



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 045-893-4877 <http://renkyoueditor.web.fc2.com/>
Mail: renkyoueditor@mail.goo.ne.jp

第 251 号

2010.08.01

南線不当審議 最高裁上告

昨年 11 月 24 日、連協は「国交省事業評価監視委員会が殆ど審議の無いまま僅か 15 分で 4,300 億円の南線事業を継続としたのは不当」として、国交大臣に対し行政不服審査請求したが却下された。

本年 3 月 26 日、法に則り、国に対し同委員会の再審議を求めて東京地裁に提訴したが、「同委員会は法律に基づいて設置されたものではなく、これに対して法的要求をするのは不適法」として 4 月 22 日に却下された。

しかしこれは当該委員会が「行政機関が行う政策の評価に関する法律」に基づいて設置したものであり、この誤りを証拠に基づき説明して 4 月 30 日に東京高裁に控訴した。

高裁では、住民の指摘で地裁の裁判官が法律の存在を知らなかった事を認めたにも拘らずその事を明記せず、一審判決文の間違い部分を削除して間接的に誤りを認めるという姑息なやりかたをした。

私達は裁判官が全ての法律を知るべきだと言っているのではない。判決文に法律を探しても見当たらなかったとある事から、いい加減な探し方しかなかったに違いないと言いたいのである。というのはこの法律は国交省のホームページに出ていて誰でも容易にその存在を知る事ができるからである。これは裁判官が住民の訴えを真剣に審議する気が無い事を示すものであり、猛省を促したい。

高裁は、一審の裁判官が法律の存在を知らないまま判決を下すという間違いについては率直に詫びた上で判決文を書き直すべきであり、それが社会常識である。然るに姑息的なやり方で裁判官を庇っただけでなく、一審判決を支持して 6 月 22 日に訴えを棄却した。このような国民の裁判を受ける権利を侵すやり方を正すため、7 月 5 日に最高裁に上告した。

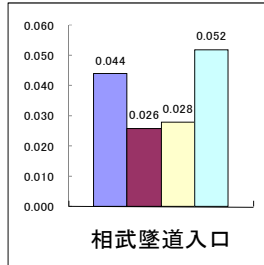
(法都計部)

活動報告

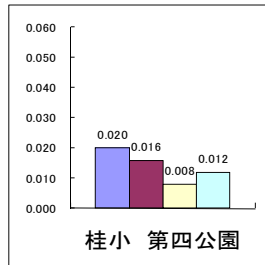
- 07/05 最高裁への上告
事業評価監視委員会行政不服審査請求却下裁判に対する高裁での棄却判決(6/22)の不服上告
- 07/08 長島一由議員とのミーティング開催。
横環南線凍結等の再陳情、23 年度概算予算への取組要請他
- 07/08 光田栄区長宛文書回答書の提出。
前述、行政不服審査請求却下裁判の原告訴状内容に関する栄区長のクレームに対する事実関係等見解回答
- 07/08 金井高校訪問。生徒による「身近な環境科学」(自由選択授業)での「田谷の里山・自然環境と高速道路等に関する研究」の成果発表資料の見学(対応: 副校長、担当教諭) 詳細は次号掲載
- 07/10 首都圏道路連絡会(新宿公害センター)費用対効果問題、民間による事業仕訳取組手法等の協議他
- 07/22 金子洋一議員事務所訪問(秘書対応)
横環南線反対運動に関わる経緯・現況・要請等資料を渡し、精読の上理解と支援を要請
- 07/22 国会議員会館事務所訪問(秘書対応)
23 年度概算予算策定に際し横環南線の予算等凍結への要請、事業評価監視委員会問題への対応要請、裁判状況説明
①荒井聡議員(国家戦略担当大臣)
②長島一由議員
③穀田恵二議員
- 07/26
④馬淵澄夫議員(国交副大臣)
⑤川内博史議員(国土交通委員長)
⑥長島一由議員
- 07/26 かながわ大気汚染・道路公害連絡会

平成22年6月期のNO₂定点測定結果まとまる

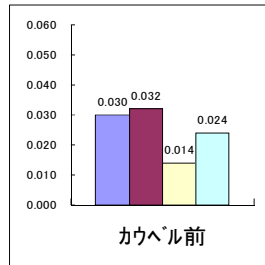
連協環境部では各団体参加のもと、毎年6月と12月の2回第一木、金、土曜日に栄区内の定められた場所47箇所に二酸化窒素の濃度を測定するカプセルを設置して、所謂定期定点観測を続けております。今回は晴れ、西風の中での測定でした。以下に主な測定点の過去4回の測定値とグラフをしめします。



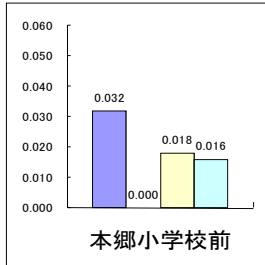
①



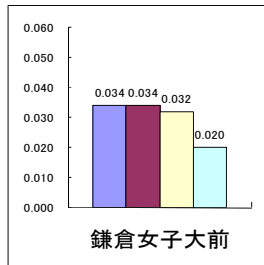
②



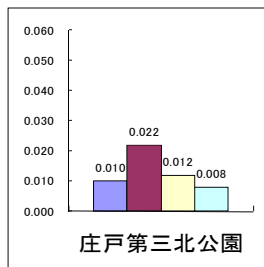
③



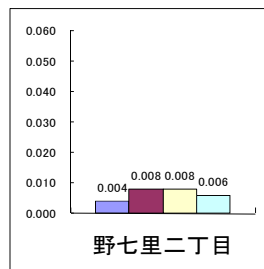
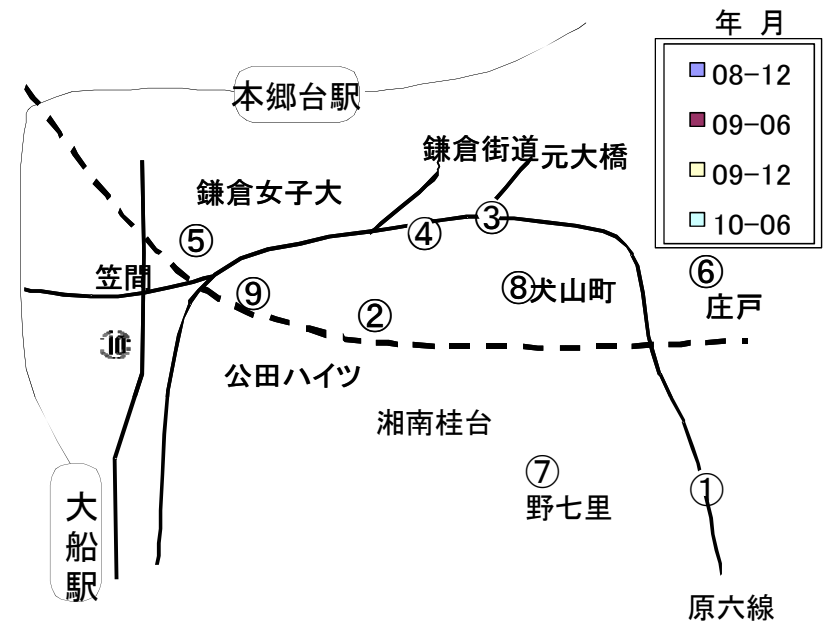
④



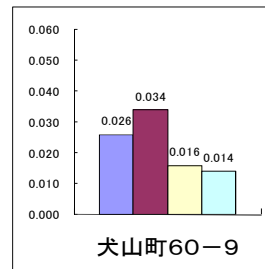
⑤



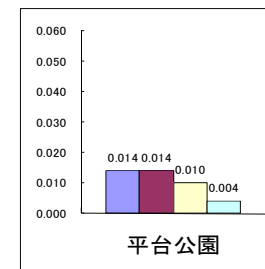
⑥



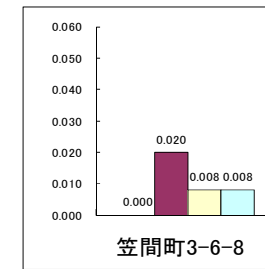
⑦



⑧



⑨



⑩

二酸化窒素測定作業手順

前準備 : 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。

準備 : カプセルにろ紙をセットし、ひも付きカップ、記録紙と共に各調査団体に配布。

測定 : 各団体は担当ポイントにカプセルを24時間設置した後、回収。

分析 : 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赤紫色に呈色。その濃度をエコアナライザーNoxで測定。ppmでデジタル表示されます。