

検査結果表
(遊戯施設)

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		

番号	検査項目		遊戯施設番号				担当検査者番号
			検査結果				
			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・鋼板軌道・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) %				
3 駆動装置及び伝動装置							
(1)	電動機及び制動機		<p>制動片の残存厚み</p> <p>イ. 製造者が検査方法を指定しているもので、製造者設計基準値と比較して判定するもの 重点点検となる基準値 (mm) 要是正となる基準値 (mm)</p> <p>右 mm</p> <p>ロ. 製造者が検査方法を指定しているもので、イに該当しないもの 要重点点検となる基準 (mm) 要是正となる基準 (mm)</p> <p>左 mm</p> <p>ハ. 製造者が検査方法を指定していないもの 前回の定期検査時 右 (mm) 左 (mm)</p>				
(2)	軸継手						
(3)	減速機		設置時厚さ(mm) 現在厚さ(mm)				
(4)	伝動装置						
(5)	軸及び軸受装置						
(6)	駆動用歯車装置		設置時厚さ(mm) 現在厚さ(mm)				
(7)	駆動車輪装置	鋼製・ライニング・溝無しソリッドタイヤ・溝付きタイヤ・空気入りタイヤ	基準値 (mm) 現在値 (mm) %				
			基準空気圧(kPa) 現在空気圧(kPa) %				
			設置時溝深さ(mm) 現在溝深さ(mm) %				

番号		検査項目			遊戯施設番号				担当 検査者 番号
					検査結果				
					指摘 なし	要重点 点検	要是正	既 存 不適格	
4 巻上装置									
(1)	チェーンコン ベア巻上装置	巻上用チェーン	軸直径測定		%				
			設置時直径(mm) 現在直径(mm)						
			リンク孔直径測定		%				
			設置時直径(mm) 現在直径(mm)						
			リンク板厚さ測定		%				
			設置時厚さ(mm) 現在厚さ(mm)						
リンク板幅測定		%							
設置時幅(mm) 現在幅(mm)									
伸び率測定(リンク)		%							
設置時長さ(mm) 現在長さ(mm)									
	スプロケット	設置時幅(mm) 現在幅(mm)		%					
(2) ベルトコンベア巻上装置									
(3)	ワイヤロープ 巻上装置	主索	径 最も摩耗した主索の番号()		%				
			直径(mm) 未摩耗直径(mm)						
			素線切れ		本				
			最も摩損した主索の番号()	1よりピッチ内の素線切れ数					
該当する遊戯施設素線切れ判定基準()		本							
素線切れが生じた部分の断面積の割合 80%超 ・ 80%以下			1構成より1ピッチ内の 最大の素線切れ数						
錆びた摩耗粉により谷部が赤錆色に見える部分の径		%							
主索の番号()									
直径(mm) 未摩耗直径(mm)									
主索本数(本)									
要重点点検の主索の番号() 要是正の主索の番号()									
(4) 緊張装置									
(5) 釣合おもり									
5 安全装置									
(1) 非常止め装置									
(2) 緩衝装置									
(3) 乗物逆行防止装置									
(4) 乗物急激降下防止装置									
(5)	制動装置	ブレーキ	ブレーキライニング・制動板の残存厚み		右 mm				
			イ. 製造者が指定しているもの 要重点点検となる基準値(mm)						
		ロ. 製造者が指定していないもの 設置時厚さ(右 mm)		左 mm					
		(左 mm)							
(6) 速度制御装置									
(7) 追突防止装置									
(8) 水位検出装置									
6 乗物関係									
(1) 乗物									
(2)	丸鋼、リン クチェーン 等	径 最も摩耗した丸鋼、リンクチェーン等の番号()		%					
		直径(mm) 未摩耗直径(mm)							
		丸鋼、リンクチェーン等本数(本)		本					
		要重点点検の丸鋼、リンクチェーン等の番号()							
	要是正の丸鋼、リンクチェーン等の番号()								
	ワイヤロー プ	径 最も摩耗したワイヤロープの番号()		%					
		直径(mm) 未摩耗直径(mm)							
		素線切れ		本					
最も摩損したワイヤロープの番号()		1よりピッチ内の素線切れ数							
該当する遊戯施設素線切れ判断基準()		本							
素線切れが生じた部分の断面積の割合 80%超 ・ 80%以下			1構成より1ピッチ内の 最大の素線切れ数						
錆びた摩耗粉により谷部が赤錆色に見える部分の径		%							
ワイヤロープの番号()									
直径(mm) 未摩耗直径(mm)									
ワイヤロープ本数(本)									
要重点点検のワイヤロープの番号()									
要是正のワイヤロープの番号()									

		遊戯施設番号			検査結果				担当 検査者 番号
番号	検査項目	指摘 なし	要重点 点検	要是正	既 存		不 適 格		
(3)	走行台車	探傷試験	種類 超音波 ・ 磁粉 ・ 浸透液 実施年月日 年 月 日						
		台車先端軸	基準値(mm) 現在値(mm)						
		台車中心軸	基準値(mm) 現在値(mm)						
(4)	車輪装置	鋼製・ライニング・溝無しソリッドタイヤ・溝付きタイヤ・空気入りタイヤ	基準値(mm) 現在値(mm)	%					
			基準空気圧(kPa) 現在空気圧(kPa)	%					
			設置時溝深さ(mm) 現在溝深さ(mm)	%					
		探傷試験	種類 超音波 ・ 磁粉 ・ 浸透液 実施年月日 年 月 日						
		主車輪軸	基準値(mm) 現在値(mm)						
		側車輪軸	基準値(mm) 現在値(mm)						
	受車輪軸	基準値(mm) 現在値(mm)							
(5)	乗物上げ金具								
(6)	車両連結器	基準値(mm) 現在値(mm)							
7 ガイドシュー等									
(1)	ガイドシュー等 (ガイドローラーを除く。)								
(2)	ガイドローラー	鋼製・ライニング・溝無しソリッドタイヤ・溝付きタイヤ・空気入りタイヤ	基準値 (mm) 現在値 (mm)	%					
			基準空気圧(kPa) 現在空気圧(kPa)	%					
			設置時溝深さ(mm) 現在溝深さ(mm)	%					
(3)	ガイドレール及びレールブラケット								
(4)	ガイドロープ	径 最も摩耗したガイドロープの番号 ()	%						
		直径 (mm) 未摩耗直径 (mm)							
		素線切れ	1よりピッチ内の素線切れ数						
		最も摩損したガイドロープの番号 ()	本						
		該当する遊戯施設素線切れ判断基準 ()	本						
		素線切れが生じた部分の断面積の割合 80%超 ・ 80%以下	1構成より1ピッチ内の最大の素線切れ数		本				
	錆びた摩耗粉により谷部が赤錆色に見える部分の径								
	ガイドロープの番号 ()	%							
	直径 (mm) 未摩耗直径 (mm)								
	ガイドロープ本数 (本)								
	要重点点検のガイドロープの番号 ()								
	要是正のガイドロープの番号 ()								
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								

		遊戯施設番号		検査結果				担当 検査者 番号
番号	検査項目	指摘 なし	要重点 点検	要是正	既 存 不 適 格			
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							
10	その他の設備							
(1)	乗降場及びスタート台							
(2)	着水部							
(3)	点検用歩廊							
(4)	安全柵							
(5)	運転室							
(6)	機械室							
(7)	放送設備及び信号装置							
(8)	定員及び注意事項の表示							
(9)	風速計							
(10)	非常救出装置							
(11)	装飾物							
(12)	耐震対策							
11	上記以外の検査項目							
特記事項								
番号	検査項目	検査事項	指摘の具体的内容等	改善策の具体的内容等	改善(予定) 年月			