

定期検査報告書(案)

(建築基準法施行令第138条第2項第二号及び第三号に規定する遊戯施設)

(第一面)

建築基準法第12条第3項の規定により、定期検査の結果を報告します。この報告書に記載の事項は事実と相違ありません。

特定行政庁 様

平成 年 月 日

報告者氏名 印

検査者氏名 印

- 【1.所有者】
 - 【イ.氏名のフリガナ】
 - 【ロ.氏名】
 - 【ハ.郵便番号】
 - 【ニ.住所】
 - 【ホ.電話番号】

- 【2.管理者】
 - 【イ.氏名のフリガナ】
 - 【ロ.氏名】
 - 【ハ.郵便番号】
 - 【ニ.住所】
 - 【ホ.電話番号】

- 【3.報告対象遊園地等】
 - 【イ.所在地】
 - 【ロ.名称のフリガナ】
 - 【ハ.名称】

- 【4.報告対象遊戯施設】
 - 【ロ.指摘】 要是正の指摘あり 台 既存不適格の指摘あり 台
要重点点検の指摘あり 台 指摘なし 台
 - 【ロ.指摘の概要】
 - 【ハ.改善予定の有無】 有(平成 年 月に改善予定) 無

受付欄	特記欄	整理番号欄
平成 年 月 日		
第 号		
係員印		

(第二面)

遊戯施設の状況等

【1. 報告対象遊戯施設に係る確認済証交付年月日等】
【イ. 確認済証交付年月日】昭和・平成 年 月 日 第 号
【ロ. 確認済証交付者】 建築主事 指定確認検査機関 ()
【ハ. 検査済証交付年月日】昭和・平成 年 月 日 第 号
【ニ. 検査済証交付者】 建築主事 指定確認検査機関 ()

【2. 検査日等】
【イ. 今回の検査】 平成 年 月 日 実施
【ロ. 前回の検査】 実施 (平成 年 月 日 報告) 未実施
【ハ. 前回の検査の関係書類の保存】 有 無

【3. 遊戯施設の概要】
【イ. 種別】 令第138条第2項第2号 (走行もの) 令第138条第2項第3号 (回転もの)
大臣認定 その他 ()
【ロ. 固有名称】
【ハ. 一般名称】
【ニ. 仕様】 総定員 乗物数 台 1両当り定員
(大人 人、小人 人) (両×編成) (大人 人、小人 人)
(定常走行速度又は定常円周速度)(最高部高さ) (走路全長) (回転直径)
(km/h又はm/min)(m) (m) (m)
(勾配又は傾斜角度)
(度)
【ホ. 製造者名】

【4. 検査者】
(代表となる検査者)
【イ. 資格】 () 建築士 () 登録第 号
建築基準適合判定資格者 第 号
登録昇降機検査資格者講習を修了した者 第 号
【ロ. 氏名のフリガナ】
【ハ. 氏名】
【ニ. 勤務先】 () 建築士事務所 () 知事登録第 号
【ホ. 郵便番号】
【ハ. 所在地】
【ト. 電話番号】
(その他の検査者)
【イ. 資格】 () 建築士 () 登録第 号
建築基準適合判定資格者 第 号
登録昇降機検査資格者講習を修了した者 第 号
【ロ. 氏名のフリガナ】
【ハ. 氏名】
【ニ. 勤務先】 () 建築士事務所 () 知事登録第 号
【ホ. 郵便番号】
【ハ. 所在地】
【ト. 電話番号】

【5. 保守業者】
【イ. 名称】
【ロ. 郵便番号】
【ハ. 所在地】
【ニ. 電話番号】

【6. 検査の状況】
【イ. 指摘】 要是正の指摘あり 既存不適格の指摘あり
要重点点検の指摘あり 指摘なし
【ロ. 指摘の概要】
【ハ. 改善予定の有無】 有 (平成 年 月に改善予定) 無

【7. 不具合の発生状況】
【イ. 不具合】 有 無
【ロ. 不具合記録】 有 無
【ハ. 改善の状況】 実施済 改善予定 (平成 年 月に改善予定) 不要

【8. 備考】

遊戯施設の検査結果

速度測定 (最高)	当初設計値		測定実測値		判定				
	項目	単位	項目	単位	判定	判定			
速度測定 (最高)	上昇	m/分		m/分	良	否			
	下降	m/分		m/分	良	否			
	大回転	rpm		rpm	良	否			
	小回転	rpm		rpm	良	否			
	走行速度	km/時		km/時	良	否			
	円周速度	m/分		m/分	良	否			
電流測定 電動機	用途	定格容量	定格電圧	定格電流	測定電流	判定			
		kW	V	A	A	良・否			
		kW	V	A	A	良・否			
		kW	V	A	A	良・否			
		kW	V	A	A	良・否			
ウオースライダー	全滑走路 本			揚水装置計 台		電動機容量			
	滑走路番号	高低差	走行路全長	平均勾配	吐出量	揚程			
		m	m	度	m3/分	m			
		m	m	度	m3/分	m			
		m	m	度	m3/分	m			
		m	m	度	m3/分	m			
番号	検査項目			検査結果			既 存	改善(予	担当検
				指摘な	要重点	要是正	不適格	定)月	査者名
1	構造部分								
1.1	地盤								
1.2	基礎								
1.3	道床								
1.4	基礎と構造物を定着させる部分								
1.5	構造物								
1.6	舞台及び床								
1.7	屋根及び天井								
2	軌道関係								
2.1	軌条・走路・水路及び滑走路	元厚	mm	現厚	mm	%			
2.2	支持部材								
3	駆動装置及び伝導装置								
3.1	電動機及び制動機	パッドの厚み ア. 製造者が指定する判定方法 ・パッドの厚み測定 (製造者設計基準(B) mm) (製造者設計基準(C) mm) イ. 製造者が指定する判定がない場合 ・前回検査時 (mm)							
3.2	軸継手								
3.3	減速機	元厚	mm	現厚	mm	%			
3.4	伝動装置								
3.5	軸及び軸受装置								
3.6	駆動用歯車装置	元厚	mm	現厚	mm	%			
3.7	駆動車輪装置 (鋼製・ウレタンなど)	製造者設計基準摩耗量			mm	mm			
3.8	案内車輪装置 (鋼製・ウレタンなど)	製造者設計基準摩耗量			mm	mm			
4	巻上装置								
4.1	チェーンコンベア巻上装置	巻上用チェーン	リンク孔直径測定		%				
			当初径	mm, 測定 mm					
			軸直径測定		%				
			当初径	mm, 測定 mm					
			リンク厚さ測定		%				
			元厚	mm 測定 mm					
伸び率測定 (リンク)		%							
当初長	mm, 測定 mm								
スプロケット		元厚	mm	現厚	mm				
		軸受の取付状況							
		軸・軸受							
		チェーンガイド							
4.2	ベルトコンベア巻上装置	巻上用ベルト							
		駆動用プーリー及び各ローラ							
		軸受							
4.3	ワイヤロープ巻上装置	主索	摩損の状態 (直径 mm 未摩損直径 mm)		%				
			破断状況：平均破断・集中破断						
			素線断面：70%超え・70%以下						
		総本数	本	破断総数					
		最も摩損が進行したもののについて記載		発錆状況：少量・多量					
主索の張り									
主索の端部と止め金具部									
綱車									
巻上機									
4.4	緊張装置								
5	安全装置								
5.1	非常止め装置								
5.2	緩衝装置								
5.3	乗物逆行防止装置								
5.4	乗物急激降下防止装置								
5.5	制動装置	製造者設計基準残存厚み			mm	mm			

番号	検査項目	検査結果			既 存 不 適 格	改善(予 定)月	担当検 査者名
		指摘な し	要重点 点 検	要是正			
5.6	速度制御装置						
5.7	追突防止装置						
5.8	水位検出装置						
6 乗物関係							
6.1	乗物	外装及び床					
		構造部材					
		座席及び手すりなど					
		扉・窓及び掛金					
		身体保持装置及び安全ベルト					
6.2	客席部取付装置	主索	摩損の状態 (直径 mm 未摩損直径 mm)	%			
		総本数	破断状況：平均破断・集中破断 素線断面：70%超え・70%以下	破断総数 本			
		最も摩損が進行したものについて記載	発錆状況：少量・多量	1ストランドの 最大破断数 本			
6.3	走行台車 最も摩耗が進行したものについて記載	台車枠					
		台車先端軸	製造者設計基準摩耗量 mm	mm			
		台車中心軸	製造者設計基準摩耗量 mm	mm			
6.4	車輪装置 最も摩耗が進行したものについて記載	車輪(鋼製・ウレタンなど)	製造者設計基準摩耗量 mm	mm			
		車輪軸(主車輪軸、側輪軸、受輪軸)	製造者設計基準摩耗量 mm	mm			
		車輪取付枠					
6.5	乗物引上げ金具						
6.6	車両連結器	製造者設計基準摩耗量 mm	mm				
7 油圧装置・空圧装置・揚水装置							
7.1	油 圧 装 置	油圧パワーユニット					
7.2		安全弁					
7.3		圧力計					
7.4		制御弁					
7.5		油タンク					
7.6		油温					
7.7	空 圧 装 置	コンプレッサー					
7.8		安全弁					
7.9		圧力計					
7.10		制御弁					
7.11	エアタンク						
7.12	揚 水 装 置	揚水ポンプ					
7.13		電動機					
7.14		弁類					
7.15		集毛器					
7.16		圧力計					
7.17	アクチュエーター						
7.18	離脱防止装置						
7.19	配管及び耐震対策						
7.20	高圧ゴムホース						
8 電気設備							
8.1	受電盤・制御盤・ 操作盤	絶縁	発電機・電動機主回路 (150V以下・150V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			
8.2	電圧計・電流計・表示灯						
8.3	配電線・配管						
8.4	避雷設備	接地抵抗	基準値 10Ω	Ω			
8.5	照明電飾						
8.6	給電線・集電装置						
8.7	各リミットスイッチ・センサー類						
8.8	非常停止ボタン						
8.9	信号装置						
9 その他の設備							
9.1	乗降場・スタート台						
9.2	着水部	着水部本体					
		水深					
9.3	点検用歩廊						
9.4	安全柵						
9.5	運転室						
9.6	機械室						
9.7	放送設備・信号装置						
9.8	定員・注意事項の表示						
9.9	風速計						
9.10	非常救出装置						
9.11	装飾物						
特記事項							
番号	検査項目	指摘の具体的内容		改善策の具体的内容			改善(予 定)年月

(第四面)

遊戯施設に係る不具合の発生状況等

発生年月日	番号	検査項目	不具合の内容	原因	改善(予定)日	改善等の内容

不具合とは、機器の故障、異常動作に伴うものであり、機器の正常な動作に伴う緊急停止等は含まない。

定期検査概要書（案）
（建築基準法施行令第138条第2項第二号及び第三号に規定する遊戯施設）

（第一面）

【1.所有者】

【イ.氏名のフリガナ】

【ロ.氏名】

【ハ.郵便番号】

【ニ.住所】

【ホ.電話番号】

【2.管理者】

【イ.氏名のフリガナ】

【ロ.氏名】

【ハ.郵便番号】

【ニ.住所】

【ホ.電話番号】

【3.報告対象遊園地等】

【イ.所在地】

【ロ.名称のフリガナ】

【ハ.名称】

【4.報告対象遊戯施設】

【イ.検査対象遊戯施設の台数】(台)

【ロ.指摘】	要是正の指摘あり	台	既存不適格の指摘あり	台
	要重点点検の指摘あり	台	指摘なし	台

【ハ.指摘の概要】

【ニ.改善予定の有無】 有（平成 年 月に改善予定） 無

(第二面)

遊戯施設の状況等

【1. 報告対象遊戯施設に係る確認済証交付年月日等】
【イ. 確認済証交付年月日】昭和・平成 年 月 日 第 号
【ロ. 確認済証交付者】 建築主事 指定確認検査機関 ()
【ハ. 検査済証交付年月日】昭和・平成 年 月 日 第 号
【ニ. 検査済証交付者】 建築主事 指定確認検査機関 ()

【2. 検査日等】
【イ. 今回の検査】 平成 年 月 日 実施
【ロ. 前回の検査】 実施 (平成 年 月 日 報告) 未実施
【ハ. 前回の検査の関係書類の保存状況】 有 無

【3. 遊戯施設の概要】
【イ. 種別】 令第138条第2項第2号 (走行もの) 令第138条第2項第3号 (回転もの)
大臣認定 その他 ()
【ロ. 固有名称】
【ハ. 一般名称】
【ニ. 仕様】 総定員 乗物数 台 1両当り定員
(大人 人、小人 人) (両×編成) (大人 人、小人 人)
(定常走行速度又は定常円周速度)(最高部高さ) (走路全長) (回転直径)
(km/h又はm/min)(m) (m) (m)
(勾配又は傾斜角度)
(度)
【ホ. 製造者名】

【4. 検査者】
(代表となる検査者)
【イ. 資格】 () 建築士 () 登録第 号
建築基準適合判定資格者 第 号
登録昇降機検査資格者講習を修了した者 第 号
【ロ. 氏名のフリガナ】
【ハ. 氏名】
【ニ. 勤務先】 () 建築士事務所 () 知事登録第 号
【ホ. 郵便番号】
【ハ. 所在地】
【ト. 電話番号】
(その他の検査者)
【イ. 資格】 () 建築士 () 登録第 号
建築基準適合判定資格者 第 号
登録昇降機検査資格者講習を修了した者 第 号
【ロ. 氏名のフリガナ】
【ハ. 氏名】
【ニ. 勤務先】 () 建築士事務所 () 知事登録第 号
【ホ. 郵便番号】
【ハ. 所在地】
【ト. 電話番号】

【5. 保守業者】
【イ. 名称】
【ロ. 郵便番号】
【ハ. 所在地】
【ニ. 電話番号】

【6. 検査の状況】
【イ. 指摘】 要是正の指摘あり 既存不適格の指摘あり
要重点点検の指摘あり 指摘なし
【ロ. 指摘の概要】
【ハ. 改善予定の有無】 有 (平成 年 月に改善予定) 無

【7. 不具合の発生状況】
【イ. 不具合】 有 無
【ロ. 不具合記録】 有 無
【ハ. 改善の状況】 実施済 改善予定 (平成 年 月に改善予定) 不要

【8. 備考】

遊戯施設に係る不具合の発生状況等

【1. 要是正の指摘の具体的内容】

番号	検査項目	指摘	指摘の具体的内容	改善策の具体的内容	改善(予定)日

【2. 不具合の具体的内容】

発生年月日	番号	検査項目	不具合の内容	原因	改善等の内容	改善(予定)日

※不具合とは、機器の故障、異常動作に伴うものであり、機器の正常な動作に伴う緊急停止等は含まない。