

第37回

「緑化推進」

分科会まとめ

日時：平成27年8月12日（水）
：10:00～12:00
場所：地域センター4F
バラA
参加：分科会委員8名
事務局3名

第一 報告事項（事務局より）

- 1 たんすサロンの料理教室について
8月19日（水）午前9時～午後1時で開催
→準備・後片付け等をして頂ける方を募集しています。
- 2 啓発物品について
・手ぬぐいとハンドタオル（各300枚）が納品されました。
・のぼり旗（6枚）は、次回分科会までに納品される予定です。
- 3 広報紙について
次回の広報誌は、9月28日（月）入稿、10月初旬発行予定です。
まちづくりフェアの開催報告を主とした上半期の活動報告を予定しています。
- 4 新宿打ち水大作戦について
7月29日に地域センター付近の大久保通り歩道で打ち水を実施しました。ご協力ありがとうございました。

第二 議 題

- 1 みどりのカーテンプロジェクトについて
 - ・ 8月19日のたんすサロンの料理教室に、収穫したゴーヤ・とうがらし類・オカワカメを提供します。
 - ・ 今年度のプロジェクトの終了時期を8月31日とし、それまでの水やり当番を定めた。
- 2 たんす緑と花のまちづくりフェアについて
 - (1) みどり公園課との連携について
 - ① 依頼する講座の内容（2Fホール、20分程度）
「屋上やベランダでの緑化の楽しみ方」について講演をおこなう。
→さらに2時間でより詳しい内容の講座を、12月5日（土）午前10:00～12:00に、地域センター5Fのコンドルで実施予定。地区協議会の委員は優先的に参加出来ます。

② 緑化相談コーナー（1F）

③ 工作体験コーナー（1F）

みどり公園課で検討の結果、従来の緑化相談コーナーに加え、隣で押花のしおり作りや、牛乳パックを再利用した紙とんぼ作りを実施することに決定しました。

(2) これまでの表彰対象の現況パネルについて

① 2階ホールのロビー及び壇上で展示するパネルの選定

約40枚の現況写真を34枚に絞った。若干撮り直した写真と差し替えた後に、パネルを制作していく。

② 選定した個人宅等に画像使用許可を依頼する方法などについて

- ・事務局で許諾依頼も含めた個人・管理組合・法人等への挨拶状を作成する。
- ・撮影した委員が、挨拶状を直接持参する。不在の場合は郵便受けに投函する。
→9月9日次回定例会に分担を決定する。
- ・写真のクレジットについては、具体的な表示は町名のみとし、苗字等は表記しない。
例)「箆笥町 個人住宅」、「新小川町 集合住宅」、「東五軒町 オフィスビル」

③ パネル紹介の表彰対象に対する招待状や記念品について

- ・招待状の内容は②の挨拶状の中に盛り込む。
- ・2階ホールのロビーに展示した写真を記念品として、まちづくりフェア終了後に贈呈する。

(3) 粘土団子について

① 実施会場について

あさひ児童遊園では他の催し物がなく孤立してしまうため、地域センター地下1階で、絆委員会のふれあいひろばなどと隣接して実施する。

② 種の選定

※前年度内容

名前	備考
カレンデュラミックス（キンセンカ）	
コーンフラワー	
コーンポピー	多めに購入

エゾギク	
ホワイトクローバー	
ムギワラキク	

→今年度は、クローバーの代わりに、繁殖力の強い花の種を購入する。

③ 配布用の事前作成について

・粘土団子作り：9月9日（水）午前10時30分～12時
（定例会終了後、地域センター B1 百合）

・袋詰め：9月24日（木）午前9時30分～12時
（出張所1階会議室で実施します。）

※昨年と同様に、2～3個入ったものを約200袋近く用意する。

(4) 講座終了後に配布する花苗の調達

前年度は、業者に種類を一任し、62,500円 (@250円×250株) で、花苗を購入したが、今年度は前年のイベント後の定例会で決めた数量(230株)で発注する。

(5) 絆分科会での展開について

地域センターB1で、むかしあそびと、ホンダカーズ協力による自転車シュミレーター安全教室を実施する。同時に1Fでも牛込警察署による防犯安全のためのブースを展開する。尚、今年度はプレイパークによるあさひ児童遊園でのコーナーは実施しない。

3 モデルガーデンの植替えについて

6月に植えた新小川公園のマリーゴールドが枯れたため、地区協予算で新たにひまわりを植えました。中町公園・あさひ児童遊園も含め、植替えの予定があれば、あらかじめ事務局にご連絡下さい。

第38回定例会開催日時
平成27年9月9日（水）9:30～
地域センター B1 百合

・たんす緑と花のまちづくりフェアについて
・広報紙について
※通常より30分早く開催し、10:30から粘土団子を作成します。