線差し込み部の緩み								○	○	○			
	異常な振動及び音								○	○	○			
	雨水等の浸入								○	○			－	
	電路の絶縁抵抗値								○	○			◎	
	タイムスイッチ								○	○				

点検箇所	損傷内容	判定 区分	異常の内容	写真		改善の概要	写真		看板種類 突出 看板	点検方法				備考
				撮影	番号		撮影	番号		視目	手触	音打	器機	
看板本体外部 振れ止め ブラケット	汚れ・変色								○	○	○	－	－	
	腐食・き裂・破損・変形・脱落								○	○	○	－	－	
	ボルト・ビス等の腐食・ゆるみ・脱落								○	○	○	－	－	
	合いマーク施工								○	○	○	－	－	
看板本体 内部部材	汚れ・変色								○	○	○	－	－	
	腐食・破損・変形								○	○	○	－	－	
	ボルト・ビス等の腐食・ゆるみ・脱落								○	○	○	－	－	
看板本体 外枠	がたつき・傾き・ゆるみ								○	○	○	－	－	
	変形・脱落・腐食								○	○	○	－	◎	
	ボルト・ビス等の腐食・ゆるみ・脱落								○	○	○	－	◎	
	合いマーク施工								○	○	○	－	－	
	シーリングの劣化								○	○	○	－	－	
アンカーボルト ナット	腐食・ゆるみ・脱落・欠損								○	○	○	－	－	
	ゆるみ止め対策・余長不足								○	○	○	－	－	
	引張試験								○	○	○	－	◎	
	合いマーク施工								○	○	○	－	－	
コンクリート、躯体（基礎、柱、梁、スラブ）	ひび割れ・き裂・うき								○	○	○	－	◎	
	剥落・欠損								○	○	－	－	－	
	鉄筋露出								○	○	○	○	－	
	腐食・錆汁・遊離石灰・滞水								○	○	－	－	－	
看板 板面	汚れ・変色・退色・腐食								○	○	○	－	－	
	破損・ひび割れ・変形・はがれ								○	○	○	－	－	
電気配線	配管・配線コード保護被覆の損傷					自立・突出・屋上・壁面 共通			○	○	○	－	◎	
	電線接続部の絶縁処理								○	○	○	－	◎	
	1次側・2次側配線コードの種類		記録						○					
	電線の種別 例：VVVF2.O		記録						○			－		
電気器具	配線コードの損傷								○	○	○	－	◎	
	ホルダーの損傷・腐食								○	○	○			
	照明灯の不点・照明角度・ゆるみ								○	○	○			
	漏電（ビリビリと感じる）								○	○	○		◎	
分電盤	発熱等による変色又は焦げ								○	○	○	－	－	
	機器と電線差し込み部の緩み								○	○	○			
	異常な振動及び音								○	○	○			
	雨水等の浸入								○	○			－	
	電路の絶縁抵抗値								○	○			◎	
	タイムスイッチ								○	○				

点検箇所	損傷内容	判定 区分	異常の内容	写真		改善の概要	写真		看板種類	点検方法				備考
				撮影	番号		撮影	番号		屋上広告塔	視目	手触	音打	
看板本体 外部振れ止め ブラケット	汚れ・変色									○	○	－	◎	
	腐食・き裂・破損・変形・脱落									○	○	－	◎	
	ボルト・ビス等の腐食・ゆるみ・脱落									○	○	－	－	
	合いマーク施工									○	○	－	－	
看板本体 内部部材	汚れ・変色									○	○	－	－	
	腐食・破損・変形									○	○	－	－	
	ボルト・ビス等の腐食・ゆるみ・脱落									○	○	－	－	
看板本体 外枠	汚れ・がたつき・傾き・ゆるみ									○	○	－	◎	
	変形・変色・脱落・腐食									○	○	－	◎	
	ボルト・ビス等の腐食・ゆるみ・脱落									○	○	－	－	
	合いマーク施工									○	○	－	－	
	シーリングの劣化									○	○	－	－	
アンカーボルト ナット	腐食・ゆるみ・脱落・欠損									○	○	－	－	
	ゆるみ止め対策・余長不足									○	○	－	－	
	引張試験									○	○	－	－	
	合いマーク施工									○	○	－	－	
コンクリート、躯体 （基礎、柱、 梁、スラブ）	ひび割れ・き裂・うき									○	○	○	－	
	剥落・欠損									○	○	○	－	
	鉄筋露出									○	○	○	－	
	腐食・錆汁・遊離石灰・滞水									○	○	○	－	
看板 板面	汚れ・変色・退色・腐食									○	○	－	－	
	破損・ひび割れ・変形・はがれ									○	○	－	－	
電気配線	配管・配線コード保護被覆の損傷					自立・突出・屋上・壁面 共通				○	○	－		
	電線接続部の絶縁処理									○	○	－		
	1次側・2次側配線コードの種類		記録							○	○	－		
	電線の種別 例：VVVF2.O		記録							○	○	－		
電気器具	配線コードの損傷									○	○	－		
	ホルダーの損傷・腐食									○	○	－		
	照明灯の不点・照明角度・ゆるみ									○	○	－		
	漏電（ビリビリと感じる）									○	○	－		
分電盤	発熱等による変色又は焦げ									○	○	－		
	機器と電線差し込み部の緩み									○	○	－		
	異常な振動及び音									○	○	－		
	雨水等の浸入									○	○	－		
	電路の絶縁抵抗値									○	○	－		
	タイムスイッチ									○	○	－		



点検箇所	損傷内容	判定 区分	異常の内容	写真		改善の概要	写真		看板 種類 壁面 看板	点検方法				備考
				撮影	番号		撮影	番号		視目	手触	音打	器機	
看板本体 内部部材	汚れ・変色								○	○	○	－	◎	
	腐食・破損・変形・がたつき								○	○	○	－	◎	
	ボルト・ビス等の腐食・ゆるみ・脱落								○	○	○	－	◎	
	合いマー ク施工								○	○	○	－		
看板本体 開閉枠	汚れ・変色								○	○	○	－	－	
	腐食・破損・変形・がたつき								○	○	○	－	－	
	開閉金具の錆・破損・変形・欠損								○	○	○	－	－	
	ボルト・ビス等の腐食・ゆるみ・脱落								○	○	○	－	－	
	合い マーク施工								○	○	○	－	－	
	シーリングの劣化								△	○	○	－	－	
鉄骨 下地	がたつき・傾き・ゆるみ								○	○	○	－	－	
	変形・脱落・腐食								○	○	○	－	◎	
	溶接部外観検査（すみ肉溶接）								－	○	○	－	◎	
アンカーボルト ナット	腐食								○	○	○	－	－	
	ゆるみ・脱落・欠損								○	○	○	－	－	
	ゆるみ止め対策・余長不足								○	○	○	－	－	
	引張試験								○	○	○	－	◎	
	合い マーク施工								○	○	○	－		
コンクリート、躯体（基礎、柱、梁、スラブ）	ひび割れ・き裂・うき								○	○	－	－	－	
	剥落・欠損								○	○	－	－	－	
	鉄筋露出								○	○	○	○	－	
	錆・錆汁・遊離石灰								○	○	－	－	－	
看板板面	汚れ・変色・腐食								○	○	○	－	－	
	破損・ひび割れ・変形								○	○	○	－	－	
電気配線	配管・配線コード保護被覆の損傷					自立・突出・屋上・壁面 共通			○	○	○	－	◎	
	電線接続部の絶縁処理								○	○	○	－	◎	
	1次側・2次側配線コードの種類		記録						○					
	電線の種別 例：VVF2.O		記録						○			－		
電気器具	配線コードの損傷								○	○	○	－	◎	
	ホルダーの損傷・腐食								○	○	○			
	照明灯の不点・照明角度・ゆるみ								○	○	○			
	漏電（ビリビリと感じる）								○	○	○		◎	
分電盤	発熱等による変色又は焦げ								○	○	○	－	－	
	機器と電線差し込み部の緩み								○	○	○			
	異常な振動及び音								○	○	○			
	雨水等の浸入								○	○			－	
	電路の絶縁抵抗値								○	○			◎	
	タイムスイッチ								○	○				

点検状況写真報告シート

点検種別	<input type="checkbox"/> 日常点検 <input type="checkbox"/> 初期点検 <input type="checkbox"/> 定期点検 <input type="checkbox"/> 異常時点検  <input type="checkbox"/> 特定の点検計画に基づく点検		
点検日	年   月   日	前回点検日	年   月   日
次回点検予定	年   月   日   までに		

	写真番号	
	点検箇所	
	損傷内容	
	異 常	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし ※ありの場合、詳細記載
	処 置	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし ※ありの場合、詳細記載
	写真番号	
	点検箇所	
	損傷内容	
	異 常	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし ※異常ありの場合、詳細記載
	処 置	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし ※異常ありの場合、詳細記載
	写真番号	
	点検箇所	
	損傷内容	
	異 常	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし ※異常ありの場合、詳細記載
	処 置	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし ※異常ありの場合、詳細記載