

一般質問

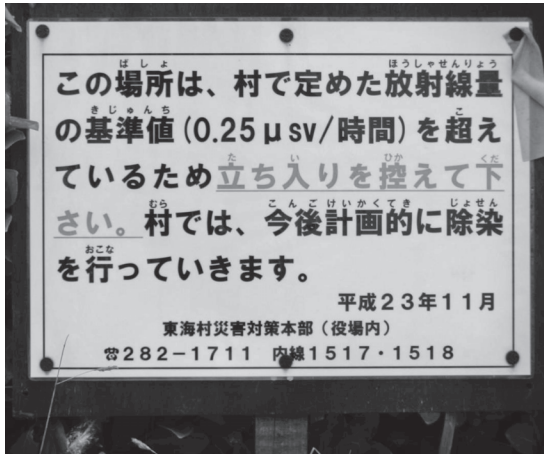
議員 委託料1,600万円の放射線量低減化事業について伺う。

経済環境部長 アジア航測（測量会社）が落札。村内公園の除染方法や費用の積算を10月までに報告を受け、11月には除染業者を入札で決める。

議員 低減化方法には生物学的除染、微生物を使う方法もある。検討してはどうか。

経済環境部長 この事業は環境省の補助で行う。省が定めた除染方法により行った事業に補助金が交付される。微生物によるやり方に科学的根拠があり効果が立証され、省に認められた方法であれば交付対象になる。

議員 今行われている除染は、移染、大手ゼネコンとの関係など批判もある。微生物による方法を説いている識者の話を聞いてみてはどうか。



問

放射線量低減化に生物学的方法の検討を!!

微生物の有効性をいう識者の話を伺いたい

無会派 相沢 一正 議員

副村長 微生物を使って低減化したデータが出ています、事実でしょうが科学的根拠を押さえないと広がりません。微生物の専門家の意見を踏まえて研究機関に申請するのがいいが、一度私の所に来ていただいております。伺いたい。



問

来年の村長選に対する考えを伺う

村の新しい道筋に対する責任意識はある

光風会 恵利 いつ 議員

議員 原発問題に対する市民の抗議活動の盛り上がりと全国に広がっている現象についてどのような感想をお持ちか？

村長 大変な民衆運動の盛り上がりだ。60年安保闘争と比べて、個人的な参加が中心であり特に女性が多いことなど、えらく質が違うと思う。日本の国民が国家権力に対して異を唱えたということでは歴史的な事象だと思っている。

議員 村内に限らず村外からも村上村長（村政）に対する期待の声が多く寄せられているが、考えを伺う。

村長 原発立地自治体の首長として3・11以降の問題を解決していかねばならないという思い、そして東海村の新しい道筋というレールを敷いていかなければならないとも考



国会議事堂を包囲している抗議活動