

町政を問う!

町政を問う! 会派代表

問 観光についての構想や意気込みは

答 町内の地域資源を最大限に生かし観光振興を図る



■武豊町山車まつり

問 武豊町の産業は、農業・工業・商業の3本の柱で半世紀に渡り牽引され、本町の経済また財政の一翼を担ってきた。そして、近年までほとんど手が付けられていなかったのが観光業である。政和クラブとしても観光業は本町の産業における大切な4本目の柱であると考えているが、観光についての構想と意気込みを伺いたい。

答 町長 武豊町において、伸びる可能性のある産業のひとつが観光であると考えている。町内の地域資源を最大限に生かしながら、観光振興を図っていく。



■みそ・たまり蔵

問 本町には、北のJFEスチールから南の武豊火力発電所、内陸には日油など世界トップクラスの企業が多く操業をしている。中には工場見学ができる企業もあると聞いているが、全ての企業が個人でも団体でも工場見学を受け入れることができる体制をとって頂けたら、町全体が科学館とな



■メガソーラーたけとよ

り観光にもプラスになると考えるがどうか。
答 町長 町内には世界的に活躍している大手企業がたくさんある。ひとつの例として、中部電力の「メガソーラーたけとよ」がそのひとつと考えている。町内の他の大手企業にも、工場見学などを協力してくれそうな企業がある。今後の観光事業のメニューのひとつとして調整をしていく。

問 バイクのナンバープレートは、50cc以下が白、90cc以下が黄色、125cc以下がピンクなど、当町は規定のプレートで交付をしているが、全国には地元になんた形やデザインをほどこしたナンバープレートを採用している市町村も多々ある。当町では、竜宮城のデザインが良いのか、山車のデザインが良いのか分らないが、広く町民や小中学校などからデザインを公募して、本町独自のナンバープレートをつくり、町民の方々にも観光客にも本町を親しんでいただく試みとしてご当地ナンバーの導入を検討してはどうか。
答 総務部長 全国で約50ほどの自治体が実施している。ご当地ナンバー導入の目的は、観光振興や地元名



政和クラブ 福本 貴久 議員

物の知名度向上などが挙げられる。本町におけるご当地ナンバー導入については観光振興などに、どの程度効果が期待できるか調査研究を進める必要があると考えている。



■岡山県総社市のご当地ナンバー



問 コミュニティバス事業、今後の改善策は

答 住民のニーズにかなわないより幅広く利用 いただけるよう運行内容などの見直しを行う

平成22年7月27日より、武豊町内を気軽に移動できる手段として、コミュニティバスの運行が始まり、1年が経過した。青とピンクの可愛らしいバスをよく見るが、利用者がまだまだ少ないと感じる。もっと利用者を増やすため、運行内容の見直しを。

問 一便当たりの平均乗車人数は。

答 総務部長 一便当たりの平均乗車人数は、5月で3・22人、6月で3・61人、7月で3・90人であった。

問 この1年の評価と、今後の改善策は。

答 町長 武豊町地域公共交通会議において、PDCA（計画、実行、評価、改善を繰り返す）を実施している。その評価として、3つの項目がある。

- ① バス停圏域、半径300mを市街化区域面積で割ったバス停カバ面積率が80%以上であるか。
- ② 前年度と比較して、乗降車数と収支率が伸びているか。
- ③ 利用者が満足しているか。

運行頻度は満足度が低い。改善策 住民の意見や要望を聞き、住民のニーズにかなわない、より幅広く利用いただけるよう運行内容の見直しを行う。また、PR活動をして認知度を高める。



■武豊町コミュニティバスゆめころん

問 関連質問 青木 信哉議員 台風や地震時など、災害に対するマニュアルはあるか。

答 企画政策課長 現在は、災害対策本部の判断で決めている。今後は、交通事業者と協議してマニュアルを作成する。

問 現在、色別びんの収集をしているが、見分け方に苦労している。写真などを使って分かりやすくしてほしい。

答 環境課長 住民に分かりやすくするためのアイデアとして検討する。

問 分別された資源ゴミが、どのようルートで、何に再利用され、いくら収入になったか、住民に説明する必要が思うが。

答 環境課長 どのように再利用されているか理解していただき、ゴミの減量化を進められたらと思う。今後、お知らせするように検討する。

問 分別収集の立ち番は、いつまで続けるのか。

答 環境課長 区長アンケートでは、当番制廃止の意見はなかった。



■分別収集の様子



新政クラブ 青木 宏和 議員

町政を問う！ 会派代表

問 東日本大震災で発生したガレキ処理要請への対応は

答 住民の安心・安全を守る事が大前提となる

3月11日、午後2時46分に発生した東日本大震災は、死者、行方不明者2万人を越す、未曾有の大災害となった。

同時に発生した東京電力福島第一原子力発電所事故により放出された放射能汚染は、事故発生後6ヶ月を経た現在においても、収束の目処がたたず、国民の不安は広がるばかりである。

問 放射能汚染されたガレキの処理などの要請はどのようになっているか。
答 厚生部長 放射能汚染したガレキの処理要請ではなく、「災害廃棄物処理」の受け入れ要請があった。常武クリーンセンターで受け入れ可能量を年10000トンと回答した。

問 焼却灰・飛灰中の放射性セシウム濃度が8000ベクレル/kg以下の場合、管理型処分場への埋立て可能という判断を環境省は行っている。この基準について、どのように考えるか。

答 厚生部長 環境省より示された8000ベクレル/kg以下という基準は、埋立て処分が可能ということが示されたものである。

ガイドラインが示されたことは、復旧、対策に向けた一歩前進したと思う。

問 8000ベクレル/kg以下の問題は、発電所内で保管する基準と、発電所外で処理する場合の基準の数値がそれぞれ存在するダブルスタンダードが問題である。

発電所内の保管基準が100ベクレル/kg以上、焼

却灰・飛灰埋立て基準が8000ベクレル/kg以下となっている。

焼却灰・飛灰の焼却前の汚染濃度を試算すると、約240ベクレル/kgである。この数値の是非を、国、県に質していく。安全であることを実証したうえで、受け入れないと、後々、大きな問題となる可能性がある。

答 厚生部長 今後の知見、検証を見て、慎重に対応していきたいと思う。

国、県の動向に対して研究していきたい。

問 愛知県内で、大震災ガレキの焼却処分が行われた場合に生じる、焼却灰・飛灰が衣浦港3号地廃棄物最終処分場に、一般廃棄物として埋立て処分されることになるが、持ち込み時の基

準はどのようになっているか。

答 厚生部長 愛知県やアセックでは、放射性物質に汚染されたおそれのあるガレキ処理基準は持ち合わせしていない。

慎重に対応するよう、愛知県とアセックに要請している。

問 衣浦港3号地廃棄物最終処分場で、一般廃棄物を受け入れる場合、現在の受け入れ基準では放射性物質を受け入れる基準が何もない。最低限の受け入れ基準を持つべきである。

どのように対応するのか。
答 厚生部長 基本的には、住民の安心、安全を守ることが大前提であることを、基本として対応する。



日本共産党議員団 梶田 進 議員

※他に「障害者自立支援法改正(こしこ)の質問。



■衣浦港3号地廃棄物最終処分場



問 子育て支援制度改定の際には、現場の声も尊重を

答 これまで通り、現場第一主義で対話を充実させる

政府において、「子ども子育て新システム」が検討されている。その内容は、文部科学省、厚生労働省の一部を統合することや、子どもための経費を一元化して市区町村に交付するもの、また「幼保一元化」や、育児サービスへの集中投資による環境整備、短時間保育などサービスメニューの多様化など、現在の子育て制度をより拡大・充実する内容といわれている。

問 新システムにより、武豊町の保育にどのような影響が出るか予想されるか。

答 町長 7月29日の少子化対策会議において政府の方針が決定されたが、具体的内容が示されておらず、示された時点で検証を行っている。

問 子育ての環境は各家庭で異なるが、ニーズ調査の必要性をどのように考えるか。

答 厚生部長 新システムの間取りまとめでは、市町村に事業計画の策定を求めている。当町では、次世代育成支援地域行動計画や保育園等基本計画の策定時にニーズ調査を実施しており、制度が確定した後、その必要性について再検討したい。

問 新制度が導入されると、子育ての環境に混乱が予想される。現場の声を充分に聞いて、混乱を起こさないように慎重に進めて欲しい。

答 厚生部長 これまでも現場第一主義で対話を行っているが、さらに充実させていきたい。

問 乳幼児期の教育は、生涯にわたる人格形成の基礎を培う重要なものだが、保育の質を高めるために、どのような手段が取られているか。

答 厚生部長 保育士の資質向上と専門性を高めるために年間研修計画を策定し、前年度の課題や職員要望、経験年数や役割別など多くの研修を取り入れている。

問 住民ニーズの多様化に合わせ事務的業務が増え、従事する保育士の労働環境は厳しさを増している。保育士の負担軽減を早急に検討すべきである。

答 厚生部長 園庭整備や清掃など、保育業務に直接関係のない業務を精査し、補助的業務を非常勤職員の増員などで対応するよう検討したい。



町民クラブ 石原 寿朗 議員

問 非常勤保育士の中には、長期間活躍されている方もいる。「キャリア採用」を導入するなど、正規保育士に昇格できる制度を創設すべきではないか。

答 総務部長 地方公務員法により一定のルールがあり、町内在勤の非常勤保育士を限定することは制度上不可能となる。当町の場合は、正規保育士採用の年齢要件を平成19年度より10歳引き上げて35歳とし、機会の拡大を図っている。



■園庭で元気に遊ぶ子どもたち

町政を問う！ 会派代表

問 庁舎など公共施設にLEDを設置し、節電と経費節減を！

答 15,000本以上の交換は一度には無理。できる所から。

今年の夏は猛暑の中、震災の問題もあり、全国的に節電が大きなテーマとなった。しかし、この問題は、今後も、私たち日本人が取り組んでいかなければならない重大な問題である。

問 庁舎、学校、保育園、その他の公共施設での節電対策は。

答 総務部長・教育部長
クールビズを6月から5月に繰上げ実施をし、金曜日をノー残業デーとしている。エアコンの設定温度を28・5度にし、エレベーターは来客、搬送の時に限り使用している。学校、保育園、その他の施設でも、エアコンはできるだけ使わないようにし、電灯はこまめに消し、網戸を使用したり、グリーンカーテン、よしずも使っている。蛍光灯は問

引きし、保冷材も活用している。

問 LEDの蛍光灯は、約五割の節電効果がある。施設の15,161本の蛍光灯をLEDに交換し、7,200万円の電気代を節減できないか。

答 町長
LEDのメリットとして、消費電力が少なく（電気代が約半分）、寿命が長く（蛍光灯の四倍）、CO2も四割削減できること。デメリットとしては高価であること、今のところ対応していない機種もあるところ。全てを一度に交換することは厳しいができる所から始めて、いずれ全体的に対応していきたい。今後の課題だ。



■熱中症対策のため体操シャツとハーフパンツで授業を受ける富貴中生

マスクは、猛暑・残暑が続く中で、連日のように熱中症のことを報道している。学校もまた、灼熱地獄のような暑さで、子どもも授業に集中できなくなっている。

問 学校での熱中症の実態は。

答 教育部長
各小中学校で一学期は「0」である。ただ、水泳の授業の後、体調が悪くなり、帰宅後、病院に行ったら熱中症と診断された子どもが一人いた。

問 学校での扇風機の設置状況は。

答 教育部長
緑丘小で各クラス1台あるが、その他の学校では1台から5台である。

問 武豊小で昨年、担任の先生が、自前の扇風機を2台持ち込んで授業をしたと保護者から聞いたがご存知か。

答 教育部長
承知していない。熱中症対策、授業環境の整備のために、今後、平成24年度に全小学校、平成25年度に全中学校に、壁



公明党議員団 本村 強 議員

掛け式の扇風機を4台ずつ設置して行く予定である。

問 学校・保育園・公共施設に安価にできるミストシヤワーを設置して、熱中症対策、「次のやる気」を出せるようにしてはどうか。

答 京都府で学校に設置をする動きがあることは聞いている。試験的に1台、どこかの施設に設置をし、効果を試してみたい。



■緑丘小学校に設置してある扇風機