



謹賀新年
議

【びわこねっと副代表】
さし たけし
佐橋 武司
蒲生郡選挙区

【滋賀県議会 副議長】
すみかわ まこと
角川 誠
長浜市・東浅井郡選挙区

【びわこねっと代表】
さわだ たかこ
沢田 享子
大津市選挙区

【政策調整担当】
しみず てつじ
清水 鉄次
高島市選挙区

【広報担当】
もくざわ まさと
木沢 成人
東近江市選挙区

2008年も「もったいない」を活かす滋賀県政発展のために活動します。



12月滋賀県定例会 佐橋武司議員が代表質問

ゆれる県政を質す!

基本構想について

Q. 「脱ダム」や「ダム以外の方法」の模索という「嘉田マニフェスト」を、どのように反映させたら「ダムを進める」という表現になるのでしょうか。

A. 嘉田由紀子知事
ダムに関する計画を凍結・見直しという立場から出発し、どのような洪水に対しても命を守る対策を考えるという治水の基本的方針を堅持するなかで、治水の責任を持つている知事といたしまして、基本構想において考え方を示したものです。治水対策の基本的考えにつきましましては、「マニフェスト」を策定した当初と現在も変わるものではありません。

新幹線新駅建設中止後の処理問題について

Q. 土地区画整理事業や地権者の問題、約114億円の土地問題に対して、県はある程度の責任を持って支援するとしても、**栗東市が主体となって「後処理問題」に対応すべきと考えますが**、知事はどのようにお考えでしょうか。

A. 嘉田由紀子知事
土地区画整理事業は、栗東市の「まちづくり」そのものであり、事業の施行者である栗東市が今後の方向性について判断されるのが基本であると認識しております。県としては、土地区画整理事業が新駅と手を取り合って進められてきたこれまでの経緯を踏まえ、栗東市とともに、適切な役割分担の下で相互に連携・協力しながらこの問題の解決を図り、県としての責任を果たしてまいりたいと考えております。

行財政改革について

Q. 企業誘致や大学の誘致、観光行政の改革など歳入増に繋がる具体的な構想等、明るい未来へ繋がる**行財政改革の「ビジョン」、歳入増に繋がる「夢」**を示す必要があると思いますが、どのようにお考えでしょうか。

A. 嘉田由紀子知事
現在取り組んでおります行財政改革は、子孫たちが滋賀の地に誇りを持ち、幸せや豊かさを実感して暮らすことができるよう、滋賀の未来を切り拓いていくためのプロセスであると認識しております。歳入増に繋がる「夢」については、まず本県の経済や地域が活性化することがあげられます。忘れてはならないのが、地域の魅力そのものを高めていくこと、言い換えれば**滋賀のブランド価値を高める**ことです。滋賀県にある素材、人、自然、地と知、滋賀県にしかない魅力を活かし、**人や企業が「来たい」「行ってみたい」と思える**滋賀をつくっていききたいと思っております。

造林公社問題について

Q. 分収造林契約終了時は公社の縮小・解散等を視野に入れた、**持続可能な林業再生策、並びに債務計画を示す必要**があると思いますが、どのようにお考えでしょうか。

A. 嘉田由紀子知事
持続可能な林業再生策としましては、「森林の多面的機能の持続的発揮に重点をおいた森林づくり」、「県民全体で支える森林づくり」を基本方針とする、琵琶湖森林づくり基本計画がござります。この計画に沿って一層の充実と推進に努力させていただきます。
具体的な償還計画は、特定調停の中で、債務処理とセットで調整していくものと認識しております。県としましては、現在の資産査定においては、最低でも滋賀県造林公社で87億円、びわ湖造林公社で166億円という結果が出ておりますが、まずは、これを公社の方で確実に確保し、債務償還の財源に充てていただくことといたします。
その上で、大阪府などの下流社員の皆様には、伐採収入の範囲内で償還させていただき、不足する分については、誠に心苦しいことではあります。公社の**持続に必要な協力として債務の圧縮をお願いしたい**と思っております。

滋賀県議会ホームページでは議場録画中継や会議録を閲覧することができます。www.pref.shiga.jp/gikai/ 滋賀県議会 検索



●12月議会代表質問に立つ佐橋議員(2007年12月6日)

県大誤算! 120億円の赤字!!

県環境事業公社が今年3月の運用開始を目指している産業廃棄物最終処分場「クリーンセンター滋賀」の廃棄物受け入れ見込み量が当初の予測の3分の1以下になり、事業全体で約120億円の赤字が発生する見通しとなりました。県は「リサイクルの推進などで廃棄物量が予想よりも大幅に減ったため」と釈明しています。
びわこねっとは今年度の6月・9月議会において、会派として唯一代表質問においてこの問題を取り上げました。

その他の質問は裏面へ