

平成24年度第一回『組長会』

平成24年7月15日

作成：盛田 博之

日時：平成24年7月8日

場所：すみれが丘会館2階

出席者：荒牧（町内会長）、高田（防災部会長）、戸市（防犯部会長）、上村（環境衛生部会長）、石井さん（女性・福祉副部会長）、盛田（書記）

議長：中川

<議題>

- (1) 会長挨拶（荒牧）
- (2) 組長さんのお仕事について（中川）
- (3) 防災部会報告（高田）

今年度の活動報告

- 5/13(土)初期消火訓練実施（9か所の消化箱にて延べ170名の参加）

今後の課題

- 防災箱の増加
- 防災箱付近以外での訓練実施
- 出来るだけ沢山の方に参加、体験頂く
- 写真付きのマニュアルを作成し防災箱に配布

- 今後の活動予定

- 防災訓練：10/13 13:00～ @すみれが丘小学校
- 消火器等の販売：11/10 @すみれ会館

- 災害発生日の安否確認について

- (4) 防犯部会報告（戸市）

- 今年の都筑区の刑法犯 694件（6/25現在）

- 自転車泥棒：230件
- 車上狙い：35件
- 振り込め詐欺：10件

*すみれが丘町内：空き巣1件、ひったくり1件、自転車泥棒1件

- わんわんパトロール隊員募集
- 防犯ポスターの配布
- 防犯灯の修理依頼の提出に関して

- (5) 環境衛生部会報告（上村）

1. 資源ごみ（大興資源）の分別に関するお知らせ
- (6) 社協の賛助会員募集（石井）
- (7) 減災出前塾（区役所総務課 稲田氏）
 - 自助、共助、公助について
 - 自助の3つのポイント
 1. 住宅の耐震診断
 2. 家具の転倒防止
 3. 食糧、飲料水の備蓄

<質疑応答>

Q, 8:30のごみ収集時間前の8時過ぎに、ごみを回収される時がありますので、収集時間を現在の8:30から、8:00に繰り上げて頂けないでしょうか？（41組 清沢さん）

A, 回収後にごみ出しをされないように、ごみ回収後には“本日のごみは回収終了しました”言う札を付ける等、対策を検討致します。（上村）

Q, 瓶のみ収集の金曜日ですが、他の資源ごみを出されている方がいらっしゃいます。このような混乱を防ぐ為に、他の資源ごみも回収してもらう様に変更できないでしょうか？（41組 清沢さん）

A, 資源ごみは月曜日に大興資源が回収、資源ごみではない瓶だけを金曜日に行政が回収と言う事で分かれる事は仕方ないと思いますが、今のご意見を伺いながら、環境衛生部会と相談して行きたいと思っております。（福森）

Q, すみれが丘小学校には医療救護拠点がないが、けがをして救護が必要になった場合にはどの拠点に行けばいいか？（25-2組 北川さん）

A, いちばん近いのは、北山田小学校になる。ただし、各医療救護拠点に医者が配備されるのは、震災発生から2、3日かかるので、それまでの応急処置は各自で行う必要あり。（稲田氏）

小林クリニックの先生にすみれが丘小学校に来て頂く事も検討している。（荒牧）

救護処置の必要な方が出ましたら、まずは組長さんの方で拠点に連絡頂き、拠点の方から人を出し、直接北山田に連れて行くのか、他の拠点に行くのか対応致しますので、組長さんのご協力をお願いします。（林）

Q, すみれ小学校に避難される想定人数を教えてください。（31-1 尾川さん）

A, すみれが丘の町民は約4000人程ですが、避難想定的人数は1000人です。（稲田氏）

Q, 消化水槽は、誰がどの様に目的で使用するのですか？（31-1 尾川さん）

A、 災害の際に、地域の消防団により消化を目的に致します。用途は、災害時の消火用になるので飲料水には適していません。(稲田氏)

Q、 震災の際に消火栓の水圧が下がる事があるのか？ (林)

A、 消火栓は、耐震管で出来ているので、壊れる想定ではありませんが、緊急給水栓はさらに強い管で出来ているので圧力が下がるという想定はしていません。ただし、その上流で漏水が起こった場合には、当然の事ながら給水できない可能性は御座います。(稲田氏)

Q、 災害用井戸は、すみれが丘付近にはありませんが、これは個人での所有の物なのか、或いは地域で所有している物なのでしょうか？ (25-2組 北川さん)

A、 9割以上が個人所有でその他は事業所所有の井戸を提供されております。(稲田氏)

Q、 パンフレット(減災行動の進め、防災マップ)は個人配布可能か？ (5-2組 中島さん)

A、 在庫が有りませんので、回覧等で皆様にご周知頂ければと思います？区役所のホームページに掲載されているか確認致しまして、追ってご連絡致します。(稲田氏)

Q、 すみれ小入口付近のけやきの木が、落雷の為裂けてしまっています。落雷防止、落ち葉の清掃、風通りの影響等も考慮すると、電線程度の高さで切断した方が良いと思いますが、如何でしょうか？ (41組 清沢さん)

A、 電線の高さを基準に、その少し上で剪定を行っていますが、今まで落雷による影響は、ありませんでした。ぱっさり切ると言うのは難しいかもしれませんが、今回の現場を見させて頂き、検討させていただきます。(荒牧)

追記：けやき落雷は土木事務所に確認の結果、落雷ではないことになりました