

# こがねい 市議会だより

平成16年  
第4回定例会  
第200号

平成17年(2005年)  
2月3日発行

発行/小金井市議会

編集/議会報編集委員会

小金井市ホームページアドレス

〒184-8504 小金井市本町六丁目6番3号 TEL(042)387-9947(直通) FAX(042)387-1225

http://www.city.koganei.tokyo.jp/



1月4日に行われた三宅村への庁用車贈呈式

## 三宅村民帰島支援費含む

# 補正予算可決

## 「家庭ごみ有料化」の条例成立

### 本定例会の概要

平成16年第4回定例会(森戸洋子議長)は12月2日に開会し、12月22日に閉会しました。本定例会の概要は次のとおりです。

#### 補正予算

12月2日の本会議で提出された本案は、平成16年9月に成立した一般会計予算に9億6千163万6千円を追加し、歳入歳出予算の総額を32億8千31万5千円とするもので、この補正予算には、三宅村へ庁用車を贈呈するための500万円も計上していました。

12月15日の予算特別委員会では、起立採決の結果、起立多数により原案のとおり可決しました。

12月22日の本会議では、採決の結果、起立多数により原案のとおり可決しました。

#### 廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例の一部を改正する条例

第3回定例会で建設環境委員会に付託し、4回にわたり審査を行いました。継続審査としていました。

「家庭ごみ有料化」の条例  
11月26日の建設環境委員会で、委員から一定量以下のごみについては、無料で収集するという内容の修正案が提出されましたが、採決の結果、起立少数により否決しました。続いて、原案について採決を行い、起立多数により原案のとおり可決しました。

12月2日の本会議では、採決の結果、起立多数により原案のとおり可決しました。

#### 平成15年度一般会計歳入歳出決算の認定

第3回定例会で決算特別委員会に付託し、継続審査となっていた平成15年度決算6件を10月21・22・25・26日の4日間で審査しました。

決算額は、当初予算額306億千800万円に6回分の補正予算額4億6千32万2千円を加えて、310億7千832万2千円でした。

12月2日の本会議では、採決の結果、賛成11・反対12の起立少数で不認定としました。

なお、国民健康保険特別会計歳入歳出決算など特別会計5件については認定としました。

#### 市長報告

12月15日の本会議で、平成16年度の再開発予算の執行について、市長報告があり質疑を行いました。

9月定例会で、原案可決した平成16年度一般会計予算に対して、「武蔵小金井駅南口再開発と東小金井駅北口土地区画整理の関連予算を凍結する附帯決議」を可決しましたが、市長から、凍結された再開発予算の一部について執行を判断した旨の報告がありました。市長は判断した理由として、市長選の結果、地権者からの嘆願書市民団体等からの要請、11名の市議会議員からの要請及び補助金の継続的な確保をあげ、説明しました。

#### 市議会議員の税等の納付状況の公開について

(8ページに一覧表を掲載)

「市議会議員の税金と国民年金の納付状況の公開を求める陳情書」を12月2日の本会議で採択しました。市議会では、市議会だより、市ホームページ、議会図書室及び市役所第二庁舎6階の情報公開コーナーで公表することを決定しましたので、税等の納付状況について本定例会号の8ページに一覧表を掲載しております。

### 平成16年第4回定例会日誌

2日	本会議(議案審議及び採決)
3日	本会議(一般質問)
6日	本会議(一般質問)
7日	本会議(一般質問)
8日	本会議(一般質問、議員提出議案の審議及び採決、請願・陳情の委員会付託)
10日	厚生文教委員会
13日	建設環境委員会
14日	総務企画委員会
15日	本会議(市長報告、議員提出議案の審議及び採決)
16日	予算特別委員会 駅周辺整備調査特別委員会
17日	行財政改革調査特別委員会
20日	本会議(陳情の訂正) 厚生文教委員会 建設環境委員会 総務企画委員会
21日	本会議(委員会付託案件の採決、議員提出議案の審議及び採決、陳情の委員会付託)
22日	本会議(委員会付託案件の採決、議員提出議案の審議及び採決、陳情の委員会付託)

#### 日曜議会を開催します

日時 2月13日(日)  
午前10時から  
場所 市役所本庁舎4階の議場  
内容 一般質問

あなたも傍聴してみませんか



この議会報は古紙配合率100%、白色度70%の再生紙を使用しています。\*ごみ減量と資源の再利用にご協力ください。この印刷物は、植物性インキ(石油系剤を利用するかわりに植物油を溶剤としたインキ)を使用しています。