

六甲アイランドCITY自治会 9月度役員会 議事録

開催日時 平成16年9月25日 10時00分～11時30分

開催場所 RICふれあい広場 ホール

役員総数 68 人

出席者数 33 人(委任状提出者 11人)

報告事項

夏まつり・子どもラジオ体操について

「夏まつり」について

・台風の影響が懸念される中で実施。推定参加者は、過去最高の参加者を数えた

一昨年とほぼ同数の25,000人程度。特記すべきトラブルもなく、無事終了。

・初めてのプログラムであった「よさこい」は島内にチームがなく、東灘のチームに協力要請。外国人居住者が積極的に参加し好評。但し、準備不足の感が免れなかったため、「よさこい」チームの編成も含めて、次年度は準備時期を早める必要がある。

・経費面では、今年度、拠出を受けた協賛金が昨年比30万円減の263万円、ゲーム等売上は昨年比26万円増の95万円。総収入は723万円、支出は723万円前後で収支はほぼトントン。

「子どもラジオ体操」について

・最終日に参加者に渡した参加賞の数量ベースで540名ほど。但し、最終日が台風の影響が懸念されていて実施が危ぶまれる状況にあったため、参加賞を受け取れなかった子どもが若干名いたため、実際の参加者はそれ以上。

・経費は16万円ほど。昨年は指揮台を作成したので24万円ほどだった。

・反省点として以下の点を会長が指摘した。

1、街区によって指導に濃淡があった。初めての担当者には予め実施の様子を確認して

おいてもらう必要性を再認識した。

2、体操の指揮者として子どもを擁立した街区が2つあった。

趣旨としては評価できるが、その場合は事前の指導を十分に行っておく必要がある。

3、台風襲来の懸念があったという特殊事情があったとしても、前記のように

参加賞を受領できなかった子どもが生じた。誰に渡したかが明確になっておれば、

その後に対応できた。次年度に向けての課題である。

その他事項

「湾岸ヒヤリング」について

・学識経験者3名、行政側8名、住民側22名が参加して、8月21日午後0時30分から、RICふれあい広場で実施。

・細部は未だ決まっていないが、高さでいえば37階当りを通過する由。

・たとえば、関連資料が島内に置かれていないなど、行政側のPR不足が否めない

点等を指摘(詳細は別途報告)。

「落書点検」について

・昨年度179ヶ所あった落書箇所は、今年度はE4街区を中心に62ヶ所に減少。

・それへの対処方法は、周辺の防犯対策の問題とからめて今後、協議する。

「防犯無線」について(各街区管理組合への要請を含む)

・アンテナ設置が困難な街区を除き、ほぼ全街区に設置完了。未設置街区については今後とも市と折衝する。

・毎月17日17時に試験電波を発するので、受信状況確認を各街区管理人に要請されたい。

・防災・避難用具等の設置場所の明示シール等を配布するので、各街区でなるべく対応されたい。

討議事項

10月7日実施の「自治会と神戸市との懇談会」について(含む要請事項)

- ・資料をもとに神戸市に既提出の要望・意見・質問事項等の内容の説明。
- ・若干の質疑の後、当該懇談会への出席者確認。少なくとも各街区から1名は出席する、との趣旨から出席者名の連絡のないW7・E3・E4・E7の街区は早急に出席者を確定されたい。

10月31日開催の「まちかど会議」について(依頼)

- ・当該プログラムを街区住民に告知するための掲示用チラシを準備しているの
で、街区の掲示板に掲示されたい。
- ・また、自治会としては30～40名程度の会員を送りこみたいので積極的に出席
されたい。

11月20日開催の「第2回文化フェスティバル」について

- ・市の「コミコミ活動助成金」から20万円の補助金(申請額;25万円、昨年は
30万円申請で、25万円の補助金)を得て、総額45万円規模でオルビスホール
を会場に実施。
- ・現在、既に6件の参加申込みがあるが、全体で25～30件程度を集めたいの
で、積極的に参加勧誘を願いたい。
- ・当日、30名程度の運営ボランティアが必要なので、併せて協力を願いたい。

その他

- ・「クリーン大作戦」を11月28日に実施。詳細は今後、担当部で詰める。
- ・05年1月22日に「防災10周年」の防災記念イベントを向洋小学校で実施。詳細
は今後詰める。
- ・この他、「共同募金への協力要請」「アートカプセルの実施案内」「『美しい町
づ
くり』への協賛」「ゴミ収集方法の変更案内(神戸市)」「自治会広報紙の今後の
発刊予定」「地域福祉センターの活動紹介」等が行われた。

以上

作成日 2004年9月25日

作成者 上山 武司

議事録署名人 稲 荷 眞 三

議事録署名人 前 野 正 美