

議会報告会での意見等に対する調査検討結果

産業建設委員会

No.	会場	発言種別	発言内容	参加者の発言	担当委員会	委員会の回答
5	美野里	③要望	②市政	<p>【下水道について】 27年度の意見交換会でも話しましたが、先後、清風台、橋場美、西郷地、小岩戸が本下水道に接続する計画を進めてほしい。清風台は造成されてから40年以上過ぎているんです、耐用年数過ぎていますので早めにお願いしたい。</p>	産業建設	<p>現在、美野里地区は小曾納・花野井・竹原下郷地区の整備を進めている状況です。その東側に位置する先後・清風台・橋場美・西郷地・小岩戸地区までの延伸には、一定の期間を要することとなります。執行部も「財源確保に努め、できるだけ早期の事業推進を目指していく」とのことですので、議会としても、少しでも早く接続できるよう要望してまいります。</p>
9	美野里	③要望	市政議会	<p>【高速道路の側道の、立木について】 ①昨年度も、申し上げて進んでない状況の高速道路の側道の、立木の幹が伸びてきている。所有者の了解がないと切れないとのことだが、大変迷惑している。 ②議会で条例を作るなり、取り組みを進めるなり、どのように考えているのか。議会で取り組んでください。</p>	産業建設	<p>道路に張り出した立木等の枝伐採については、土地所有者の管理責任により対処することとなっており、行政側で越境していることのみで無許可伐採等はできないため、適正管理頂けるよう所有者にお願いしているのが現状です。また、立木等を規制する条例制定については、今後、執行部とともに勉強し、検討していきたいと思います。</p>
10	美野里	③要望	市政議会	<p>【建物建設時の立木の取り扱いの条例化について】 建物を建てる場合で、隣接地に立ち木があり、建物建設に立ち木が支障となるとき、土地所有者に伐採等負担しない場合がある。建物を建てる人がお金を出して負担しているところもある。たとえば、境界線から3メートル以内には木を植えない条例を考えてほしい。</p>	産業建設	<p>建築確認申請は建築基準法上の建築物の許可なので、隣接地からの立木の枝の越境については、建築主が隣接立木の所有者と話し合いでの解決となります。次に境界から3m以内に木を植えてはいけないとの件につきましては、生垣などの低木の植樹との兼ね合いもあることから、3m以内に木を植えないとは限定できないため、今後執行部とともに勉強し、検討していきたいと思います。</p>

議会報告会での意見等に対する調査検討結果

産業建設委員会

No.	会場	発言種別	発言内容	参加者の発言	担当委員会	委員会の回答
2	小川	①質問	②市政	[産業建設常任委員会の管外行政について] 「道の駅いちごの里よしみ」について、その結果をお聞かせください。	産業建設	小美玉市では地場産業の促進と持続可能な地域の産業モデルを構築するためのコミュニティセンターとして空のえき「そ・ら・ら」を整備し、地域振興の拠点として運営しています。しかし、現在は市が直営しており、単年度会計の弊害やイベントが限定されるなど、運営手法が制限されている状況にあり、指定管理者制度の導入など民間活力を検討していく必要があります。そこで、10年以上指定管理者制度での運営している、道の駅「いちごの里よしみ」の取組みや運営手法について研修しました。指定管理者制度での効果や、独自の運営手法などを勉強させていただき、執行部とも情報を共有しながら、「そ・ら・ら」発展のために努力してまいります。
3	小川	③要望	②市政	[広域幹線道路について] 事業費が29年度しか載っていない。それぞれの路線のトータルの事業費を分かっていると思うが、お願いします。	産業建設	トータルの事業費は、事業着手時に概算額（別紙）が示され、路線が完了した時点で最終的な事業費が確定します。事業の実施にあたっては、国や県の補助金などを活用し、経済性を十分考慮しながら事業を進めていただくよう要望してまいります。

議会報告会での意見等に対する調査検討結果

産業建設委員会

No.	会場	発言種別	発言内容	参加者の発言	担当委員会	委員会の回答
5	小川	③要望	②市政	<p>[水道について]</p> <p>①市水道局と湖北水道企業団についてどのような関係にあるのか。</p> <p>②私は、小川に住んでいるが、水道の水がまずくて飲めない。薬臭い。考えてください。</p>	産業建設	<p>小美玉市の水道事業は、小川・美野里地区が市水道局、玉里地区は、石岡市と小美玉市が共同で運営する湖北水道企業団が運営しております。</p> <p>なお、水質については、執行部に確認したところ「水道法の規定により衛生上必要な水質基準を満たすため、小川浄水場では、井戸から汲み上げた地下水に次亜塩素酸ナトリウムの1種類を注入し、殺菌し供給しております。水道水に含まれる残留塩素濃度は、給水栓で0.1mg/l以上～1.0mg/l以内と定められているため、水道局では、温度・日数等により濃度が低下することを考慮し、小川浄水場出口で0.4mg/l前後の残留塩素濃度を保持し水道水を配水しています。また、おいしい水の条件として、残留塩素濃度0.4mg/l以下といわれていることから、水道局では、末端給水栓で0.1mg/l以上を確保しながらも0.4mg/l以下になるように自動水質測定器により日常的に監視を行い残留塩素濃度の低減化に努めているところですでのご理解をいただきたい」とのことです。</p>
8	小川	③要望	②市政	オランダ農業と自然エネルギーと地域の雇用と言うことについて、是非研究会をやってほしい。	産業建設	<p>オランダは、トマト、パプリカなどの大規模な施設園芸により、輸出額が米国に次ぐ世界第2位の農業大国と認識しています。</p> <p>特に、高収益作物の集中的な大規模栽培に特化しており、効率化など市内農業者も参考になる部分もあると考えますが、米の需給調整などの行政が主導するものではないことから、個人や出荷団体レベルで検討すべき内容であると考えています。</p>
2	玉里	①質問	②市政	<p>[下水道について]</p> <p>今現在、どのぐらいの工事が進んでいて、どれぐらいの加入率なのか。</p>	産業建設	平成27年度現在、下水道事業計画面積は1,267haの内、処理区域面積が1,106.4ha。処理人口は、22,909人。管渠延長227.7kmの供用を行っております。下水道普及率は43.8%。水洗化率は77.6%です。

議会報告会での意見等に対する調査検討結果

産業建設委員会

No.	会場	発言種別	発言内容	参加者の発言	担当委員会	委員会の回答
3	玉里	①質問 ②市政	[道路事業について] 栗又線は、「ぺんてる」の入り口まで来る。ごみ処分場の方が「クレハ」のところまで来る。6号バイパスが来る。この3路線が繋がってない。新高浜第一はちょうど抜けてしまう、道路を上手く繋げていただきたい。	産業建設	道路は効率よく連絡することにより、より効果を発揮することから、利便性などを十分考慮して道路整備を進められるよう要望してまいります。	
7	玉里	①質問 ②市政	[レンコン田の泥の浚渫について] レンコン田からの泥の浚渫ですが、処理するところがないのです。廃棄するところがないのです。議員さんに泥の浚渫のために補助を考えてほしい。	産業建設	レンコン田からの土砂の流出による水路への堆積は、農業水利施設の維持管理上大きな問題と考えています。浚渫泥については、周辺水田に戻すことが原則であると考えていますが、センチュウ駆除が課題であり、蔓延する恐れから水田に戻せない状況です。 県では、センチュウ対策として、農薬の認定に向けて取り組んでおりますので、それまでは国の霞ヶ浦底泥浚渫工事との連携等で対応する必要があると考えています。	
8	玉里	①質問 ②市政	[霞ヶ浦の砂浜について] ①霞ヶ浦湖岸の玉造、行方方面へ行くと所どころ砂浜が復活している。砂浜を復活して昔の霞ヶ浦になるように景観を検討してほしい。	産業建設	霞ヶ浦の人工砂浜については、魅力的な水辺の環境づくり、人々を霞ヶ浦へと誘い、交流の拡大につながるものと考えますが、事業導入の可能性については、まず管轄する国土交通省霞ヶ浦河川事務所との協議、検討が必要であると考えます。	

議会報告会での意見等に対する調査検討結果

産業建設委員会

No.	会場	発言種別	発言内容	参加者の発言	担当委員会	委員会の回答
6	玉里	①質問	②市政	<p>〔霞ヶ浦の環境保全施策について〕 「市（議会）では、霞ヶ浦の環境保全についてどのような施策をしているのか。」を聞く。</p> <p>②外来種が多い。外来種の駆除をしなければならない。 ③国土交通省から舟だまりを5, 6箇所借りている。そこに沈没船がある。景観も悪くなる。 ④生活排水と農業排水がある、園部川に入っていく泥が混じった水はすごく、それが霞ヶ浦へ入ってくる。2年に1度ぐらいは土地改良区でヘドロを取っている。国土交通省にお願いしてきれいな湖にしてもらいたい。</p>	産業建設	<p>②市では、外来種であるブルーギルの駆除事業を実施していましたが、捕獲実績の減少から平成24年度で完了しました。また、茨城県では、漁業による水質浄化機能促進事業として未利用魚の回収を現在でも行っており、アメリカナマズなどの外来種をH28において319 t が処分されています。</p> <p>③沈没船の件について執行部に確認したところ、船溜は市内に6箇所ありますが、使用者である漁業協同組合が管理を行っておりますので、適正な維持管理に努めるよう指導していくとのことです。</p> <p>④水質についてですが、国土交通省関東地方整備局霞ヶ浦河川事務所では、西浦全体で800万m³の浚渫作業を完了しています。同事務所では園部川が霞ヶ浦に流入する地点にウェットランドを設置し、河川からの直接流入を防止して、浄化効果を検証中とのことですので、ご理解をお願いいたします。</p>