



# 連協道路ニュース

発行 横浜環状道路(圏央道)対策連絡協議会 事務局

Tel&Fax894-0052 <http://www5e.biglobe.ne.jp/~renkyou/>

Mail: renkyoueditor@mail.goo.ne.jp

第 246 号

2010.03.07

## 栄区まちづくり行動計画策定

### 「仕組まれた大芝居」？

(横浜環状南線の整備促進組入れを問う)

2月12日、栄区役所は「栄区まちづくり行動計画」が確定したことを発表したが、昨年9月3日の素案の記者発表資料には「**栄区民と区役所がまちづくりの観点から独自にまとめる計画**」と記している。これはPI(住民参画)を取り入れた計画策定を意図したものである。では、PI方式による行動計画策定は機能、目的を達することが出来たかを検証する。

#### 1. 住民参画はどう行われたか？

素案(案)の公表から始まり、素案、原案のステップ毎に、住民、各種団体、委員会等の意見聴取等が行われている。

#### 2. 住民意見はどうであったか？

公表資料を見ると、大勢は「自動車専用道路の整備促進は問題あり」とするものであったと認識出来る。特に原案に対する住民意見は88%が問題ありとするものであった(全44件、内一件は551名の署名付き)。

#### 3. それはどのように計画に反映されたか？

原案に対する住民等意見に対し、区役所は「区役所の見解」として概ね次のように回答し、「自動車専用道路の整備促進」を優先的施策として位置付けた。「回答：横浜環状南線については、賛成意見のみならず、計画の廃止や凍結、縮小など多くの反対意見を頂いたが、横浜環状道路の整備は横浜市が計画した横浜の交通ネットワークを担う最重点の計画のため、整備を進めていかなければならない。」

#### 4. 住民参加の意義はあったか？全くない！

区役所は、「栄区民と区役所が独自にまとめる計画」と言いながら、住民のどんな多くの反対意見があろうとも市の計画を優先したことを明言した事にほかならない。役所をPIというオブラートで包み、一見、区民の意思で作りに上げたように飾り立て、仕組まれ

た筋書きを粛々履行した、としか思えない。

一方、11月24日の国交省事業評価監視委員会に国交省が提出した資料には、地元の状況として、「行動計画(原案)では自動車専用道路の整備促進が優先的に取り組む施策として位置づけられている」と記載している。

しかし、この段階ではまだ原案であり未決定であった。にもかかわらず、国交省は都合のよいところを切り取り、事業推進の理由の一つとして取り上げた。未決定事項を、国が標記することも極めて不条理である。

さらに、区は行動計画決定にあたり、この事業監視委員会で事業継続が認められたことを、優先事項に取り上げる選択肢の根拠の一つとした。つまり区と国交省が都合のよい時期に都合のよい面からお互いを利用し合っている事が明白である。

これらを勘案すると、栄区行動計画策定そのものが、当初から官が総がかりで筋書きを作った、正に仕組まれた大芝居と映る。許されざる行為である。(事務局長 長谷川)

#### 活動報告

- 2/10 馬淵国交副大臣、川内議員、長島議員、三村議員事務所訪問(秘書対応)
- 2/17 東京地裁、高尾山トンネル事業取消し訴訟裁判(結審陳述)傍聴
- 2/24 朝日新聞(国交省担当津坂記者)訪問
- 2/25 「混迷の時代」の人間と経済社会のあり方を考える公開シンポジウム参加  
於：関東学院大学
- 3/1 栄区長との面会(栄区まちづくり行動計画についての異議申し立て・嚴重抗議)
- 3/2 かながわ大気汚染・道路公害連絡会
- 3/4 東京高裁、高尾天狗裁判傍聴

#### 連協ホームページアドレス変更

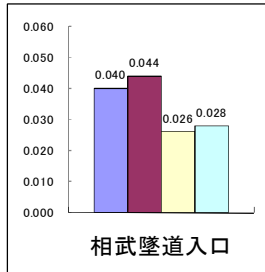
四月から URL が次のように変更されます。

<http://renkyoueditor.web.fc2.com>

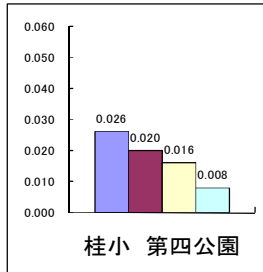
## 平成21年12月期のNO<sub>2</sub> 定点測定結果まとまる

連協環境部では各団体参加のもと、毎年6月と12月の2回第一木、金、土曜日に栄区内の定められた場所47箇所に、二酸化窒素に濃度を測定するカプセルを設置して、所謂定点観測を続けております。

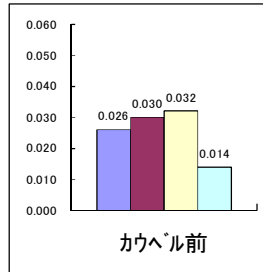
今回は雨後晴れ、微風の中での測定でした。以下に主な測定点の過去4回の測定値とグラフを示します。



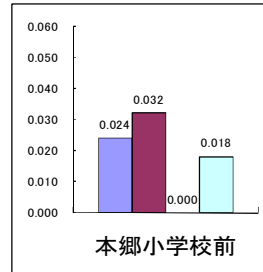
①



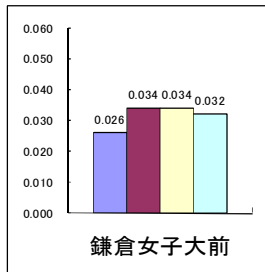
②



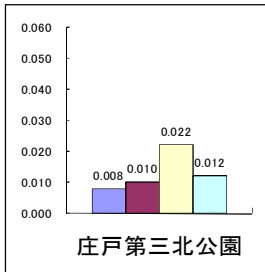
③



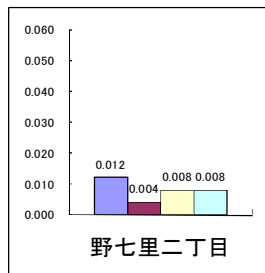
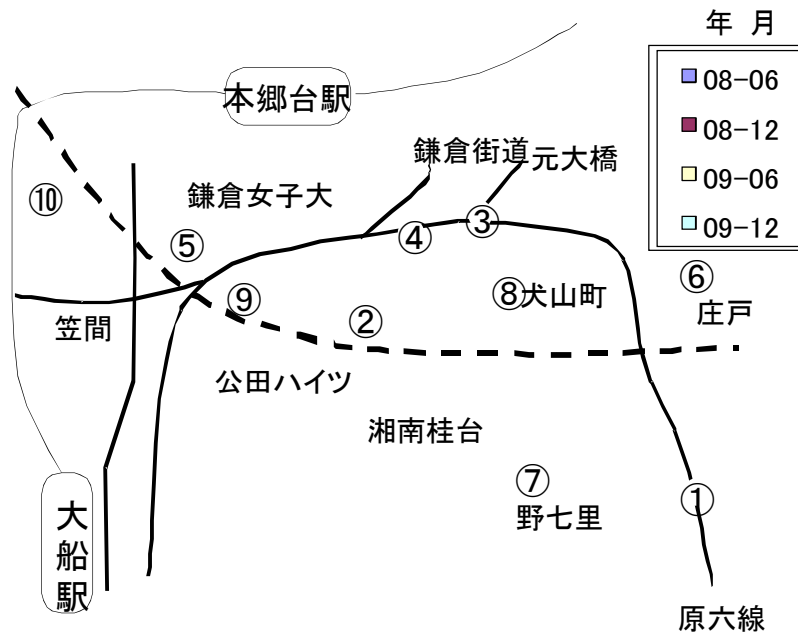
④



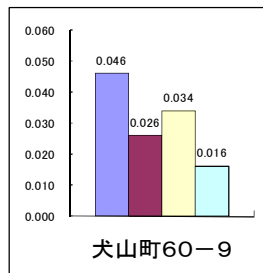
⑤



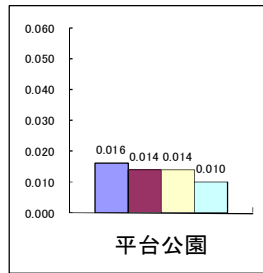
⑥



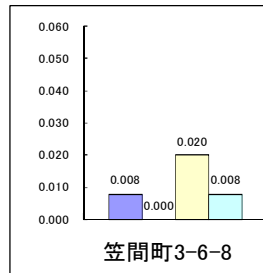
⑦



⑧



⑨



⑩

### 二酸化窒素測定作業

試薬及び試薬付きろ紙は有限会社筑波総研より取り寄せております。  
 検査カプセルを準備し、ろ紙をセット、ひも付きカップ、記録紙と共に各団体に配布。  
 各団体は担当の各ポイントにその番号のカプセルを24時間設置した後回収します。  
 カプセルに試薬を加えると、ろ紙が吸収した二酸化窒素と反応して赤紫色に着色します。  
 その濃度をエコアナライザーNoxで測定します。ppmでデジタル表示されます。