

元気発信！花見川

第41号 未来民進ちば

千葉市議会議員（花見川区）

だんぎ 和彦

頑張ろう！
熊本・大分

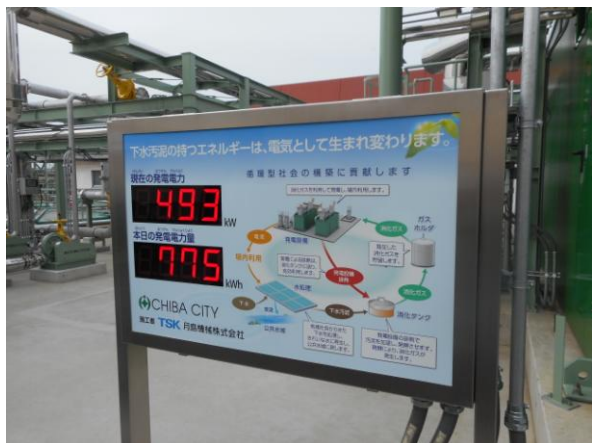


鹿児島にて

噴火する桜島



千葉市における再生可能エネルギーの活用について



千葉市の下水道施設である「南部浄化センター」内に、再生可能エネルギーを活用し発電した電力を浄化センターの設備へ供給し、電力使用量の削減を図るとともに、温室効果ガスの排出量を削減することを目的とした発電設備が、県内で初めて完成し、3月30日（水）施設見学を行いました。

この設備は、下水汚泥を処理する過程で発生する消化ガスの有効利用として、消化ガスを燃料として発電するものであり、消化ガスはこれまでも汚泥焼却炉等の燃料として有効利用されておりましたが、余剰ガスを更に有効利用するもの

で、環境に配慮し循環型社会の構築の一助となるものと考えます。

発電量としては、245KWのものが2台で、施設内の電力使用量の約10%を補う程度とのことですが、再生可能エネルギーの有効利用等による環境整備や、電力使用量等の経費削減など、様々な効果が期待されます。今後も、このような消化ガスや排熱を利用した発電や、その他の再生可能エネルギーの活用等についても、研究し提案して参りたいと思います。

「未来民主ちば」から「未来民進ちば」へ

国において野党再編の中で、民主党と維新の党の合流により、民進党が誕生したことは皆様もご存じかと思いますが、それにともない「未来民主ちば」も会派名を「未来民進ちば」と改めました。

平成28年度も、市民の皆様「住んで良かった」と思っただけの千葉市とするため、会派12名一致団結し市政に取り組んで参りますので、どうぞよろしくお願いいたします。

熊谷市長と共に・未来民進ちば12名



千葉市の未来に向けて（民間団体との協働による里親制度推進について）



保護者のいない子どもや虐待を受けた子どもなど、社会的養護を必要とする児童にとって、家庭的な環境において養育を受けることが、児童の健全な育成に重要であり、市としても里親制度推進に向けた取り組みを行ってきたところで、平成27年第4回定例会においても、子ども会派提案の「里親制度の周知及び充実を求める意見書」が、千葉市議会より国に対して提出

されたところですが、里親登録数や里親等委託率の増加に十分な成果が得られていない状況です。

本市では、平成27年度から民間団体との協働による里親制度推進が進められており、担い手確保と支援体制の充実を目指し、NPO法人「ちばこどもおうえんだん」との協働により里親制度を推進し、「里親制度推進シンポジウム」を開催、153名の参加を得たほか先進市への視察を行い、本市で取り組むべき項目を整理したうえで、平成28年度以降の事業計画を策定したところです。

平成28年度は、全市的なシンポジウムや、小規模なフォーラムを複数回開催するとともに、一定の区域内において、重点的に里親制度の説明会を実施するモデル事業に取り組むほか、それらをコーディネートできる団体の育成や的確な支援を提供できる仕組みづくりに取り組むとしており、議会といたしましても、所管局と協議・検討を行い推進して参る所存です。

花見川区の諸問題について

昨年度の花見川中学校開校に続き、来年4月には花見川第一小学校・花見川第二小学校の統合による新設小学校が開校することとなっており、校舎の改修工事等、開校に向け準備が進められています。同時に通学路が変更になる児童もいることから、新たな通学路の安全対策が必要となり、教育委員会・建設局・警察の連携によるチェック、地域においてもPTA・青少年育成委員会による点検が進められております。

その中で特に、柏井橋から現花見川第一小学校裏門に続く道路が新たな通学路となりますが、交通量も比較的多く、道路が狭く蓋のない側溝があるなど、改良が必要ですが、これについては、所管課を通じ花見川・稲毛土木事務所に申し入れ、現在、改良工事が行われており、歩行者部分についてもカラー化の検討をさせていただけるとのことです。

また、柏井橋近くの交通量が多い道路に信号機がなく、これについては早急な対応が必要と考えます。この信号機設置については、以前より、千葉北警察署に要望しておりましたが、待機場所がないため信号機設置は危険との判断で却下となっておりました。現在は道路の改良工事等により、片側には待機場所も確保されており、子どもたちの安全のため早急な設置を要望して参ります。

さて、あなたの地域で「困ったこと」や「こうして欲しいこと」はありませんか？地域の多くの方々が抱えている問題であれば、市議会やレポート等で「花見川区の諸問題」として検討させていただきます。ぜひ、ご一緒に考えましょう！皆様からのご意見・ご相談・お問い合わせをお待ちしております。

