

接種助成制度を創設してはどうか伺う。

**市長** 私としては、肺炎球菌ワクチンの予防接種について、市として十分支援ができることは望ましい方向だとは思いますが、しかるべきところ（国の予防接種部会における検討状況）でしっかりと認められたものについて実施をすべきだと考えます。

三野奈屋西土地区画整理事業（恵み野）



飯塚 悦男

**問** 宅地需要の減、地価下落、東日本大震災の津波の影響などで保留地処分が進まず、苦慮しているのが現状である。どのような認識を持っているか。

**市長** 組合が責任を持って取り組むことが大切であり、市は可能な支援を行うことが基本的であると思います。  
**問** 集団移転候補地として恵み野の西側の農地を考えているが、街づくりの一体

感から恵み野をどう捉えているか。

**市長** 移転を希望する集落の総意として移転先を決定することが望ましいと考えており、恵み野という選択があるとするれば、重く受け止めます。西側に集団移転が行われると（恵み野との一体感から見て東部地区のプラスになると思います。

恵み野に複合施設を

**問** 公民館、保育所、児童館などの複合施設を恵み野地内に建設してはどうか。

**市長** ある程度の敷地、面積が必要ということ、また、用地取得に当たつてのもろもろの条件等がありますので、なかなか恵み野を簡単に選択することは難しいと思います。

放射能対策



渡辺 ふさ子

**問** 市民から線量値を提供された場合、その測定地点の線量を確認しているか。

**市民経済部長** 現在のところ事例はありません。国の基準で地上1メートルでの放射線量が周囲よりも毎時1マイクロシーベルト以上高い値が測定された場合、より精度の高い測定器で測定することになります。

側溝の数値の認識は

**問** 岩沼小学校の体育館の南側、雨どいの下の側溝で1メートルの数値が0.247マイクロシーベルト、真上で4.97マイクロシーベルト。この数値への認識は。

**市長** かなり高い線量であり、状況により測定したいと思います。



線量計の表示

**問** 市の責任でホットスポットを調査すべきでは。

**市長** 具体的な箇所、数値を挙げていただいた所は、必要に応じて測定したいと思います。

**問** 岩沼市の除染マニュアルをつくるべきでは。

**市長** いざというときに備えて、マニュアルとしてまとめる方が対応しやすいと思います。

**問** 保護者の要望もある。食品の放射能測定器を購入すべきでは。

**市長** 市単独で購入する必要はないと思います。（翌日に購入するとの答弁あり。）

環境未来都市構想



渡辺 邦信

**問** 復興計画の実現に向け、岩沼市が国に提案している環境未来都市構想とは。

**市長** 市の震災復興計画でリーディングプロジェクトとして位置付けた、千年希望の丘、自然共生医療産業都市、農業の6次産業化の形成を掲げた提案です。

提案の趣旨、経緯は

**問** どのような趣旨・経緯で環境未来都市構想を提案するに至ったのか。  
**市長** 環境未来都市として

国に選定されると、財源的な支援や制度的な支援が受けられます。また、岩沼市の計画自体が、環境未来都市の考え方に合致しています。せっかくのチャンスですので国に選定していただくよう提案しました。

**問** 環境未来都市構想の提案の採択見込みはどうか。

**市長** 内閣府に設置されている環境未来都市評価調査検討会で内容を評価します。岩沼市は3次評価のヒアリングまで終了しています。大都市、政令指定都市から30都市ぐらい応募し、3次に18都市が残りました。各県一つの指定であれば、岩沼市の指定はかなり難しいです。

集団移転



高橋 孝内

**問** 集団移転についての被災者との話し合いでは、恵み野の西側の希望が多いという話があるが、それ以外