

区政一般

助金申請は考えなかったのか。
 答 助成を受けるためには各区市町村がスポーツ振興計画などの計画を策定すること

が基本的な条件になっている。区としても、取り組みの必要性を感じており、今後活用を検討したい。

住基ネット切断の法的根拠

附属機関のあり方

小沢議員 住基ネットを切断したことは積極的に評価するが、この措置は明確な法的根拠を欠く、緊急避難的超法規的措置とも言える。条例などに明確な規定を入れ、法的根拠を整備すべきではないか。
 答 現行の条例、要綱などで対応しているが、住基ネットの対応については十分でないとの指摘もあり、専門家などの意見も参考に検討する。

むとう議員 従前から委員の人選や運営のあり方について見直しを求めてきたが、委員の年齢構成や男女比、他区と比較して高額な学識経験者への謝礼金についてどう受け止めているのか。
 答 年齢構成や男女比については偏りなく目指すべきであり、報酬金額が適当かどうかは常に検証する必要があると認識している。

第3回定例会

可決した議案

区長提出議案

平成14年度中野区一般会計補正予算
 平成14年度中野区介護保険特別会計補正予算
 中野区職員の退職手当に関する条例の一部を改正する条例
 清掃車の買入れについて
 中野区国民健康保険条例の一部を改正する条例
 中野区乳幼児の医療費の助成に関する条例の一部を改正する条例
 中野区ひとり親家庭等の医療費の助成に関する条例の一部を改正する条例

療費の助成に関する条例の一部を改正する条例
 中野区老人保健高額医療費資金貸付条例
 建物の買入れについて
 特別区道路線の認定について

議員提出議案

中野区議会会議規則の一部を改正する規則
 中野区議会議員定数条例(定数42人)
 議員の派遣について
 意見書
 (5件・次項に掲載)

可決した意見書

税制上の軽減措置等「ヒートアイランド対策」の推進を求める意見書

近年、都市部の気温が郊外より高くなるヒートアイランド現象が進行している。ヒートアイランド現象は、都市化に伴う緑地・水辺等の減少、交通機関や高層ビル等の集積・集中、そしてそれらによ

るエネルギー消費の人工発熱の増大等によるものとされ、夏季期間における熱帯夜や乾燥化の促進、冬季期間における大気汚染の促進などの諸状況をもたらしている。また、夏季期間における都市部で頻発している集中豪雨との関連も指摘されている。

より具体的には、人口の過密化や交通網の集中による単位面積あたりの廃棄物の増加

自動車やエアコンから出る廃熱の増加、緑地の減少に伴う地表面および植物からの水分の蒸発量の減少、高層建築物の集中に伴って起こる多重反射による加熱、アスファルトなど都市を構成する物質が持つ、熱の蓄積効果の拡大などによるものとされている。

支策を講ずること。
 5 ビル等における省エネルギーや環境保全対策を強化するとともに、人工発熱の低減・再利用対策についても本格的な対応を図ること。
 6 中小河川や水路等水辺の保全・創出を図るとともに、透水性・保水性舗装等の普及を推進すること。

これらについて、これまで各種の対策が関係省庁や地方公共団体等で実施されてきているが、根本的な対応となつていないと、難しいといわざるを得ない。

衆議院議長、参議院議長、内閣総理大臣、財務大臣、国土交通大臣、環境大臣あて
 都立高校改革推進計画・新配置計画(案)の見直しを求める意見書

政府として、早急に、ヒートアイランド現象の研究・調査・分析を進め、そのメカニズムを解明していく必要がある。また同時に、ヒートアイランド現象緩和のために必要な措置を実施すべきである。

東京都教育委員会は、平成14年6月、経済・社会のグローバル化や、情報技術革命等の進展、さらには学区制の廃止など、教育を取り巻く環境変化を踏まえ「都立高校改革推進計画・新配置計画(案)」を提示し、本年10月に計画を決定すると発表しました。

この計画(案)の中では、「中高一貫教育校」、「産業高校」、「総合芸術高校」等を設置するほか、夜間定時制高校を新たに三部制の「昼夜間定時制高校」として統合することとなっている。

とりわけ中野区では、富士高校(全日制)が中野地区中高一貫6年制学校に改編されるほか、富士高校(定時制)及び鷺宮高校(定時制)が廃校となり、それぞれ杉並地区昼夜間定時制高校、中野地区チャレンジスクールとして荻窪高校、四谷商業高校に統合

をされます。これらのことは中野区内から普通課程定時制高校が消滅することでもあり、また現在よりも学級規模の縮小が懸念されるなど、中学生の高校進学に大きな影響を与えるものとなりかねません。このような重要な計画を、保護者や地域住民、学校関係者との十分な協議と理解を得ないまま決定をするのは、誠に遺憾なことと考えます。

よって、貴職におかれましては、上記のことを充分に考慮し、以下の点について早急に取り組みされるよう、要望いたします。

遺伝子組み換え食品に関する意見書

近年、食糧生産のコスト削減や生産性の向上などを求め、遺伝子組み換え食品の開発が世界的に進められていますが、

区議会のホームページをご覧ください

URL <http://kugikai.city.nakano.tokyo.jp/>

