

# 第 524 回外環連合会議

と き 2015年8月2日(日)午後1:30~3:30

ところ 小塚山研修所(北国分)

## I. 活動日誌

### 6月7日 第522回外環連合会議(平田)

- 18日 文化財保存全国協議会総会で外環道路計画路線の遺跡調査について報告
- 24日 市川市議会が外環対策特別委員会を再設置して終了
- 26日 国道2号線訴訟上告に対する最高裁決定書を受け取った旨、同訴訟弁護団から連絡
- 30日 環境対策についての国側との交渉状況を市川市外環推進室室長に聴く
- 7月1日 最高裁判断が示され騒音の受忍限度についての判断が確定したことを市川市まちづくり部次長に連絡。市側の対応強化を要請。

### 7月5日 第523回外環連合会議(松戸)

- 24日 幹線道路近接区域についての騒音環境基準の特例撤廃について環境省と交渉
- 26日 北国分地区外環対策協議会総会
- 8月1日 道路全国連幹事会(名古屋)

予定

- 8月3日 金子貞作市議(共産・外環特別委員)と会見
- 25日 市川市議会外環特別委員会
- 11月7日、8日 道路全国連・第41回全国交流集会

## II. 報告事項

### (1) 市川市議会外環対策特別委員会 8月25日

- 午前 現地視察 午後 質疑
- 委員長 松葉雅弘(公明) 副委員長 佐藤ゆきのり
- 主な委員 竹内清海、石原よしのり、金子貞作

### (2) 環境省交渉 大気生活環境室室長補佐 行方美弥

- 国道2号線裁判原告弁護団事務局長の足立弁護士が参加
- 環境省側に問題意識が欠如。国会での質疑を働きかける必要ありの認識

### (3) 道路全国連幹事会

- 東九州自動車道建設に伴う岡本みかん園(福岡県豊前市)収用の経過 詳細別紙
- 名古屋環状2号線工事に伴う建物被害補償に関する国会質疑
- 東南部事業区間でこれまでに約400件補償。今後さらに。
- 第41回全国交流集会

- 特別報告 川村晃生氏(慶大名誉教授) リニア一新幹線を中心に公共事業問題
- 磯野弥生氏(東京経済大教授) オーフス条約を日本にも

#### (4) 各地区報告 その他

北国分総会など

### Ⅲ. 協議事項

#### (1) 訴訟を視野にいれた今後の運動について

騒音の事前差し止め（仮処分）訴訟に向けた準備を進める

訴状の作成（7月中→8月中）

適切な対策がたてられるまでの間「工事禁止」を入れるかどうか検討

「行政レベルでの解決が見込めない」との判断をするタイミング

市議会外環反対特別委員会での質疑

県会、国会での質疑

#### (2) その他

(3) 次回以降 9月6日 菅野

オーフス条約について 毎年秋に開催されている道路全国連（道路公害反対住民運動全国連絡会）の全国交流集会在去年で40回となり横浜で開催された。一時、抑制されていた国の公共事業予算が「アベノミクス」「国土強靱化」を旗印に再び膨張し始めている中で、個々の道路に対する取り組みとともに日本の公共事業の在り方を問い、これを改善していくことの必要性が議論された。その中で話題に上がり参加者の関心を集めたのが「オーフス条約」というものの存在であった。

この条約はヨーロッパ諸国を中心に締結されており、正式名称を「環境に関する情報のアクセス、意思決定における市民参画、司法へのアクセス条約」という。1998年にデンマークのオーフス市で採択されたことから上記の名称で呼ばれている。条約は環境分野での市民参画の国際的な最低基準を定めたものとされ、条約を批准した国は国内の関連した法制度をこの条約の定める水準以上のものに整備する義務が課されている。

日本にも「情報公開法」はあるが構想段階や計画段階の情報を市民が得ることは難しい。また、情報が公開を前提に市民にとって分かりやすい形で保存されることは稀である。市民参画にいたっては形式的な公聴会やパブリックコメントの制度はあっても、それによって行政が決めた計画が変わることはまずない。一方、オーフス条約では計画の初期段階での市民参画と代替案など参画に必要な情報の開示、効果的な市民参画を保証する合理的な時間枠の設定なども規定されている。

オーフス条約は環境影響を伴う政策における決定プロセスの国際標準というべきものである。日本でもオーフス条約の観点から国内の法制度を見直したり、新たな制度を設ける必要があるとの運動があり、「オーフス条約を日本で実現するNGOネットワーク（オーフス・ネット）」が2003年に設立されている。勿論、簡単には実現しないだろう。しかし多くの市民にオーフス条約の存在を知ってもらい日本の法制度をこの条約の規定にある国際標準に照らし議論することは大きな前進になるに違いない。（市川緑の市民フォーラム会報 2015年2月）