

みどりみらい 3rd Season ぐんじとしのりの議会報告

2011/12/18

Vol.14

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 4 回印西市議会定例会報告 (1) ～ (続) 印西市の放射能問題を考える (1)

いつもお世話になっております。印西市議会第4回定例会(12月議会)は、12月21日(水)迄の会期にて行われています。(現在、一般質問、予算審査特別委員会が終了し、休会となっていて、常任委員会が開催されています。)

12/6(火曜日)に一般質問に立ちました。 以下、市当局への質問と回答です。

1. 放射線対応について

<質疑要旨> (1)「特措法」施行を前にどのように「除染計画」を立てていくのか。

① 除染基準値をどのように考えるのか。

(回答/市長) 除染作業を行う基準値については、「汚染状況重点 調査地域」の指定要件を踏まえ、空間線量を 0.23 μ SV/h を考えています。

② 除染対策の優先順位をつけるべきだと考えるがどうか。

(回答/市長) 除染作業の優先順位付けは必要であると思っておりますので、小・中学校、幼稚園 保育園、公園等の除染を最優先に行っていきたいと考えています。

③ 局所的に高い放射線量が計測された地点を見つけたときにどのように対応するのか。

(回答/市長) 小・中学校等には簡易測定器を配備し、局所的に高い放射線量が計測された箇所については、その都度除染作業を実施しています。また、放射線量測定器の貸出し等により発見された、市管理の用地については、再度、職員が計測し、除染等の対応をし、民有地については、除染の方法等の助言をしています。

(2) 放射線対策室を設置しましたが、情報管理は一元化されているのか。また、放射線対応に関する市民との質疑はホームページ上で公開する等の対策をとるべきだと考えるがどうか。

(回答/半田環境経済部長) 放射線に対する窓口や要望事項等の送受信は直接担当課に連絡が入る場合もありますが、一本化していると考えています。また、市民から良くある質問のQ&Aを作成し、ホームページに掲載する準備を行っています。

(3) 放射線実証実験について、どのような検証を行ったか。

<学校関係について> 回答：山口教育部長 * 単位= μ SV/h

学校等につきましては、放射線量の低減化を図るため、砂場の砂の入れ替え、側溝清掃、雨樋清掃などを行い、子どもたちの安全・安心な教育環境づくりに努めているところです。 学校等における校庭等の放射線量の低減化対策のための実証実験による検証ですが、いくつかの除染対応の実験を行っているところですが、対応方法によって、異なる結果がでている状況です。

もとの幼稚園につきましては、園庭の表土、3センチ、削りまして、そこに4センチのグリーンダストを入れ転圧整地したところについては、地上5センチのところでの、線量値ですが、0.571あったのが、0.106～0.117の値で推移している状況です。

また、3センチ削り、そこに芝生を張ったところの線量値については、0.136～0.155の値で推移している状況です。また、3センチ、削ったままのところの線量値については、0.164～0.175の値で推移している状況です。

小林北小学校につきましては、校庭の表土を、1センチ、削ったままの状況で、実証実験を行っていきまして、こちらも地上5センチのところでの、線量値ですが、0.301あったのが、0.175～0.331の値で推移している状況です。

実証実験の結果、線量値の状況が、まだ、安定的な状況が見極められないことから、もう暫く、推移を見守った上で、対応を検討してまいりたいと考えているところです。

<公園について> 回答：鶴岡都市建設部長 * 単位＝ μ SV/h

大塚前公園において、1つは芝生の根の一部分まで刈り取るという深刈りを実施いたしました。これにつきましては、実験前の数値とほとんど変化がなく、効果はないものと受け止めています。

もう1つは、芝生を含めて、上下の土を入れ替えるという、いわゆる天地返しをした上で新たな芝を張り付けるという作業を実施しました。この実験での数値の変化を申し上げますが、これは1辺10メートルの正方形の真ん中の地点で、地上5センチメートルでの数値です。

実験前のこの地点での数値は0.501でした。これが作業完了時では、0.200となりました。この実験を9月7日に行い、その後、週1回の間隔で現在まで数値を測ってきております。その間の数値は、平均しますと、0.204となっております。これは、実験前の0.501と比べますと、約60パーセント低減された数値となっております。

また、小倉台西公園においては、ダスト広場という土の部分での実験として、天地返しという手法で実施をしました。実験前のこの地点での数値は0.414でした。これが作業完了時では、0.179となりました。その後の測定数値を平均しますと、0.176となっております。

これは、実験前の0.414と比べますと、約58パーセント低減された数値となっております。これらの実験によって、「天地返し」という手法を含めて表土の除去ということが効果のある手法であるとして、今後の除染方法の中でとらえていきたいと、現段階では考えています。

(3/再質問) 今後の予定として、どのようなスケジュールでやっていくのか。

(回答/山口教育部長) 小・中学校等の今後の予定ですが、現在策定中の「除染実施計画」に基づきまして、対応を講じていく予定です。

・・・ 除染実施計画は、来年1月に作成予定。その計画策定時に、パブリックコメントを実施。

(5) 保育園で提供する給食食材の放射線検査について

(回答/岩崎保健福祉部長) 公立保育園の給食食材については、市で購入した検査機器を活用し、週1回程度の検査を定期的に行っていくよう、現在準備を進めております。

なお、検査結果につきましては、1月からホームページ等で公表して参りたいと考えています。

(5/再質問) 小中学校で提供される給食食材の放射能検査の状況について

(回答/山口教育部長) 小中学校で提供される給食食材の放射能検査についてですが、市農政課に配備されました放射能「シンチレーションスペクトロメーター」を使い、週2回、1回について5品目程度を測定して、1kgあたり20Bq/Kgを基準に対応して参りたいと考えています。結果については、ホームページで1月上旬より公開する予定です。

【ご参加下さい】 印西市当局と放射能を守る会@印西の話し合い 2011年12月16日(金)

場所：印西市役所 大会議室 (3階) 10時～12時 主催：放射能から子供を守る会@印西
詳細は <http://ameblo.jp/inzai-mama/> ご連絡は inzai.mama@gmail.com まで。

*お子様連れでのご参加も歓迎です。施設内1Fに授乳室あり。

(お目を離されませんよう、また事故等については自己責任でお願いいたします。)

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。市政の最新情報を求める方は私のブログやツイッターをご覧ください。(随時更新しています)
市民参加のまちづくりを引き続き、皆様と行ってまいります。宜しく申し上げます。

ぐんじとしのり