



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://renkyoueditor.web.fc2.com/>
Mail: renkyoueditor@mail.goo.ne.jp

第 388 号

(創刊 1988.12.14)

2022.01.09.

新年のご挨拶

連協の皆さま、新年明けましておめでとうございます。この閉ざされた世の中でのいかがお過ごしでしょうか。2年に渡りコロナ禍のなか連協は負けずに毎日活動を続け、この道路ニュースも1回も休刊せずに発行し続けてまいりました。

横環南の昨年の状況を振り返りますと、30年以上にわたる事業者に対する私たちの反対運動の結果として残念ですが本格的な工事に入ったことは認めざるを得ません。しかし自分たちだけが良ければという地域エゴではなく、日本の国としてこの事業がおかしいと主張し続け事業者をはじめ全国の皆さまに発信してきました。その結果、我々の活動が全国と連携しながら色々の地域で生かされてきています。

桂台地区のシールドマシンによる掘削工事が昨年初めにスタートしました。しかしメディアで大々的に取り上げられた東京外環道路での陥没や、巨大地下空洞の発生など地上への影響が激しく作業は停止のままです。この桂台地区での工事モーターの故障と称して昨年夏から停止のままです。

横環南に接続する横浜湘南道路でもトラブルが発生し、この工法は完成されたものとはいえすべての工事は停止すべきものと主張しています。

トラスト運動の整理を行い、質問回答会議を通して横環南の基本問題を追及し釜利谷の環境アセス問題、公田、笠間の排ガス装置での脱硝装置化問題、上郷公田線問題の杜撰性など追及してきました。

なお道路全国連の全国集会や公害総行動での国交省交渉など、コロナの影響でリモート活動にならざるを得ずこれらは引き続き今年目標になります。

今年には前に述べた南線の上記の基本問題をさらに追及し、新たに東京外環との連携で知り得た低周波音の問題を追及します。

全国の仲間と一緒にこの少子高齢化に苦しむ日本にこのような事業を進めていいものか、基本問題の一環として追及していく所存です。

目先に囚われず我々の貴重な財源を、百年先を見た日本独自の文化発展のために投資すべきと願っています。

現実的に工事が再開し万が一私たちの住環境に何か異常を感じたら、声を上げ訴えましょう。一人では小さい声も所属する町会を通し大きな声としましょう。連協がサポートします。私たちの生命、財産、環境を守る原点に立ち帰り闘い続けます。あくまでも地域の方々の運動が原点です。

どうぞ皆さま本年もよろしくご支援の程お願い申し上げますとともに、皆さまの一層のご健勝を祈念致します。

(会長 比留間)

対外活動報告

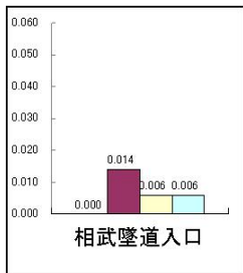
- 12/22 次回向け質問・回答会議質問書提出
- 12/22 外環反対署名提出院内集会
(会長 zoom 参加)
- 12/23 外環道工事差し止め訴訟第 11 回
審尋終了 (会長参加)
- 12/3~24、1/7 の (金)
外環道低周波騒音振動調査会
(ZOOM会議、会長参加)

今年も頑張るぞ

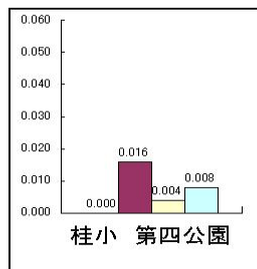


令和3年(2021年) 12月の定点測定結果まとまる

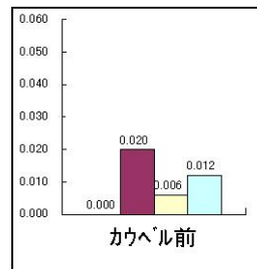
連協環境部では各団体参加のもと、毎年6月と12月の2回第一木、金、土曜日を使って栄区内の定められた場所21箇所に 二酸化窒素の濃度を測定するカプセルを設置して、所謂定期定点観測を続けております。今回は晴天の中での測定でした。以下は主な測定点の値を過去3回分と合わせたグラフです。(2020年6月は新型コロナで測定中止)いずれも環境基準0.060ppm以内でした。2020年度6月の測定は新型コロナウイルス感染予防のため中止しました。



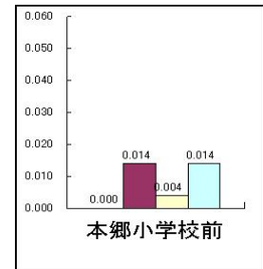
①



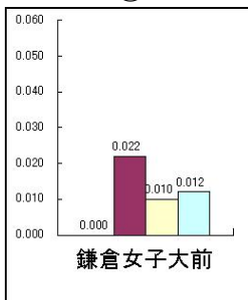
②



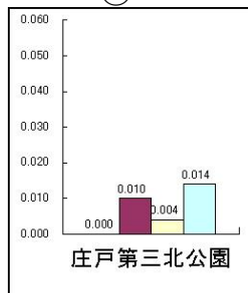
③



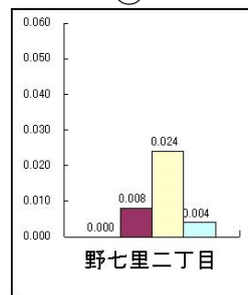
④



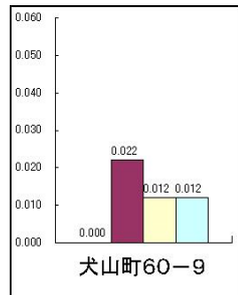
⑤



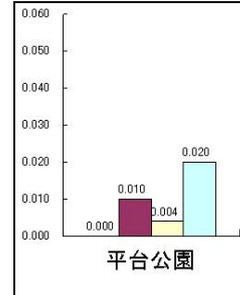
⑥



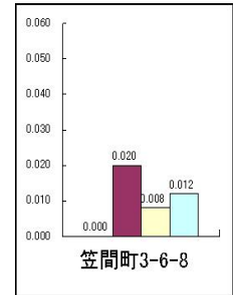
⑦



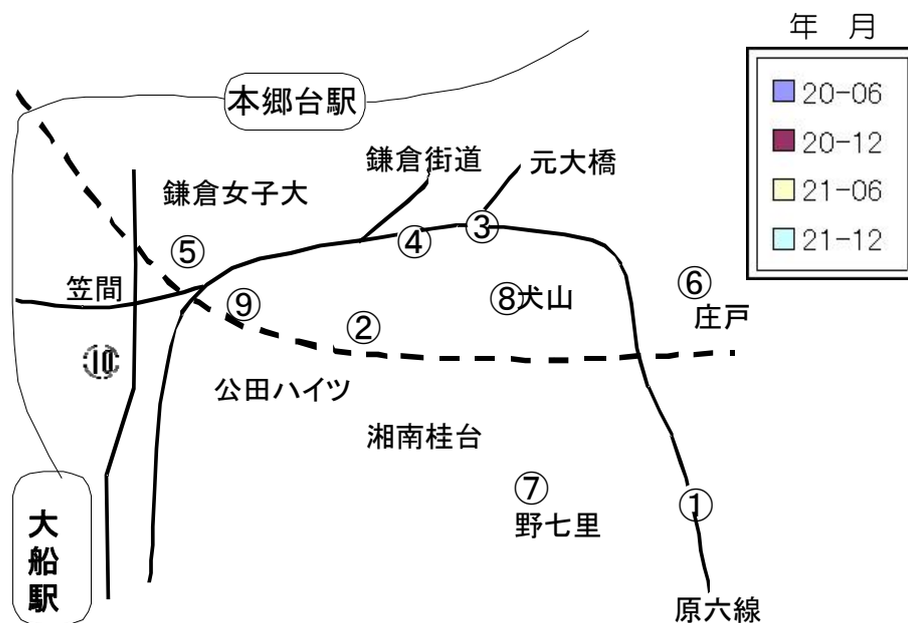
⑧



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。