

日本共産党 前杉並区議会議員

X(旧 Twitter) ID: @akikocurry



の がき 野垣あきことまちづくりカフェ

子ども・くらし・平和



2024年6月号

連絡先 090-9293-8710 ご相談どうぞ!

蓮舫都知事の誕生へ 杉並キックオフ集會に150名!



▲集會で語る前川喜平さん

6月2日、市民と野党でつくる「住民思いの都知事をつくる会杉並」は東京都知事選挙に向けてキックオフ集會を開き、会場いっぱいの150名が参加しました。

前川喜平さんがゲストで講演

はじめに、市民と野党の候補者選定委員会の前川喜平さんから、情勢や蓮舫さんという最強の候補者を選定したことが報告されました。前川さんは、文科省事務次官時代に、国会で小池百合子氏（当時は自民党の衆院議員）の人権感覚に欠ける発言や行動を何度も見てきたと裏話も語りました。

蓮舫さんのスピーチ動画に共感と拍手

次に蓮舫さんのスピーチの動画が上映されました。プロジェクションマッピングや大型開発などに多額の税金が費やされていることへの批判とともに、都民のくらしを支える都政をつくりたいという内容で、参

加者から拍手が沸き起こりました。

多くの住民からも期待の声が!

杉並では岸本区政が誕生し、住民参加の区政が実現しましたが、東京都による事業については杉並区だけでは変えられない問題も多いのが現状です。区内で都市計画道路の拡幅や善福寺川の地下調節池計画に反対する住民からは、課題の解決のために「蓮舫氏に期待する」「都知事選を頑張りたい」という発言がありました。

豊かな財政をくらしに活かそう

都の予算はスウェーデンの国家予算に匹敵し、都税収入は8年間で1兆円も増えています。この財政力を、国保料の引下げや都営住宅の増設、若者への家賃補助、シルバーパス無料化、低所得者世帯への医療費無料化などに活用すれば、都民の福祉・くらしは大きく前進します。

都民の願いを実現する新しい都政をつくるため、日本共産党はみなさんと力を合わせ、蓮舫都知事の実現へ全力をあげます。



◀蓮舫さんのスピーチ動画より

西武新宿線と下井草駅周辺まちづくり

複線シールド工法の検討求める陳情 都議会で趣旨採択

5月23日、下井草駅周辺の住民でつくる「西武新宿線の地中化を求める会」のメンバーが提出した「西武新宿線（野方駅から井荻駅付近）連続立体交差の複線シールド工法検討に関する陳情」が都議会環境・建設委員会で審査され、趣旨採択されました。

下井草駅周辺まちづくりの観点から

陳情では、杉並区が進める下井草駅周辺まちづくり事業の中で、都が実施する西武新宿線の連続立体交差事業の施工形式が高架か地下かによってまちづくりに与える影響は非常に大きい、とし、都がまだ検討していない複線シールド工法による地下化案を示すことを求めています。

2月には、杉並・中野の住民で作る「西武新宿線の地下化を求める連絡会」が提出した複線シールド工法の検討を求める陳情が継続審査となっていました。

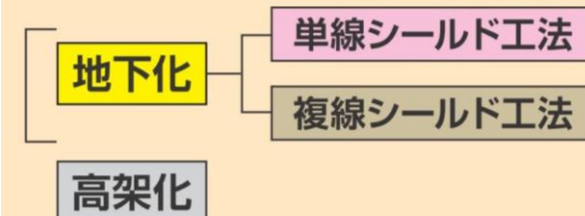
今回の陳情は、継続審査では不十分との判断で、あくまでも杉並区の下井草駅周辺まちづくりの観点から、杉並の会として提出したものです。

共産党都議団は「採択」を主張

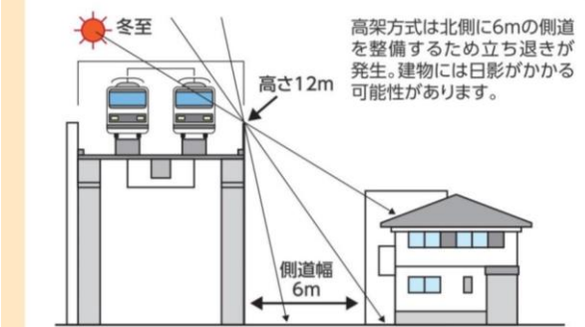
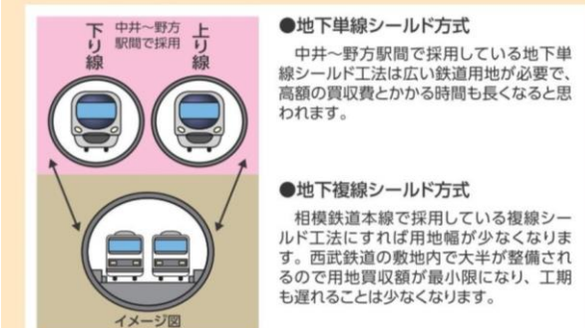
党都議団の青柳委員は、単線シールドと複線シールドを比較し、複線シールドの方が用地買収の面積が減ること（左図参照）を指摘。複線シールドの場合も含めて概算事業費を精緻化すべきとし、陳情の採択を主張しました。

他に無所属の委員も採択を主張。自民党の委員も陳情にある複線シールドの検討をしていくものという立場で質疑を行い、趣旨採択となりました。

鉄道の連続立体交差化には主に以下の工法があります



●シールド方式による違い



▲西武新宿線の地下化を求める連絡会のニュースより

この結果を受け、杉並区は下井草駅周辺まちづくりにおいて、西武新宿線の連続立体交差事業の構造形式を含めた検討を住民とともに進めるべきです。

引き続き、西武新宿線の連続立体交差化と下井草駅周辺まちづくりについて、みなさんの声を都や区に届けるため、私も党議員団と連携して頑張ります。

地方自治法改定案に対する声明を発表 国に要請する

自治体に対し国の指示権を拡大する地方自治法改正案が国会で審議されています。

問題だらけの改定案は廃案に！

今回の地方自治法の改定は、災害や感染症へ対応するためとされていますが、これらは個別の法律で対応が可能です。

能登半島地震の影響を受ける金沢市議会では、「内容が漠然としたもので適用範囲が広範にわたり、国の地方自治体に対する権限が強化されることは、国と地方の対等な関係が損なわれる」として国に意見書を提出しています。

国の狙いは、沖縄の辺野古新基地の地盤改良工事の代執行のように自治体や住民の意思を無視して、強行的に国に従わせることです。

多くの自治体や専門家からは、自治体を国の指示待ち体質に変えてしまう、自治体が協力して災害対策などを進めることを抑制する、との声があがっています。

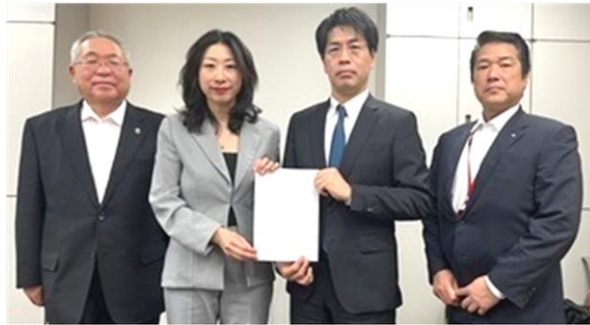
岸田政権が戦争する国づくりを進めるために、憲法が保障する地方自治を根底から踏みじめるものとして、日本共産党は国会で反対をしています。

8つの交流自治体との集会で提案

5月10～11日、群馬県東吾妻町で、地方創生・交流自治体連携フォーラムが開

自治体スクラム支援会議参加9自治体

北海道名寄市、福島県南相馬市、北塩原村、新潟県小千谷市、群馬県東吾妻町、山梨県忍野村、静岡県南伊豆町、東京都青梅市、杉並区



▲左から南相馬市長、岸本区長、一人おいて南伊豆町長

提出した要請書（声明文）▶



かれました。このフォーラムは、杉並区など「自治体スクラム支援会議」に参加する9つの交流自治体（下記参照）が連携し、都市と地方の共存共栄を目的とします。

岸本区長は、フォーラムで「3月1日に閣議決定された地方自治法の一部を改正する法律案に示された、国の補足的な指示についての制度化及び運用に当たっては、これまで交流自治体同士で築き上げてきた自治体間連携の取り組みに逆行するものであり、国には地方自治体へ十分な配慮を行うよう要請したい」と提案。参加自治体の賛同を得て、声明を発表し国に提出することとなりました。

5月17日、岸本区長、南相馬市長、南伊豆町長は総務省を訪ね、「要請書（声明文と同内容）」を提出しました。（写真）

国の悪政から地方自治を守る先頭に

私は、岸本区長が他の自治体と協力し、国の悪政から地方自治と住民を守るため、積極的なイニシアチブを発揮していることに希望を感じています。

深刻な猛暑への対策を 党区議団が区に緊急申し入れ

5月20日、日本共産党杉並区議団は、深刻な猛暑から区民のいのちとくらしを守るための緊急対策について、岸本区長に申し入れを行いました。申し入れには環境部長が同席しました。

エアコンの購入費や電気代の補助を

昨年（2023年）6月から9月までの東京消防庁管内の熱中症による救急搬送は、過去5年間で最大となる7079人となりました。前年（2022年）と比較すると1066人増加しています。

熱中症は、屋内で罹患することも多く、エアコンを適切に使用することが有効な対策となります。一方、電気代の高騰でエアコンの使用を控えざるを得ない低所得者世帯や、そもそもエアコンを設置することができていない世帯も少なくありません。

申し入れでは、区として低所得者世帯等へのエアコン購入費や電気代の補助、区立施設の既存エアコンの老朽化の調査などを行うことを求めました。

申し入れに対し、区長と環境部長は「非常に重要な指摘と受け止めた。各所管課と連携し、検討していきたい。」と応えました。

申し入れ項目（要旨）

- ①生活保護世帯、高齢者・障がい者・低所得者世帯、ひとり親世帯を対象としたエアコンの購入等の補助制度を創設すること。
- ②上記の世帯を対象にエアコンの電気代の補助制度を検討すること。
- ③生活保護世帯に夏季加算を創設するよう国に要請すること、区独自に支援策を講じること。
- ④保育施設、学校等区立施設に設置されているエアコンについて、老朽化等の状況を把握するために各施設から聞き取り調査を行い、買替、修理、メンテナンス等で適切な室温が維持できるよう対応すること。
- ⑤区立小中学校の給食室をはじめ、全ての居室にエアコン設置を順次進めること。
- ⑥小中学校の断熱化対応については、長寿命化改築の対象校以外の学校施設についても対応を進めること。
- ⑦「熱中症警戒アラート」などの警戒情報を区民に分かりやすく周知するとともに、クーリングシエルの早期設置と設置場所の設置場所の周知を丁寧に行うこと。
- ⑧グラウンド等、屋外の区立施設の使用について、熱中症予防のためにキャンセルした場合は、施設使用料の徴収や利用制限を行わないこと。

【あきりの部屋】

「関心領域」という映画を観てきました。ユダヤ人収容所に隣接する新居で暮らす家族の物語という設定ですが、残虐なシーンはほとんどありません。しかし、観た後にはタイトルの通り、人間の「関心」と「無関心」について考え、誰かと語り合いたくなりました。

どんなに無関心な生活をしていても、戦争や貧困などの問題は現実には起こっています。いつどこで自分にも関わるかもという構造は変わりません。こういう作品もあるのか、と変化球を受けた様な感覚でした。

政治革新の道しるべ、真実つたえ希望はこぼ

しんぶん 赤旗

日刊●月 3497円
日曜版●月 930円

見本紙をお届けしています。お気軽にご連絡ください。