

受付番号	10	受付月日	11月16日
		午前・午後	14時15分

東郷町議会議長 箕浦 克巳 殿

東郷町議会議員

議席番号 14番 氏名 門原武志 (印)

一 般 質 問 通 告 書

東郷町議会会議規則第59条第2項の規定により、次の事項について
質問（一問一答方式・~~一括質問方式~~）したいので通告します。

記

No. 3 - 1

質問事項	質問要旨	答弁者
1 再生可能エネルギー導入と省エネルギーで資源にお金を使わないまちづくりを	<p>(1) 再生可能エネルギー導入と省エネルギーについて</p> <p>① 東郷町の公共施設（いこまい館などの建築物、道路などの照明）に使う電力のうち、町が設置した太陽光、風力など自然エネルギーによる発電装置で賄われた電力量はどの程度で、金額はどの程度だと見積もられますか。また東郷町が使った電力に占める割合はどうか。</p> <p>② 地球温暖化対策設備導入促進費補助金のこれまでの歳出の合計と、この事業で賄われた、あるいは節約できたエネルギー量は、どの程度だと見積もられますか。また電力に換算すると、どの程度の経済効果がありましたか。</p> <p>③ 平成26年3月策定の東郷町エコまちづくり計画では、セントラル地区を中心とした集約拠点地区において CO2 の27%削減が計画目標とされています。この削減量には、家庭や事業所で使われる電力の発電のほか、自動車など移動手段からの排出も含まれますが、電気料金とガソリン代に換算するとどの程度の経済効果が見込まれますか。</p> <p>④ エコまちづくり計画の具体化には個人や事業者の協力が必要ですが、どのように協力を求めますか。</p> <p>⑤ 役場庁舎や学校の校舎などの屋根への太陽光発電装置の設置や、窓への断熱ガラスの導入など、電力調達コストの削減とエネルギー消費を減らす考えについて伺います。</p>	町長 担当部長

(注) 要旨は、具体的に記載すること。

質問事項	質問要旨	答弁者
	<p>(2) 一般廃棄物の処理の今後について</p> <p>① 尾三衛生組合の現在の焼却炉の廃炉まであと10年とされていますが、新たな廃棄物処理施設の建設と運営にかかる町の負担はどの程度必要だと見積もっていますか。</p> <p>② 東郷町から尾三衛生組合に搬入している「燃えるごみ」には紙類やプラスチック容器包装なども混ざっていますが、適切に分別されれば、どのようなものがどの程度、再資源化できると考えますか。また、これらを全て再資源化した場合、CO2と焼却残渣、焼却から残渣の埋め立てまでの処分費がどの程度、削減できますか。</p> <p>③ 東郷町から尾三衛生組合に搬入している草木ごみはどの程度ありますか。これらの再資源化について検討していますか。</p> <p>④ 東郷町エコまち計画は、バイオマス発電の可能性に言及していますが、草木と生ごみをエネルギー源として活用する施設についての考えを伺います。</p> <p>(3) 地域が一体となった再生可能エネルギー導入について</p> <p>① 町が調達している電力に占める再生可能エネルギーの比率について説明してください。</p> <p>② 住民や事業者が出資するファンドによる再生エネルギーの普及について、町が果たすべき役割についての考えを伺います。</p>	<p>町長 担当部長</p>

(注) 要旨は、具体的に記載すること。

質問事項	質問要旨	答弁者
<p>2 国民健康保険税の減税について</p>	<p>(1) 国民健康保険の今後について</p> <p>① 被保険者の年齢と所得階層の近年の推移と今後の見通しについて説明してください。</p> <p>② 町は、平成29年度第3回国民健康保険運営協議会で、国民健康保険税の試算を示し、7年かけて県が示した標準税率に合わせた税率にする考えを示しました。国保の税率は、医療費の推移をもとに毎年、検討されるとのことですが、被保険者の所得水準の低下はどのように国保税率に反映されますか。</p> <p>③ 標準税率は法定外繰入をなくすことを前提としたものですか。</p> <p>④ 国保財政への県からの交付金の推移について説明してください。</p> <p>(2) 国民健康保険の減税について</p> <p>① 町は、国保の年税額をモデル世帯で示していますが、同じモデル世帯の協会けんぽの年間の保険料額をお示してください。</p> <p>② 生きているだけで賦課される均等割はなくすべきではありませんか。</p> <p>③ 自営業者や失業者が入る国民健康保険は、医療保険制度の最後の砦ともいえるべきものです。国保税の負担軽減のための町の財政負担についての認識を伺います。</p>	<p>町長 担当部長</p>

(注) 要旨は、具体的に記載すること。