

第635号 2013年3月31日

日本共産党中央区議団

中央区 築地 1-1-1
 電話 3546-5563
 FAX 3546-9570



お元気ですか!

志村 たかよし です

予算特別委員会

大華火祭で利益をあげる企業に応分の負担を



2012年の東京湾大華火祭

中央区は、「受益者負担」と称して、利用料の引き上げなど区民負担を増やそうとしています。「受益者負担」というならば、利益を上げている大企業にたいしてこそ適用すべきです。私は、東京湾大華火祭で莫大な利益をあげている企業への「受益者負担」について、予算特別委員会で取り上げました。

中央区が3億円以上の税金を投入している東京湾大華火祭の経済効果について、区は2006年に、独自の調査をおこない、「報告書」を作成しました。

「報告書」では、大華火祭による経済効果、つまり消費増を様々な分野にわたって試算しています。

屋形船からは消費増1割の協賛金

観覧船（屋形船）の経済効果は、約1億5千万円見込まれています。

一方、観覧船から大華火祭実行委員会への協賛金は、約1700万円で、増収分の約1割になっています。

ところが、地下鉄や都バス、JRなどの運輸関係の経済効果は、6億9千万円あるにもかかわらず協賛金はゼロとなっています。

屋形船と同じ様に1割を拠出するとしたら約7千万円の協賛金となるはずですが。

ホテルも大もうけなのに…

ホテルも大華火祭の日は、宿泊料等を大幅に引き上げています。

ホテルにおける客室あたりの増収額は約6万円。会場周辺には22のホテルがあり、客室合計は5304室ということですから、ホテルにおける増収は、3億円以上にもなります。

これも屋形船と同じ1割を想定すると、ホテル関係から3千万円の協賛金となるはずですが。しかし、協賛金は、8ホテルから100万円に満たない額となっています。

私は、増収にふさわしい協賛金があってもしかるべきではないか。

「受益者負担」というのであれば、まずここにメスを入れて、運輸、ホテル関係から1億円の協賛金の協力を受ければ、区の負担も軽くなり、1億円を区民施策に還元することができます。ではないかと指摘しました。

しかし、区は「大華火祭で消費増になるのは、受益者負担にあたらないう」などのべ、利益をあげている企業にたいして応分の協賛金協力のはたらきかけを拒否しました。

「受益者負担」と言うなら、 企業にこそ応分の負担を

区は「健全財政確保」のためとして、区民施策の見直し（縮減）や受益者負担の考えで利用料の引き上げなど区民への負担増をおこなおうとしており、そのために「区民の理解を求めていく」と言っています。

しかし、受益者負担の適正化は、区民に対してではなく「企業への理解を求める」ことではないでしょう。

うか。

「受益者負担」といいながら、大華火祭で莫大な利益を上げる企業には「受益者負担」を求めず、区民には「受益者負担」を振りかざし、区民サービスを後退させていくとはとんでもないことです。

アンケートでも毎年開催は少数

日本共産党中央区議団がおこなっている「区民アンケート」の途中経過でも、「毎年続けてほしい」

が26%、「やめてほしい」が31%、「1年おきにしてほしい」が34%と「やめてほしい」「1年おきにしてほしい」を合わせると65%になっっています。

私は、アンケートの集計を紹介しながら、東京湾大華火祭の抜本的見直しと隔年実施を提案し、中止で生まれる3億円の財源を区民施策充実のために活用することを区に求めました。

大華火祭による環境汚染の疑惑

昨年、晴海埠頭の海底でダイオキシン汚染が見つかりました。

私は、その場所で行われている東京湾大華火祭の影響もあるのではないかと疑問を持ち、次のような分析を示して区の見解をたどりました。

中央区大華火祭はこれまで24回開催され、1回の華火祭で1万2千発が打ち上げられてきました。累計28万8千発の花火を破裂させてきたのです。

花火の色は様々な薬品の粉末を使います。

赤色はストロンチウム、緑色はバリウム、青色は銅の化合物、黄色はナトリウム、紫色はカリウム、銀色はアルミニウムが使われています。

花火の破裂によって花火と煙と紙のごみが発生します。煙は風で飛んでいきますが、花火の爆裂によるごみの多くは海に落下します。

花火1発1kgのごみが生まれると仮定すると、24回で28万8千kg、288トの花火の燃えかすが海に落ちていくことになるのです。

晴海埠頭の海底汚染は、ダイオキシンを含む有害物質のごみが堆積しているのではないかと。環境への影響をどう考えているのか。と質問しましたが、区は、科学的なデータを示すことなく花火による環境汚染を認めませんでした。

私は、東京湾大華火祭による環境汚染について調査することを求めました。



いつもより早く 桜満開



隅田川に沿って咲く桜並木 = 3 / 2 6