

誠実に一生懸命!

じ き し ん

# 直心

題字:長泉寺住職 後藤佑芳氏

## 県政だより

第44号(2013年4月)

静岡県議会議員

た い い ち

# あつみ泰一



## 平成25年度がスタートしました。

県は「富国徳の理想郷“ふじのくに”づくり」を目指す基本計画の進捗状況を「“ふじのくに”づくり白書」として2月に公表しました。これによれば、計画全体としては概ね順調に進んでいるということだが、遅れも見られます。これまでの県の取り組みを検証し、できなかった項目については、その原因を突き止め、次につなげて行く必要があります。

また、東日本大震災によって、県土づくりの在り方を大きく見直すこととなりました。南海トラフ大地震による被害想定が国から示され、これを元に県は「第4次被害想定」を今年6月を目途に策定致します。これまでも増して大きな被害が想定されます。そこで、今後の県土づくりの柱となる「内陸のフロンティアを拓く」取り組みにより、予想される被害の防災・減災をスピード感を持って進め、「東日本大震災の復興モデル」と「地域主権型社会」の全国に先駆けたモデルを創り上げて行きます。

また、政府が進める「アベノミクス構想」を実現するための施策に呼応して県は24年度2月補正予算と25年度予算を合わせた15ヶ月予算を着実に進めなければなりません。そして、これらが新東名沿線に関わる地元地域と本県の発展につながる様、しっかりと取り組んでまいります。

今後も、適宜状況報告と県政に対する皆様のご意見を伺わせて頂きます。

渥美 泰一

### 臨時県議会を開催し、補正予算420億円を決定しました。

去る1月11日に、国が事業費で20兆円規模の「日本経済再生に向けた緊急経済対策」を閣議決定したのを受け、県は2月12日急きょ県議会を開催し、補正予算420億円を決定しました。これらの予算執行をできるかぎり早期に行い、景気効果を発揮させます。

### 緊急経済対策の3つの重要分野に420億円を投入します。

#### ●「復興・防災対策」に 201億4,300万円

道路、河川、港湾などの防災・減災対策、老朽化対策、原発防災資機材の整備

#### ●「成長による富の創出」に 103億3,400万円

国際競争力の強化に資する道路インフラの整備や森林整備、林業再生、緊急雇用対策など

#### ●「暮らしの安心・地域活性化」に 115億2,300万円

農林水産業の基盤整備、県営住宅の老朽化対策、安心子ども基金、消費者行政活性化基金の積み増し

### 県議会2月定例会を開催 [2月21日～3月19日]

#### ●平成25年度予算

一般会計 1兆1,391億円(前年度比85億円0.8%増)を確保

県税収入は、企業収益の回復などにより前年度を上回っているが、県税と地方交付税等を合わせた一般財源総額は、国の地方財政対策を踏まえ前年度とほぼ同額を見込んでいます。

一方、支出面では義務的経費のうち人件費については、退職手当の支給率引き下げ等により1.5%の減。扶助費については、介護給付費の増加等により3.8%の増。公債費については元金償還額の増加等により2.8%の増。

災害復旧費については、前年度の過剰災害の減等により5.1%の減となっています。また投資的経費については、地震・防災対策を重点的に実施するため3.8%の増を確保しました。

## TOPICS TOPICS 県政トピックス TOPICS TOPICS

### 富士山の世界文化遺産登録に向けて

現在ユネスコの諮問機関であるイコモスの審査が行われている。本年5月に予定されているイコモスの評価結果を経て、6月にカンボジアのプノンペンで開催される「第37回世界遺産委員会」で登録の可否が審査されます。最終段階に入っており、関係機関との連携を密にして登録に向け万全を期してまいります。

### 静岡式35人学級編成が完成します。

本年4月から小学3年生に導入し、小中学校の全学年で実施されます。国の改善計画の実施は見送りとなりましたが、県独自で教員を増員して対応します。小学校1・2年生には、引き続き支援員を配置し、個に応じたきめ細かな指導を充実します。

### 新成長産業を積極的に育成・支援します。

地域企業による技術革新を継続的に生み出すため、技術相談から研究開発、試作品開発、販路開拓まで、一貫した支援制度を実現しました。

具体的には、製品開発を行う技術者の養成、産学官連携による製品化に対する支援を拡大します。また、産業支援機関と金融機関、県とがチームを組んで、具体的な案件を金融や助成制度の面から支援する仕組みや新たな支援資金制度を創設します。案件があれば、お気軽にお声掛け下さい。お手伝いさせていただきます。

### 県内企業の海外展開を支援します。

中小企業の海外派遣要員を対象とした研修や企業に専門家を派遣するコンサルティング事業の他、現地法人の立ち上げや取引先・販路の開拓など、個別にきめ細かな支援を現地で行なう「東南アジア・ビジネスサポートデスク」をタイ、インドネシア、ベトナムに設置します。

国内産業の空洞化が心配ですが、成長するアジア新興国の需要を取り込み、県内本社の持続的な成長につなげるのが重要です。

### 「浜名湖花博10周年記念事業」と「第31回全国都市緑化しずおかフェア」を開催します。

来年春の開催に向け実行委員会を設立しました。全国トップレベルの花や緑の生産県として、更なる需要拡大に向け、花のある生活に関する情報発信をして行きます。

## 東海地震に備える…誰が地域を守れるか?

小川英雄：静岡県危機管理監(兼)危機管理部長に浜北で講演いただきました。

### 1. 浜北区における東海地震の影響より

#### ① 地震度+液状化の影響は?

- 震度6弱の激しい揺れが1分以上続く(台地の境では6強)
- 浜北区の液状化の危険度が「大きい」は1.5%、それ以外の所は概ね「安全」
- 浜北区33,000戸中、大破1,500棟、中破4,200棟、一部損壊6,400棟  
罹災合計棟数：12,155棟

#### ② 津波の影響は?

- 安政東海地震(1854年)時の津波遡上痕では、掛塚で4.5m
- 南海トラフの大津波でも、天竜川の河川敷を最大で新幹線鉄橋付近まで

### 2. 救援部隊の展開

- 東海地震発生時には、全国から53,000人余の自衛隊、警察、消防の救援部隊が静岡県内に展開する事になっているが…。実際は?

### 3. 地域を救うのは「どこの誰」?

- 一人ひとりが「主役である」との自覚で、「力のある人は力を出す!」「知恵のある人は知恵を出す!」ことで、地域を守っていただく。

### 4. 活躍するために必要なこと

- わが身の安全確保:地震で被害を受けないよう耐震化と家具の固定(⇒家庭内の危険箇所をチェックし、安全対策を!)
- 訓練していることしかできない(自主防災訓練:初期消火、相互扶助)

### 5. 南海トラフの大地震で、何が変わるのか?

- 揺れる時間が長くなる(1分以上⇒3分以上)
- 東海以西からの救助隊が期待できなくなる。
- 支援物資の到着が大幅に遅れる。(⇒食料、飲料水の備蓄は、3日以上⇒7日以上へ!!)



## 新エネルギーの積極的な導入を訴えています。

企画文化観光委員会における渥美議員の質疑より抜粋

東日本大震災を踏まえ、新エネルギー等の導入を加速し、分散自立型のエネルギー体系への転換によるエネルギーの地産地消を積極的に進める必要があります。

### 「太陽光発電」

Q 平成32年度目標の30万kwを本年度達成すると聞かす、全国有数の日照条件に恵まれている本県の地域特性を活かし、引き続き太陽光発電の導入を促進すべきである。新たな目標設定と県の助成制度について伺う。

A 平成32年度目標を90万kwと設定し、促進を図ります。家庭用については余剰電力の売電であり、非常用として有効であることから、これまでと同様に助成します。事業所用については買取期間20年で採算性があり、融資の利子補給の形で助成します。

### 「風力発電」

Q 民間事業者の導入により23年度で目標を達成した。今後の見通しをどう考えているか。

A 民間事業者の新たな導入が計画されていることから、平成32年度目標の14万kwを20万kwに変更し、引き続き促進を図ります。

Q 従来型よりも高性能なベルシオン型風車の発明が注目されている。本県の御前崎の風力発電での実証実験に取り組んではどうか。

A ベルシオン型風車については、渥美委員のご紹介で知りました。御前崎での採用は、既に売電計画が決まっているため困難かと思われませんが研究してまいります。

### 「小水力発電」

Q 農業用水や県営ダムへの中小水力発電の導入は、安定した電力が得られることから期待されているが殆ど進んでいない。今後の取り組みを伺う。

A 県では今年度、小水力等利用推進協議会を創設して、県、市町、各土地改良組合、民間事業者が一体となって取り組むこととなった。今後は互いに情報交換し、より優れた発電設備を開発してまいります。

Q 民間による提案に対しては、実証実験の円滑な実施や、製品開発に対する積極的な支援をする必要があると思うがどうか。

A 企画部としても、経済産業部と連携して積極的に支援してまいります。

### 風力発電実験施設を視察

浜松市出身の鈴木政彦氏が発明したベルシオン型風車による風力発電。製品化に向けてその実験設備を再度見学した。ベルシオン型風車は、従来の風車理論を覆す画期的な発明であると思います。風力発電だけでなく、小水力や潮流発電などにも応用できるそうです。是非とも本県の産業にしたいと思います。



## 治山・砂防事業を視察

本県には、急峻な山の下流部に集落が散在しているところが多くあり、近年のゲリラ豪雨に伴い、土砂流出による被害が懸念される。人家の安全対策を優先的にこなうとともに、急傾斜地からの移転を進める必要がある。



静岡市葵区 桂山地区。吹付法枠工法と鉄筋挿入工法を併用。事業費2億1,500万円。



静岡市葵区 坂本地区。透過型堰堤1基を新設。土砂捕捉量6,000m<sup>3</sup>。中央に鋼製スリットを設け、小さな土砂と水は流下させる透過型を採用。事業費1億円。

## 交流促進を目指してフィリピンを視察

### ●フィリピン・レイテ島において戦没者慰霊祭を挙行

レイテ島とその周辺海域は、かつての太平洋戦争において世界海戦史上最大の激戦となったレイテ沖海戦の舞台として知られている。

マッカーサー率いるアメリカ軍部隊が、1944年10月20日レイテ湾に上陸。日本軍は補給を断たれ、8万人以上の兵士は戦死・病死・餓死でほぼ全滅した。内、静岡県出身者は1万人余。

私ども自民党県議団「英霊に伝える議員連盟」は、2006年1月、同島ブラウエンに静岡県慰霊碑「平和の碑」を建立し、以後継続して慰霊活動を行っている。今回は神道政治連盟、遺族会の方々と合同慰霊祭となりました。今後も、フィリピンとの交流とともに慰霊活動が続ける予定です。



### ●フィリピン日本語文化学院・日本語センター財団を視察

1992年、日比友好財団によって設立された中上級者向けの民間日本語教育機関で、受講者は企業で働いている者も多く、毎年1,200人程度が卒業する。フィリピンの言語はタガログ語ベースのフィリピン語と英語が公用語。第2外国語として高校では、スペイン語、中国語、日本語がある。

### ●フィリピンの人口事情

現在の人口は9,800万人。1年間で300万人増加し、10年後には約1億3,000万人になると予想。カトリック教では、産児制限を絶対反対。

英語が話せるため、出稼ぎが多く1,100万人に上る。年間400億ドルに上る海外からの送金は、年間国家予算に匹敵する。

平均年齢は23歳でASEANの中でも3番目に低く、今後の経済成長にとって大きなメリットと言える。「日本が大好き」は94%でアジアで最多。

### ●日系企業の進出状況

ルソン島にあるカビテ州、ラゲナ州、バタンガス州には、日系商社が出資する工業団地があり、日系企業が多数進出している。

現在フィリピンの賃金は1ヶ月約17,000円程度で、労働者の質も比較的良い(特に女性がよく働く)。海洋輸送コスト増はあるが、魅力的な投資地域でもあり、県としては積極的に交流を促進する必要がある。

## 天竜浜名湖鉄道の存続を目指して経営分析をしています。

- 営業収支は赤字が続いており、毎年およそ2億5,000万円の公的支援で運営している。
  - 年間150万人の利用客があり、沿線住民の生活の足であり、観光を含めた便益は年間26億円とされる。
  - 全部廃止および一部区間を廃止してバス運行にした場合、今以上の公的支援が必要となるほか、観光資源としての魅力を失い、地域社会に及ぼす影響は大である。
  - 定期旅客など沿線住民の利用の確保に努め、貸切イベント列車など観光分野の取り込みを強化するとともに、グッズ販売など鉄道事業外収入の増大を図る必要がある。
  - 地域住民による天竜線支援体制の構築や、利用客増に寄与する沿線開発など主体的な取り組みが不可欠。
- これらの意見を今後の新たな経営計画に生かすとともに、天竜浜名湖線市町会議において支援の方向性を決定していくこととしています。

### 転車台と扇形車庫

転車台は蒸気機関車の方向転換のための設備で、直径18m。後方の扇形車庫は木造で、建設当時は6両格納ができたが、現在は4両。転車台とともに、使用されているものは珍しく1998年にそれぞれ国登録有形文化財に指定された。



## 静岡県議会議員 あつみ泰一事務所

〒434-0027 浜松市浜北区油一色132-1  
TEL.053-585-1313  
FAX.053-586-6155

私の県政活動をご覧いただけます。県政へのご意見をお寄せください。  
ホームページ ■ <http://www2.wbs.ne.jp/~atsumi-t/>  
Eメール ■ [atsumi-t@mail.wbs.ne.jp](mailto:atsumi-t@mail.wbs.ne.jp)

「あつみ泰一携帯サイト」を開設しました。

携帯カメラでQRコードを撮っていただければ、あつみ泰一のサイトにアクセスできます。是非メール会員登録をお願いします。ホットな話題をお送りします。

