

Q.もし外環道路ができると、私たちの町には、何が起こるの？

A. 水・空気・土・緑・命。

生きる基盤が脅かされようとしています。

何万人もの人住む市街地の真下に16Kmにおよぶ長大なトンネルを貫通させようとする「外環道路計画」は、世界でも例のない、不確定要素に満ちた計画です。自然、生活を一変させ、安全や健康を脅かします。

◆東京の水源地帯を貫通 ……外環以東が砂漠化

「武蔵野三大湧水池」として水の名所が連なる水源涵養地を巨大トンネルが縦断。地下水流が分断・破壊され、広い範囲に砂漠化の危険が！ 取り返しのつかない自然破壊が心配。

□地下水の枯渇・汚染

……飲み水の70%は地下水！ 地下トンネルが次々と帯水層を破り、地下水の枯渇や汚濁が心配。地盤の隆起・陥没の危険も。三鷹、武蔵野市は飲み水の60~70%が地下水。命や健康に直結します。

■大気汚染が深刻

……排気塔から高濃度排気ガス外環を通る1日10万台の排気ガスをたった4箇所の排気所から集中排出。インターからの車の排気ガスが加わり、町中で大気汚染が悪化。

●生活寸断・車公害の危険

……インター、地上道路の影響インターに集中する車のため、各地に道路網が計画。住民の生活を巨大道路が寸断。地下外環の上に地上道路=「外環ノ2」も！ 農地・緑地の消滅も深刻です。

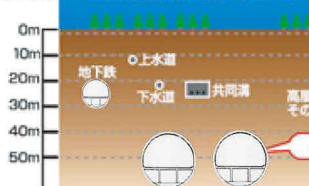
Q.本当に必要な道路なの？

渋滞緩和はたった1.5%

……地球環境保護に逆行外環の都心渋滞緩和効果はたったの1.5%。誘発交通が新たな渋滞を生み結局CO2は増加。10年に及ぶ工事でも大量のCO2が発生します。

東京都の地下が東西に分断されます

外環断面は、地下鉄等
に比べ圧倒的に大きい



Q.いくらかかるの？

地上道路も含めると総事業費3兆円
……1m2億円は無駄づかい
医療・福祉、教育、少子化問題が深刻。老朽化した道路や橋の更新が迫ります。外環道路建設より優先すべき課題が山積みです。

Q.7区市の大問題は？

- ### 【練馬区】
- 大泉ジャンクション問題
 - 排出ガス日本最大級の換気塔
 - 「大泉ぜん息」問題
 - ◆ 八の釜の湧水(区天然記念物)消失
 - ◆ 三宝寺池・石神井池涸渇問題
 - 外環ノ2問題
 - 青梅インター検討課題会未開

- ### 【杉並区】
- ◆ 善福寺池等涸渇問題
 - 地下水汚染問題
 - 排気塔問題
 - 青梅街道インター問題
 - 外環ノ2問題

- ### 【武蔵野市】
- 地下水汚水問題 (水道70%地下水依存)
 - 外環ノ2問題
 - 周辺交通禍問題

- ### 【三鷹市】
- 中央ジャンクション問題
 - ◆ 井の頭池涸渇問題
 - 地下水汚染問題 (水道60%地下水依存)
 - 排気塔2本集中問題
 - 東八道路インター問題
 - 外環ノ2問題

- ### 【調布市】
- 中央ジャンクション問題
 - 地下水汚染問題 (水道60%地下水依存)
 - ◆ 野川・国分寺崖線問題
 - 排気塔2本集中問題
 - 三ヶ月地域問題
 - アクセス道路問題

- ### 【狛江市】
- 市民認知度0%問題 (国交省データ)
 - ◆ 野川・国分寺崖線問題

- ### 【世田谷区】
- 東名ジャンクション 非地下問題
 - 以南計画未定問題
 - ◆ 野川瀬切れ、汚染問題
 - 地下水汚染問題
 - 排気塔排ガス 高台直撃

2020.10.18
地盤陥没
事故発生

大深度地下でない範囲
住民の同意が必要

自生ホタル生息
都区内唯一

防災チェックシート ○×でお答えください

⚠️ 大規模災害時のライフライン復旧日数 電気 7日・上下水道 30日・ガス 60日 ⚠️

避難	避難所、避難場所を知っている	
	火災から逃れる広い場所をいくつか決めている	
室内	家具の転倒防止ができています	
	就寝場所の周囲に背の高い家具はない	
	通電火災の予防を知っている（避難時ブレーカーを落とす）	
	枕元に靴と懐中電灯を置いている	
	非常持ち出し袋を用意している（食料、水、懐中電灯、薬、ラジオ、救急セット、携帯トイレ、貴重品など）	
備蓄	飲料水を備蓄している 3リットル×3日分×人数分	
	生活用水（洗濯・掃除などに使う水）の準備がある	
	日常備蓄（普段の食料・日用品を多めに用意）をしている	
	カセットコンロとカセットボンベがある	
	非常用トイレまたは携帯トイレがある ※トイレの回数×3日分×人数分	
	救急セット（常備薬・消毒液・包帯・体温計等）がある	
その他	地域の災害情報を得る手段を複数用意している	
	家族で防災会議を開いたことがある（安否確認の方法など）	
	近所で助け合える人がいる	
	災害時在宅生活支援施設を知っている	

関連動画



家具を
固定する
動画



オリジナル
防災リュック
づくりゲーム



ポリ袋を
使った白米
の炊き方



トイレの
凝固剤の
実験動画

大規模災害においては「在宅避難」という方法もあります。復旧までの在宅避難生活や日頃からの備え、助け合いなどを考えましょう！【日時】9月26日(日)10:00-12:30【参加方法】ZOOMまたは会場受講【定員】オンライン約20名、会場先着20名※安否確認用タスキをプレゼント！【申込・問い合わせ先】「鷹子さんの防災日記」実行委員会 bousai.takakosan@gmail.com（氏名・参加方法・メールアドレスを記載）



市民のチカラであなたらしさをまもります！

N P O 多摩東成年後見の会



当会は三鷹市、武蔵野市、小金井市等に在住し、東京大学市民後見人養成講座を修了した市民が中心となり、地域社会に貢献したいと使命感に燃える者の集まりです。

2011年9月に設立し、現在会員16名が以下の活動を行っています。

- ① 成年後見、市民後見に関する講演、講習会の開催
- ② 成年後見に関する無料相談、利用手続き支援
- ③ 法人後見人としての活動（現在、法定後見、任意後見各2件受任中）
- ④ 高齢者向け老後対策の支援（マイノート、遺言書の書き方等）

私どもは地域に密着した市民後見人として本人の身上配慮を重視します。そのため、本人にふさわしいチームを編成し、見守り・日常生活の支援並びに後見事務を行っています。

- 代表者： 山澤宏通（理事長） ☎ 0422-36-4446
(E-mail) npotamahigashi@gmail.com
(URL) <http://npotamahigashi.iinaa.net/>