

令和6年12月の型式試験実施状況

1 概況

遊技機区分	受理件数	結果書交付	適合	不適合	みなし不適合
ぱちんこ	45	37	11	26	0
回胴式	45	39	5	34	0

2 不適合事例

(1) ぱちんこ遊技機

審査区分	不適合事項	理由
設計書等審査	別表第四 (1) リ (ハ)	普通電動役物に係る入賞口の下部に、普通電動役物に係らない入賞口があり、入賞容易状態での普通電動役物の開放状況により普通電動役物に係らない入賞口への入賞が容易となる性能を有していた。
	別表第四 (1) ロ (ハ)	試射試験の結果、1時間出玉率が規則で定める値を超えた。 試射試験の結果、1時間出玉率が規則で定める値に満たなかった。
遊技機の試験	別表第四 (1) ロ (ニ)	試射試験の結果、4時間出玉率が規則で定める値を超えた。
	別表第四 (1) ロ (ホ)	試射試験の結果、10時間出玉率が規則で定める値を超えた。
	別表第四 (1) ロ (ヘ)	試射試験の結果、役物比率が規則で定める値を超えた。
		試射試験の結果、連続役物比率が規則で定める値を超えた。
	別表第四 (1) ヘ (ヘ)	大入賞口が、おおむね10個を超えて入賞する性能を有していた。
	別表第四 (1) リ (ハ)	普通電動役物に係る入賞口の下部に、普通電動役物に係らない入賞口があり、入賞容易状態での普通電動役物の開放状況により普通電動役物に係らない入賞口への入賞が容易となる性能を有していた。
	別表第四 (1) リ (ロ)	試射試験の結果、入賞が容易となるように変動させる場合において、変動している間の出玉率がおおむね1を超えた。

(2) 回胴式遊技機

審査区分	不適合事項	理由
設計書等審査	別表第五 (1) イ (リ)	回胴回転装置の作動中に図柄をおおむね識別することを阻害する性能を有していた。
遊技機の試験	別表第五 (1) ロ (ホ)	試射試験の結果、400回出玉率が規則で定める値を超えた。
	別表第五 (1) ロ (ヘ)	シミュレーション試験の結果、400回出玉率が規則で定める値を超えた。
	別表第五 (1) ロ (ト)	試射試験の結果、1,600回出玉率が規則で定める値を超えた。
	別表第五 (1) ロ (チ)	シミュレーション試験の結果、1,600回出玉率が規則で定める値を超えた。
	別表第五 (1) ロ (リ)	試射試験の結果、6,000回出玉率が規則で定める値を超えた。
	別表第五 (1) ロ (ヌ)	シミュレーション試験の結果、6,000回出玉率が規則で定める値を超えた。
	別表第五 (1) ロ (ル)	試射試験の結果、17,500回出玉率が規則で定める値を超えた。
	別表第五 (1) ロ (ヲ)	シミュレーション試験の結果、17,500回出玉率が規則で定める値を超えた。

