



誠実に・着実に・皆様とともに

西山かずみ

市議会活動報告

会報：第16号

いわき市議会／政策総務常任委員会
 議会改革推進検討委員会
 政策提案検討委員会
 志帥会(しすいかい)

委員長
 副委員長
 委員
 総務会長



討議資料

今年の夏は酷暑といわれる大変な暑さでしたが、10月に入り、一気に涼しくなりました。急激な気温の変化で風邪などひかぬよう、体調には十分ご注意ください。

9月定例会初日の9月6日未明に、北海道胆振地方を震源とした地震が発生いたしました。

お亡くなりになられた皆様にお悔やみを申し上げます。また、被害に遭われました方々にお見舞いを申し上げますとともに、

い
わ
き
市

一日も早い復旧・復興を心より願います。

さて、平成30年9月定例会は9月21日に16日間の会期を満了しました。私は、一般質問の初日に12回目の登壇をいたしました。今回は、「市総合計画の新たな計画策定の考え方」・「水稻の放射性物質の抑制対策事業」・「震災復興・生活道路維持管理事業」・「小・中学校へのエアコン設置」等、いずれも本市の重要課題について質問いたしましたので、その内容についてご報告させていただきます。

平成30年9月定例会 一般質問 12回目の登壇

一部抜粋

新たな市総合計画 策定の考え方 について

Q 質問 市総合計画を、引続き、現行計画の流れで継承する場合、すでに進められている計画との連携を保つ必要があります。それらとの整合性を伺います。

答 弁 A 総合政策部長 次期総合計画は、本市を取り巻く課題を様々な角度から分析して策定する考えですが、人口減少や少子高齢化の流れが続いており、その対策などが極めて重要な課題になると認識しています。一方、「いわき創生総合戦略」や、現在策定中の「市都市計画マスタープラン」は、人口減少や少子高齢化への対応を主眼として捉えていることから、根底に置くべき基本的な考え方や方向性等は、次期総合計画と共通すると認識しています。

水稻の放射性 物質の吸収抑制 対策について

Q 質問 放射性物質の吸収抑制対策事業の目的について伺います。

答 弁 A 農林水産部長 本事業は、東京電力福島第一原子力発電所の事故により、土壌に蓄積した放射性物質の水稻への移行を低減させるため、塩化カリ及び粒状パームアッシュエム等のカリ質肥料をほ場に施用することにより、土壌に蓄積した放射性セシウムが水稻への吸収を抑制することを目的としています。



平成30年9月定例会最終日
政策総務常任委員会
委員長報告を行いました。

Q 質問 カリ質肥料の施用効果について伺います。

答 弁 A 農林水産部長 県内におきましては、平成24年度からのカリ質肥料の施用後、全量全袋検査による基準超過件数は年々減少し、27年産米以降、これまで3年連続で発生していないことから、施用効果は高いと考えております。本市ではカリ質肥料を施用したことにより、市内の平成29年産米の全量全袋検査では、放射性セシウムの基準値を超える米はなく、すべてが測定の下限值未満と聞いています。経過を見ますと、米のセシウム濃度は確実に低減しております。

Q 質問 今年度行うとした、カリ卒試験の実施内容について伺います。

答 弁 A 農林水産部長 「カリ卒試験」の実施内容は、平成29年産米の全量全袋検査において、本市の全ての米が測定下限値未満であったことから、今年度、福島県営農再開支援事業実施要綱に基づき、カリ卒試験を受検することとなりました。カリ卒試験は、市内の北部、南部及び山間部の3か所に、カリ質肥料を施用したほ場と施用しないほ場を隣接して設置し、水稻の放射性濃度をそれぞれ測定することにより事業効果を検証するものですが、当該ほ場の玄米及び全量全袋検査による全ての本市産米が測定下限値未満であった場合に、次年度以降は、放射性物質の吸収抑制対策としてのカリ質肥料の施用が不要となるものです。

小・中学校の 安全な教育環境 整備について

Q 質問 普通教室と職員室へのエアコン設置費用を、どれ位と試算していますか。

答 弁 A 教育部長 全ての公立小・中学校の特別教室や空き教室を除く普通教室等に設置する費用は、すでに導入している他自治体を参考に試算すると、設計費・電源改修費・設置費、現時点の概算で約69億円と見込んでいます。

Q 質問 設置を前提とした場合、整備の課題を伺います。

答 弁 A 教育部長 整備には、エアコンの消費電力に対応した電源設備の改修が必要で費用増加が見込まれること。また、全学校への設置には期間を要し、段階的な整備を検討する必要があること。さらに、工事による授業への影響が懸念されることなどの課題があります。

Q 質問 確定した場合、エアコン設置の順序について本市の考えを伺います。

答 弁 A 教育部長 全ての学校で同時に工事を行うことが難しいと判断され、基本的には段階的に整備を行う必要があり、具体的には室温の高い学校から行う手法や小学校から行う手法などが考えられます。十分な検討を行い対応する考えです。

Q 質問 設置した場合、維持管理費用を各小・中学校が負担していくのか。一括して教育委員会で支払うのか。維持管理費等の費用負担について考え方を伺います。

答 弁 A 教育部長 エアコン整備には、国の補助制度が活用できますが、エアコン設置後の維持管理費は、各市町村の負担とされています。設置した場合、維持管理費用を賄うため、全体経費の削減等に努め、適切に対応する考えです。

震災後の 道路維持管理 事業 について

Q 質問 震災復興・生活道路再生事業を実施しての課題を伺います。

答 弁 A 土木部長 事業期間中、生活道路などの市道について、一定の成果が表れてきましたが、労務単価や資材価格の上昇の影響により、当初計画の内、未施工となった箇所があること、その後の路面等の経年劣化や復旧・復興事業に伴う大型車両の増加により、新たな路面破損箇所が発生したことなどです。

Q 質問 課題が2点出ましたが、今後の解消に向けた本市の考え方を伺います。

答 弁 A 土木部長 当該事業は本年度で終了予定であります。道路交通の安全確保と円滑化を図り、将来に渡る快適な道路空間を維持するため、今後も、舗装補修工事等を実施する維持補修予算の継続的な確保に努めたいと考えます。

本市は、事業予算を毎年6億円計上していましたが、課題解消に向け取組むために、この3年で完全に完了とすることは非常に難しいと考えます。今後も、市内各地から要望は続くと予測できます。事業自体は完了となりますが、同規模の生活道路補修・修繕関係事業の継続した実施を強く要望します。

地域に密着した事業が着実に進められています。



Before

常磐岩ヶ岡
法面補強工事



After



After



Before

平鎌田
道路補修工事



After

久世原
路面補修工事



After

平祢宜町
橋梁路面補修工事



Before

生活道路再生事業などのインフラ整備は大変重要と考え、地域の皆様の要望が実現できるように日々活動しています。



Before

そして、地道なパトロール活動などにより、安全・安心の確保に向けて努力しています。



道路にできた
ヒビや溝などの
応急補修処理



局部改良工事
の実施



雨水の処理が追い
付かなくなり、吹
き上げられた側溝
の蓋を補修処理

あとがき

バレーボール競技から遠ざかってずいぶん経ち体型も変わりました。しかし、今でもテレビにバレーボールの試合が映るとどうしても力が入ってしまいます。さて先日、母校に伺う機会があり、部室を見ることができました。何十年前の私たちのスコアブックが残っていて大変懐かしく見えました。当時はサーブ権ありの15点制でした。一関高専との公式戦2対13から逆転勝ちしたスコアが残っていて昨日のことのように胸を熱くさせました。その後、現メンバーに熱く指導してしまいましたが、あらためて何事もあきらめず頑張ろうと思いました。これからも皆様からのご意見・ご提言を丁寧にレシーブしてまいります。



福島高専バレーボール部の練習風景

西山かずみのプロフィール

昭和34年9月13日（いわき市平生まれ）
いわきバレーボール協会 副会長/
中神谷スポーツ少年団 顧問

経歴

国立福島高専機械工学科卒
アルプス電気(株)東京本社入社
「タウン情報いわき」の(株)アドプラン入社
ときわ会グループ(株)シグマ入社
29才で総合広告代理店(株)デップを起業

Profile