120702

東大和市立第二中学校に設置の備蓄コンテナ開錠訓練

南街・桜が丘地域防災協議会本部 平成24年07月02日

標題訓練を第二中学校の御協力により、07月02日午前10~11時で開催しましたが、当日は 第二中学校; 高岡様、斎藤様、市防災安全課; 荒井様、神山様、第二小学校 PTA の皆様、青少年 対策第二地区委員会及び防災協議会;会員の20名の参加があり、第二中学校正門前で市役所の 防災安全課; 荒井様から備蓄コンテナに関しての説明を受けた後、実際の備蓄コンテナ設置場所に 移動して、備蓄倉庫を開錠して荒井様から備蓄物の説明を受け見学の後、参加者と意見交換を行い ました。

防災協議会



第二中学校



市防災安全課





第二中学校正門前に参加者集合







開錠前の備蓄コンテナの概略説明



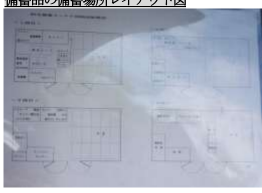
棚への備蓄状況



床置きの備蓄品



備蓄品の備蓄場所レイアウト図



入口のスロープ設置板(鉄板製)

地面に直接置かれていた





1. 東大和市の備蓄倉庫関連

東大和市の備蓄倉庫関連の保有数は

● 備蓄コンテナ;16箇所→備蓄規模は第二中学校と同一内容

(備蓄品の内容は先にお知らせした通りです)

● 備蓄倉庫 ; 5箇所⇒備蓄規模は備蓄コンテナのほぼ2倍内容

- 2. 第二中学校の備蓄コンテナの鍵の所有者以下通りです。
 - (1) 市防災安全課
 - (2) 第二中学校
 - (3) 防災協議会(2本;本部長;椎野及び協和二丁目自治会会長;窪田様が保管)
- 3. 備蓄コンテナ開錠のルール

正式な形での文章は発行されておりませんが、添付の、

- (1) 備蓄コンテナ開錠の流れ; 市業務時間内(案)
- (2) 備蓄コンテナ開錠の流れ; 市業務時間外(案) の内容が提示されておりますので、当面実際に開錠の必要性が発生した場合はこの フォーマットに従い、開錠を行いたいと思います。
- 4. 今回参加者から出た意見

開錠訓練を本格的に実施したのは、今回が初めてですが、参加者の市民の目から見た結果 以下の貴重な意見が出ました。これらは即実施して戴く必要がある案件もありますので、 行政側も重要性の順位付けを行い、対応して戴けると幸いです。

(1) 入口スロープ板(鉄板製)関連

地面の直接置かれていますが、スロープが鉄製の為、

- 錆による腐食で使用不能になる恐れがあります。
- 写真の通り置かれている場所もこの位置ではこの板で足を引っ掛けて、転倒する恐れがあります。この為設置場所/保管方法(錆の発生を抑える)の変更が必須と思われます。
- (2) 入口の導線確保が必要

写真の通り、入口の前に植栽があり、実際に備品の出し入れの導線が確保されていません。この為、植栽の伐採を含む備蓄品搬出の導線の確保が必要と思われます。

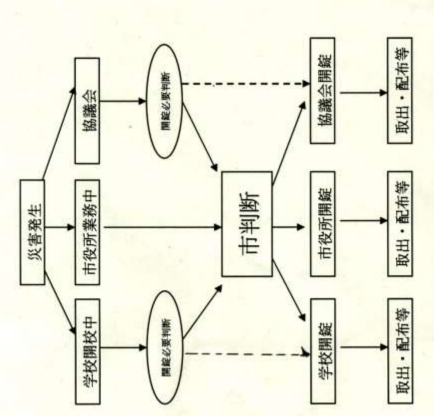
(3) 台車の備蓄が無い

重量物の備蓄品もあり備蓄品の搬出には必須のアイテムと思われます。

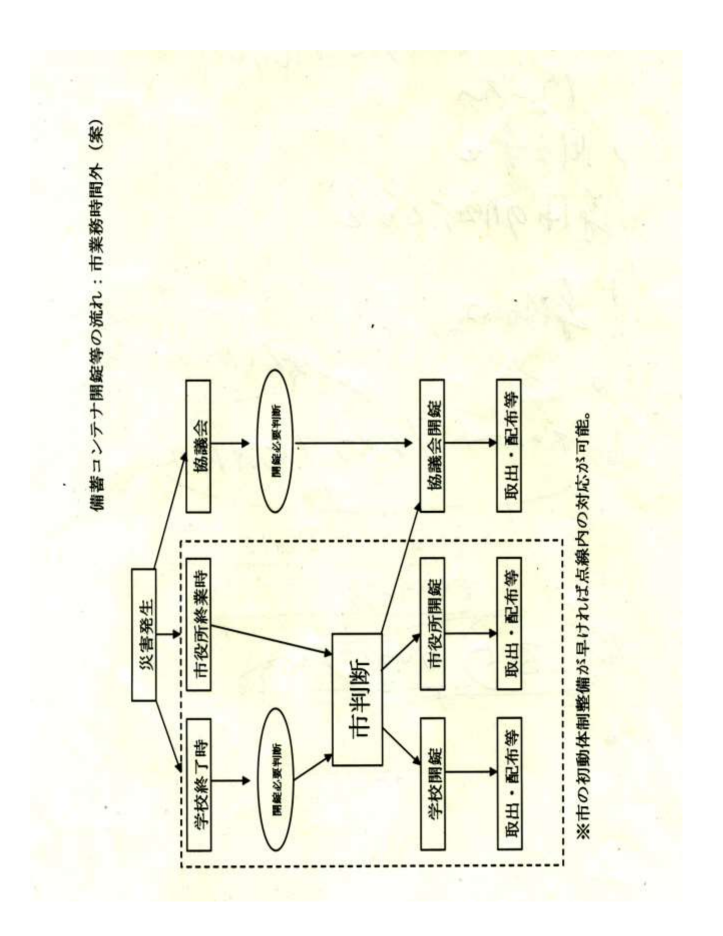
- (4) 電池類の保管方法/保管期限
 - (a) 懐中電灯;電池は装填しておかない事;実際に液漏れが散見されました。 又懐中電灯は LED 製に変更して行くべきと思います。
 - (b) 電池の保管期限; 東大和全体の保管電池の保管期限を再確認する必要があると思います。

- (5) 保管方法再確認
 - (a) 薬品等が一番取り出しにくい所にあり、又重量物が棚の上にあり、軽量物が下に置かれているので、備蓄品の備蓄レイアウトにつて再検討をして戴きたいと思います。 (重要度、重量等を考慮して機能的な備蓄品搬出導線を確保して下さい)
 - (b) 薬品の備蓄量が少ないと思われます。
- (6) ティシュペーパー、紙おむつ、生理用品の保管期限 これらは長期保管すると、湿気により品質が低下する恐れがあので、現状品の確認を して戴き、その調査結果により備蓄期限の制定及び交換を実施して下さい。
- (7) 備蓄レイアウト図
 - 一枚の為、最低2枚は設置して戴きたいと思います。
 - 文字が小さいので大きくして戴きたいと思います。
 - レイアウト図が離散しない様、扉に接着等を検討して戴きたいと思います。

以上



※市、学校の被害が甚大で初動体制を取れない中、コンテナ内の備蓄品が至急必要となった場合は、地域住民側だけの判断・開錠 もあり得る(上記点線)と考える。



各種お知らせ

南街・桜が丘地域防災協議会本部 平成24年08月01日

当面の当該協議会の活動計画をお知らせ致します。

1. 東京都の防災隣組認定に伴うテレビ朝日の撮影

当協議会が本年4月に防災隣組として東京都から認定されましたが、これに伴いテレビ朝日の「東京サイト」の番組で当防災協議会の活動が放映される事になり、その撮影が、

- 8月8日 ;地域全体をタレントの林家きく姫さんと共に撮影
- 8月11日;可搬ポンプ講習会の撮影

で計画されております。この為、8月11日の可搬ポンプ講習会には多くの皆様のご参加を宜しくお願い致します。

2. 平成24年度地域の底力再生事業助成関連(食品の放射線量測定関連)

正式に認可され7月30日に交付金支給説明会に参加して来ました。

今後本格的に事業展開を実施して行きます。取りあえず食品の簡易測定の実施に関しては女性班「タンポポ」の皆様を中心に事業展開を進めさせて戴きますが、各団体からも多くの皆様の参加を希望しております。先ずは放射線に関しての正しい知識、/測定方法の習得及び食品を実際に測定している施設見学等を以下の日程で計画しております。

- (1) 8月19日(日)午後2.00~(南街自治会集会所);食品の放射線量測定実習(伊藤先生)
- (2) 9月23日(日)午後2.00~(南街自治会集会所); 放射線の一般知識講演会(板橋先生)
- (3) 10月13日(土):終日:食品測定外部機関見学、立川防災館での体験
- (4) 10月27日(土)午後2.00~;放射線の一般知識(第2回目);(板橋先生)
- (5) 定期活動;毎月第二火曜日に食品の放射線量測定の実習を行う。

各事業の実施につきましては改めて皆さんに通知しますので、ご対応宜しくお願い致します。 尚この他の事業につきましても実施開始時には皆様に逐次お知らせを致します。

3. 4つ公園のシュロの木炎上

7月31日の午後、栄一丁目と栄二丁目自治会の堺にある4つ公園のシュロの木 (4本)が原因不明の火災を発生しました。幸い発見が早かった事及び栄一丁目自治会が23年度東京都地域の底力再生事業助成の交付金で購入した消火器が近くに設置されていた事もあり、この消火器を使用して延焼を未然に防ぐ事が出来ました。既に皆様に各団体の活動状況としてお知らせした通り、栄一丁目自治会は6月23日に自治会として大規模な防災訓練をしており、今回の場合この訓練も大変役立ったと思われます。

栄一丁目自治会は東京都の地域の底力再生事業助成で自治会内に10基の消火器を設置しましたが、この消火器がまさに役立った事になりました。

東京都への24年度地域の底力再生事業はまだ3回目以降の応募をしておりますので ぜひ他の団体も地域を守る観点から防災に関して何らかの形での申請をする事をお勧め 致します。申請へのお手伝いは協議会としてご協力させて戴きます。





可搬ポンプ操作講習会実施報告

南街・桜ヶ丘地域防災協議会本部 平成24年08月11日

8月11日に当防災協議会主催の可搬ポンプ、消火栓(スタンドパイプを使用)の操作及びホー スの展張/巻の講習会を東大和市消防団第七分団分長;宝田様及び同隊員の皆様のご指導で実施さ れました。当日は北多摩西部消防署、東京都総合防災部防災管理課、東大和市防災安全課、 南街公民館、第二小学校PTAの皆様及び当協議会の17団体から49名の参加がありました。 本 年4月に当協議会が東京都 防災隣組の認定を受けた事により、今回の講習会の様子がテレビ朝日 の「東京サイト」で9月上旬に放映される予定で、その撮影がありました。 尚講習会開会に当た り下記の皆様にご挨拶をして戴きました。

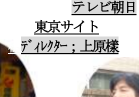
椎野本部長



北多摩西部消防署



東京都 防災管理課 係長;池上樣



東大和市 防災安全課



第七分団団員からの講習会内容の説明









C級可搬ポンプ操作講習









可搬水槽





可搬ポンプのエンジン起動から参加者は講習を受けました









消火栓(スタンドパイプ使用)操作講習

消火栓の蓋をあける方法の説明



スタンドパイプ装着作業



スタンドパイプにホース



蓋が空いた消火栓の状態



作業指さし確認



消火栓への装着完了



放水訓練



IV- 33

<u>を</u>

ホースの展張及びホース巻講習

巻いてあるホースの状態



展張操作の説明



展張されたホース



巻とり方法

先ずホースを伸ばす









第七分団長;宝田樣

講習会参加者集合



から講習会の講評



テレビ朝日の番組「東京サイト」での撮影報告

南街·桜ヶ丘地域防災協議会 平成24年度三役 平成24年8月14日

本年4月に東京都 防災隣組として36団体が認定され、当防災協議会も日頃の活動が認められ、 団体として認定を受けましたが、今般表題の通り当防災協議会の活動がテレビ朝日の「東京サイト」 の番組で取り上げられる事になり、その撮影が下記の日程で実施されました。

- ●08月08日;南街・桜ヶ丘地域全体の撮影
- ●08月11日;可搬ポンプ操作講習会の撮影

この撮影の実施に向けて8月1日にテレビ朝日「東京サイト」ディレクターの上原樣と 当該協議会の関係者と打ち合わせを行い、その方向付けを行いました。

以下本紙は8月8日の撮影状況の報告を行います。

- 1. 8月8日 南街・桜ヶ丘地域全体の撮影状況
 - (1) 午前の撮影

東京消防庁職員が桜ヶ丘のマンションの家庭と南街の木造住宅家庭をそれぞれ 訪問して震災に対しての準備状況の確認およびその指導状況の撮影を行いました。 (この時間帯は地域の定例放射線量測定の為、当該防災協議会での写真撮影はしませんでした)

(2) 午後の撮影

主に南街地域全体を当防災協議会有志とタレントの林家きく姫様と回り撮影を行いました。順路として東大和病院、東大和第二中学校、東大和市備蓄倉庫、東大和市第二小学校を訪問してそれぞれ責任者へのインタビューの実施の後、第七分団、南街自治会集会所を見学し、栄三丁目自治会の消火器の設置状況の確認及び住民が実際に消火器を操作の撮影の後、栄一丁目自治会の家庭を訪問しての安心カードの運用状況の撮影を行いました。

この撮影には東京都 総合防災部 事業調整担当課長;松谷様の参加があり、 当該協議会の活動状況を確認して戴きました。

撮影に先立ち南街公民館での内容確認打ち合わせ



林家きく姫様



東大和病院:院長;大髙様へのインタビュー



第二中学校副校長; 斉藤様へのインタビュー

第二小学校副校長; 忍足様へのインタビュー



東大和市防災備蓄倉庫の撮影







備蓄倉庫内の撮影



栄一丁目自治会地域から東京ユニオンガーデンを望む



テレビ朝日「東京サイト」での放映予定

現在以下の日程での放映が予定されております。

「東京サイト」はテレビ朝日(7 チャンネル) の午後 1 時 5 5 分から 2 0 0 時まで 5 分間の放映です。

8月8日撮影分/8月11日撮影分

- 09月04日(火);マンション宅の耐震準備状況の確認及び指導
- 09月05日(水);木造家屋宅の耐震準備状況の確認及び指導
- 09月06日(木);南街・桜ヶ丘地域全体の防災対応の報告及び
 - 当該防災協議会の可搬ポンプ講習会の実施状況
- 09月07日(金);南街・桜ヶ丘地域全体の防災対応の報告

以上

各団体の活動状況(夏祭り特集)

南街・桜が丘地域防災協議会 平成24年度三役 平成24年8月30日

8月に当協議会加盟の一部団体で夏祭り等を開催しましたので、その実施状況を昨年同様お知らせ致します。お祭りはどの地域でも重要な事業ですので、皆様の地域での活動の参考になれば幸いです。

1. 8月4日/5日;栄一丁目自治会「第65回・夏祭り」

1944年(昭和22年)の戦後間もない時から南街地域で「夏祭り」を一度も中断する事なく開催しているのは栄一丁目自治会のみです。 大人御神輿は地域の方の手作りですが、歴史を感じさせる大変立派のものです。本年は子供神輿二基を街に繰り出す事が出来るほど盛況でした。又地域の皆様のバンド演奏及び墨絵の展示もあり心温まるお祭りで地域の活性化には大変重要な催しであることを強く感じました。この伝統ある「夏祭り」をこれからも引き続き継続して戴きたいと思います。





二基の子供神輿





焼きそばの調理状況



青空コンサートの状況



2. 8月5日;南街二丁目協和三自治会「ちびっこ夕涼み会」

自治会とPTAの共同事業として、開催され特に本年はうどん作りに挑戦しました。模擬店として、冷やしラーメン、かき氷、フランクフルト、キュウリー夜漬け及び各種飲み物があり、夏休みの夕方を多くの会員及びお子様の参加により盛大に開催されました。







スパーボウルすくい



うどん作り体験



3. 8月18日;東京ユニオンガーデン夏祭り

この「夏祭り」は6回目を迎え本年は

● "「翔」みんなでつなごう 語い輪い和っしょい" をテーマに大変多くの参加者があり、多様な催し物の披露もあり盛大に開催されました。





ステージでの各種発表状況





歓談状況





焼き鳥



「うまかんべ優勝チーム」が焼きそばで出店



4. 8月25日;栄三丁目自治会「子供祭り」

栄三丁目自治会も栄一丁目自治会と同様1944年から夏祭りを開催していたのですが、約10年間中断されていたのを8年前に「子供祭り」として復活させました。 御神輿、太鼓、山車等お祭りの三種の神器はそろっているのですが、少子化で 御神輿で地域を練り歩く事が出来ず、本年も展示のみで終わっております。

子供祭りは焼きそば、かき氷、綿あめ、すいか割り、ゲーム等全て無料で提供し、お祭りの楽しさを子供達に伝えております。





焼きそばの調理







