

県道、河川・海岸、水道

市内の県管管理施設の復旧 25年度に完了の見込

一般質問抜粋報告

県議会報告



2013
Vol.21

民主

【Profile】町立見明川小、市立見明川中出身、県立市川東高校、駒沢大学を卒業後、富士(現みずほ)銀行に入社(16年勤務)。2007年4月千葉県議会に出馬し初当選。2011年5月再選(現在2期目)。文教常任委員会、民主党千葉県議会議員会政調副会長、民主党千葉県連組織委員長。

<http://www.yazaki-kentaro.jp>

◆千葉県議会議員(浦安市選挙区) 矢崎けんたろう 議会報告 Vol.21



「政治家は、自分の信念を持ち、そして、行動し、結果を残すことが大切だと考えております」
一般質問における私の問いかけに対する森田知事の答弁です。

森田知事の1期目4年間は、不正経理問題やかずさアカデミアパークの破たん、東日本大震災など、大きな問題が起こり、その対応に「信念をもって行動した」ことが一定の評価を集めています。しかし、それが「結果」として現れるのはこれからです。引き続き、森田県政を市民目線で、厳しく精査するとともに、さまざまな提言を行ってまいります。

◆知事の政治姿勢について
管理責任者として、組織の統括が必要

まずはじめに、本紙冒頭の知事の政治信条を聞いたのち、担当課の対応で疑問に思うこと2点をぶつけました。職員は、相対する者にとつて、県の代表であり、誤解を招く対応は、しっかりと修正を図っていく必要があります。

県職員の管理責任者は知事にほかならず、県政の評価に直結します。改善を求めてまいります。

◆浦安市の都市整備について
復旧完了後も残る課題

一般質問に立ったのは、富岡交番の再開所の前日。県管理の道路、河川・海岸、そしてライフラインである水道について、復旧状況と見通しを確認しました。

「県道の被災箇所6箇所のうち、これまでに2箇所の復旧が完了。残る箇所も、道路に埋設されている水道、ガス等の復旧工事が終了したため、順次本格的な復旧工事に着手し、24年度末までに全て完了の見込み。また、河川・海岸では、境川や浦安海岸など被災箇所10箇所のうち、これまでに5箇所の復旧が完了。残る工事中の箇所も、既に護岸の安全性を確保しており、25年度早々に全ての復旧が完了する見込み」森田知事との答えで、震災復旧のゴールが示されました。また耐震化を求めてきた水道管も、管路を耐震管に更新中で、全て来年度中の完成を見込んでいるとのこと。ハード的な復旧の目途がつかいましたが、ソフトの課題は未だ残っています。



▲24年12月6日再開した富岡交番

破損した水道管の止水が遅れたことに関しては、「水道局震災対策行動基準」の年度内策定が決定、帰宅困難者支援道路の指定なども完了していますが、確実に災害時に実行されるよう、整備していかなければなりません。

◆再生可能エネルギーについては時代のニーズ

千葉は、平成15年、他県にさきかけて、クリーンエネルギー推進施策「バイオマス立県ちば推進方針」を策定、中核となる活用施設の拡大などに取り組んできました。

また昨年7月には、安全なエネルギーへの転換を求める声が高まる中、新たに「千葉県バイオマス活用推進計画」を策定しています。この計画のもと、現在「平成32年度までに利用率を80パーセント以上とすることを目標に、食残さの飼料化、木質バイオマスの有効活用、畜産堆肥の燃料利用等に取り組んでいる」(環境生活部長)ということです。

新エネルギーの有効化には、さまざまな課題がありますが、再生可能エネルギーは、時代のニーズでもありますので、積極的に取り組んで行くよう求めました。

一般質問抜粋報告

1面からのつづき

◆◆住宅政策について

弱者に寄り添う住宅政策の推進

県は、24年2月、「第二次千葉県居住生活基本計画」を策定し、住生活の安定の確保および向上を図っています。県営住宅の建て替えなどにより、負担増になる場合、高齢世帯などを救済していくよう求めました。また、引き続き「マンション課を創設し災害対策やコミュニティ形成、建てかえ問題に積極的に取り組むべき」と提言。前向きな答弁はありませんが、あきらめず継続的な取り組みをしてまいります。

◆◆三番瀬保全について

ラムサール条約登録に向け前進を

森田県政の任期満了が目前に迫る中、時が止まったままのように思える三番瀬保全問題。24年3月、市民団体から、ラムサール条約への登録の促進を求めて14万2千人の署名が県へ提出されています。進捗を妨げている要因などを質問しました。

「地元関係者からは、早期登録を望む声がある一方、干潟の再生や、漁場環境の改善が優先であるなどの意見があり合意に至っていない」「環境生活部長」という状況。三番瀬のラムサール登録は、観光資源としても有望なことから、県がリーダーシップを発揮して推進するように強く要望。更に、三番瀬保全のために、保全条例の策定を提言しました。

文教常任委員会
質疑内容抜粋

◆◆教員採用について

大学推薦による優秀な人材確保

県は、今年から、意欲のある優秀な志願者を確保するため、中高の数学と理科の教員に、「大学推薦特例選考制度」を導入しています。「教育は人」、すなわち教員が要になりますので、制度の進捗などについて質疑しました。

「これまで関わりの深い大学に依頼し、9大学からの推薦があった。理数系の教育が今後重要になるので、推薦者数の拡大を図りたい」と教職員課長とのこと。特例選考で採用した教員の教育成果に期待しつつ、注視してまいります。

◆◆食育について

毎日の健全な食が食育の基礎

千葉県では、現在「第一期食育推進計画」を策定しています。私は、議員活動当初から、「食育の推進」を主要政策にあげており、県がどのような形で、食の大切さを教えているのか聞きました。

「一流シェフを招き、目の前で調理する食育教室、農業高校へ近隣の小中学校の子どもたちが行き牛の乳しぼりを体験、家庭科の授業で巻きつきくり、くじらを活用した調理実習など」「学校安全保健課長」と、イベント的な取り組みばかり列挙する答弁。楽しいことばかりではなく、日々の食生活が健康をかたちづくることなどをしっかりと教えてほしいと要望しました。

◆◆アクティブスクールについて
キャリア教育の積極的な推進を

県は、今年度からキャリア教育や学び直しに重点を置く、地域連携アクティブスクールを2校設置しました。私は、県立高校における先進的な教育活動の支援拡大は、公立教育活性化の重要な手立てと考えており、議会でも、キャリア教育の推進や高校の支援を要望してまいりました。実現した2校では、どのような取り組みを行っているのか、たずねたところ、

「中学校では力を発揮できなかったが、高校では頑張りたいという生徒を受け入れ、地元企業、地域の力を借りながら、自立教育を行っている。また、普通科にもキャリア教育を取り入れ、職業観の形成に努めている」「県立高校改革推進課長」とのこと。アクティブスクールは、4校の設置が計画されていますが、キャリア教育は、千葉の公立教育の特徴として、全校取り組みをすべきものと考えています。他県にあるような進学校でのキャリア教育なども検討・研究していくよう、引き続き働きかけを行ってまいります。



▲千葉県内アクティブスクールのひとつ、県立天羽高校

年頭の言葉

「直立」

「真つ直ぐに立つ」と書いて「直立」。今年の年頭の言葉には、これを選びたいと思います。昨年暮れの総選挙で厳しい国民の審判を受け、約3年3か月にわたる民主党政権は、幕を下ろしました。

国民の期待にこたえられないどころか、失望させる結果となったことを、私たちは、真摯に受け止め、猛省しなければなりません。

しかし、民主党政権の施政が、日本にとって全てマイナスであったかといえ、そうではないと私は信じます。国民の生活を第一に、「コンクリートから人へ」、「無駄な公共事業から、教育や社会保障へ」と進んだ道は、やはり間違っていないと、私は思うのです。

政権奪還後の自民党政権は、前にも増す勢いで、大規模な公共事業を打ちだしています。負担を後世に先送りするのやり方には、終止符を打たなければならぬという焦りは、政治を担った当初から胸にあり、今も変わらず私を奮い立たせる原動力になっています。

一方で、今回の総選挙の投票率が、憲政史上最底の59・32%であったことが、政党政治への深刻な不信感のあらわれであることを、党本部は、重く受けとめ、信頼回復という険しい道のりを、歩み始めなければなりません。戦後長期化した自民党政権の中、国民主体の政治を実現するため、多くの先人が、二大政党制を目指してきました。しかし、政権交代後は、互いにゆきぶりをかけあうことに注力し、二大政党の利点である深い議論や、政治家・政党同士の切磋琢磨へと成熟していくことはありませんでした。

私たち地方議員は、市民・県民に寄り添う最前線にいます。中央がどうであっても、政治への信念が変わらず足元にあり、果たさなければならぬ責任があります。まず、その土台に「真つ直ぐに立つ」こと、そして我々の実直な歩みをもって日本の政治を「立て直す」、その決意を行動にしていきたいと思えます。

2013年 年頭に…
矢崎けんたろう

◆◆矢崎コラム・真剣勝負 ホームページ掲載のコラムの一部をリライトして転載



県政に
あなたの声を
矢崎けんたろう事務所
〒279-0022 浦安市今川4-2-1

Web <http://yazaki-kentaro.jp>
Mail info@yazaki-kentaro.jp
Tel 047-720-0929
Fax 047-720-0939



▲アドレスや電話番号を読み取ります。