

# 横山幸次

区政報告  
ニュース

535

2014年4月27日  
発行 日本共産党区議団  
3802-4627  
fax 3806-9246  
x-✉ arajcp@tcn-cat  
v.ne.jp  
町屋相談室  
荒川区町屋5-3-5  
3895-0504  
x-✉ yoko1951@aol.jp

横山幸次区議のホームページ・ブログ・ツイッターをご覧下さい。横山幸次で検索して下さい。

## 不燃化特区に町屋尾久地区指定(243ha) 住宅の建て替え・耐震化の支援強化を



荒川区は、東京都の「不燃化特区10年プロジェクト」に荒川2・4・7丁目に続き町屋尾久地区も申請し認定を受けました。町屋・尾久地区は指定された地域で最大の243ha。区は指定地区で9本の区道拡張、小規模公園も5ヶ所整備、約8300棟の老朽木造住宅の建替えも進めて延焼を防ぐ考えです。先行する荒川2・4・7丁目と972軒ですから、その事業規模は桁違いです。

一方、道路拡張で土地をとられる方は、生活設計の大幅な変更を求められることになり、様々な問題を抱え、簡単にはいきません。建替え・住み替え

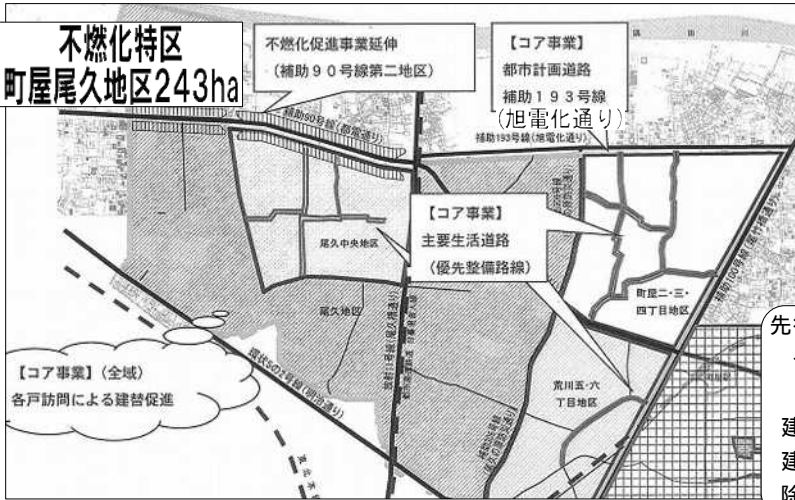
は、費用や年齢などで考えられない方も多く、簡単にすみません。期限が決まっているからと強引にはできません。どうしても強引にはできません。どうしたら住民のみなさんの不安を取り除き、住民合意でこれまでの生活を維持しながら、安全な街づくりをすすめる必要があるのではないか。また、東京都のメニューには、住宅の耐震化支援はありませんが、やはりまず命を守る

ための支援も実施すべきです。同時に、建替えや住み替えのできない方のために、公的住宅や代替え地の確保なども今後求められます。

概算経費 198億300万円

負担区分		
国	都	区
59億3000万円	69億5000万円	69億5000万円

主な整備事業	
建設ステーション設置	新規
老朽木造建物除去事業(コア事業)	新規
戸建て建替え促進補助(コア事業)	新規
主要生活道路整備(コア事業)	新規
炎症遮断帯不燃化促進	延伸
永久水利の整備	新規
都市計画道路193線整備(コア事業)	新規



先行する荒川2・4・7丁目  
各戸訪問241件  
面談済133件中  
建替え意思なし69件  
建替え希望5件  
除去希望3件

裏面 原発事故被害を風化させない・南相馬など...

### 定例法律相談会

5月16日(金)

午後6時~8時

横山区議事務所

5月は連休のため上記の

日程に変更します。

お急ぎの場合は、北千住法律事務所の相談日などご紹介します。生活相談は、随時受け付けています。  
TEL&FAX 3895-0504  
不在時は、留守電へ、後で連絡します。  
区役所控室 3802-4627

「福島復興支援ツアー」に参加して感じたことなど  
3年間時間は止まっていた、原発ゼロこそ責任ある政治

4月16日、区議会総務企画委員を終了後、「福島復興支援ツアー」に参加のため相馬市へと向かいました。目的は、翌17日の南相馬市の視察です。

何しろ宿泊先の相馬市に行くためには、原発事故で常磐線が寸断されているため、新幹線で仙台、そこから常磐線で巨理、その先代行バスで約1時間かけて相馬駅に到着。この行程だけでも原発事故の特異な災害の実相を体感することができました。同時に、視察した南相馬市では、原発事故によって高校生ものであろう自転車3年間撤去もされず時間が止まったままの姿が目



に飛び込んできました。原発と人類は共存できない、その思いとともに。  
横山幸次

# 福島原発事故から3年目の南相馬市 他の災害と全く異質…風化させない

常磐線は、福島原発事故のため福島県広野駅～原ノ町駅まで不通・復旧の目処は立っていません。この写真は、小高駅（上）の周辺ですが、鉄路はサビて草が生い茂っています。駅駐輪場の自転車は、3年前のままです。



放射能に汚染された地域は、壊れた家屋の取り壊しさえできません。農地は、3年間そのまま放置されていました。震災直後と同じ風景があちこちに残ったままです。右下は津波で流されたままの大型クレーン車。



この地域では、やっと徐染が始まったばかり、がれきや除去した汚染土の山です。きれいに咲いた桜も愛でる人もなく寂しげです。

希望の牧場では、牛の殺処分に抵抗生かしています。これも原発への強い抗議の意思表示。その牧場入口の先が浪江町ですが、立ち入り禁止地区で入ることはできません。



町はカーテンが閉まったままの家が連なり「死の町」と化しています。やっと昼間立ち入ることができるようになりましたが、まだ住むことはできません。



## 高齢者福祉課のカウンターに 磁気ループ補聴システムが設置されました



こんな場面を目にしませんか。磁気ループの設置でスムーズにやりとり...

聞こえが悪いために、窓口で職員の言っていることがわからない。職員も必要以上に大きな声で対応せざるを得ない。... などなど高齢者のみなさんをはじめ難聴の方は、意外に多いのです。こうした状況を解決するために解消するために、共

### 〈概要〉



産党区議団は、磁気ループの設置を昨年の第一回定例会議で求めました。その結果、半年ほど前から高齢者福祉課のカウンターに設置されました。

眼鏡と同じように、加齢や病による難聴も「聞こえる」環境の整備を進める必要があります。



### 磁気ループとは...

通常の補聴器は音を大きくするので、周囲の雑音も入り聞き取りにくいことがある。磁気ループは、マイクの声アンテナでキャッチし、磁気誘導アンプで音声を電気信号に変えて誘導磁気を発生させる。

これを専用受信機で、増幅し耳に入れたイヤホンで、雑音の少ないクリアな音声を聴くことができる。