

# 佐倉市民オンブズマン情報 第67号

2015年 2月25日 発行：佐倉市民オンブズマン TEL&FAX043-485-5999

|    |   |
|----|---|
| 1頁 | 目次<br>佐倉市民オンブズマン<br>これまでと今後の取組<br>個人名のノボリ旗は<br>公職選挙法違反<br>講演会報告「しびれ～腰痛」<br>佐倉市民オンブズマン<br>市政への取組 |
| 2頁 | 議会概要<br>衆議院選結果<br>ソーラー発電蓄電設備  |

## 佐倉市民オンブズマン これまでと今後の取組

設立して、19年目を迎えた佐倉市民オンブズマンは、これまで情報公開を進め、税金の無駄遣いを無くす等の活動をしてきました。問題があればあいまいにせず、しっかりと責任を求めています。今後も変わらぬ活動していきますので、ご理解とご支援をお願い致します。

私達を取り巻く社会は、極めて不安定になっています。例えば、大きな災害、戦争や紛争の危機、原発問題、少子高齢化、格差問題、国の債務問題など多様です。

しかもこれらは、国に任せればよいものではなく、私達の生活に直結していますので、具体的な取組が必要です。そのためにも、限りある税金は無駄なく、有効に遣う必要があります。

### これまで 18年間の取組

佐倉市民オンブズマンはこれまで、官官接待の追及、税金の無駄遣い防止、職員給与の是正、入札改革、新庁舎建設の凍結、環境問題、原発問題、官民格差是正、職員採用試験の問題点などに取り組みできました。問題があれば裁判にも取組み、責任をはっきりさせる姿勢を取っています。

### 佐倉市民オンブズマンの取組

1. 情報公開の推進  
① 情報公開を進め、市民にとって分かりやすい市政を推進します。  
② 議会の情報公開も進め、議会に常設の第三者調査委員会の設置を進めます。
2. 税金の無駄遣いを無くします  
① 税金は市民の生活向上のために使われ無駄遣いを無くします。  
② 補助金、職員給与の適正化に取り組みます。
3. 福祉の充実  
① 健康で安心して暮らせる佐倉市を目指します。  
② 自由、平等、平和を目標とします。

### 今後の取組



佐倉市民オンブズマン情報各号

4. 格差是正  
① 官民格差、経済的格差、男女格差等を無くしてゆきます。  
② 格差是正のために、教育の機会を十分確保します。
5. エネルギー  
持続可能エネルギーを推進し、脱原子力発電を目指します。
6. 地方自治  
① 市民が主体となる地方自治を目指します。  
② 地方議員の姿（ボランティア化等）に関し前向きに検討していきます。

### 個人名のノボリ旗は 公職選挙法違反です

市長、市議の選挙は、4月26日が投票日です。いよいよ選挙に向けての活動が始まります。ところで、個人名を書いたノボリ旗の掲示は「公職選挙法143条で禁止されています」（看板等の規制）。佐倉市の選挙管理委員会も無論、氏名の書かれたノボリ旗は違反であると明言しています。

違反している人を見かけたら、それは公選法違反ではないですか？と知らせあげましょう。候補者になろうとする人は、公選法違反活動をしてはいけないでしょう。（左は適法です）



### 講演会の報告

「しびれ～腰痛まで」と題して、12月21日に市立美術館ホールにて講演会を開催しました。お陰さまで、大勢の方にお出で頂きお礼申し上げます。

何か嬉しいことがあると腰痛も軽くなるのでしょうか？

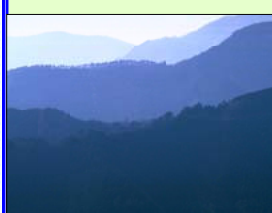
国民病と言われる腰痛ですが、なんとか軽くすませたいと思います。講演後の懇親会でも具体的に相談に乗って頂きました。

脳神経外科の先生でしたので、すぐに手術の話かと思ったら、意外と「手術が全てではない」という姿勢で、保存療法にも力を入れていきます。

### ～手足のしびれから腰痛まで～

腰痛問題に何故取組むのかと思う方もいるでしょうが、「困っていることについては何でも解決・改善したい」と考えて行動しています。

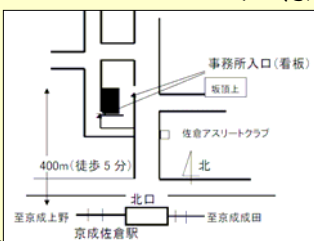
講演を聞いたものの腰痛対策は、「毎日、清々しい気持ちの時間を少しでも持つこと」ではないかと思いました。



すがすがしい気持ちを

### 佐倉市民オンブズマン 事務所のご案内

佐倉市民オンブズマンは次のところに事務所を開いています。



### オンブズマンとは

「行政苦情の解決や行政の適正運用、人権保護のために行動する人」です。各種の御相談は下記連絡先にどうぞ。一緒に活動できる方も募集しています。



議員 上ノ山 博夫



代表 藤崎 良次

重点地区：佐倉地区、白井南地区

重点地区：宮前3、山崎白井北地区、志津ユウカリ地区

### 佐倉市民オンブズマン 市政への取組

私達「佐倉市民オンブズマン」はこれまで18年間、情報公開を進め、税金の無駄遣いを防ぎ、税金の有効活用に取組んできました。19年目を迎えても、各種相談への対応、人権の保護、格差是正、再生可能エネルギーの推進、市民参加の政治を目指して活動していきます。皆さまからのご意見もお待ちしています。以上、よろしくお願いたします。



議会概要

12月の議会は市長提出議案として一般会計補正予算のほか国民健康保健特別会計など6特別会計の補正予算、一般職員の給与条例等の一部改正など11条例、指定管理者の指定3件などが提出された。その他請願1件「消費税10%への増税中止を求める請願」(不採択)、陳情「八ッ場ダムへの負担金承認について議会の説明を求める」(不採択)ほか2件、議員提出の意見書案「特定秘密保護法案の廃止を求める意見書」(不採択)他6件が提出された。また、2月議会では23日に新年度予算が提案されたが、骨格予算であるために政策的なもの含まれていない。

①H26年度一般会計補正予算の「染井野地区に設置される(仮称)千代田ふれあいセンター施設整備事業」は開発業者の所有建物を購入し、コミュニティセンター機能を果たせようとするもの。最終支出は一億500万円を予定。この件には「住民不在で進め

Table with 10 columns: 松原, 新社会党, 共産党, 市民ネット, 民主党, 躍進, 公明党, さくら会, 佐倉市民オンブズマン, 全体. Rows include H26年度一般会計補正予算, 一般職員の給与の条例等の一部改正, 佐倉市難病等見舞金支給条例, 消費税10%への増税中止を求める請願, ソーラー発電の更なる推進を求める意見書.

②議案10号「一般職員の給与等の条例改正」は県人事委員会勧告に準拠して一般職員の若手層を中心に0.3%引き上げるもの。そして同時に一般職員及び特別職員の期末・勤勉手当を0.15か月分引き上げる内容。しかし、議員を含めた特別職にこの引き上げを適用する経済状況ではないと考え、その条例から特別職を削除する修正案を提案した(市民ネット、オンブズマン、共産党、新社会党、

トピックス



議員 上ノ山 博夫

躍進、松原)。しかし、さくら会、公明党、民主党の反対により修正案は否決。原案は賛成多数で可決された。③佐倉市民オンブズマン・上山提出の「ソーラー発電の更なる推進を求める意見書」これは、原発の再稼働を止め、ソーラー発電のさらなる活用を進めるために、電力会社だけにまかせず国においても送配電網の整備や揚水発電を活用することを求めるもの。これは賛成多数で採択された。ソーラー発電は燃料を必要とせず、30~40年以上の長期間にわたって発電ができる。国を挙げての積極的な取り組みが必要である。

2月23日に新年度予算が提案されたが、骨格予算(市長選のため)である。政策的な予算は市長選後に提案される。①順天堂大学誘致、岩名運動公園改修は提案されていない。②職員給与は人事院勧告もあり、給料は2%減、地域手当は5%(5%増)が提案され、H30年度には9%となる見込み。新年度人件費全体として、1億円強の増。

衆議院選挙結果

昨年12月に行われた衆院選挙に関して、最近の4回の選挙を大まかに比較してみます(左表参照)。今後の課題 ①世界各地での紛争と平和の確保 ②大災害への備え ③原発問題 ④国の債務問題 ⑤格差問題 ⑥少子高齢化 など、課題は山積しています。この変化の激しい時代の中で、最適な政策を選択してゆく必要があります。これまでに、政権交代も経験しているので、有権者は選挙の投票テクニックを磨く必要もあるでしょう。棄権しては自分の意思が反映されません。私達が、継続して平和な生活を続けるには、相当な努力をする必要があります。地方自治レベルでも、各種の課題に具体的に取組む必要があるでしょう。

Table of election results for 44 (2005.9), 45 (2009.8), 46 (2012.12), 47 (2014.12). Columns include Party, Seats, and Percentage. Includes a note '左の投票率52.7%'.

ソーラー発電・蓄電設備を自分で組み立てましょう

各地でソーラー発電がおこなわれていますが、最近では電力会社の受け入れ拒否や固定価格制度の見直しが話題になっています。又、設備の設置にはkw当たり30万円近くも掛かります。そんな中で、電力会社に頼らず、簡便な方法でテレビ視聴等のできる「ソーラーパネル一枚の家庭用システム」を紹介いたします。写真を撮りご覧ください。これは、ソーラーパネル、充電器、蓄電池、インバータ(直流交流変換器)を使用した独立(電力会社と接続されていない)の交流100V発電蓄電設備です。通常の家庭用テレビは160w程度の消費電力です。この設備により、晴天の日に蓄電した電気で3時間前のテレビ

