

一 般 質 問

12月議会では、11名の議員が市政の方針や考え方を問う一般質問を行いました。議会だよりでは、一般質問の要旨を各議員の文責において掲載しておりますが、紙面上、文字数に制限があり、なかなか思いや考えを伝えることができません。土岐市ホームページでは、インターネットによる議会映像の配信や定例会・臨時会の会議録を掲載しています。ぜひアクセスして、詳細をご覧ください。

●アクセス方法

視聴の場合

土岐市ホームページ ⇒ 市議会 ⇒
 議会ライブ中継 ⇒ 本日の議会中継 ⇒
 ⇒ 過去の映像 ⇒ 一般質問

文書の場合

土岐市ホームページ ⇒ 市議会 ⇒
 議会会議録検索 ⇒ 会議録検索システムへ

《第5回定例会一般質問》



● 北谷 峰二 ●

◆ゴミ処理手数料制度説明会

問 ゴミ袋の値上げについて皆さんから理解を得られたのか。また今後の課題は。

答 多くの質問・ご意見に丁寧にお答えし、市の考え方を申し上げ、一定の理解を得られたと認識している。今後の課題として、今後とも制度の周知理解に努めていきたい。

問 最近、突然ゴミの回収が厳しくなりシールを貼られ回収されなくなりました。不燃ゴミはいつから市指定の袋に入れなければならないようになったのか。

答 過去から不燃ゴミも市指定の袋に入れて出すことが本来であるが、実際は袋に入れなくても回収をしていた。平成30年からゴミ処理手数料制度が実施されるということでもルールをきちんとした形でやっていた。問 ある日から突然シールを貼られ残っている。最近厳しくなったのであれば周知徹底するべきでは。

答 ゴミの出し方ルールについて、わかりやすいマニュアルを小冊子にして、今年度中に全戸配布する準備を進めている。

◆新庁舎に太陽光発電設備を設置しないことについて(再質問)

問 9月定例会にて、例えば10kwでインシヤルコストが960万円と答弁されているが、私の試算では310万円と設置可能であるが、この960万円の試算根拠は。

答 210W出力の太陽電池モジュール48枚設置する仮定で306万円、モジュールを載せる架台85万円、パワーコンディショナー91万円、その他監視装置、日射計、気温計、表示装置等付属品162万円、これらの機器合計644万円。設置工事費145万円、その他費用101万円と消費税加算し合計約960万円と試算。58・2年での費用の回収はNED及び気象協会の岐阜、多治見の日射データにより年間発電予測電力量を算出し、年間16万5千円の電気料金が削減と見込み960万円をこの年間節約金額で割り58・2年となる。問 最近、民間の方が余剰地を利用して、太陽光発電に投資される方が増えているが、50年も掛かるものに対して投資されるのでしょうか。答 50年掛かるという前提で、実際に投資されるのかについては、私がお答えすべき問題ではない。●太陽光発電システムというものを再検討して頂きたい強く要望する。