

一般質問

やまざき こうじ
山崎 公司 議員

質問の
ねらい

自動運転バス実証実験の取り組み

①家庭向けを含む一般照明用蛍光灯は、水銀を含むことから国際的に廃止が決定。国内でも令和6年12月に政令改正が行われ、令和9年末までに製造・輸出入が禁止される。これを踏まえた町の考え。②町

では自動運転バスの冬季運行実証実験を進めている。現状の課題や今後の運行実現性を確認するとともに、定住・交流人口の増加や町内経済、観光への影響をどのように見立てているのか。以上2点を質した。



動画はこちら

ここが
聞きたい

蛍光灯をLED照明へ

問 経済産業省は、蛍光灯からLED照明への計画的切り替えを推奨している。学校を含む公共施設や街路灯等の切り替え計画の有無、コスト・CO₂削減効果、在庫対応を伺う。

答 地球温暖化対策実行計画に基づき、施設の利用実績を考慮し令和元年度からLED化を推進。年320万円削減、CO₂約100t減。各施設の在庫が約5年分あり、残る部分も在庫活用し対応する。

ここが
聞きたい

住民の疑問への対応

問 蛍光灯に関する住民の不安の声、例えば「自宅の蛍光灯は交換できるか」「工事や費用はどれくらいか」等の疑問に対し、地域版ガイドを作成するなど、どのような解消方法を考えているか。

答 それぞれ家庭ごとに電気設備などの状況が異なるため、町内の電機店等の専門家へ相談するなど、各自で対応を検討していただくことが必要である。

おうちの蛍光灯をLEDに切り替え!

一般照明用蛍光灯は2027年末までに製造が禁止に。蛍光灯が切れたタイミング等で、計画的にLED照明に交換しましょう。

おうちの照明、まだ蛍光灯? 写真で販売店でのサポートがスムーズに! ご自宅の照明器具の写真を撮って、販売店や工事店に相談しましょう。

1. 照明器具の画像 (お家の写真も一緒に撮りましょう) 2. 蛍光灯の画像

照明器具ごとに写真を取りましょう

お家の画像、画像をCHECK!

- 玄関・内装
- リビング・ダイニング
- 子供部屋
- 浴室・洗面所
- キッチン
- 廊下
- トイレ
- 車庫
- 庭

お困りごとや不明点がある場合はお近くの電気店や電気工事店にご相談ください。

経済産業省 LEDに関する詳しい情報は特設サイトです!



詳しくはこちら
(経済産業省)

LED照明への切り替えはお済みですか?

ここが
聞きたい

冬季自動運転バス実証実験

問 冬季の自動運転バス実証実験に1月末までで約3,000人が乗車と報道があった。全国でも数少ない豪雪地帯での実証モデルとして注目されている。今回の実証で明らかになった課題を伺う。

答 圧雪路面でも問題なく走行できた一方、降雪時に車両のセンサーが雪を障害物と認識し停車する事例や、低温による不具合などの技術的課題が明らかになった。

ここが
聞きたい

人口への影響

問 自動運転バス導入により、高齢者の移動不安軽減や子育て世代への訴求など、中長期的に移住・定住・交流人口へどのような影響があるかと考えるかを伺う。

答 将来的に公共交通として確立されれば、利便性向上により移住・定住促進につながると認識。これまでの実証運行を通じて、交流人口の増加や町の認知度向上に寄与していると考えている。

ここが
聞きたい

新たな観光コンテンツに

問 自動運転バスの実証運行による町内経済や観光への影響をどう見立てているか。また、非常に注目される取り組みである自動運転バスを観光周遊コンテンツとして新たにPRする考えはあるか。

答 試乗者の多くは町外来訪者で、交流人口増加や認知度向上、観光施設周遊による経済効果へもつながっている。今後は安全性と費用対効果を踏まえ、活用方法を検討していく。

「ページの読みやすさ」について、アンケートにご協力ください。



一般質問

よしかた ゆきお
芳形 幸夫 議員

動画はこちら

質問の
ねらい

新庁舎建設事業の展開を問う

新庁舎建設は、当別町の将来を左右する極めて重要な事業であり、町民の理解と協力を得ながら進めることが不可欠である。今後数十年にわたり町民生活を支える施設となる以上、整備過程の透明性と妥当性の確

保が重要。そこで本質問は、事業の進め方や建設方式、複合施設など、新庁舎建設の詳細が十分に知られていない現状から、より多くの町民に町の考えを知ってもらうことを質問の要点とし、町の見解を質した。

ここが
聞きたい

基本計画・設計の移行時期

問

新庁舎建設における基本計画・基本設計の策定に関し、施設の規模や配置、機能、概算事業費などを、町民にいつ、どの程度示すのか。町の考えを問う。

答

今回採用するリース方式では基本計画は策定せず本年秋頃実施予定のプロポーザルで選定した事業者の提案により具体案を示す。選定後の設計段階で規模・費用等を精査し、議会へ示す方針である。

ここが
聞きたい

住民説明会意見聴取はいつ

問

基本計画・基本設計段階でも、住民説明会やパブリックコメント等の意見聴取を行う予定はあるのか。時期や方法を含め町の考えを問う。

答

事業の進捗は広報やホームページで随時公表するが、住民説明会やパブリックコメントの実施は未定である。まずは議会の新庁舎建設特別委員会への説明を重視し進める方針である。

ここが
聞きたい

リース方式の採用とリスク

問

財政面・事業期間・リスク分担の観点からリース方式の町の見解は。また、長期契約による拘束、金利変動、事業者の経営状況、契約解除時の対応、総支払額増加等のリスクの認識と対応方針は。

答

直接発注でも、財政上の長期負担は同様に生じる。設計・施工を一括発注でき、早期完成に有効。金利や支払額の契約条件を明確化するほか、選定段階での審査や履行保証等によりリスク回避する。

当別町新庁舎建設基本構想



詳細はこちら

当別町
令和8年2月

令和8年2月に策定された当別町新庁舎建設基本構想

ここが
聞きたい

他地域リース方式の具体例

問

他自治体における庁舎建設のリース方式の採用事例や成功例・課題例、導入後の財政負担の実態を示すとともに、それらが当別町にどの程度適合すると考えるかを問う。

答

道内事例はないが、青森県大間町、平内町、愛知県高浜市で導入例を確認。初期投資の抑制と工期短縮の面で有効。特に青森県の2自治体の例は積雪寒冷地である本町にも適合すると考えている。

ここが
聞きたい

財政負担と懸念されるが

問

複合施設として計画されている文化ホールは、高評価の声が多い一方で、将来の財政負担になると町民の懸念の声もある。維持管理費や修繕費を含むライフサイクルコストの考え方を町に問う。

答

文化ホールへの住民の期待は高いが、過大な財政負担は避ける必要がある。事業者選定後の設計段階で建設費や維持管理費を精査し、議会の特別委員会へ示し、判断いただく方針である。

「ページの読みやすさ」について、アンケートにご協力ください。



※1 リース方式…民間事業者のノウハウを活用し、設計や建設を一括して発注し、賃貸借契約する方式。事業スピードが速い。

一般質問

かくた ひろすけ
角田 広佑 議員

質問の
ねらい

「備えない」防災とICT教育

近年の災害対策において、「災害時だけの特別な対応」ではなく、平常時のサービスを災害時にも使え、住民がいつもの行動の延長で対応できるという「フェーズフリー防災」への見直しが進んでいる。町として

の考え方について伺う。

GIGAスクール構想における一人一台端末によるICT教育推進における成果と課題について伺う。また紙の教科書や手書き教育への回帰への動きを踏まえ、町の方針を質した。



動画はこちら

ここが
聞きたい

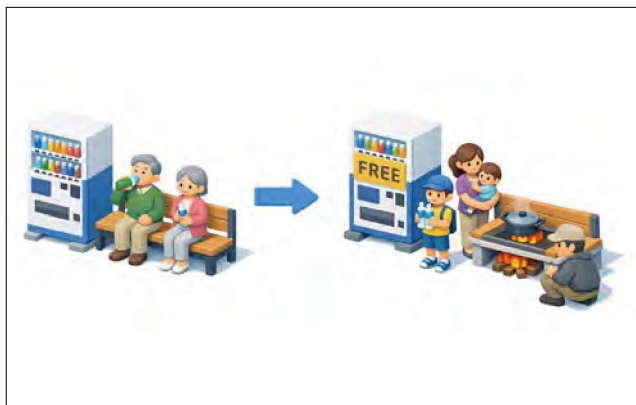
フェーズフリー防災の対応

問

近年、災害に特化した防災から、普段使いを災害時にも活用する「フェーズフリー防災」の視点が広まっている。災害が少ない当別町においてもそれを念頭においた考えはあるか。

答

町民が無理なく備えられるという点で、重要な取り組みだと認識。防災マップの掲載や各種防災事業を通じてローリングストックの考え方等の周知を行っており今後もさらに推進していく考えである。



身近にある「日常と災害時の両方で活用できる備え」について考えてみませんか

ここが
聞きたい

ICT教育推進の成果

問

GIGAスクール構想^{*1}によるICT^{*2}教育の推進から5年が経過した。一人一台端末による教育は、児童生徒への新たなスキル獲得に寄与していると考えます。どのような成果がみられたか。

答

個別最適な学びや協働的な学びが深まるとともに、情報活用能力も育まれている。不登校児童生徒のオンライン学習や外国籍児童生徒への言語支援にも効果を上げています。

ここが
聞きたい

見いだされた課題

問

成果の一方で、指導内容の差異や、端末の破損・紛失、健康問題への懸念がある。更にSNS上のトラブル、セキュリティ、「ながら使用」といった問題も散見される。町としての対策を伺う。

答

予備端末を確保し、破損時も学びを止めない体制を整えている。健康管理を含むICT教育を推進するとともに、SNSトラブル等は家庭と連携し、未然防止・早期解決に取り組んでいる。

ここが
聞きたい

端末貸与の時期

問

町では小学校1年生からの端末貸与を行っている。一部自治体では貸与時期を遅らせる動きもある他、小学校1年生からでは早いとの意見もある。町としての対応は適切と考えているか。

答

本町では、国のGIGAスクール構想に基づき全児童生徒を対象に端末更新を行っている。発達段階に応じた町独自のICT活用目標を定め、計画的な活用を進めている。

ここが
聞きたい

アナログ教育とのバランス

問

近年外国では、紙の教科書や手書きに回帰する動きや、デジタル依存に繋がると配布をしないことを決めた国もある。紙や手書きのアナログ教育とのバランスをどのように考えているか。

答

端末はあくまでも学びの質を高めるための道具であり、紙とデジタルそれぞれの特性を生かした教育が重要と考える。それぞれのよさを最大限発揮しながら最高の教育環境づくりに努めていく。

※1 GIGAスクール構想…児童1人1台端末配備と高速通信環境を全国で整備し、ICTを活用した学びを進める国の教育施策。
※2 ICT…「情報通信技術」の総称で、コンピュータやネットワークを活用し、情報の収集・処理・共有を行う技術や仕組み。

