

# 第 1 号 議 案

総 代 会 資 料

平成 27 年 4 月 19 日

## 平成 26 年度 香川自治会事業報告書(案)

平成 26 年度の香川自治会の活動は、昨年 4 月 27 日に開催された総代会において議決されました事業計画書及び事業予算書に基づき、次の通り実施されました。

また、自治会、町内会及び部会の各月の事業(活動)報告は、別紙 1～4 のとおりです。

### 1 自治会

自治会では、定例役員会を自治会会則に則り、毎月開催(8月と1月を除き)し、町内会や部会からの提案事項や課題について、香川自治会全体の事案として検討し、了解の基で事業に取り組んで参りました。主な内容は次の通りです。

#### (1) 香川まちづくり計画について

茅ヶ崎市の「香川駅周辺まちづくり活動」について、地域住民への計画内容の具体的な説明を要請すると共に、進捗状況の確認等について、市の関係課に要請しました。

具体的には、香川駅南駐輪場広場のバス乗り場の整備が平成 27 年 3 月に終了して、今年 4 月には使用が開始されます。

また、地域の子育て支援拠点施設としまして、子育て中の若い世帯等から待ち望まれていた(仮称)子育て支援センターは、香川駅前のスーパーマーケットクラウン裏の駐車場に建物が年度内に完成しており、事業者が決定し次第事業を開始するとの事です。併せて、1階には市民課の(仮称)香川駅周辺地区出張所(香川公民館の市民窓口センター業務が移管)が出来、住民票や戸籍抄本等証明書の交付や市民税・健康保険料の納付等が出来るようになる予定と聞いております。

また、香川小学校通りに 180m 余りの広い歩道付舗装道路が平成 26 年度中に完成しました。引き続き香川駅南側踏切までの延長に向けて用地買収等に努力して頂くよう、市の担当課に要請しました。

## (2) 大山街道の安全確保

狭くて段差が高い大山街道の歩道は、自転車や歩行者には大変危険で、一部の道路は、狭隘で、自動車のすれ違いも出来ません。従来から市に対して、歩行者や自転車安全に通行できるよう要望をして参りましたが、3月の市の関係課との検討会の報告で、狭隘区間の舗装整備が完了しまして、グレーチング（雨水・汚水溝等の蓋）については目の細かい蓋にすべて交換して頂きました。また、段差の解消については、平成 28 年度からの 3 年間の実施計画において、担当課から予算化に努力する事を会議の席で頂きました。加えて、狭隘道路部分については、家屋が近接していて拡幅は大変難しい状況で、新築時のセットバックを待つような発言でしたが、何時になるか判りませんので、1~2カ所のすれ違い場所(待避所)の設置に向けて、可能性を探りながら努力して頂きたい旨の要望をしました。

## (3) 防犯灯の更新

町内各所の防犯灯については、市が設置する新設の防犯灯(9カ所)に加え、蛍光管防犯灯から長寿命・省エネのLED防犯灯への取り替え(14カ所)を積極的に進めていく方向ですが、加えて自治会としても費用を負担し、LED防犯灯への取り替え(29カ所)を実施しました。

取り替えの為の財源には、会員の皆様が出している資源ごみによって市から配分される、「資源回収地域推進補助金」を充当しています。

※平成 26 年度防犯灯の LED 新設・取替状況

	第1町内会	第2町内会	第3町内会	第4町内会	合計
茅ヶ崎市新設	2カ所	3カ所	1カ所	3カ所	9カ所
取替	3カ所	4カ所	3カ所	4カ所	14カ所
自治会 取替	9カ所	10カ所	6カ所	4カ所	29カ所
計	14カ所	17カ所	10カ所	11カ所	52カ所

#### (4) 香川自治会インターネットの活用について

自治会活動を広報する手段として、2ヶ月毎に発行する広報紙「広報かがわ」に加えて、インターネットによるホームページにより広報に努めました。本年度から、会員の皆様に自治会の活動状況や身近な情報をより速く提供できるよう検討委員会を立ち上げ有識者（インターネットに精通した人）による検討を進めました。

#### (5) 香川駅前に街角マモル君設置

街のお巡りさんとしてのカメラ付き防犯通報システム「街角マモル君」が昨年11月に香川駅スロープ脇に設置されました。

深夜香川駅前周辺で未成年と思われる少年少女の夜遊びや、ひったくり等の犯罪予防には、大きな抑止力になるものと期待しております。

#### (6) 防災機材の充実

防災対策の一環としまして、災害時に備えて防災部会が中心になり防災機材の充実を図りました。

- |               |                       |
|---------------|-----------------------|
| ① 街頭消火器       | 各町内会に 1～2 台           |
| ② 移動式ホース格納箱   | 各町内会に 3～5 台           |
| ③ ガスカセット式ストーブ | 自治会館に 2 台             |
| ④ ガスカセット式発電機  | 自治会館に 1 台 4 町内会に各 1 台 |

#### (7) 賀詞交歓会の開催について

本年1月10日(土)午前10時から賀詞交歓会を自治会館において立食方式で開催しました。出席者は95名で市長を始め近隣小学校・中学校の校長先生、PTA、民生・児童委員、町会内各種団体役員などの招待者と自治会・町内会役員との懇談の場となり、相互理解が深まる有意義な交歓会となりました。

## 2 町内会

各町内会では毎月町内役員会（第1・2町内会は8月と1月休会）を開催し、定例役員会の内容を町内会役員に周知し、町内行事や活動を役員が理解して自治会や町内会活動に参加する事により、会員相互の親睦を深めました。

町内活動としまして、定期的に防犯パトロール、美化キャンペーン、防犯灯や防災倉庫の点検などを実施し、勘重郎堀跡地散策路清掃、香川ふれあいまつり、自治会館まつりでの餅つき・芋煮会、香川自治会自主防災訓練等の各部会の行事及び香川地区体育振興会の行事を支援してきました。

また、香川地区体育大会や湘北地区防災訓練、市民集会などにも積極的に参加し、近隣地域の方々との連携も強めました。

### 3 部会

#### (1) 総務部会

4月には、平成26年度の事業計画案及び予算案の議決に関する、総代会の事務を行いました。

毎月（8月と1月を除く）の定例役員会の開催に関する連絡調整事務を行いました。

7月の浜降祭の自治会参加者に対する役割分担や連絡調整など後方支援を、また、8月の香川ふれあいまつりの招待者に関する事務及び支援を行うと共に、1月には、町内会・部会の協力を得て賀詞交歓会を開催しました。

#### (2) 会計部会

4月には、平成26年度の事業予算案の議決に関する総代会の事務を行いました。

年度初めには、会計部会議を開催し、会計の責任と監査を受けるという立場を再確認して、自治会費の集金等について、意見交換をしました。

収入の部では、全体的に計画通りに推移しました。

会計部会の支出の部では、防災費としてガスカセット式発電機(5台)購入分の支出をしました。また、各部会が実施する地引網大会・香川ふれあいまつり・自治会館まつり・節分豆まき等の活動の支出に対しても対応しました。

協賛金・助成金・分担金は、各種団体等に例年と同様に支出できま

した。

自治会費の集金も、会員の皆様のご協力を頂き、組長・地区会計のご尽力によりまして、滞りなく集金事務ができました。

### (3) ふれあい部会

今年度も2つのイベントと1つの事業を実施しました。

8月2日・3日の両日の夕方から香川小学校校庭で実施しました「香川ふれあいまつり」には、2日間で3,000人ももの参加者があり、盛大に開催できました。

9月には、「敬老のお祝い」として、80歳以上の379人の方に1,000円の祝い金を渡しました。

11月24日に実施しました「香川自治会館まつり」には、多数の方が来館されました。自治会館では、地域の皆様の作品の展示や焼きそば・日用品等の販売を行いました。

### (4) 広報部会

今年度も2カ月に1回、奇数月に「広報かがわ」を発行するが事ができました。内容については、自治会、町内会や各部会の活動をタイムリーに報告するなど、内容の充実を図ってきました。

また、見出しや写真なども工夫して見やすい紙面作りにも務めてきました。

### (5) 美化部会

「勘重郎堀跡地散策路」や「自治会館前花壇」の清掃整備をするなど美化活動を実施してきました。

散策路は草取りを中心に毎月第2土曜日(1月、8月は休み)、各町内会輪番で動員をお願いしました。延べ約105名の参加(部員を除き

2月まで)、ごみ約290袋の回収を市に依頼しました。

その他、沿線に居住する方、畑の耕作者の方々等の協力を頂き、次の4点について実施しました。

- ① 玄珊寺～理容ホープ間の沿道花壇の柵の交換、花壇新設と玄珊寺前の桜の大木の枝おろしを実施
- ② 理容ホープ～閑居山間の両入口の花壇柵の整備と砂利道の改修、散策路脇へ草木の植樹、植え替えの実施
- ③ 閑居山～最終口間の一部私有地との簡易な境界柵の整備と境界の草取り、植木の植樹を実施

④ 各区間の入口・出口の勘重郎堀跡地案内の立て看板の補修と新規作成；[試験設置]しました。

(玄珊寺～みずき公園間はコンクリート蓋設置で作業範囲外とした)

自治会館前花壇は随時部員の動員で、春季と冬季に草取り、花の植え替え、水やり等の世話を行いました。

その他、随時市役所にゴミ袋、犬のフン警告の看板受け取りや部会の倉庫整理等を行いました。

また、随時、散策路を点検巡回し、放置自転車の市役所・警察への通報、犬のフン、ポイ捨てゴミ除去等を行いました。

## (6) 環境部会

香川には、13名の環境指導員がいますが、4月に町内毎に各々担当地域を決めて随時パトロールや資源物分別の啓発を行いました。

① 4月に環境指導員委嘱式に出席しました。

② 美化部会と合同で勘重郎堀跡地散策路の清掃・草取りを毎月1回実施しました。

③ 夏季には、早朝から行われる茅ヶ崎海岸清掃にも参加(5・7月)しました。

④ 湘北地区会議(5・11月)に出席しました。

⑤ 市主催ゴミ処理場見学会に参加(6・7月)しました。

⑥ 各町内会のゴミ集積場所の新設、分散、廃止、移動等の相談助言  
この他、自治会や香川ふれあいまつり、体育大会、自治会館まつり、美化キャンペーン等の行事の支援を行いました。

## (7) 体育部会

### ① 地引網大会の実施

第19回香川地引網大会を5月5日茅ヶ崎西浜海岸で実施、447人(大人269名、子供144名、役員34名)の参加を頂きました。

天気は曇りで、早朝に比較的大きな地震があり、心配しましたが波も穏やかで絶好の日和となりました。

シラスは不漁でしたが、アジ・カマス等は大漁で、網元も驚く程でした。

参加者には、大人1名につきアジ5匹・カマスはジャンケンで勝った人に渡す事ができました。

また、サービスの豚汁(300食)も振る舞われ、子供達には宝探し、大人の輪投げ大会も実施され、参加者全員に喜んで頂きました。

② 香川ふれあいまつりへの出店

香川ふれあいまつり（8月2日・3日午後4時～8時）に出店し、焼きそば、かき氷、ラムネ、ビール、お茶等を販売しました

2日間で“690食”は少々苦勞しましたが“かき氷”32貫目・ラムネ等は、天気にも恵まれ長い行列のできる売れ行きで皆様に大変喜んで頂けたものと思っています。

③ 香川自治館まつりへの出店

11月24日（9:30～16:00）の自治館まつりに出店し、焼きそば160食を販売、昨年同様自治会館と諏訪神社でのお餅と一緒に販売した事により早い時間に完売しました。

④ 香川代表選手への支援

体育振興会主催の各大会では、香川代表選手を支援し、甘沼、松風台、みずきの近隣の人々との親睦を図り交流を深めました。

(8) 防犯部会

安全、安心まちづくりの為に毎日（年末、年始を除く）活動を行っている香川自治会防犯ボランティア隊（今年度は121名、26隊編成）の活動支援のために次の活動を行う。

- ① 定例部会を毎月第2土曜日に開催し、防犯活動の報告・連絡・協議と防犯パトロールを実施
- ② 防犯ボランティア隊の活動拠点であるさくらハウス内の備品、消耗品の補充及びハウス内に掲示を随時実施
- ③ 毎月15日に茅ヶ崎警察署、自治会有志、当日隊員による合同パトロールを実施
- ④ 鶴が台交番管内の刑法犯発生状況をさくらハウスに掲示（毎月）
- ⑤ 市に対して防犯ボランティア隊活動報告書の提出（毎月）
- ⑥ 継続ボランティア活動の確認及び新規加入者を募り、活動名簿日程表を作成し隊員に配布
- ⑦ 年間皆勤、精勤者の表彰を実施（2月度隊長会議時）
- ⑧ 防犯ボランティア活動をより高めるために「隊長会議」を実施（6月、2月）

(9) 会館管理部会

会館管理部会員及び管理員の協力によりスムーズな会館の管理運営ができました。

月例会議と定例行事の励行のほかに主な活動は次の通りです。

- ① 2年に1度の利用者懇談会を開催し、グループ等から多数の参加を頂き、参加者から有意義な要望、意見が出され、浄水器の設置や床にジョイマットの敷設を行いました。
- ② 春と夏には、敷地内の除草を美化部会からの支援を受けて、積極的に行い美化に努めました。
- ③ 玄関外側の照明は、夜間の利便と安全を確保するため、夜間に自動点灯するよう配線工事を行いました。

#### (10) 防災部会

防災部会としまして、今年度は次の通りの活動をしました。

- ① 防災規約を、総務省消防庁の自主防災組織の手引きに則り、改正しました。
- ② クラスタ火災等の防止対策としまして、各町内会に街頭消火器1～2台・移動式ホース格納箱3～5台を設置しました。
- ③ 香川の防災課題を自治会役員が理解し、防災活動に役立てて頂く為に、香川防災研修会を開催しました。(参加者80名)
- ④ 自治会館にはAED(自動体外式除細動器)が設置してありますので、緊急時に少しでも多くの人が操作できるように、救命講習会(AED)を2度(平成26年12月と平成27年3月)開催しました。
- ⑤ 防災機材の拡充を目指し、自治会予算でガスカセットストーブ2台と市の補助金を利用し、ガスカセット発電機を5台購入しました。