

六甲アイランド

地域広報紙

2014年11月22日(土)発行
自治会報 第65号

前野 正美
自治会 広報部
発行人
編集者
発行者
六甲アイランドCITY自治会
神戸市東灘区向洋町中2丁目8番地
TEL (078) 857-7375 FAX (078) 857-7376
H.P=http://www.ric.jp/
Mail=ric-jichikai@ricv.zaq.ne.jp
印刷 株甲南堂印刷

全国花のまちづくりコンクールは、1990年に開催された国際花と緑の博覧会(花の万博)の理念を継承し、「花のまちづくり」運動を全国的に普及啓発するためには、1991年に農林水産省並びに国土交通省が提唱し創設されたものです。

今回、六甲アイランドCITY自治会ボランティアグループのローズガーデンファミリーが応募総数2160件の中から4件の大賞に選ばれ、「花のまちづくり大賞・団体部門・国土交通大臣賞」を受賞しました。



受賞理由

阪神淡路大震災の後、人工河川の一部が経年劣化で漏水したためにその撤去が計画された際、住民の発案によって埋め立ててローズガーデンにする構想がまとまりました。

事例発表会及び表彰式
参加して驚いたのは、花でもちを飾り、美しいまちづくりをしている団体が全国に沢山ある中で、初めての応募で国土交通大臣賞を受賞することができたことでした。

また、バラをテーマに幅広い人たちが交流できる機会がつくられており、5月のバラ祭りには4000人が訪れるなど、地域のコミュニティの形成や活性化にも寄与しています。花を介して協働によって地域コミュニティを発展させた成功事例として高く評価されました。



今回の受賞を受けて、ローズガーデンを通じて住民同士の輪が更に広がるように活動を続けていきたいと思います。ローズガーデンファミリーを募集しています。バラに興味のある方であればだれでも歓迎です。毎週水曜日午前9時から作業を行っていますのでバラ園に立寄ってください。お待ち申し上げております。

第24回全国花のまちづくりコンクールで大賞を受賞

2010(平成22年)年から六甲アイランドセンター駅の隣接地(240m²)で住民と市の協働でバラを中心とした花壇づくりに取り組んでいます。つるバラによる立体的な表現や多年草で四季折々の表情を花壇につくるなど、都市の街並みと調和した美しい景観が維持されています。管理においても無農薬栽培を心掛けるなど、人工的な町並みで住民が憩い、心潤わすことのできる空間が見事に創出されています。

また、バラをテーマに幅広い人たちが交流できる機会がつくられており、5月のバラ祭りには4000人が訪れるなど、地域のコミュニティの形成や活性化にも寄与しています。花を介して協働によって地域コミュニティを発展させた成功事例として高く評価されました。

今年の受賞を受けて、ローズガーデンを通じて住民同士の輪が更に広がるように活動を続けていきたいと思います。ローズガーデンファミリーを募集しています。バラに興味のある方であればだれでも歓迎です。毎週水曜日午前9時から作業を行っていますのでバラ園に立寄ってください。お待ち申し上げております。

街 区紹介(11街区)

イーストコート11番街は平成12年にメディア付シニアマンションとして分譲が始まり今まで13年となります。居室はすべての棟が南側にベランダを構えており、冬は太陽が差し込み暖かく過ごすことができる高齢者にとっては住みやすい穏やかな住宅と思っています。取り分け展望浴室やレストランは毎日の生活の大きな助けになっている様です。

今年は怪我や病気での緊急時にボタン一つで24時間緊急対応が依頼できる緊急通報システムの更新工事を行い、より安心・安全を確保する機器を整備致しました。

また、マンションでの鳩によるベランダ周辺への糞といった被害が深刻であったため、鳩よけ剣山やネットを使った対策を実施致しました。しかし、効果は一時的であつたため、1年前より鷹匠によって、鷹を定期的に飛ばし追い払う事により鳩は徐々に寄り付かなくなり、居住者の苦情も減りました。当面は続けて様子を見ております。

親睦を図る同好会は現在20サークルの活動があり趣味や創作活動を通じて、コミュニケーションの輪を広げる機会として楽しんでおります。

日々の語らいや研鑽の中で生まれ育った多くの作品が集まっています。日ごろの成果の発表の場として今年も第13回文化祭が11月1日から4日まで開催されました。

高齢化の波はイーストコート11番街でも同様で、今年の居住者の平均年齢は80歳となりました。

今年はE-11 Voluntary Supporterの頭文字を取りEVIS'名称を「コミュニティEVIS(エヴィス)愛称エヴィスさん」として、サポート制度を発足しイーストコート11番街で暮らす方々とのより暖かなコミュニケーションを計ろうと考えております。一人暮らしの淋しさ、不安解消のお手伝い等々と終の住処として笑顔で過ごせるマンションとするため居住者の協力を得てゆっくりと進めています。

「人生を楽しみ、いつまでも住みなれた我が家で、できればずっと暮らしたい」イーストコート11番街の大きなテーマです。

13期 理事長 大瀧勝弘

六甲アイランドにおけるダイオキシン類環境調査結果

神戸市環境局

(単位 大気: pg-TEQ/m³、土壤・底質: pg-TEQ/g-dry、水質: pg-TEQ/L)

調査内容・調査日	結果	環境基準値
大気 (向洋町中6丁目公園) 平成26年8月29日～9月5日	0.013	0.6
土壤 (向洋東公園) 平成26年8月18日	0.042	1,000
土壤 (向洋西公園) 平成26年8月18日	0.74	1,000
水質 (六甲アイランド南側) 平成26年9月16日	0.046	1
底質 (六甲アイランド南側) 平成26年9月16日	11	150

TEQ (毒性等量) : ダイオキシン類の毒性を表す一般的な単位。ダイオキシン類には複数の異性体があり、それぞれ毒性が異なるため、最も毒性の強い「2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-1,4-ジオキシン」の毒性を1とした係数をそれぞれの異性体の実測濃度に掛けた数値の合計で表す。

pg(ピコグラム): 1兆分の1グラム(東京ドーム1杯分の水(約100万t)を1gとすると、1pgは1円玉1個(1g)に相当)。

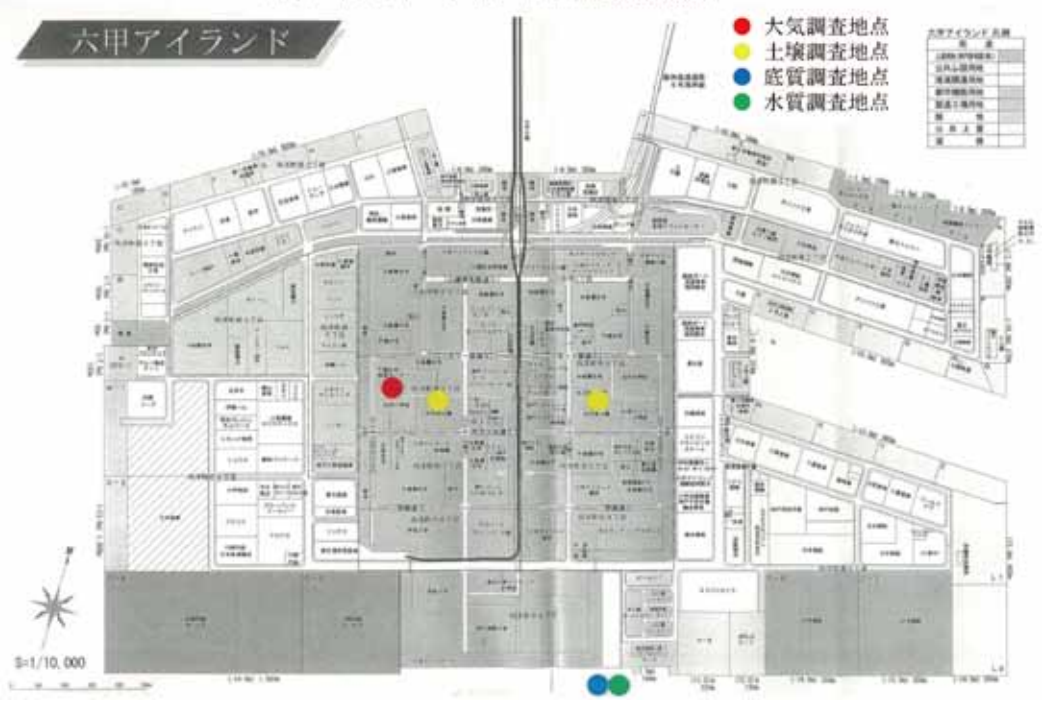
以下のホームページも参照下さい。

[\(神戸市役所ホームページのサイト内検索で「ダイオキシン類」と検索\)](http://www.city.kobe.lg.jp/life/recycle/environmental/chemical/daiokishin/dxn.html)

神戸沖埋立処分場 ダイオキシン類基準値 超過廃棄物の違法搬入 問題について〔続報〕

神戸沖埋立処分場ダイオキシン類基準値超過廃棄物の違法搬入問題の概要は六甲アイランドによる前号(64号)記載の通りですが、神戸市環境局による六甲アイランドシティ内でのダイオキシン類濃度の測定調査結果が10月25日の自治会役員会で当局から報告され、全て環境基準値以下であることが明確になりましたので、報告内容を掲載いたします。また、大阪湾広域臨海環境整備センターから再発防止の新たな取り組みが示されましたので掲載いたします。

六甲アイランド ダイオキシン類調査地点図



土壤 (向洋町西公園)



水質・底質 (六甲アイランド南側岸壁)



水質 (試料採取)



再発防止の新たな取り組み概要

大阪湾広域臨海環境整備センター

項目

内 容

① 所管行政庁と連携した立入調査 [一般廃棄物を搬入する事業場対象]	所管府県市に対して基準遵守の確認と徹底を要請するとともに、全ての事業場に対して、所管行政庁と連携し立入調査を年内完了を目指して実施。
② ダイオキシン類に関する技術アドバイザーの設置	ダイオキシン類に係る専門的見地からの指導・助言を受けるため、廃棄物工学等を専門とする京都大学高岡昌輝教授、大阪工業大学 渡辺信久教授の2名の学識経験者を選任(平成26年7月1日付)。
③ ダイオキシン類監視専任官の設置	ダイオキシン類廃棄物の監視体制の強化を図るために、ダイオキシン類監視専任官を設置(平成26年6月26日付)。
④ 廃棄物受入に関する検討委員会の設置	再発防止の取り組みの実効性を確保するための評価・検証を行うとともに、引き続き大阪湾フェニックス事業を円滑に進めるため、廃棄物の適正受入に関し本センターとして対応すべき事項等について「廃棄物受入に関する検討委員会」を設置して検討。

編集後記

今年も六甲アイランドCITY自治会フォトコンテストを開催します。 詳細は後日全戸配布されます応募用紙をご覧ください。素敵な賞品を揃えておりますので皆様多数のご応募をお待ちしております。

お問い合わせ先

六甲アイランドCITY自治会
(RICふれあい会館) 広報部 井藤まで
TEL 857-7375 FAX 857-7376
E-MAIL ric-jichikai@ricv.zaq.ne.jp



RICコミュニティライブラリー (図書館)からのお知らせ



・秋の読書週間行事「私の好きな本」2014募集中!!

あなたが好きな本は、ほかの方の心にも響くかもしれません。
是非紹介ください。※しおりプレゼント(～11月29日まで)

・夕やけ文庫クリスマス会人形劇

赤ずきん

12月10日(水) 午後3時半と
4時から2回上演(3歳以上)



お問い合わせ先

078(858)1320