

◆ “ふるさとちば”のための政策推進を◆



政治表明県議会リポート

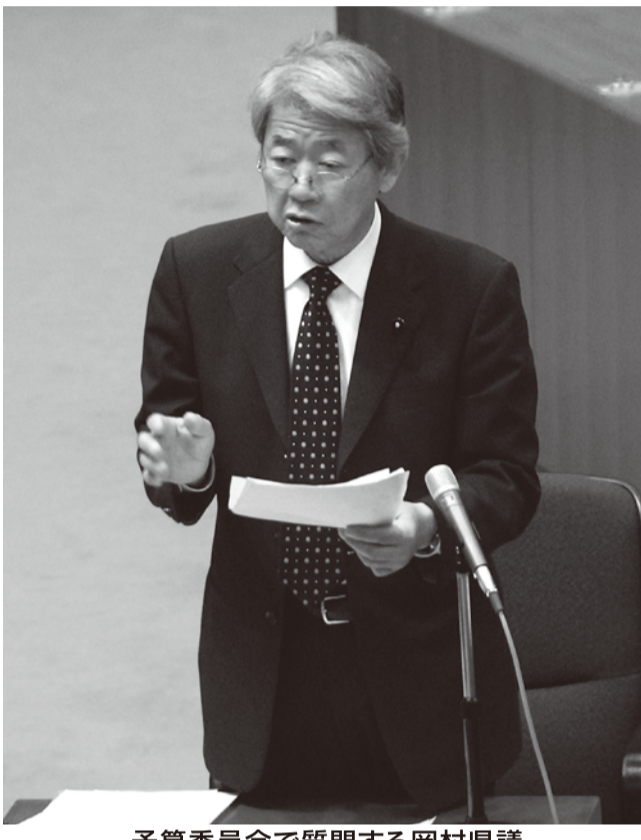
発行/自由民主党千葉県議会議員会

〒260-0855 千葉市中央区市場町2番13号 電話 043(227)7411

2月定例県議会 予算委員会

四街道市選出で県議5期目を務める岡村泰明(おかむら・やすあき)議員は、3月16日に閉会した2月定例県議会の予算委員会で質問に立ち、放射能問題に絞つて県当局の対応をただしました。また、2月議会で可決された新年度的一般会計当初予算では、子ども医療費への県の助成制度のうち、入院医療費が中学3年生まで拡大されることになりました。これは昨年12月議会の一般質問で、岡村議員が森田知事に対し、「知事が約束した選挙公約であり、県民への約束を果たすよう」厳しく求めたことによる成果といえます。予算委員会での岡村議員の質疑と合わせ、ご報告します。

千葉県の平成24年度一般会計当初予算案は、総額1兆6千億円余りで、前年度当初予算と比べて2・6%増加し、実質的に過去最大規模となりました。東日本大震災への追加対応分として200億円を超える予算が計上され、津波や放射能対策などが実施されます。しかし、震災の影響で県会保障費などの義務的経費が増大し、286億円の財源不足が生じたため、財政



予算委員会で質問する岡村県議

医療費 子ども 入院は中学生まで助成拡大

岡村県議の問題提起から

調整基金を60億円取り崩すなど特別的な財源措置で対応し、財政健全化には課題の多い新年度予算となりました。

このため、新年度予算では入院医療費と通院医療費の助成事業のうち、入院に

ついては中学3年生まで拡大し、今年12月から実施されることは県議会で正式に決まりました。県議会の自

身から中学生に

なっても、子ども達が重篤な病

気による入院が減らないこ

と②医療費が高額になるため、保護者の経済的負担の軽減が必要なことを理由に挙げています。

しかし、通院医療費については今回、予算措置の上から実施が見送られましたので、岡村議員は引き続き通院医療費の中学生までの拡大を働きかけていきたいとしています。

さらに、岡村議員は「30億円の予算を生み出すのは知事の力。ぜひ実施してもいい」と公約の実現を強く迫りました。

このため、新年度予算では入院医療費と通院医療費の助成事業のうち、入院に

予算委員会質疑 放射能問題の本質から議論

予算委員会質疑 放射能問題の本質から議論

なかつた「セシウム」ですが、いまでは知らない人はいないと思うほどです。しかし、この「セシウム」とは一体何なのか。目に見えないもので、そこにあるのかどうかも分かりません。分かりやすく説明いただきたい。

私は詳しく伺つておきた

いと思います。

柏市や流山市などにおいては、放射性物質に汚染さ

れたごみ焼却灰の埋立て処

分ができる、クリーンセン

ターの敷地内などで仮置き

している状況が続き、もは

や仮置き場の確保が限界に

近いと言われております。

そこで、まず、放射性セ

シウムとは何か。1年前ま

では多くの方が名前も知ら

れています。

「放射線」とは、エックス

線のように物質を透過する

力を持つた光に似た性質で

す。「放射能」とは、放射線

によるエネルギーを示す

言葉です。

射能」「放射線」「放射性物

質」という言葉が、一般的に

混同されやすいので、そ

の違いを説明します。

環境対策監 「放射性セ

シウム」を説明する前に、「放

射能」「放射線」「放射性物

質」という言葉が、一般的に

混同されやすいので、そ

の違いを説明します。

射能」とは、エックス

線によるエネルギーを示す

言葉です。

射能」とは、放射線

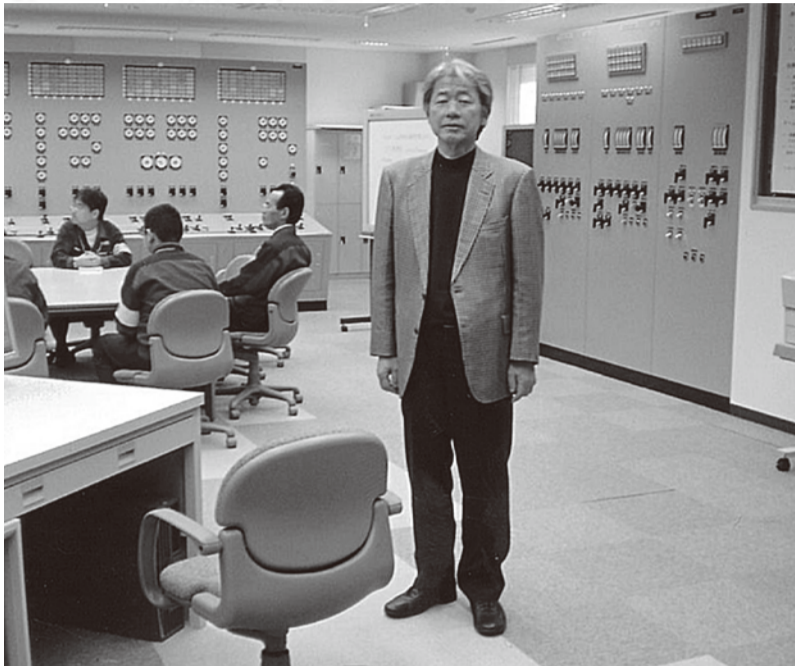
によるエネルギーを示す

言葉です。

射能」とは、放射線

安全安心の暮らしへ県民の立場で代弁!

2月県議会予算委員会



東京電力福島原発を視察した時の岡村県議

岡村委員 放射性セシウムは、自治体も対応に苦慮していると聞いております。いくつかの物質のうち、放射性セシウムがなぜ問題とされているのか。

環境対策監 放射性物質は、福島原発事故以前から、私たちの身の回りの自然界に、天然の鉱物及び原子力実験や事故に由来するものが、ごく微量ですが存在しています。従って、ゼロベクレルといふことは、現実的にはあり得ませんが、その影響はわずかで、心配する必要はありません。

しかし、問題は福島原発の事故により、放射性セシウムが千葉県まで飛んできて降下し、新たに身の回りに増えたということです。

岡村委員 県民の皆さん最大の関心は、放射性セシウムが健康にどう影響するのか、ということだろうと思います。今の世の中は、ゼロベクレルでなければ許されないような風潮さえ見受けられます。一方でどのような危険性があるのか、実はよく理解されていない

「ベータ線」「ガンマ線」などの種類がありますが、放射性セシウムはガンマ線を出します。

岡村委員 放射性セシウムは、人の体を通過します。その際に細胞に影響を与えます。通過する量が少なければ、細胞に免疫力があるので、健康に影響はありませんが、一定の数值を超えると、発がん性のリスクが高くなるなどの危険性が生じます。

岡村委員 放射性セシウムは、各地で高濃度のものが検出されていますが、なにごみ焼却灰から高い放射線量が検出されているのか。

岡村委員 ごみ焼却灰から高い放射線量が検出されるのは、家庭から出たごみに加えて、放射性物質が付着した庭木の枝、葉など屋外から生じたごみが、清掃工場で焼却されることが原因の一つと考えております。

岡村委員 ごみ焼却灰の搬入する市の職員による管理・監督のしやすさ等の観点から、焼却灰が発生する市町村の近隣の地域内であることを最優先します。

岡村委員 どのように周辺住民の安全を確保しようとしているのか。

岡村委員 予算委員会が開かれた議場

岡村 放射能問題で集中質疑

セシウムの危険度

のではないでしょうか。そこで、放射性セシウムは、何が危険なのかを伺います。

環境対策監 セシウム自体は有害物質ではありませんが、「放射性セシウム」の危険性は、そこから放射線が出てくるということです。

放射線には「アルファ線」が半減期が8日間と短く、原発事故から1年を経た今では、ほとんど問題にならないレベルです。

放射性物質は、熱や化学薬品等でも分解されず、放射線が弱くなるまで長い時間待たなければならぬことが問題だと認識しています。

また、土に含まれる粘土には、セシウムを閉じ込めることで、電気的な結合と一緒に吸着します。

一方、下水道の汚泥などは溶け出しにくいため、雨水が流れ出共用水域へ濁り水として流出することがあります。雨水と一緒に泥水

岡村委員 放射性セシウムは土に付着して、米の作物などにも影響します。なぜ土に付着するのか。

環境対策監 もともとセシウムは水溶性ですが、その水が土の中に入ると、イオン化して電気的にプラスとなり、土がマイナスのイオンとしてお互いに電気的に引き合い吸着します。

また、土に含まれる粘土には、セシウムを閉じ込めることで、電気的な結合と一緒に吸着します。

手賀沼終末処理場

岡村委員 県は、市町村の要請を受け、焼却灰の一時保管場所の候補地として、手賀沼終末処理場を提案したものと理解しています。

しかし、我孫子市議会が反対決議をするなど、地元との協議がなかなか進展しません。事業を実施する上では十分な説明が必要だと考えますが、手賀沼終末処理場で具体的に何をやろうとしているのか。

資源循環推進課長 松戸、柏、流山、我孫子市など4市1組合から要請のあった1キログラム当たり8千ベクレルを超える焼却灰等の炉では、ごみの容積は30分の1程度となるため、放射性物質が数十倍に濃縮され、ごみ焼却灰の放射能濃度が高くなると考えられます。

一時保管場所について「放

射性物質環境汚染対策特別措置法」の保管基準に基づ

