

民主党千葉県総支部連合会

代表 生 方 幸 夫 様

要 望 書

【平成23年度第1回定例会】

千葉県町村議会議長会

町村行財政の充実強化に関する要望

町村行財政の充実強化を図るため、次の事項について積極的な措置を講じるよう要望する。

災害に強い庁舎づくり交付金（仮称）制度の創設について

東日本大震災の被災地では、庁舎の直接的被害により行政機能そのものが損壊し、災害対策が機能不全に陥るケースが発生している。

庁舎は、震災時等に災害対策本部や避難所等として使われるが、建築後相当の年数を経過し、老朽化に伴う崩壊リスク等安全性・機能性の面で多大な問題を抱えている。

ついでには、耐震化を含めた庁舎の建て替え整備等に当てるため災害に強い庁舎づくり交付金（仮称）制度の創設を図ること。

保健福祉行政の充実強化に関する要望

保健福祉行政の充実強化を図るため、次の事項について積極的な措置を講じるよう要望する。

子ども医療費助成制度の創設について

子ども医療費助成は、子育て支援策の重要な役割を担っており、次世代を担う子どもたちを安心して育てられるようにするため、子育てをする親への経済的支援として都道府県単位で実施されているが、自治体における保護者負担や対象年齢にばらつきがあるため、助成対象者の享受できるサービスに地域間格差が生じている。

については、少子化に対処するための総合的な支援の一環として、国の責任において子どもの医療費を全国一律に中学校卒業まで無料化する制度を創設すること。

町村生活基盤の充実強化に関する要望

町村生活基盤の充実強化を図るため、次の事項について積極的な措置を講じるよう要望する。

1 道路網の充実について

首都圏中央連絡自動車道は、千葉県ほぼ中央を南北に通る、成田国際空港から神奈川県、茨城県に通ずる重要な道路である。この首都圏中央連絡自動車道の整備により、首都圏の広域ネットワークが形成されると、北総地域や成田国際空港周辺地域では、アクセス機能が向上し国際物流機能の集積や先端技術産業を中心とした臨空工業団地等の整備計画が進展し、もって地域活性化の原動力となる。

については、下記事項について事業の実施及び促進を図ること。

- (1) 茨城県境（神崎町）から（仮称）大栄ジャンクション（成田市）までの10.7km区間の早期の完成
- (2) （仮称）大栄ジャンクションから千葉東金道路松尾横芝IC（横芝光町・山武市）までの18.5km区間の早期着工

2 地上デジタルテレビ放送の難視対策について

千葉県中央部から南部にかけては、中山間地が多い地域特性から、地上デジタル放送が受信できない新たな難視地区が多く存在している。

現在、地上デジタル放送難視地区への対策としては、平成27年3月末までの暫定的な措置として、衛星放送による地デジ難視対策で対応しているが、今後の整備方針が示されていないため、難視地区における住民の不安感は完全には払拭されていない状況である。

また、新たな難視地区の解消対策については、自主共聴組合又は市町村による共聴施設の整備となるが、施設の建設については、国の補助金及びNHKの助成などの財政支援が得られるものの、建設後の維持管理については、財政支援が得られないため、共聴組合及び市町村にとって過大な負担となる。

受信施設の維持管理については、受信者側の責務となるが、負担について

は、地域格差なく、公平であるべきである。

については、下記事項について特段の措置を講じること。

記

- (1) 地理的条件による住民負担の格差を解消するよう配慮すること及び全ての住民が地上デジタル放送を受信できるよう環境を整備すること
- (2) 電波利用料など無線共聴施設等に係る自治体への負担を軽減すること

3 九十九里浜の海岸浸食対策・養浜事業について

白砂青松と遠浅な海岸で自然景観に恵まれた九十九里浜は、自然にふれあう安らぎの場として地域の人々に親しまれているとともに、豊富な漁業資源の宝庫であった。

しかし、近年、九十九里海岸一帯では、海岸浸食により汀線が後退し、砂浜の砂は削りとられ無残な浜崖へと変貌し、かつて一面に広がっていた水平線と砂浜の織りなす美しい景観は、急激に失われてしまった。浸食が顕著な箇所では、浸食対策が講じられてきたが、その策を上回る速度で浸食が進んでいるのが現状である。

については、計画的な海岸侵食対策の事業の促進を図ること。

産業の振興発展に関する要望

産業の振興発展を図るため、次の事項について積極的な措置を講じるよう要望する。

風評被害の対策強化について

福島第一原子力発電所の放射性物質により千葉県産の農畜水産物が価格の低迷や買い控え等の影響を受けている。

については、農畜水産物の安全性のPR等、風評被害の対策強化を図ること。