



日本共産党
北茨城市委員会
磯原町豊田1030-2

毎週 日曜日 発行

市議団ニュース

ご相談は
お気軽に
市議会議員
福田 明
43-0468
市議会議員
鈴木やす子
42-2462

放射能汚染対策 と自然エネルギー

経過と
見通し
鈴木やす子議員の一般質問から

2012年第3回
定例9月議会

9月7日におこなわれた市議会本会議での
鈴木やす子議員の質問の概要を紹介します。

除染の実施計画 と広報

〔鈴木やす子議員〕市内約
1200ヶ所を調査し、0・
23μシーベルト以上の地域
を特定し公表したが、除染
の実施計画は。

〔鈴木庄一市長公室長〕実
施地域の詳細な測定をおこ



(9/8、磯原中学校)

なうとともに、廃棄物の仮
置き場の確保や具体的な除
染方法を検討している。測
定と除染方法のさまざま
な情報を収集するとともに、
仮置き場の確保についても
周辺住民の理解と合意形成
が必要と考えている。

〔鈴木議員〕知らないこと
は不安を助長するし、まし
てや市民の理解や合意が必

要なのは当然である。詳細
ま、決まらずとも、スケジュ
ルや実証実験の結果など進
捗状況を広報していくべき
である。

処理された瓦礫 の対策は？

〔鈴木議員〕北茨城市は、
復旧、復興に迅速に取り組

農水産物の測定 強化

〔鈴木議員〕今年の米の放
射性物質検査の詳細は。

〔環境産業部長〕旧町ごと
に、南部3町は各3点、北
部3町では1ヘクタール
につき1点、県でゲルマニ
ウム検出器による検査を
実施する。結果が判明し
旧町ごとに販売自粛を解
除していく。

〔鈴木議員〕昨年よりもサ
ンプル数が増え、精度も高
い検査となる。その結果は、
きっちり公表してほしい。
また、水産物の測定で試験
的に導入された丸ごと検査

んだ。その間、被爆した震
災瓦礫の処理についてはど
うだったか。

〔渡辺栄司環境産業部長〕

清掃センターに持ち込まれ
たものは、約2万6千トン、
民間処分場に約8万トン。
清掃センター周辺で0・5
μシーベルトが観測された
ことがあるが、他では空間
線量もおおむね周辺地域と
同程度だった。

〔鈴木議員〕特に民間処分
場周辺については、県まか
せにせず、市として点検、
公表することを求める。

できる機器については精度
を高めていくとともに、あ
わせてゲルマニウム検査に
よる数値なども明らかにし
てこそ、消費者の信頼が戻
せる。

市民の痛みを東 電に認識させる

〔鈴木議員〕自主避難にか
かる損害賠償の対象区域拡
大の要望と、行政経費に対
する賠償請求を提出したが、
東電はゼロ回答だった。今
後はどう取り組むか。

〔市長公室長〕昨年末から、
東電と国にたいして、再三
要望をくりかえし、経費の
賠償も求めてきた。東電は

8月30日、「原発からの距
離、空間放射線量、自主的
避難者の数などの検討から
賠償対象区域にはできない」
と回答してきた。どうい
市として受け入れることは
できないと回答を拒否した。
行政経費の賠償に関しては
後は精査するとしている。

〔豊田稔市長〕東電には、
地域の抱えている問題、市
民の痛みをきっちり認識
してほしい。裁判にうつた
えてでも、勝ち取れるまで、
対峙していく決意だ。

〔鈴木議員〕東電に対して
被害を認識させるためにも、
個人の経済的被害、市民の
小さい声もできるだけ拾い
集めるべき。そうしてこそ、
東電への賠償請求行動は、
市民にとってもこの地に生
きる誇りを取り戻す手段と
もなるのではないかと

自然エネルギー 利用の具体化

〔鈴木議員〕マイクロ水力
発電の開発と太陽光発電へ
の助成はどうか。

〔環境産業部長〕マイクロ
水力発電2ヶ所について、
補助制度などを含め、開発
会社と近日中に相談する予
定になっている。
〔市長〕太陽光発電など時

毎週金曜日に水戸で 市民が脱原発の訴え

(9/7、県庁北側の原電前)



毎週の行動は、インターネットで生中継され
ています。「IWJ茨城」で検索できます。

鳥獣被害の実態 と対策

代の流れとなっている。順
番を踏んで、早期に検討し
実現させたい。

〔鈴木議員〕イノシシやカ
ラスなど鳥獣による被害状
況と対策は。

〔環境産業部長〕申請件数
と被害面積は、22年度25件、
521アール、23年度22件、
350アール、24年度7月
末で20件、315アールと
なっている。昨年の狩猟期
間にイノシシ・イノブタは
172頭を捕獲・処分した。
本年度も引き続き支援をし
ていく。

〔鈴木議員〕被害が広がる
なか、被害や対策の申請を



イノシシに踏み荒らされた収穫目前の田 (関本町福田)

市行政でも可能なように使
用をはかることはいかかか。
〔環境産業部長〕農協と協
議し、行政も窓口になるよ
う検討する。