

## 代表質問から

※ここに掲げている質問は、代表質問の一部を抜粋したもので、9月定例会時点での内容です。



自民黨県議団

**A** カウラ市で「日本人  
ウラ市とニユーサウス  
ウェールズ州訪問の感想  
と成果、今後の取り組みに  
ついて伺う。

捕虜脱走80周年記念式典」に出席し、改めて、この事件を語り継ぐなどして、二度と戦争の慘禍を繰り返してはならないとの思いを強くした。また、本県の実業家・故永倉三郎氏が私財を投じて整備した「サブロー・ナガクラ・パーク」も訪問。両国の交流の重みに感銘を受けた。

ではトヨタ自動車グループと日産自動車が本県に蓄電池工場を新設する。これで地元企業の誘致新規参入、関連企業の誘致などが図られ、雇用拡大と県民所得の向上に大きく貢献する。今後、さらなる企業誘致を図るにはカーボンニュートラルを見据えた安定的なグリーン電力の供給が重要。県では北九州市と連携し、国に働きかけ、北九州市響灘臨海エリアを中心とした水素大規模拠点の構築を目指す。さらに、県議会の理解を得て今年度から限度額を大幅に引き上げた企業立地促進交付金などを最大限活用するとともに、トップセールスを展開する。

**Q 友好提携地域とのワンヘルスの取り組みについて知事の考え方を伺う。**

**A** 本県は人獣共通感染症の対応としてワンヘルスセンターの整備などを進めているが、さらに高度なものにするために海外の研究者との交流を深め、世界の知見を集める必要がある。特にアジアでワンヘルスについての共通認識を含め、連携関係の構築が重要。このため今年1月にはベトナム・ハノイ市長と重要性の認識を共有し、11月にはタイ・バンコク都知事と意見交換を行う予定。今後は具体的な取り組みのための覚書提携地域との協議を進め



民主黨政黨議團

Q 本県の最低賃金に対する認識と新たな目標額

ボンニユートラルを見据えた安定的なグリーン電力の供給が重要。県では北九州市と連携し、国に働きかけ、北九州市響灘臨海エリアを中心とした水素大規模拠点の構築を目指す。さらに、県議会の理解を得て、今年度から限度額を大幅に引き上げた企業立地促進交付金などを最大限活用するとともに、トップセールスを開拓する。

大きく貢献できる。蓄電池ではトヨタ自動車グループと日産自動車が本県に蓄電池工場を新設する。これら大型誘致案件の実現で、地元企業の取引拡大や新規参入、関連企業の誘致などが図られ、雇用拡大と県民所得の向上に大きく貢献する。今後、さらなる企業誘致を図るにはカーボンニュートラルを見据えた安定的なグリーン電力の供給が重要。県では北九州市と連携し、国に働きかけ、北九州市響灘臨海エリアを中心とした水素大規模拠点の構築を目指す。さらに、県議会の理解を得て今年度から限度額を大幅に引き上げた企業立地促進交付金などを最大限活用することも、トップセールスを開拓する。

**Q** 本県の最低賃金に対する認識と新たな目標額について伺う。

**A** 福岡地方最低賃金審議会において中央最低賃金審議会が示した目安額を参考に、公労使の委員により、地域の実情に応じて調査、審議し992円に決定したと認識。県としてはすべての所得層での賃金上昇、消費拡大、企業収益向上という好循環につなげるためにも継続的な引き上げが必要と考える。政府は「経済財政運営と改革の基本方針2024」で30年代半ばまでに全国加重平均1,500円を目指し、労働生産性引き上げに向けた自動化・省力化などに取り組む。県も1,500円達成を目指し、着実な引き上げを国に求めていく。

**Q** 熱中症警戒アラートの発出状況と県立学校等の体育館でのエアコン設置について伺う。

**A** 県内では8月末までに45日発表され、この期間に緊急搬送されたのは4072人と統計を取り始めた平成20年以来、最多となつた。内訳は死亡4人、重症70人、中等症1833人、軽症2129人。近年、アラート発表日数や緊急搬送件数は増加しており、

適切な予防や対処により死亡や重症化を防ぐことが重要である。

体育館のエアコン設置は9月1日現在、120の県立学校のうち10校、市町村立学校では105校のうち17校。夏の暑さは厳しくなり、体育館への空調整備の必要性は高まっている。今後は整備や維持管理の費用が国の財政支援の対象である中学校などのうち、体温調整が困難な児童生徒が多く在籍する特別支援学校への整備を進める。高校についても財政支援を国に要望していく。

**Q 二七電話詐欺およびSNS型投資・ロマンス詐欺被害の現状と対処を警察本部長に伺う。**

**A** ニセ電話詐欺は7月末時点で364件、被害額が約7億円。SNS型投資・ロマンス詐欺は393件、被害額は43億2千万円超と極めて憂慮すべき状況。詐欺には「予防と検挙」を両輪とした取り組みが重要。予防では、県民への周知およびボランティア団体等を通じての注意喚起、金融機関やコンビニ等と連携した被害阻止、通信事業者と連携した不審な電話やメールの遮断などを銳意促進している。検挙については、4月1日に新設した組織犯罪捜査課を中心に犯罪グループの検挙と撲滅に向けた捜査を推進。これらの対策を強力に推進していく。



光明党  
井上 寛

Q 昨年9月の県立学校での自殺事案を受け①不適切な指導の実態調査、②当該教員への対応、③スクーリーニングの推進について教育長に聞く。

**A** 県立高校で生徒の自殺事案が発生した場合の生徒への伝え方について教育長の見解を伺う。

**Q** 自殺事案における他の生徒への伝え方は必ず遺族の意向を尊重しその内容も遺族の了解を

①本事案の背景については詳細調査を行つているところであり、全県立高校を対象とした実態調査の実施は、この調査結果を踏まえて判断すべきと考える。②事実関係を詳細に調査した上で、懲戒処分の指針にのっとり、該教員への指導や再発防止について厳正に対応する。③生徒指導担当指導主事を対象に7月、山野研究室が開発したスクリーニングシステムの特徴や効果を学ぶ研修会を実施。この知見をいかし、専門スタッフも参加のチーム学校として適切な対応が図られるよう、管理職への研修や、市町村への指導・助言を行っていく。

取るようにしている。また、遺族が公表を希望される場合、他の生徒の心理的影響を考慮し、専門家の意見を聞きながら夫して伝えるよう指導する。

**Q** 学校での熱中症の把握と防止のための指導  
県立学校におけるWBGT測定器による暑さ指數の計測について伺う。

**A** 県立学校の体育大会での熱中症疑いによる救急搬送件数や、熱中症を含む体育の授業や部活動での負傷や疾病により10日以上欠席した事案について把握している。市町村立学校での事故に関しては、熱中症を含む30日以上の治療を要する負傷や疾病について県教育委員会に報告するよう通知。

防止については、児童生徒が自ら体調管理等を行えるよう発達段階を踏まえた適切な指導が重要。県教育委員会では児童生徒同士で互いに水分補給や休憩の声掛け、暑い日には通気性の悪い服装を避けることなどを指導周知するとともに、全教職員が熱中症対策について共通認識を持つて対応するよう指導している。

現在、WBGT測定器をすべての県立学校に配備活動前や活動中の暑さ指数を計測し、熱中症事故の危険度の把握に努めるとともに、活動場所や運動強度、暑さへの慣れ具合などに応じ、活動の実施を適切に判断するよう指導している。



新政會  
大眾

**A** 本県を取り巻く環境が大きく変化する中、県ない先駆的取り組みを生み出しているのか伺う。

課題を的確に捉えるためには県庁が元気でボジティブでなければならぬ。職員には世界の動きを展望しながら常に高い意識を持ち、客観的データに基づいて社会の動きを敏感に察し、現場に満足を運んでさまざまな意見に耳を傾けるよう指導特に重点施策では課題の把握、分析を指導している。県議会からの指摘意見も真摯に受け止め施策の検討を指示。加えて職員のアイデアを県行政にいかす「職員提案制度、優れた成果をあげた所属を表彰する「職域表彰」などにより新しいアイデアや先駆的取り組みが生まれやすい職場づくりに取り組んでいる。さらに幹部職員には部下の積極的なチャレンジを支援し、失敗時に責任追究ではなく、原因を追究して改善するよう指示している。

**A** 水素の需要創出は、大量消費が見込まれる産業分野において火力発電の動力源など企業ニーズに応じた需要の開拓に取り組んでいる。また、運輸業の需要喚起のためCトラックの導入経費や水素ステーションの整備運営費の支援などに取り組み、西日本最多となる商業運用につながった。国は商用FCモビリティと水素ステーションを一體的に整備する重点地域を指定する方針で、県ではこの指定を目指す。

水素の安定供給では、国は「水素大規模拠点」を指定し集中的に支援する方針で、県はこの支援を活用して、北九州市郷灘臨海エリアを中心とした拠点の構築を目指す。

**Q** いじめに対応するため柳川市が設置した「学校教育支援センター」について知事の所感を伺う

**A** 県では「いじめレフキューセンター」を設置し、社会福祉士や公認心理師、弁護士が学校外の立場から、子どもや保護者から、いじめに関する相談に対応し、学校との調整、その後のフォローアップまでを行う。柳川市のセンターは学校心理士や警察官OBの相談員が配置され、県のレスキューセンターと同様の役割を担う。いじめに悩む子どもや保護者にとって相談先の選択肢が増えることは望ましい。柳川市のセンターについて、市町村の担当者が集まる会議などで紹介する。

第二章 项目管理与组织行为学 10.1 项目管理 10.1.1 项目管理的定义、特征、目标与原则