



沓掛小学校の高圧受電設備

# 中学も来年度中にエアコン設置



## 新風とよあけ とみなが秀一 政策研究会だより

市は全小学校に加え、全中学校も来年度中にエアコンを設置することにした。1月緊急議会で補正予算が可決された。

来年度に全小  
学校、再来年度  
に全中学校の普  
通教室にエアコ  
ンを設置する方  
針でしたが、国  
に補助金をまと  
めて申請するた  
め、前倒しする  
こととしました。

小学校は6月  
までの設置を目  
指している、中  
学校は早ければ  
夏休み明けにな  
る見込み。  
1月28日に開かれた緊  
急議会に、小学校の高圧  
受電設備を増強や、配線  
等の工事を行う契約をす

本会議で、室外機につ  
いて3点質疑しました。

### 室外機の日射対策は

以前の答弁では、室外  
機をできるだけ北側に設  
置するとしていましたが、  
今回の計画では、南側に  
設置することでした。

室外機が炎天下にあると  
効率が悪くなる心配があ  
るため、室外機の日射対  
策について聞きました。

（答弁）教育部長 今の  
ところ考えていないが、  
必要があれば、室外機に  
屋根を付けるようなもの  
もあるので検討する」

### 台風対策は

去年の台風21号の強風  
で、大阪の吹田市では、  
屋上に設置した室外機が  
ほぼ全滅し、故障した室  
外機が1000台近く、  
修理代が3億円以上のの  
ことです。台風対策は考  
えていますか。

（答弁）教育部長 市内  
では今回の台風で壊れた  
例はなかった。特に考え  
ていない」

（答弁）教育部長 業者  
が扱えるかという問題は  
あるが、熱交換塗料、ま  
たは同様の性能が期待で  
きるものを使っている」

30mまでは耐えられても  
今回、大阪などでは40m  
となり、ファンに負担が  
かかるなどして壊れたと  
のこと。せめて、設置す  
る向きや場所を考えるな  
ど工夫して欲しいと思っ  
ます。

### コンクリートの基礎を

コンクリートの基礎を  
設置する内容となってい  
ますが、1Fはフェンス  
を設置するのに、さらに  
多額の費用をかけて基礎  
までは必要ないのでは。  
他自治体の例を見ても、  
室外機の足の下だけに設  
置する架台で十分では。  
（答弁）教育部長 すで  
にコンクリートがある場  
所に設置する場合は、架  
台でできないか検討する」

### 屋上工事で熱交換塗料

12月議会の補正予算で、  
小中学校の屋上の屋根防  
水工事を含む内容があっ  
たため、仕上げとして塗  
るトップコートに、以前  
質問し紹介した熱交換塗  
料を採用しようという、日  
射対策を考慮した内容に  
なっているか聞きました。

（答弁）教育部長 業者  
が扱えるかという問題は  
あるが、熱交換塗料、ま  
たは同様の性能が期待で  
きるものを使っている」

### 臨時の南海トラフに 関する情報が出た場合は

12月議会の一般質問で  
は4つ聞きました。  
最悪で32万3000人  
の死者が予想される南海  
トラフ地震は、今から30  
年以内に70〜80%と、発  
生確率が高く見直されま  
した。前回の昭和東南海  
南海地震が比較的小規模  
だったため、次の間隔は  
短くなるという考え方が  
有力になったためです。

中規模だった安政地震  
の後の間隔が90年だった  
ため、すでに昭和東南海  
地震から74年となること  
を考えると、まさに、今  
日起きてもおかしくない  
状況と言えます。

臨時の南海トラフに関  
連する情報が出た場合に  
どんな対応をするか、平  
成29年の12月議会で質問  
した時は、マニュアルな  
どは作っておらず、国の  
ガイドラインができてか  
ら策定するといった答弁  
でした。

その後、中部の経済界  
は、臨時の情報が出ても、  
極力通常通りの事業活動  
を行うとし、中央防災会  
議のワーキンググループ  
は、大地震の前兆と疑わ  
れる異常現象を「平割れ」  
「二部割れ」「ゆっくり  
滑り」の3ケースに分け、  
リスクの高さによって、  
大まかに自治体に求めら  
れる対応を示しました。

こうした動きを受けて、  
当市としては、どのよう  
な対応をするのか、聞き  
ました。  
（答弁）行政経営部長  
現時点では災害対策本  
部で対応を決める。国の  
ガイドラインができれば、  
マニュアルを作成する」

指定管理の事業者との  
協議も、ため池の事前落  
水の検討も、ガイドライ  
ンが出てからのこと。  
（答弁）経済建設部長  
2日前に約20cmに相当  
する3500〜4000  
t落水した。今回の結果  
もふまえ、また検討する」



台風最接近前日に  
満水だった三崎池

### タイムラインの活用は

何度も取り上げてきた  
防災タイムラインの本格  
運用がはじまりました。  
タイムラインでは、72  
時間前から各ため池の巡  
視及び排水を行うことに  
なっているため、「一番水  
位が下がっているであろ  
う、台風24号最接近の前  
日に三崎池に行ってみま  
したが、満水状態でした。  
池のすぐ下に住宅があ  
る道池も水位が下がって  
いないようでした。

台風の翌日、三崎池に  
行ってみると、やはり道  
路まで水があふれた跡が  
はっきり残っていました。  
三崎池の調整水量は2  
万2000tあるわけで  
すが、どのような運用が  
されたのでしょうか。

（答弁）経済建設部長  
2日前に約20cmに相当  
する3500〜4000  
t落水した。今回の結果  
もふまえ、また検討する」

# 豊明の川からもマイクロプラスチック

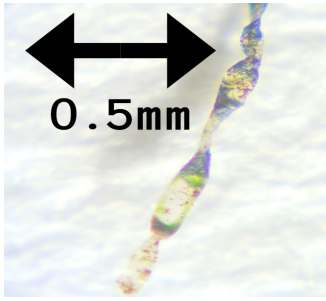
今、プラスチック製のゴミによる海洋汚染が世界的に問題になっていきます。

ポイ捨てされたり、風に飛ばされたりしたプラスチックが川や海に流れていき、魚やウミガメなどの海洋生物が誤って食べてしまう例が多く発生しています。

東京農工大の研究チームは、東京湾で、カタクチイワシ64匹を採集して消化管を調べたところ、およそ8割から、5mm以下のマイクロプラスチックを見つけたとのこと。

プラスチック製品には様々な添加剤が使われていることが多く、中には、いわゆる環境ホルモンと呼ばれる体内で女性ホルモンのような働きをするものや神経毒性があるものもあります。

公共の場所へのプラスチック製品のポイ捨ての禁止や、米国のシアトル市のように、使い捨てのプラスチック製



繊維状のマイクロプラスチック

ストローや、スプーン、フォークなどの無料配布の禁止などを定めた条例を策定してはいかがでしょうか。

【答弁】 経済建設部長 すでに、空き缶等のごみポイ捨て及びふん害の防止に関する条例を定めており、今のところ、新たな条例を制定することは考えていない。

実は、今回、マイクロプラスチックが見つかるか、皆瀬川で調査を試みました。多くの調査で行われている方法の、40cm×40cmの範囲で深さ5cm程度の土や砂の中にマイクロプラスチックが含まれているか調べたところ、繊維状のものを中心に、マイクロプラスチックが大量に見つかりました。

上流でもこれだけ出てきて、やはりプラスチックが流れて行っていることが確認でき、改めて、この問題の深刻さを実感しました。

例えば、中学校の環境学習のような形で、身近な所から流れ出ているプラスチックを調べてみるといったことから取り組んでみるのも良いのではないかと思います。

【答弁】 教育部長 即答は

できないが、重要性は十分に認識した」

## 認知症の方の事故に保険を

認知症の方が一人歩きをしているうちに、電車に接触するなどの事故を起こし、高額な賠償金を請求される場合があります。

2007年に大府市で起きた事例では、約720万円を請求され、1審、2審では、賠償を求めると判決が出ました。最高裁では、家族が要介護の状態であったこともあって逆転し、家族に賠償責任はないとされましたが、実際に賠償金を支払わなければならないようになっていた可能性はあります。

そこで、こうした場合に備えた民間の賠償責任保険の費用を自治体が負担する制度を設ける所が出てきています。

近隣では大府市や阿久比町などで導入され、名古屋市中も検討中とのこと。

【答弁】 健康福祉部長 公的に支援すべきか、他の自治体の動向も見ながら研究する」

知症の方の増加が予想される中、家族の安心のために、賠償責任保険を市が負担する制度を導入する考えはありませんか。

【答弁】 健康福祉部長 公的に支援すべきか、他の自治体の動向も見ながら研究する」

1人年間2000円として、対象が百人でも20万円までできる事業で、家族の安心につながるのでは、是非、検討して欲しいと思います。

## 12月議会より

### ■一村台小学校を新設

双峰小学校と唐竹小学校を廃止する議案と、一村台小学校を新設する議案が出されました。

平成27年以来、検討、話し合いが続けられ、約3500人の反対署名も提出された学校統廃合問題。

統廃合検討委員会を傍聴するなどして注目して来ましたが。最終的には、唐竹小学校跡地利用活用基本方針に関する市民説明会で、統廃合自体に反対する意見が特に出ない様子を見て賛成することを決めました。

【答弁】 教育委員長 署名・批准を求める意見書採択に関する請願 大量の一般市民の生命を

## 愛知中部水道企業団議会

### 改正水道法に対する対応

改正水道法が成立し、官民連携の一つとして、地方公共団体が引き続き水道事業者でありながら、運営権を民間事業者に設定できるコンセッション方式が加わりましたが、どのように考えていますか。

【答弁】 総務部長 今の企業団方式が最良と考える」 指定給水装置工事事業者で、技術力に問題があったり、悪質だったりする業者もいて、全国で5000件近くの苦情が出ていたこともあり、今回、5年の更新制となりました。

一瞬にして奪い、その後も苦しめ続ける核兵器を二度と使用することは、許されません。広島、長崎の悲劇を繰り返してはなりません。

特に、中距離核戦力廃棄条約が効力を失い、再び核競争の時代に逆戻りする懸念が高まっている今こそ、日本も核兵器禁止条約に署名・批准し、はっきりと核保有国に、核兵器の開発や配備をやめるよう、意思を示すべきと考え賛成しましたが、賛成少数で否決されました。

当企業団管内ではどのような状況ですか。

【答弁】 総務部長 習情は平成27年から3年で16件、違反事例は6件。定期講習会を開いて指導している」

【答弁】 総務部長 小水力発電の検討状況は、以前、環境省の調査で、小水力発電の有望な導入候補地が4カ所あることから、導入可能性を検討する考えを聞きましたが、その後は、

【答弁】 工務部長 4カ所については検討したものの、狭くて設置できないなど難しい状況。別の1カ所を検討中。施設改修時には、再生可能エネルギーの活用、省エネが有効にできるか情報収集する」

発行者:とみなが秀一政策研究会  
〒470-1152  
豊明市前後町仙人塚1752-27  
Tel 0562-95-2005  
ブログ  
http://otomitv.seesaa.net/  
※過去の会報、視察の詳細な報告書等もご覧になれます  
Twitter ID otomi.tv  
eメール eco@otomi.tv



先代市長視察予会委員 西野愛子 前事務総長