八王子市議会レポート

No.52 2011年 7月20日

# つくる、つくろう通信

庫内やすこ

八王子市議会議員・無所属市民派 
る北野台在住★



編集/発行:市民自治の会(陣内やすこ)

〒192-0912 東京都八王子市絹ヶ丘2-11-7 TEL 042-636-8158 FAX 042-636-8640

E-mail jinnaiya@mbk.nifty.com URL http://jinnai.ne.jp/

# 改選後、初めての定例議会です。3 期目スタート

### ~6月議会報告~

## 陣内やすこの一般質問

■ 電力自由化の取り組みについて

最近話題の東京電力以外から電気を買う取り 組みについて、しっかりと質問しました。そう なんです。50kw以上の契約をする需要家は、 自由に電気を供給する会社から購入する事が 出来るのです。しかも東京電力より費用が安い 場合が多いのです。

6月4日東京新聞は、立川市が東京電力以外から電力を購入して、27%経費削減できたと報じています。八王子の場合は、約11億円余りの電気代を東京電力に払っているのですが、立川の例をあてはめるなら、単純計算しても3億円余りの経費削減となります。学校や体育館、公共施設など、できるところから始めてもらいたいものです。課題は何でしょうか。

#### 行政経営部長

参入業者につきましては、自社で送電線を持てないので、電力会社の送電線を利用せざるを得ないということがございまして、コストの面を見極める必要があります。また、参入業者は大半が石油、石炭などの火力発電に依存している状況にもございまして、CO2排出問題が取りざたされているという環境問題もあります。

- 震災以後の公共施設利用制限について
  - (1) 今までの経過
  - ア.プールの終日利用禁止の判断とその理由ならびに影響
  - イ. 市民センター等の会議施設の夜間利用禁止の判断とその理由ならびに影響
  - ウ. 東日本対策本部会議での議論
  - (2) 市民への合理的説明
  - ア. なぜ 6 月実施なのか
  - イ. 見直しを!
- 小中学校のクーラー設置について
- 「放射能汚染」の現状と自治体としての対応
  - (1) 市に寄せられた市民の声
  - (2) 放射線量などの測定
  - (3) 防災計画と原発事故

福島原発事故は収束の姿が見えない。その一方で、原発周辺地域だけでなく、風に乗って、多くの地域で放射能が地表に降り注ぎ、野菜やお茶などの生産物に影響が出ている。放射能から子どもたちを守るために、何をしなければならないのか、正念場です。八王子でも下水処理場の汚泥焼却灰から基準値以上のセシウムが検出されています。電力自由化については、もう少し前向きの答弁になるかと思っていたので、ちょっと残念。CO2問題については、グリーン入札でクリアでき、すでに多くの自治体が取り組んでいます。

# 出前講座

## IN みんなの居場所

### ―地域防災のお話と被災地支援―

7月28日(木) 10時30分~12時

お話:市役所防災課担当者

場所:みんなの居場所 (八王子市絹ヶ丘2-11-7)

問合せ先:TEL042-636-8158(月・木のみ) FAX0420-636-8640

#### (議会報告続き)

■ 「放射能汚染」の現状と自治体としての対応

当初、八王子市としては独自に放射線量の測定はしないといていたのですが、東京都が測定器を貸し出すことを受け、2 台借り受け、市内 12 か所を週 1 回測定して、ホームページに公表することになりました。

<測定場所>上柚木公園、清水公園、富士森公園、宇津貫公園、高尾わくわくビレッジ、大塚公園、 大和田河川敷広場、久保山公園、落合公園、鳥栖公園、松竹農村公園、美山中央児童遊園。

<測定方法>地上1mと地表面。草などの覆い茂っていないところ。

空間線量の測定実施は一歩前進といえますが、広い八王子で12か所では少ないし、草むらや側溝近くなどでの測定も必要です。特に、学校や保育園など、子どもたちが日常的に過ごす場所の測定が求められています。給食の食材等については、出荷されているものは安全との行政側の認識ですが、暫定基準の根拠はあいまいで、放射能にかんしては、これ以下であれば安全という、閾(しきい)値はないので、子どもたちには少しでも、放射能に汚染されていないものを提供してもらいたいものです。

#### 請願項目 (6月27日全会一致で採択されました)

- ① 学校、保育園、幼稚園、公園等の子どもたちが多く集まる場所を優先して空間および土壌の放射線量調査を定期的に行い、その結果を市のホームページや広報等で公表してください。
- ② 子どもたちの給食などの食材は、暫定基準内であっても可能な限り放射能汚染されていないものを選ぶとともに、抜き取り検査等をしてどのくらいの数値であるか確認し、その結果を市のホームページや広報等で公表してください。

#### CAFE ミーティング (議会報告会)

7月28日(木) 14時~16時

場所:みんなの居場所

編集後記:暑中お見舞い申し上げます。

通信の発行が遅れましたこと、お詫び申し上げます。また、諸事情により、事務所での自家作成となり、お読みつらい点があるかもしれません。ご容赦ください。熱中症にご用心ください。