

## 令和7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	52	57	13	44	0
回胴式	58	46	7	39	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 (イ)	遊技機が、入賞容易状態の終了条件となる条件装置の作動に係る抽せんの回数を、遊技球が確率変動機能作動領域を通過したか否かにより決定する性能を有していた。
遊技機の試験	別表第四 (1) リ (イ)	遊技機が、入賞容易状態の終了条件となる条件装置の作動に係る抽せんの回数を、遊技球が確率変動機能作動領域を通過したか否かにより決定す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。
	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。

#### (2) 回胴式遊技機

審査区分	不適合事項	理由
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 (カ)	シミュレーション試験の結果、連続役物比率が規則で定める値を超えた。

### (参考) 年間実施状況