



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 090-4825-7174 <http://renkyoeditor.web.fc2.com/>
Mail: renkyoeditor@mail.goo.ne.jp

第341号

(創刊 1988.12.14)

2018.02.04.

ストップ！ 東京外環道

関越道大泉 JC～東名 JC 間事業の 5 つの
処分の取消請求と無効確認～提訴へ！！

2017年12月、13名の原告による提訴が東京地裁に行われた。東京外環道事業は14年3月に大深度地下使用の認可、都市計画事業の承認・認可が行われ、千人を超える住民が異議申立を行ったが納得いく回答が得られず、17年7月には大深度地下使用認可の異議申立を「棄却・却下」とする裁定書が送られてきた。

理由等全く納得できず、司法の場できちんと議論し回答を得るべく提訴した。

(2018年1月20日提訴報告集会参加報告)
(事務局長 長谷川誠二)

きれいな空気を！⑫—公害調停—

被申請人の主張が完全に破綻すると、被申請人は調停からの離脱を言い出した。片方が調停から離脱すれば、調停を続ける事は出来ない。そして、調停での議論そのものが無かったも同然ということになる。

つまり、調停を不調で終わらせるか、今までの議論を踏まえて調停条項を取りまとめるかの判断が必要になった。申請人は、その前に、次の質問を行った。

(1)平成25年10月31日付け被申請人提出の等高線図の計算において、「道路環境影響評価の技術手法」(以下、「技術手法」と表す)に示された Huber の式による拡散幅の補正が行われていないと言う事ですが、等高線の計算は、どの様に行われたのでしょうか？以下に則して回答下さい。

*「技術手法」に基づくコンピュータプログラム(これをプログラム A とする)が存在し、それを使ったのか？

そのプログラム A には Huber 式がプログラムされていたが入力ミスがあり、今回の差

異が生じたのか？あるいは、そのプログラムには、Huber 式による補正式がプログラムされていないのか？

*同等高線を得る為に新しいコンピュータプログラムを開発し、そのプログラムを使ったが、そのプログラムには、Huber 式が組み込まれていなかったのか？

(2)平成17年、21年、24年、27年において、環境影響の照査が行われ、その中で NOX の大気拡散評価が行われておりますが、ここでは、プログラム A が使われているのでしょうか？それとも別のプログラムが使われているのでしょうか？

(3)国土交通省は、「技術手法」に基づく大気拡散評価の為に標準プログラムをもっていますか？

(4)NEXCO 東日本は、「技術手法」に基づく大気拡散評価の為に標準プログラムをもっていますか？

これに対し、被申請人は、(1)と(2)は、「受注者(大気拡散計算の請負業者)に任せてあるので、分からない」、(3)と(4)はいずれも、「持っていない」との事であった。

これにより、申請人は、被申請人には技術的当事者能力がないものと判断し、調停条項のまとめに合意した。(庄戸三 田中)

対外活動報告

01/08 石木ダム取消訴訟緊急報告会(東京出張証人喚問関連)、比留間会長参加(水道会館)

01/20 東京外環道提訴報告会

(武蔵野公会堂)長谷川事務局長参加

01/20 国交大臣、NEXCO 東日本社長、横浜市長に「沿線住民の安全を脅かす施工計画の是正(庄戸パイロットトンネルの覆工に関する)要請書提出

01/23 公共事業チェック議員の会総会(リニア新幹線、国交省“談合問題等”、沿線住民からのヒアリング)、比留間会長参加

01/27 庄戸合同主催 事業者の説明会 傍聴

01/28 事業者との質問・回答会議開催要請(再質問書の提出を含む)

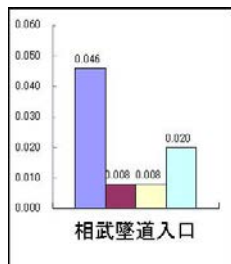
平成29年12月期のNO₂定点測定結果まとまる

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、土曜日を使って栄区内の定められた場所50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。今回は晴れのち曇り、微風(前回は強風)の中での測定でした。

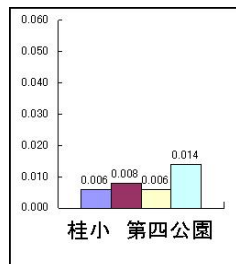
以下に主な測定点の過去4回の測定値とグラフをしめします。

いずれも環境基準内ですが、全52ポイントの平均値は0.022と前回より高くなっております。

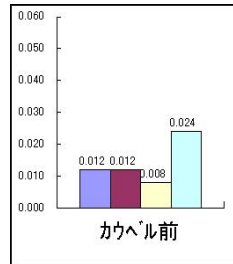
本来の環境基準:0.020ppm (達成できずに0.06ppmに改悪された)



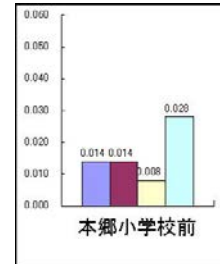
①



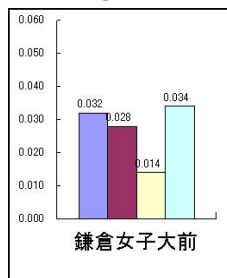
②



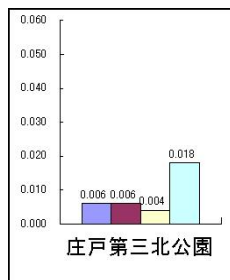
③



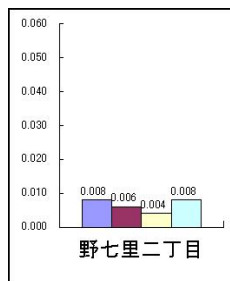
④



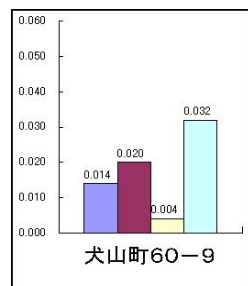
⑤



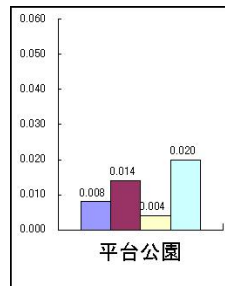
⑥



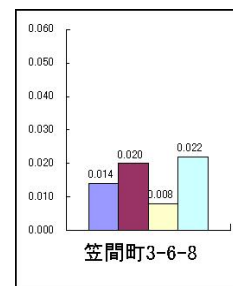
⑦



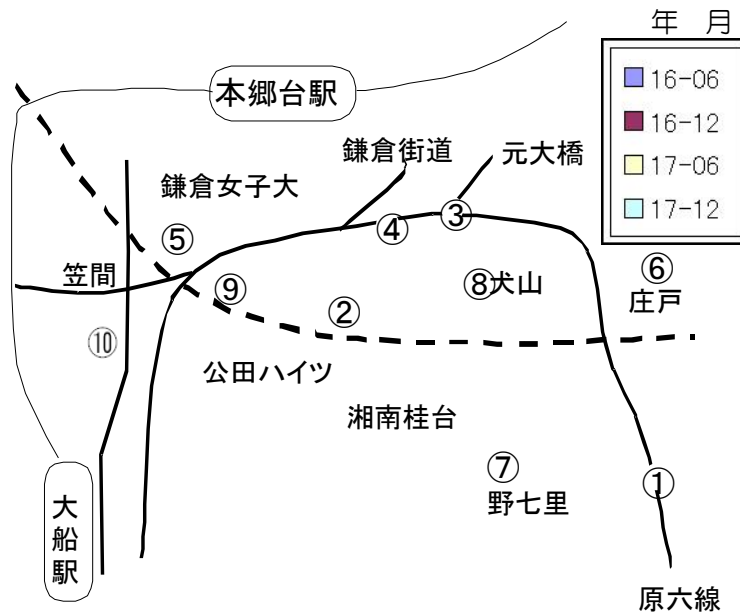
⑧



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。

カプセルの準備(木)。カプセルにろ紙をセットし、ひも付きカップ、記録紙と共に各団体に分けます。測定(木⇒金)。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。分析(土)。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。