

平成24年3月

第24号

自治連だより

発行元 八千代市自治会連合会
 代表者 土門俊和
 編集 八千代市自治会連合会
 編集委員会

会長あいさつ

八千代市自治会連合会 会長 土門 俊和

自治会連合会の会員の皆様、日頃は自治会連合会の諸活動に対し絶大なご理解とご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。昨年3月11日に東日本大震災が発生し多くの方が被災されました。心よりお見舞い申し上げますと共に一日も早く復興されます事を祈念申し上げます。

さて、昨年は自治会連合会7地区において市政懇談会を開催し、市長出席のもと各地域で抱える課題について行政側と協議し、改善できる所から実施する様に双方で確認致しました。

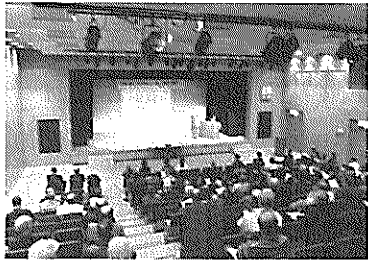
今年は、昨年の震災を教訓にし、自主防災組織の組織率の強化に取り組み、未結成の自治会への働きかけを実施して参りたいと考えております。会員の皆様が「安全で安心して暮らせるまちづくり」をめざす上からも自治会の果たす役割は重要且つ欠かせざるものと思っております。

どうか地域の活性化の為に格別のご尽力を頂きます様お願い申し上げます。

最後になりましたが、自治会連合会に対し倍旧のご指導とご協力を賜ります様お願い申し上げますと共に、会員の皆様のご健勝とご多幸を心よりご祈念申し上げます。



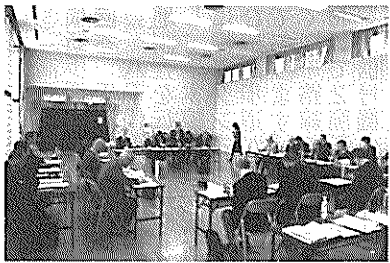
講演会



八千代市自治会連合会・防犯組合連合会合同講演会を行った。期日：平成24年2月26日(日)場所：勝田文化センター講師：(財)市民防災研究所 理事 岡島 醇
 演題：災害に備え、今できること
 ～個人で家族で近隣で～

昨年3月11日に大変な震災が発生した。文字どおり未曾有の大震災で未だに行方不明者が3千余名いる。30万人の方が避難している状況である。災害に備える事は被害を出さないようにすることである。三陸地方では津波を明治、昭和、今回と三回経験している。昭和8年の津波を教訓に岩手県宮古市田老町では防潮堤をダブルに作り昭和35年のチリ地震津波は防ぎ事が出来た。現に外国の人達が見学し称賛して帰って行った。防災は消防署が行うものだと思ってる人がいる。防災は何をやるのか、被災を行うものである。昔は土木屋さん、建築屋さんがやっていた。4年以内に70%の確率で震度7クラスの直下型地震が来ると東大の平田教授が発表した。防災は地域で考えなければならぬ。田老町の堤防は越えられてしまった。東電の原発はパンフレットでは安全であった。被災は大事である。これが活かされた地域がある。岩手県釜石市の小中学校の子供達の被害が少なかった。1,100名余の不明者がいる中で3,000名余の小中学生のほとんどは無事であった。津波時の訓練をやっていた。想定にとらわれずに最善を尽せ。一時避難と更に避難をしていた。当時、自宅に居た人は

40%、他に動めや買い物等、外に居た人が殆どであった。橋は壊れていなかったが交通機関は止まっていたので帰れない。川崎市の駅地下街の人達がいい初動対応をした。渡された段ボールを敷いて、その後毛布の配布があり一夜を過ごし、朝帰るときは難うと言って毛布を整理して帰って行った。災害時どうするか関東大震災では、火を消せであった。揺れている時は自分の命を守る。その後は落ちていてガス栓、スイッチ等を切る事である。小火は消せる。失見当、ショックで視野が通常より狭くなり、客観的に思考が出来なくなる。これらを予防するのは隣近所で声をかけ合う事である。私のところの自治会では用紙を事前に配って置いておいて消火器箱に入れて貰う事になっている。また班長さんが隣近所の人を安否を確認する事になっている。朝早く家を出て夜遅くなるので近所の人には誰も知らない。定年になって老人会に入っている。飲んだりしているうちに顔が分り合っている。避難所に行った人はどんな人なのだろう。学校では防災の準備をしていますが、避難所には本当に行かなければならぬのか考えてほしい。冷蔵庫の中には2、3



近隣七市会議

日分の食料はあると思います。皆さんも家中で防災訓練をしてみたいですか。市で用意している物は期限が来て買い換える必要がある。膨大な費用がかかる。各家が用意したいれば一番良いと思います。

火災さえ起こさなければ被害は最小限に出来る。近所の触れ合いが自分を守ってくれる。町内会の普段の行事、防災訓練等に熟年者ばかりでなく若者も参加し、付き合いが増えれば世代交代に繋がって行くものと思えます。

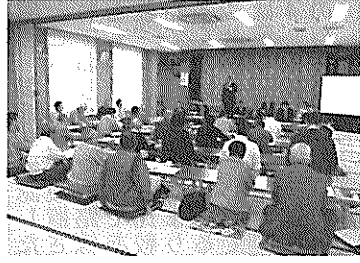
まとめとして普段から訓練を繰り返す行う必要性について、京都大学防災研究所 巨大災害センター教授 林春男 氏の言葉である。

○普段やっていること
 ○普段やっていないこと
 ○絶対できないこと

提出議題は、13、内訳は、地区として昨年度の検証事項5、自治会(各5ブロック制)8でした。

採用しなかった各自治会からの議題(計13)については行政から直接関係自治会長宛てに回答をしていただきました。

1. 検証事項
 ①大和田新田地区住居表示について(都市整



大和田地区 大和田新田下区公会堂

平成23年11月13日(日)

各地区で市政懇談会が行われました。

各地区だより

船橋市・市川市・習志野市・八千代市・松戸市・浦安市・鎌ヶ谷市の七市の住民自治組織代表者による会議が平成24年2月17日(金)に鎌ヶ谷市南公民館で開催されました。「防災の取り組みについて」東日本大震災に学ぶ」のテーマで昨年発生した大震災において、自治会・町会等の対応状況と今回の反省点と今後の取り組みについて意見交換を行った。

5/27 24年度自治会連合会総会のお知らせ
 平成24年度の自治会連合会及び防犯組合連合会の総会は5月27日(日)八千代市役所内の会議室で行う予定です。

備部 都市計画課
 回答 大和田新田地区の自治会長を対象にして、意見を集計した。大和田地区の全ての自治会が調査対象ではないが、調査結果は回答の7割が自治会の区域への住居表示に必要性を感じていないとの回答だった。

住居表示の制度自体の認識について、市と自治会、また、各自治会間の相互理解を深め、まとまりのあるエリアを見いだすことが必要である。

②大和田からゆりのき台に抜ける道路の進捗状況(都市整備部 土木建設課)
 回答 この道路は、国道296号線とゆりのき台との間の抜け道として利用されており、当該

道路の296号線とのT字路付近には大和田地区とゆりのき台を結ぶ都市計画道路が計画されているので、この道路の拡幅整備の実施は難しい。

③東葉高速鉄道側道(京成バラ園)大師霊園)の現状(都市整備部 都市計画課)
 回答 この案件については来年3月までに完成する。

④消防本部前から八千代霊園に抜ける変則交差点の現状(都市整備部 都市計画課)
 回答 この案件については、国道296号線から都市計画道路3・4・1号へ抜ける都市計画道路3・4・6号が完了すれば、車の動線も変わり渋滞の解消や交通の安全が確保できる。

⑤都市計画道路3・4・1号(未整備歩道)の進捗状況(都市整備部 都市計画課)
 回答 この未整備箇所は、平成2年から平成10年にかけて、県事業



八千代で生まれた世界の氷 コクボの

ロックアイス

小久保製氷冷蔵株式会社
 本社 千葉県八千代市村上1739-4 ☎047(484)1169(代表)
 ロックアイスは小久保製氷冷蔵(株)の登録商標です。

として整備した際に協力が得られず、一部未整備のまま事業が完了となつてしまつて、今年度地権者の意向調査から用地交渉を開始する。

2. 大和田新田ブロック
①国道296号「大和田新田交差点」の渋滞解消(安全環境部 交通安全対策課)

回答 信号機の設置や維持管理については八千代警察署に要望書を回付した所、大和田新田交差点の信号時間の変更については、交通安全委員会と検討する。千葉県公安委員会と検討する。この際、千葉県公安委員会と検討する。

3. ゆりのきまろブロック
①放射線汚染状況調査の継続と公開(安全環境部 環境保全課)

回答 福島第一原子力発電所の事故に伴う本市の空間放射線量測定については、千葉県が示した測定マニュアルに基づき、平成23年7月8日より順次自主測定を実施し、9月30日には、千葉県で測定した施設及び、保育園、小・中学校、高等学校、公園等14施設に於いて測定が終了した。

現在までの測定結果に於いては、文部科学省が放射線量低減策の目安として、毎時1マイクロシーベルトを超えていないと評価している。しかし、依然として市民から放射線に対する不安がよせられており、10月より第二期自主測定を実施しているが、第二期測定では、7つのコミュニティごとに保育園、小・中学校、公園等から1地点ずつ選定した施設に、市役所を加えた22施設を定点とし、また、定点以外の施設での測定については、各施設の管理者と協議、測定

し、測定結果については、随時、市ホームページで公表する。

②市民会館の建て直しについて(生涯学習部 文化・スポーツ課)

回答 昭和48年に開館し、竣工後38年が経過、施設設備ともに老朽化が進み、平成19年度に実施した耐震診断においても、「耐震性に疑問あり」と判定された。このことにより平成21年度に公募による市民代表、学識経験者を含む市民会館あり方検討委員会を開催して、平成22年1月に提言を得た。これを受け、平成22年3月には八千代市市民会館リニューアル整備計画を策定して、今後も継続的に市民会館を利用するためには、既存施設の長寿命化や利用率向上を図るため、耐震補強と大規模な改修工事を行うこととした。建て替えについては、検討したが非常に費用を要することから改修工事に至った。

4. 萱田ブロック
①萱田第1緑地にスロープの設置(都市整備部 公園緑地課)

回答 萱田第1緑地は、周辺土地と高低差が大きく、斜面の傾斜も急な土地であることから、国土交通省の「移動等円滑化のために必要な特定公園施設の設置に関する基準」に従いスロープを設置すること、大規模な改修を要するために、現段階においては困難である。

②新萱田自治会内の雨水対策(上下水道局 建設課)

回答 現地調査を実施したところ、現在雨水排水施設としてU字溝及び雨水管が敷設されているが、近年のように頻りに局所的な集中豪雨が発生すると既存の施設では許容能力が足りないため、道路冠水等を引き起こす原因になつてしまつてい

る。現在、勝田台駅周辺及び八千代緑が丘駅周辺を路上喫煙禁止区域に指定しているが、新たに八千代台駅周辺や八千代中央駅周辺を路上喫煙禁止区域に指定することについて検討している。

②国道296号市役所入り口交差点の歩道拡張(都市整備部 土木建設課)

回答 当該箇所については、国道296号線及び国道第8千代線との交差点にあり、両道路とも千葉県の管理道路となつており、千葉県に要望して参りたいと思つております。

6. 小坂橋ブロック
①ぐるっと号Aコープの停留所を大和田駅ロータリーに設置(都市整備部 都市計画課)

回答 ぐるっと号の停留所の設置は、既存の公共交通との役割分担との基本方針があり、運行経路に駅への乗り入れを行わないこととして導入したので、要望に添えるのは困難である。しかし、運行10年以上経過し、公共交通を取り巻く社会状況

も変化していることから、現行の見直しを含む地域公共交通の検討を行っている。今回の要望も検討の際の課題とし、「地域公共交通会議」で協議する。

高津・緑が丘地区
平成23年9月25日(日)
高津団地第一集会所

1. 町名変更
①「緑が丘地区を要望」
国道296号から高津団地方面への通称一号通り商店会両側をあげばの町に要望

回答 住居表示については、実施を計画する区域の大多数の居住者の同意や、町の規模等、一定の基準に沿って実施することが望ましいとされている。八千代市では1つの町の規模は概ね100haを目標としています。また、ごく限られたエリアでの住居表示の実施は、基本的には困難であります。

尚、大和田新田の住居表示に関するアンケートについては、大和田新田の自治会長のご意見を伺いました。後日アンケート結果をお知らせします。順序を追って行っていきます。

2. 道路関係
①「公園都市通りとはなみずき通りの交差点信号機の歩車分離」



回答 信号機や横断歩道の設置等の各種交通規制については、千葉県公安委員会の所管となりますので、八千代警察署に要望書を回付し見解を伺いました。

歩車分離化については、以前より新木戸小学校からの通学路整備要望もあり、八千代警察署から千葉県公安委員会に要望しておりあります。駅前や繁華街等の人通りの多い交差点に設置されるスクランブル式信号機の設置は行わないとの事でした。

⑥「速度規制と歩道の拡幅及び自動車の警告舗装」
回答 平成21年の市政懇談会において回答しましたが、当該路線は以前から40キロ速度規制されています。なお、霊園側の横断歩道直近の速度規制標識が色褪せているため、八千代警察署において交換するとの事でした。

また、当該箇所の歩道拡幅、拡張は沿線地権者のご理解と協力が不可欠であることや、多額の用地取得等の課題があり、事業実施は困難なことから安全対策として昨年度歩行者空間帯のカラー化を行いました。

3. 通学路の確保
①「みどりが丘小の通学路の整備」
回答 現在、みどりが丘小学校周辺は、西八千代北部特定地区区画整備事業により、都市整備が行われております。都市再生機構の計画では、平成25年度末には道路工事を含まれた区画整備を完了する予定です。

みどりが丘小学校の通学路ですが、現在は歩道の整備がされておらず、一般宅用地内を歩道が通学路として使われています。一般宅用地内を歩道として通学をすることは、歩道がないことから子供達の安全性を考えると、現在の通学路がより安全だと考えております。従って、区画整理が完了するまで、また、一般宅用地内の交通状況が改善するまでは、現在の通学路を変更することを考えておりません。整備後、交通状況が改善されましたら、再度検討することを考えております。

②「高津団地内の通学路にガードレール設置」
回答 現地を確認したところ、歩道が設置されており、また、両路線とも団地内の道路であり、周辺の道路と比較して通過交通はあまり多くないと予想されることから設置については難しいです。

4. 公園整備・街路樹の剪定
①「公園樹木の剪定」
回答 公園の樹木剪定については、ご要望を踏まえ、樹木の性質や形状を考慮しながら随時、対応しています。剪定は年1回、草刈は年2〜3回実施している。

②「八千代緑が丘駅周辺の樹木の鳥の糞や鳴き声」
回答 八千代緑が丘駅周辺の樹木に止まる鳥(ムクドリ)については、(糞、鳴き声)による騒音については全国的に苦慮しており、抜本的な対策がない状況となっております。習志野市、松戸市にも問合せをしましたが、両市とも主な対策としては街路樹の剪定を行ない、ムクドリを枝に留まりにくくさせたり、糞については清掃の回数を増やしたりして対応している状況です。

今後、有効な対策等が見つかれば、速やかに本市においても検討してまいります。

5. 防衛省対策
①「防衛省の土地交換のその後」
回答 防衛省と2年前に協議したところ、防衛省の用地を提供する事は出来ないとの事であった。但し、今後は草が生えにくくなるように検討するとの回答があった。なお、現在は適切に管理されているものと考えている。

②「習志野自衛隊」
回答 (1)航空機の騒音 降下訓練に伴う航空機騒音調査を習志野市、八千代市に加えて船橋市、千葉市の四市合同で、平成23年2月23日(水)に行いました。この調査結果に基づき、平成23年5月27日(金)に四市で習志野駐屯地に行き、航空機の騒音の低減について要請した。

(2)降下訓練等の日程案内について 降下訓練等の日程については、毎月1日号「広報やちよ」及び「陸上自衛隊第1空挺団のHP」で予定日をお知らせしております。また、第1空挺団のHPは、「八千代市HP」からリンクで閲覧できるようになっております。

(3)弾薬庫のその後 習志野保管庫(火薬庫)建設工事は完了した。今年3月末に全ての工事が完了したとの連絡が北関東防衛局より4月4日(木)に完了のお知らせが、北関東防衛局のHPにも掲載するとの事でした。また、今後は、保管庫(火薬庫)の安全対策について万全を期すとの事です。

6. 防災関係
①「震災時の市の体制、指示のあり方、自治会の役割」
回答 3月11日の震災直後は、停電による鉄道不通等により、多くの方が新木戸小学校に避難された。市としては、駅周辺の避難所に多くの避難者があつたことから、鉄道事業者及び大型小売店舗と当日の状況並びに連絡体制等の確認を行ったところである。

また、避難所運営にあたる市職員と教職員による訓練を行ったところである。

避難所運営等にあたりましては、市のみでの運営は困難であり、地域の皆様のお力が大変重要になります。今後は、本市における災害に係る計画である「八千代市地域防災計画」の見直しと併せて自治会等の役割についても検討し、協力についてお願いしたいと考えております。

②「みどりが丘小学校避難所に指定」
回答 平成23年7月15日に避難所予定施設に指定しました。

③「防災無線のデジタル化」
回答 防災行政無線については、雨風等の気象条件、高層住宅での反響や住宅の気密性の向上により聞き取れないとの声があることから、放送文を読み上げる速さや間隔を工夫しながら放送している。勤務地と家族への連絡については、災害時伝言ダイヤル等を利用することにより連絡が可能になると考えています。

デジタル方式は、従来のアナログ方式に比べ、電波の利用効率や向上し、複数チャンネルの運用、静止画像・フックシミリ・文字情報などのデータ通信も可能な方式です。

なお、放送内容を携帯電話やパソコンでも入手できるように、

は難しい。

⑤「高津支所前丁字路横断歩道設置」
回答 千葉県公安委員会、八千代警察署で現地調査を行った見解として、本線高津支所前に押ボタン式信号機及び横断歩道が設置されておりあります。原則として同一路線の丁字路において2箇所の押ボタン式信号機の設置は行わないとの事でした。

⑥「速度規制と歩道の拡幅及び自動車の警告舗装」
回答 平成21年の市政懇談会において回答しましたが、当該路線は以前から40キロ速度規制されています。なお、霊園側の横断歩道直近の速度規制標識が色褪せているため、八千代警察署において交換するとの事でした。

また、当該箇所の歩道拡幅、拡張は沿線地権者のご理解と協力が不可欠であることや、多額の用地取得等の課題があり、事業実施は困難なことから安全対策として昨年度歩行者空間帯のカラー化を行いました。

3. 通学路の確保
①「みどりが丘小の通学路の整備」
回答 現在、みどりが丘小学校周辺は、西八千代北部特定地区区画整備事業により、都市整備が行われております。都市再生機構の計画では、平成25年度末には道路工事を含まれた区画整備を完了する予定です。

みどりが丘小学校の通学路ですが、現在は歩道の整備がされておらず、一般宅用地内を歩道が通学路として使われています。一般宅用地内を歩道として通学をすることは、歩道がないことから子供達の安全性を考えると、現在の通学路がより安全だと考えております。従って、区画整理が完了するまで、また、一般宅用地内の交通状況が改善するまでは、現在の通学路を変更することを考えておりません。整備後、交通状況が改善されましたら、再度検討することを考えております。

②「高津団地内の通学路にガードレール設置」
回答 現地を確認したところ、歩道が設置されており、また、両路線とも団地内の道路であり、周辺の道路と比較して通過交通はあまり多くないと予想されることから設置については難しいです。

4. 公園整備・街路樹の剪定
①「公園樹木の剪定」
回答 公園の樹木剪定については、ご要望を踏まえ、樹木の性質や形状を考慮しながら随時、対応しています。剪定は年1回、草刈は年2〜3回実施している。

②「八千代緑が丘駅周辺の樹木の鳥の糞や鳴き声」
回答 八千代緑が丘駅周辺の樹木に止まる鳥(ムクドリ)については、(糞、鳴き声)による騒音については全国的に苦慮しており、抜本的な対策がない状況となっております。習志野市、松戸市にも問合せをしましたが、両市とも主な対策としては街路樹の剪定を行ない、ムクドリを枝に留まりにくくさせたり、糞については清掃の回数を増やしたりして対応している状況です。

今後、有効な対策等が見つかれば、速やかに本市においても検討してまいります。

5. 防衛省対策
①「防衛省の土地交換のその後」
回答 防衛省と2年前に協議したところ、防衛省の用地を提供する事は出来ないとの事であった。但し、今後は草が生えにくくなるように検討するとの回答があった。なお、現在は適切に管理されているものと考えている。

②「習志野自衛隊」
回答 (1)航空機の騒音 降下訓練に伴う航空機騒音調査を習志野市、八千代市に加えて船橋市、千葉市の四市合同で、平成23年2月23日(水)に行いました。この調査結果に基づき、平成23年5月27日(金)に四市で習志野駐屯地に行き、航空機の騒音の低減について要請した。

(2)降下訓練等の日程案内について 降下訓練等の日程については、毎月1日号「広報やちよ」及び「陸上自衛隊第1空挺団のHP」で予定日を

お知らせしております。また、第1空挺団のHPは、「八千代市HP」からリンクで閲覧できるようになっております。

(3)弾薬庫のその後 習志野保管庫(火薬庫)建設工事は完了した。今年3月末に全ての工事が完了したとの連絡が北関東防衛局より4月4日(木)に完了のお知らせが、北関東防衛局のHPにも掲載するとの事でした。また、今後は、保管庫(火薬庫)の安全対策について万全を期すとの事です。

6. 防災関係
①「震災時の市の体制、指示のあり方、自治会の役割」
回答 3月11日の震災直後は、停電による鉄道不通等により、多くの方が新木戸小学校に避難された。市としては、駅周辺の避難所に多くの避難者があつたことから、鉄道事業者及び大型小売店舗と当日の状況並びに連絡体制等の確認を行ったところである。

また、避難所運営にあたる市職員と教職員による訓練を行ったところである。

避難所運営等にあたりましては、市のみでの運営は困難であり、地域の皆様のお力が大変重要になります。今後は、本市における災害に係る計画である「八千代市地域防災計画」の見直しと併せて自治会等の役割についても検討し、協力についてお願いしたいと考えております。

②「みどりが丘小学校避難所に指定」
回答 平成23年7月15日に避難所予定施設に指定しました。

③「防災無線のデジタル化」
回答 防災行政無線については、雨風等の気象条件、高層住宅での反響や住宅の気密性の向上により聞き取れないとの声があることから、放送文を読み上げる速さや間隔を工夫しながら放送している。勤務地と家族への連絡については、災害時伝言ダイヤル等を利用することにより連絡が可能になると考えています。

デジタル方式は、従来のアナログ方式に比べ、電波の利用効率や向上し、複数チャンネルの運用、静止画像・フックシミリ・文字情報などのデータ通信も可能な方式です。

なお、放送内容を携帯電話やパソコンでも入手できるように、

また、避難所運営にあたる市職員と教職員による訓練を行ったところである。

避難所運営等にあたりましては、市のみでの運営は困難であり、地域の皆様のお力が大変重要になります。今後は、本市における災害に係る計画である「八千代市地域防災計画」の見直しと併せて自治会等の役割についても検討し、協力についてお願いしたいと考えております。

②「みどりが丘小学校避難所に指定」
回答 平成23年7月15日に避難所予定施設に指定しました。

③「防災無線のデジタル化」
回答 防災行政無線については、雨風等の気象条件、高層住宅での反響や住宅の気密性の向上により聞き取れないとの声があることから、放送文を読み上げる速さや間隔を工夫しながら放送している。勤務地と家族への連絡については、災害時伝言ダイヤル等を利用することにより連絡が可能になると考えています。

デジタル方式は、従来のアナログ方式に比べ、電波の利用効率や向上し、複数チャンネルの運用、静止画像・フックシミリ・文字情報などのデータ通信も可能な方式です。

なお、放送内容を携帯電話やパソコンでも入手できるように、

また、避難所運営にあたる市職員と教職員による訓練を行ったところである。

避難所運営等にあたりましては、市のみでの運営は困難であり、地域の皆様のお力が大変重要になります。今後は、本市における災害に係る計画である「八千代市地域防災計画」の見直しと併せて自治会等の役割についても検討し、協力についてお願いしたいと考えております。

②「みどりが丘小学校避難所に指定」
回答 平成23年7月15日に避難所予定施設に指定しました。

③「防災無線のデジタル化」
回答 防災行政無線については、雨風等の気象条件、高層住宅での反響や住宅の気密性の向上により聞き取れないとの声があることから、放送文を読み上げる速さや間隔を工夫しながら放送している。勤務地と家族への連絡については、災害時伝言ダイヤル等を利用することにより連絡が可能になると考えています。

デジタル方式は、従来のアナログ方式に比べ、電波の利用効率や向上し、複数チャンネルの運用、静止画像・フックシミリ・文字情報などのデータ通信も可能な方式です。

なお、放送内容を携帯電話やパソコンでも入手できるように、

また、避難所運営にあたる市職員と教職員による訓練を行ったところである。

避難所運営等にあたりましては、市のみでの運営は困難であり、地域の皆様のお力が大変重要になります。今後は、本市における災害に係る計画である「八千代市地域防災計画」の見直しと併せて自治会等の役割についても検討し、協力についてお願いしたいと考えております。

②「みどりが丘小学校避難所に指定」
回答 平成23年7月15日に避難所予定施設に指定しました。

③「防災無線のデジタル化」
回答 防災行政無線については、雨風等の気象条件、高層住宅での反響や住宅の気密性の向上により聞き取れないとの声があることから、放送文を読み上げる速さや間隔を工夫しながら放送している。勤務地と家族への連絡については、災害時伝言ダイヤル等を利用することにより連絡が可能になると考えています。

デジタル方式は、従来のアナログ方式に比べ、電波の利用効率や向上し、複数チャンネルの運用、静止画像・フックシミリ・文字情報などのデータ通信も可能な方式です。

なお、放送内容を携帯電話やパソコンでも入手できるように、

また、避難所運営にあたる市職員と教職員による訓練を行ったところである。

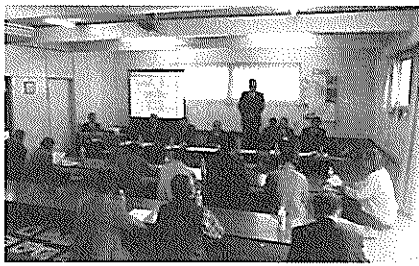
避難所運営等にあたりましては、市のみでの運営は困難であり、地域の皆様のお力が大変重要になります。今後は、本市における災害に係る計画である「八千代市地域防災計画」の見直しと併せて自治会等の役割についても検討し、協力についてお願いしたいと考えております。

②「みどりが丘小学校避難所に指定」
回答 平成23年7月15日に避難所予定施設に指定しました。

③「防災無線のデジタル化」
回答 防災行政無線については、雨風等の気象条件、高層住宅での反響や住宅の気密性の向上により聞き取れないとの声があることから、放送文を読み上げる速さや間隔を工夫しながら放送している。勤務地と家族への連絡については、災害時伝言ダイヤル等を利用することにより連絡が可能になると考えています。

デジタル方式は、従来のアナログ方式に比べ、電波の利用効率や向上し、複数チャンネルの運用、静止画像・フックシミリ・文字情報などのデータ通信も可能な方式です。

なお、放送内容を携帯電話やパソコンでも入手できるように、



平成23年11月3日(木) ふれあい陸

陸地区

国に利子補給して国策に近づけるよう要望している。乗降客を増やすよう努力をしてい

23年度「市政懇談会」を、自治会長16名の参加の中、開催しました。

1. 花輪川の今後の整備予定。回答 花輪1号幹線沿いの砂利道は、昨年度境界及び測量を完了

5. 睦小学校通学路(島田台)の道路整備。回答 当該線の幅員は36m、63mであり、一部道路境界が未確定

7. 神明神社横の道路の設置。回答 下水道事業は、生活環境の改善、浸水被害の防止を図ることを目的とし、主に市街

9. 市道八千代GC付近から八千代病院間の排水施設について。回答 道路の利用形態や性格及び降雨時の冠水対策などの緊急性を

1. 市政・教育。①通学道路の安全確保。勝田台駅地下改札コナコースでの栄町、台町、黒沢池淵、下市場

「長岡クリニックス」横の国道16号方面道路交差点に「点滅信号」を設けるなど通学通業者安全対策をお願いいたします。

4. その他。以降3問省略

3. 県道61号線(山田うどん)秀明間、島田1281付近、鈴木自動車付近)冠水。回答 管理者の千葉県に確認しましたところ、次の様な回答を頂きました。

6. 島田台交差点の渋滞解消の進捗状況。回答 管理者の千葉県に確認しましたところ、次のような回答を頂きました。

7. 神明神社横の道路の設置。回答 下水道事業は、生活環境の改善、浸水被害の防止を図ることを目的とし、主に市街

9. 市道八千代GC付近から八千代病院間の排水施設について。回答 道路の利用形態や性格及び降雨時の冠水対策などの緊急性を

1. 市政・教育。①通学道路の安全確保。勝田台駅地下改札コナコースでの栄町、台町、黒沢池淵、下市場

「長岡クリニックス」横の国道16号方面道路交差点に「点滅信号」を設けるなど通学通業者安全対策をお願いいたします。

4. その他。以降3問省略

5. 睦小学校通学路(島田台)の道路整備。回答 当該線の幅員は36m、63mであり、一部道路境界が未確定

6. 島田台交差点の渋滞解消の進捗状況。回答 管理者の千葉県に確認しましたところ、次のような回答を頂きました。

7. 神明神社横の道路の設置。回答 下水道事業は、生活環境の改善、浸水被害の防止を図ることを目的とし、主に市街

9. 市道八千代GC付近から八千代病院間の排水施設について。回答 道路の利用形態や性格及び降雨時の冠水対策などの緊急性を

1. 市政・教育。①通学道路の安全確保。勝田台駅地下改札コナコースでの栄町、台町、黒沢池淵、下市場

「長岡クリニックス」横の国道16号方面道路交差点に「点滅信号」を設けるなど通学通業者安全対策をお願いいたします。

4. その他。以降3問省略

5. 睦小学校通学路(島田台)の道路整備。回答 当該線の幅員は36m、63mであり、一部道路境界が未確定

6. 島田台交差点の渋滞解消の進捗状況。回答 管理者の千葉県に確認しましたところ、次のような回答を頂きました。

7. 神明神社横の道路の設置。回答 下水道事業は、生活環境の改善、浸水被害の防止を図ることを目的とし、主に市街

9. 市道八千代GC付近から八千代病院間の排水施設について。回答 道路の利用形態や性格及び降雨時の冠水対策などの緊急性を

1. 市政・教育。①通学道路の安全確保。勝田台駅地下改札コナコースでの栄町、台町、黒沢池淵、下市場

「長岡クリニックス」横の国道16号方面道路交差点に「点滅信号」を設けるなど通学通業者安全対策をお願いいたします。

4. その他。以降3問省略

4. 吉橋2299付近に側溝の設置。回答 当該線は、市道認定外(赤道)道路であり、道路の利用形態や性格から考えると、排水施設整備の優先度は低いものと判断され

5. 睦小学校通学路(島田台)の道路整備。回答 当該線の幅員は36m、63mであり、一部道路境界が未確定

6. 島田台交差点の渋滞解消の進捗状況。回答 管理者の千葉県に確認しましたところ、次のような回答を頂きました。

7. 神明神社横の道路の設置。回答 下水道事業は、生活環境の改善、浸水被害の防止を図ることを目的とし、主に市街

9. 市道八千代GC付近から八千代病院間の排水施設について。回答 道路の利用形態や性格及び降雨時の冠水対策などの緊急性を

1. 市政・教育。①通学道路の安全確保。勝田台駅地下改札コナコースでの栄町、台町、黒沢池淵、下市場

3. 県道61号線(山田うどん)秀明間、島田1281付近、鈴木自動車付近)冠水。回答 管理者の千葉県に確認しましたところ、次の様な回答を頂きました。

6. 島田台交差点の渋滞解消の進捗状況。回答 管理者の千葉県に確認しましたところ、次のような回答を頂きました。

7. 神明神社横の道路の設置。回答 下水道事業は、生活環境の改善、浸水被害の防止を図ることを目的とし、主に市街

9. 市道八千代GC付近から八千代病院間の排水施設について。回答 道路の利用形態や性格及び降雨時の冠水対策などの緊急性を

1. 市政・教育。①通学道路の安全確保。勝田台駅地下改札コナコースでの栄町、台町、黒沢池淵、下市場

「長岡クリニックス」横の国道16号方面道路交差点に「点滅信号」を設けるなど通学通業者安全対策をお願いいたします。

5. 睦小学校通学路(島田台)の道路整備。回答 当該線の幅員は36m、63mであり、一部道路境界が未確定

6. 島田台交差点の渋滞解消の進捗状況。回答 管理者の千葉県に確認しましたところ、次のような回答を頂きました。

7. 神明神社横の道路の設置。回答 下水道事業は、生活環境の改善、浸水被害の防止を図ることを目的とし、主に市街

9. 市道八千代GC付近から八千代病院間の排水施設について。回答 道路の利用形態や性格及び降雨時の冠水対策などの緊急性を

1. 市政・教育。①通学道路の安全確保。勝田台駅地下改札コナコースでの栄町、台町、黒沢池淵、下市場

「長岡クリニックス」横の国道16号方面道路交差点に「点滅信号」を設けるなど通学通業者安全対策をお願いいたします。

5. 睦小学校通学路(島田台)の道路整備。回答 当該線の幅員は36m、63mであり、一部道路境界が未確定

6. 島田台交差点の渋滞解消の進捗状況。回答 管理者の千葉県に確認しましたところ、次のような回答を頂きました。

7. 神明神社横の道路の設置。回答 下水道事業は、生活環境の改善、浸水被害の防止を図ることを目的とし、主に市街

9. 市道八千代GC付近から八千代病院間の排水施設について。回答 道路の利用形態や性格及び降雨時の冠水対策などの緊急性を

1. 市政・教育。①通学道路の安全確保。勝田台駅地下改札コナコースでの栄町、台町、黒沢池淵、下市場

「長岡クリニックス」横の国道16号方面道路交差点に「点滅信号」を設けるなど通学通業者安全対策をお願いいたします。



平成23年10月9日(月) 八千代市福祉センター

村上地区

国に利子補給して国策に近づけるよう要望している。乗降客を増やすよう努力をしてい

23年度「市政懇談会」を、自治会長16名の参加の中、開催しました。

1. 花輪川の今後の整備予定。回答 花輪1号幹線沿いの砂利道は、昨年度境界及び測量を完了

5. 睦小学校通学路(島田台)の道路整備。回答 当該線の幅員は36m、63mであり、一部道路境界が未確定

6. 島田台交差点の渋滞解消の進捗状況。回答 管理者の千葉県に確認しましたところ、次のような回答を頂きました。

7. 神明神社横の道路の設置。回答 下水道事業は、生活環境の改善、浸水被害の防止を図ることを目的とし、主に市街

9. 市道八千代GC付近から八千代病院間の排水施設について。回答 道路の利用形態や性格及び降雨時の冠水対策などの緊急性を

1. 市政・教育。①通学道路の安全確保。勝田台駅地下改札コナコースでの栄町、台町、黒沢池淵、下市場

「長岡クリニックス」横の国道16号方面道路交差点に「点滅信号」を設けるなど通学通業者安全対策をお願いいたします。

4. その他。以降3問省略

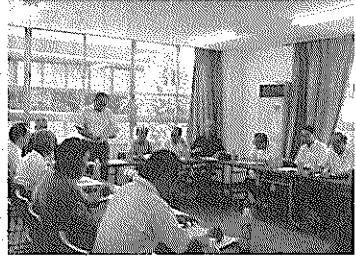
5. 睦小学校通学路(島田台)の道路整備。回答 当該線の幅員は36m、63mであり、一部道路境界が未確定

6. 島田台交差点の渋滞解消の進捗状況。回答 管理者の千葉県に確認しましたところ、次のような回答を頂きました。

7. 神明神社横の道路の設置。回答 下水道事業は、生活環境の改善、浸水被害の防止を図ることを目的とし、主に市街

八千代台地区

平成23年9月18日(日) 八千代台自治会館



1. 京成実務寄りガレージの改修

回答 長年の懸案事項であり、京成電鉄とも協議を重ねていますが、工事費も莫大になり、現段階での事業化は厳しいものがある。国の交付金等を活用した事業化を検討します。

回答 平成21年4月1日付けで譲渡契約を完了しております。各自治会にてその役目を終了した時は取り壊して下さい。

質問 東南自治会館運営協議会会長より、「条件がきつ過ぎるので見直ししてほしい」と

回答 その内容について、要望書を提出して下さい。その上で検討いたします。

3. 八千代台西市民の森に遊具を設置を

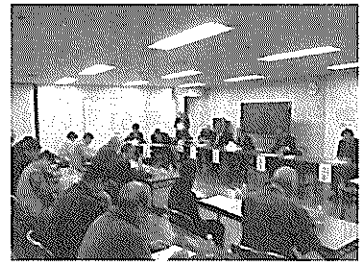
回答 自然を生かした森であり遊具を設置はできません。

4. 東小学校脇の歩道橋の改修

もエレベーターの設置 回答 設置場所が狭く、今のところ難しい。7. ぐるっと号について 停留所の移動、路線の延長、補助金制度、タクシートの相乗り等 回答 市としては予算上からもこれ以上の負担は難しい。補助金等を出していただくかどうかが検討し自治会の意見も取り入れて、良い方向で検討して参ります。

勝田台地区

平成23年10月29日(土) 勝田台会館



1. 勝田台地区における生活環境の改善

回答 勝田台駅前通り(南口)のバリアフリー化、歩道改修の早期実現

回答 必ずき通りの改修は今年度実施予定。具体的問題を地元自治会と商店会で検討中。

回答 市と警察、京成電鉄と協力し排除に処する。

回答 道路にはみ出

し、不法に使っている。道路を管理している部門から警告を出し、不法行為が無いよう対処したい。

回答 現場は勝田台5号線と国道296号線が交差する場所、渋滞解消には交差点改良の問題があるが、京成電鉄もあり、技術的且つ工法面から難しい面もある。今後課題を検討してゆく。

回答 差路等交通の激しいところを中心に設置しており、この点を勘案し対応してゆく。

回答 排水溝の蓋を設置すると道路が狭くなるが、それぞれの箇所を勘案して対応する。また、街路樹が繁り歩行を妨げているところは順次整備する。

回答 禁止区域は歩行者の危険防止の点から駅周辺を指定しているものであり、勝田台地区全域拡大は困難。ただし、条例で区域外でも歩行禁煙は禁止になっているので、車上スプレーカーで注意喚起している。

回答 現在美化条例は新川周辺を指定。勝田台地区はエコパトロール、一斉清掃日指定等により積極的に取り組んでおり、今後は自治会と相談して対応する。

回答 市ではポイ捨禁止条例により10月21日に啓発活動を実施した。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

回答 基本的には民有地であり、市は対応できない。

編集後記

昨年の今頃は、斉藤前会長のもと、東日本大震災直後で、日本国中(我々を含む)が、右往左往していたと思います。自治連内部では、役員になる資格の変更を総会の「議題」とすることを踏まえ、各地区には、それに沿った役員人事をして欲しいというところを、周知すると同時に、周知するということも大きな課題でした。総会での「議題」も大過なく皆さんに受け入れられ、土門新会長のもとに「G.O.」サインが出て一年になりました。この「自治連だより」は、年2回発行していますが、主体は各地区の地域での活動報告及び市政懇談会での提案事項に対する市側の回答等を掲載することにより、構成自治会の役員さんが未端までの住民(自治会に入っていない)に対する周知及び報告、他の地域(市全体)の各自治会の活動を知ってもらうこと、又、市の本所及び支所に常備するのは組織拡大のための啓蒙事業としています。前述の役員資格変更による該当、元役員さんへの「顧問」に迎えた地域から、役員会等の話題(討議を含む)の幅が広がりが非常に良かったという報告例もありました。今号の、広告1社のみ理由は、掲載記事量を踏まえた昨年度の経験(22号で報告済)を基にした結果です。