

企業誘致について

石倉 一夫 議員

質問 企業誘致適地の市の考えは。

商工観光部長 平成20年に市内16地点を調査しました。

農地の企業誘致は難しいと考え、さまざまな可能性を検討し企業誘致したい。

質問 企業誘致の専任職員の配置を考えているのか。
副市長 平成21年度に商工

中です。答申後に地域住民に説明会を開催します。

質問 本市における標準規模に達していない小中学校は何校あるか。

学校教育部長 国の基準では、小学校で17校中11校、中学校で10校中9校が適正規模を下回っています。

質問 学力向上を図るため土曜授業を実施する考えがあるか。

学校教育部長 授業や補充学習等の充実を重視しており、現状では、土曜授業の

実施は考えていません。

質問 小中学校で学習塾に通っている生徒は几人か。

学校教育部長 小5は744人、小6は754人、中1は718人、中2は811人、中3は736人です。

質問 渋川市の各学校のいじめ問題の実態と取り組み状況は。

学校教育部長 いじめ問題は存在しており、教員の人権意識を高めるとともに児童生徒個々のよさを認め合う学級づくりを推進します。

市農業の現状と課題、今後の展望

山崎 雄平 議員

質問 農業・農村地域は、少子高齢化で、現在農林水産業を担っているのは元氣な年寄りです。そんな農林水産業を理解し現状と課題、展望を聞きたい。

農政部長 農地の保全、農業後継者の育成や農地の集約化を図り、遊休農地の発生を未然に防ぐことです。

質問 農業従事者は定年やリストラで帰農している。

この高齢者が、後継者もないなか危険と背中合わせで農作業をして事故も多い。市の対応状況は。

農政部長 農作業の安全に関する普及・啓発、指導者の育成を図り、今後もチラシ等で注意喚起をします。

質問 外国資本による山林の購入、開発が新聞で目につくが、市域の状況は。

農政部長 外国資本による市内での山林購入例は、該当はありません。

質問 日本だけが植林をして森を守り育てる。荒廃山林を天然林に戻す考えは。

農政部長 森林の機能維持は必要です。天然林への転換は、状況を見守っていきます。

質問 渋川県産材センターがもたらす林業経営者への

影響は。

農政部長 間伐材の全量買い上げが行われ、経営の安定に寄与し、生産意欲の向上が図られています。

質問 国土の保全、水と緑、食を担う農業、地域の活性化を担う農業に市はどのように関わっていくのか。

農政部長 野菜等の産地の維持、新規作物の産地化を推進し、補助事業による支援や観光と連携した地産地消の取り組みを進めます。



間伐作業風景



上白井小学校

一般質問



渋川幼稚園 太陽光パネル

市民の生命を守る対策について

伊花 明美 議員

B型肝炎ワクチンに助成を

質問 B型肝炎はB型肝炎ウイルスの感染により発症。このウイルスは感染力が非常に強く、長く肝臓に住み

着き、肝硬変や肝臓がんの原因に。特に3歳以下の乳幼児はキャリア化しやすく、ワクチン接種が最良の感染予防。ワクチン費用は全額

自己負担で、1回6000円前後で3回接種。接種費用の助成の考えは。

市長 国では定期接種化に向けた検討が行われていると聞いています。市においても国の動向を見ながら対応していきます。

防災教育の充実を

質問 学校防災マニュアル

市の再生可能なエネルギーについて

茂木 弘伸 議員

や避難訓練を通じたマニュアルの検証はされているのか。地域と連携した避難所開設の仕組みづくりはできているのか。

学校教育部長 マニュアルの検証は今後の課題であり、それに基づいて避難訓練を実施し、成果と課題を明確にして改善します。市防災計画の改正により各校長が避難所開設・運営の支援について、確認できるような情報を提供していきます。

防犯灯の維持管理について

質問 防犯灯の維持管理の手間を省き、省エネ、節電、経費削減に大いに効果を発揮するエスコ事業（設置、維持管理を業者側が担当し削減が見込まれる光熱費の中から事業者への支払いが発生する契約方式）採用の考えは。

市長 防犯灯の維持管理については、それぞれの市町村で異なっています。電気の値上げもありますのでエスコ事業により経費の削減ができるか検討します。

質問 市では太陽光発電は1番有効なエネルギーと位置付けており、住宅に対し補助してありますが、その件数と金額は。

市民部長 住宅用太陽光発電の申請件数は、平成21年10月から本年8月末日までで514件で、金額は9610万1000円です。

質問 渋川南小、渋川幼稚園に太陽光パネルが設置されているが、電気料はどのくらい安くなったのか。

市民部長 南小学校は平成23年度23・5%、渋川幼稚園は本年4月から8月までで80・6%安くなりました。
質問 新設される共同調理場3カ所、赤城公民館等に

太陽光パネルを設置する考えは。またその能力について。

市民部長 共同調理場には約25キロワット、赤城公民館には約20キロワットの太陽光パネルを設置する計画です。

質問 太陽熱温水器も省エネ効果が高い。過去に設置補助があったが補助復活の考えはないか。

市民部長 住宅リフォーム促進事業で、補助していくこととしていますので、その中で対応していきたい。



防犯灯

質問 小水力発電について、可能性調査をするというところでありますが、どのような調査か。また地域的に何カ所調査がされるのか。
市民部長 流量や使用水量、有効落差等の調査です。調査箇所は渋川2、小野上1、子持1、赤城1カ所です。
質問 公共施設にLED照明を導入していく考えはあるか。
市民部長 公共施設建設時や改修時の際には、積極的に導入していきたい。