

検査結果表

(遊戯施設・ウォーターライド)

当該検査に 関与した検査者	氏名		検査者番号			
	代表となる検査者	その他の検査者				
			協議会番号			
番号	検査項目	検査結果				担当 検査者 番号
		指摘 なし	要重点 点 検	要是正	既 存 不 適 格	
1 構造部分						
(1)	地盤					—
(2)	基礎					—
(3)	道床					—
(4)	基礎と構造物を定着させる部分	設置時厚さ(mm) 現在厚さ(mm) %				—
(5)	構造物	構造部材	設置時厚さ(mm) 現在厚さ(mm) %			—
		補助部材	設置時厚さ(mm) 現在厚さ(mm) %			—
(6)	舞台及び床		—			—
(7)	屋根及び天井		—			—
2 軌道部分						
(1)	軌条、軌道、 水路 及び滑走路	腐食部分	設置時厚さ(mm) 現在厚さ(mm) %			
		摩耗部分(形鋼軌 条・鋼管軌条・鋼板 軌条・鋼板水路・金 属製滑走路)	設置時厚さ(mm) 現在厚さ(mm) %			—
		滑走路(ソフトマット・繊維強化プラスチック・金属・コンクリート)				
(2)	支持部材	設置時厚さ(mm) 現在厚さ(mm) %				—
5 安全装置						
(8)	水位検出装置		—			—
8 油圧装置、空圧装置及び揚水装置						
(1)	油圧装置		—			—
(2)	空圧装置		—			—
(3)	揚水装置		—			—
(4)	アクチュエーター		—			—
(5)	離脱防止装置		—			—
(6)	配管及び耐震対策		—			—
(7)	油圧ゴムホース		—			—
9 電気設備						
(1)	受電盤、 制御盤及び 操作盤	絶縁	電動機主回路 (300V以下・300V超)	MΩ	—	—
			制御回路 (150V以下・150V超)	MΩ		
			信号回路 (150V以下・150V超)	MΩ		
			照明回路 (150V以下・150V超)	MΩ		
		接地	動力回路 (300V以下・300V超)	Ω		
			照明回路 (300V以下・300V超)	Ω		
(2)	電圧計、電流計及び表示灯		—			—
(3)	配電線及び配管	接地	基準抵抗値 Ω	Ω	—	—
(4)	避雷設備	接地	基準抵抗値 10 Ω	Ω	—	—
(5)	照明電飾		—			—
(6)	給電線及び 集電装置	給電線	基準値(mm) 現在値(mm)		—	—
		集電子	基準値(mm) 現在値(mm)		—	—
(7)	リミットスイッチ及びセンサー		—			—
(8)	非常停止ボタン		—			—

