

# PCSA アクションレポート（不正対策研究部会）

平成 30 年 2 月版

## 第 140 回不正対策研究部会

- 開催日時 平成 30 年 2 月 16 日（金） 午後 1 時～午後 3 時
- 開催場所 PCSA 会議室
- 出席人数 部員 8 名、正会員オブザーバー 1 名、日遊協参加者 2 名、機構参加者 1 名、メーカー参加者 1 名、合計 13 名
- 出席者 <リーダー>
- 松本 浩 株式会社ヒカリシステム 設備マネジメントグループ メンテナンスチーム アシスタントマネジャー
- <サブリーダー>
- 倉沢 隆志 株式会社ニラク 法務部 コンプライアンス担当
- <部員>
- 金子 敦 株式会社ダイナム 法務・リスク管理部 リスク管理担当
- 松尾 武 運営推進部 遊技機流通支援・不正対策グループ マネジャー
- 梅野 唯行 株式会社合田観光商事 セキュリティ課 課長
- 上野 誠 株式会社ヒカリシステム 設備マネジメントグループ メンテナンスチーム
- 春原 正愛 アメニティーズグループ（株式会社アメニティーズ） 監査室 係長
- 柏 信吾 アメニティーズグループ（株式会社パンドラ） 営業支援部 主任
- 平井 信行 株式会社チアエンタープライズ 総務部 法務担当 Mgr
- <正会員オブザーバー>
- 磯本 一 株式会社キョウサン 課長
- <日遊協参加者> 株式会社マルハン 1 名、株式会社アプリイ 1 名
- <一般社団法人遊技産業健全化推進機構 参加者>
- 伊勢崎 清 様 理事・事務局長
- <メーカー参加者>
- 大庭 義樹 様 株式会社ユニバーサルエンターテインメント 開発本部 セキュリティ対策室 室長
- <オブザーバー>
- 高石 隆一 様 有限会社ジャパン・セキュリティ・サービス 代表取締役社長

### 1) 役比モニターデータ開示について 一般社団法人遊技産業健全化推進機構

一般社団法人遊技産業健全化推進機構（機構）より立入検査の際に確認したスロットの役比モニターデータを下記の内容で社員団体を対象として開示するという事が、機構伊勢崎理事・事務局長から説明された。また、次いで役比モニターの設定位置、役比データの取得方法や異常があった場合の対処などについて質疑応答が為された。

## 【開示データ】

- ・ダミーの店舗名 ・型式名 ・検査年月 ・累計 有利区間比率
- ・60000Gの「連役比」及び「役比」 ・累計の「連役比」及び「役比」

**2) 主基板不正改造注意喚起 2018年2月13日 株式会社北電子**

平成30年2月13日、株式会社北電子よりスロット A における主基板に対する不正改造の横行に対する注意喚起、並びに検査方法の告知などが為された。部会では検査方法の注意点や不正改造の被害について情報を共有し、同型式主基板搭載の他機種スロットへの被害拡大を懸念する声が聞かれた。

**3) 新たな自主的処置(6.0号機基準)について 製造業者連絡会**

平成30年1月31日の製造業者連絡会より発信されたスロット 6.0号機基準についての説明が為された。

- ・5.9号機から大きな変更点は2点。
  - ①これまで3000枚規制であったものが2400枚に変更。
  - ②これまで傾斜値2.0以下だったものが廃止になった。
- ・申請は4月1日から開始。3月31日までは5.9号機基準
- ・6.0号機が市場に出るのは8月から10月にかけてと推定される。

**4) 最新ゴト情報・ゴト被害アンケート(1月)について**

アンケート回答 10社。電波、糸付き玉、レート間移動、持ち込みなどで、被害件数 26件、被害額 ¥122,100-、警察への通報回数が0件、被害届申請が0件、被害届受理が0件となっている。糸付き玉、持ち込みの事例について情報を共有した。

**5) 不正対策研究部会 質問コーナー「誤差玉・メダルについて」**

下記の質問への回答について情報を共有した。また、実際の被害事例などや誤差玉・メダルの報告などについて詳細な情報を交換した。

- Q1-1：誤算玉・メダルの管理はどの様にされていますか？ 店舗での報告について、本部での情報集積などについてお答え下さい。
- Q1-2：誤算玉・メダルへの対策、対応策はどの様にされていますか？ 発生した際の対応方法、発生させない為の対策等についてお答え下さい。
- Q1-3：誤算玉・メダルの実際の事例を教えてください。発覚の経緯、対処、対応方法、結果としてどうなったか、再発防止策などについてお答え下さい。

また、次回、「誤差玉・メダルの発生原因として珍しい事例」、「スロット B ゴト被害発生時のホールコンピューターデータ」をアンケートする。

**6) 次回開催**

平成30年3月23日（金）  
午後1時～3時  
PCSA 会議室

以上