

# みどりみらい 3rd Season ぐんじとしのりの議会報告

2011/06/09 Vol.4 西の原 2-3-6-104 TEL/FAX 45-8362

E-MAIL ID : toshigunji@hotmail.com / Twitter : @toshigu

http://www.mmirai.com (HP) http://togu.seesaa.net/ (ブログ)

## 平成 23 年第 2 回印西市議会定例会が始まります。

今回の定例会は5つの議案と2つの報告案件が付議案件として通知され、議会が6月9日(木曜日)から6月30日(木曜日)まで行われます。(詳しくは後述します。)

「ぐんじとしのり」は、6月10日(金曜日)午後2時過ぎ(予定)から、個人質問に立ちます。以下に議会事務局を通じて執行部に提出した今回の質問内容を記載させていただきます。

傍聴を希望される方は、印西市役所5階にて諸手続きを行い、傍聴券の交付を受け、傍聴を行うこととなります。尚、定員は36名です。よろしくお願い致します。

### ぐんじとしのり 第2回(6月)定例会 個人質問内容

以下の内容を議会事務局に既に提出し、今回の議会で質問に立ちます。

#### 1. 千葉ニュータウン事業と印西市の将来について

千葉ニュータウン事業は事業開始以来40年以上が過ぎ、何度も事業見直しが行われてきました。再来年度には、ニュータウン事業が収束し、新住法による開発規制がなくなります。

(1) 株式会社千葉ニュータウンセンターは暫定施設に対して、本設化する暫定施設と、新住事業者に返還する暫定施設にわけて経営判断を行ったと聞きました。そのうち、株式会社千葉ニュータウンセンターが新住事業者に返還する暫定施設について、市は動向を注視し、一刻も早い本設化に向けて、営業活動に努めていただくように強く要望するとのことだが、具体的にどのように対応していくのでしょうか。

① 株式会社千葉ニュータウンセンターに市として具体的にどのように申し入れを行うのか。

② 居住者が日常生活に不便をきたすことがないようにどのように対応を行っていくのか。

(2) ニュータウン事業収束に向けて印西市では、「千葉ニュータウン事業庁内対策委員会」を設置し、3つの分委会で事業収束までの課題検討を行なっていると聞いていますが、今後どのようなタイムスケジュールで事業収束に臨んでいくのでしょうか。限られた時間の中で開発事業者や土地購入希望者の目をどのようにして千葉ニュータウンに向けるのか。印西市としての取り組みはどのようなものがあるのか。

(3) 事業収束後の街づくりに関する規制、開発対策に対する検討は具体的に進んでいるのでしょうか。

① 新住法終了後の建築基準法に基づく地区計画の条例化の検討はスケジュール化されて行われているのか。

② 限定特定行政庁移行を目指しているとの話を聞くが、どのようにスケジュール化されているのか。

#### 2. 病院の誘致について

医療法人緑生会による病院開設許可申請についての説明が5月24日の全員協議会であったが、今後、印西市として病院の開設に向けて、どのような方針を持ち働きかけを行っていくつもりか。

(1) 千葉県に対して (2) 医療法人緑生会に対して

### 3. 大規模災害発生時の情報提供について

未曾有の被害が発生した東日本大震災の発生時、印西市内においても被害がでていますが、震災後の市民への情報提供は充分だったでしょうか。

- (1) ホームページなどのインターネット環境からの情報提供は充分だったか。
- (2) 「情報弱者」への情報提供は充分だったか。

### 4. 牧の原駅圏の将来について (略)

## 印西市での放射線量の測定について (現状報告) 6月2日現在

多くの方々からお問い合わせをいただき、私のブログ (<http://togu.seesaa.net/>) の中でも印西市での現状を記載させていただいておりますが、この紙面上で改めてお知らせいたします。

- (1) 印西市のホームページに「保育園、幼稚園、小・中学校など市内48か所で放射線量の測定を行います。」との発表がありました。(5/31付け)・・・市役所等 3か所 保育園 7か所、幼稚園 3か所、小学校 20か所、中学校 9か所、公園 6か所

#### (2) 測定方法及び位置

- ①土壌 ・保育園、幼稚園、小・中学校のグラウンド・砂場からそれぞれ採取する。
  - ・公園については、公園内の土壌及び砂場(砂場がある場合のみ)の試料を採取する。
  - ※科学的な有効性を確保するため、文部科学省で採用している放射線測定シリーズ「環境試料採取法(昭和58年12月)」等に準拠した方法により行う。
- ②大気 ・保育園、幼稚園、小・中学校のグラウンド・砂場の地上5cm、50cm、100cmの大気中放射線量を測定する。

※小学校の砂場については、低学年が遊ぶ砂場を実施する。

- ・公園の中心・砂場の地上5cm、50cm、100cmの大気中放射線量を測定する。
- ・市役所・支所については、敷地内及び屋上から5cm、50cm、100cmの大気中放射線量を測定する。

#### (3) 測定結果の公表 市ホームページ等による公表

以下、私/ぐんじとしのりからの補足です。(勿論、市役所の環境保全課から聞いた内容です。)

(ぐんじ質問) 誰が、48箇所を調査し、毎日数値を公表するのか?

(回答) 業者が4日にわたって(48箇所)を調査して、データを後日公表する。  
・・・> データはすぐに公表されるわけではなく、毎日、調査するわけではない。

(ぐんじ質問) では、どのような頻度で調査するのか? (回答) 定期的に調査する。

(ぐんじ質問) 定期的って?

(回答) 今のところ、次にいつ行うのかは具体化していないが定期的に調査したいと考えている。ただ、調査する器械が印西市にはないので、関係機関との調整が必要です。  
・・・> 「定期的に調査したい希望」はありますという回答です。印西市では簡易測定器は入手したようですが、精密な器械が入手できるのは9月になるとのことです。

(ぐんじ質問) プールは大丈夫なの? (\* この質問のみ教育部とのやりとりです。)

(回答) 現在は千葉県全体の数字から考えても問題はないと考えているが、プールは6月中旬頃から授業を開始していきたいので、その前に庁舎内で関係者が集まり、改めて協議していく。

・・・> プール以外も農家を実家に持つ市民から「畑やたんぼも検査を!」という声をいただきましたので、担当課に市民要望として強く求めました。

この紙面へのご意見に限らず、市政全般へのご提言、ご批判、皆様からのご相談はいつでも承ります。また近隣自治体での諸問題についても、近隣議員と連携をとって解決に努めてまいりますのでお気軽にご相談ください。市民参加のまちづくりを皆様と行ってまいります。宜しくお願ひします。

ぐんじとしのり