

平成23年11月18日

議会報告会報告書

議会広報広聴特別委員会委員長 酒井睦夫 様

| | |
|-------|-------|
| 議会報告会 | 1班 |
| 班長 青野 | 直 |
| | 植田 和子 |
| | 中村 彰男 |
| | 西川 誠之 |
| | 松尾 澄子 |
| | 松田 浩三 |
| | 松野 豊 |

私の班は議会報告会を開催し、その概要は次のとおりでしたので、ご報告します。

記

- 日時 平成23年11月6日（日）
午前10時～午前11時30分
[前半]午前10時～午前10時30分
[後半]午前10時30分～午前11時30分
- 場所 南流山センター
- 欠席議員 無
- 参加者数 49人
- 報告内容
[前半] 共通テーマ
「予算はどう使われたのか」平成22年度決算

[後半] 各班独自テーマ

- ・放射能問題について・地域課題について

6 意見交換内容

定数削減について。議員定数は浦安市など少ない。流山市も削減して財源をほかに回すように。

目的別歳出で民生費が29億円増加している。子ども手当や生活保護費、手を差し伸べると際限が無い。増加を抑制するよう見直しが必要なのでは。

放射線測定器は貸してもらうことは出来ないのか。

①東京電力に請求しているということだが入金はあるか。②除染の線量基準は0.3マイクロシーベルト/hとのことだが何を基準に定めているのか。

線量計の貸し出しは市にいったり手続きし、貸し出しを受け、返却することになるが、開庁時間しか対応してもらえない。子どもを持った市民は借りることが困難である。どうすれば良い。

焼却灰、剪定枝、葉っぱの保管について国でも方針が定まっていないようだが市での見通しと焼却飛灰の秋田県での受け入れの状況についてどうか。

放射線対策を議会として前向きに科学的に取り組んでいただきたい。

①一時保管している状況の中、生徒・児童の焼却施設の社会見学は見合わせているか。②生徒・児童の健康調査は行っているか。③流山市でも脱原発宣言を行ってはどうか。

議会の取り組みとして関東市議会議長会へ千葉県市議会議長会を通じて働きかけたとあるが度々あるのか。

災害時、公共交通機関が止まった際に学校から子どもを帰宅させる連絡がある。帰宅させても会社で仕事をしている場合対処できない。学校の対応と親の対応がかみ合わない。とても心配です。

洪水等の対策についてもお願いしたい。

温暖化対策について、3,11以降節電対策以外の計画はされているが実行されていない。積極的に奨めるように要望する。

県施工の区画整理事業の進捗がスムーズではない。特にパチンコダイヤモンドの駐車場付近が混乱している。

資源ごみの収集について。行政回収が無くなり集団回収に一本化される。月4回が2回になりスムーズに移行できるのか。十分な周知をお願いしたい。・議会報告会はいい機会だと思う。地域で困ったことがあり、市へ要望に行くと自治会長を通したかどうか聞かれ市はたらい回しにしないで真摯に受け止めてほしい。

7 参加者から議会への要望

放射線対策を議会として前向きに科学的に取り組んでいただきたい。

洪水等の対策についてもお願いしたい。

温暖化対策について、3.11以降節電対策以外の計画はされているが実行されていない。積極的に奨めるように要望する。

資源ごみの収集について。行政回収が無くなり集団回収に一本化される。月4回が2回になりスムーズに移行できるのか。十分な周知をお願いしたい。

8 所感

議会報告会も回を重ねるごとに意見交換の内容も充実してきた。市民の関心は、今回は決算よりも放射線対策に集中していた。