

# こがねい 市議会だより

平成29年  
第3回定例会  
第258号

平成29年(2017年)  
11月28日発行

発行／小金井市議会

〒184-8504 小金井市本町六丁目6番3号

編集／広報協議会

TEL (042) 387-9947(直通) FAX (042) 387-1225

小金井市議会ホームページアドレス

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

shisei/gikaijimukyoku/



議会報告会にご参加いただき  
ありがとうございました

5日間37時間集中審査  
平成28年度決算  
(5会計)を認定

## 議会報告会を開催しました

10月22日(日)に、市役所本庁舎3階第一会議室にて、議会報告会を開催しました。荒天にもかかわらず、市民等38名の方々に参加いただきました。

当日は、議員から、議会の概要説明を始め、決算特別委員長、庁舎及び福祉会館建設等調査特別委員長、各会派の報告を行った後、参加者を交えてテーブルトークを行いました。

## 一般会計補正予算(第2回)を可決

### 第3回定例会の概要

平成29年第3回定例会(五十嵐京子議長)は、8月31日に開会し、10月5日に閉会しました。

**平成28年度歳入歳出決算を認定**

一般会計の歳入総額は423億4千580万9千円(前年度対比5・3%増)、4つの特別会計(国民健康保険、下水道事業、介護保険、後期高齢者医療)を含めると658億3千322万4千円(前年度対比3・4%増)となりました。また、一般会計の歳出総額は402億4千353万4千円(前年度対比4・2%増)、特別会計を含めると635億1千631万円(前年度対比3・2%増)となりました。

この決算について、8月31日及び9月1日の本会議で議長を除いた23人で構成する決算特別委員会(村山ひでき委員長)に付託し、9月27日から10月3日までの計5日間、約37時間にわたり審査を行いました。

10月5日の本会議では、一般会計を含む5会計を認定しました。

**平成29年度一般会計補正予算(第2回)を可決**

本補正予算は、一般会計予算を11億5千83万6千円増額し、補正後の歳入歳出予算総額を41億7千369万5千円とするものです。財政調整基金、庁舎建設基金に10億8千万円を積み立てたほか、次の経費等が計上されました。

▼特別支援教室に係る備品購入費及び修繕料(90万円)

東京都の補助金を活用し、平成30年度から小学校全9校に特別支援学級を設置するに当たり、パソコン、キャビネット、ホワイトボード等の必要な備品を購入するとともに、教室環境の整備のため、内装や照明器具等の修繕を実施するものです。

▼市民農園に要する経費(242万5千円)

東京都の補助金の一部を活用し、平成28年12月に返還したくりやま市民農園を再度40区画借り入れるため、造成工事及び農具を購入するものです。なお、平成30年4月からの開園を予定しています。

▼庁舎維持管理に要する経費(228万1千円)

市役所第二庁舎801会議室の修繕及び備品を購入するものです。予算特別委員会では、委員から本経費の削除を含む2件の修正案を提出し、このうち1件を可決しました。本会議では、この修正案は否決しましたが、原案を可決したことに伴い、議員から本経費の執行に関する付帯決議(詳細は8面に掲載)を提案し、全会一致で可決しました。

### 平成29年第3回定例会日誌

- 〔8月〕
- 31日 本会議(議案の審議・委員会付託・採決、議員提出議案の採決)
- 〔9月〕
- 1日 本会議(議案の審議・委員会付託)
- 5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・採決、陳情の委員会付託)
- 11日 厚生文教委員会
- 12日 建設環境委員会
- 13日 総務企画委員会
- 14日 予算特別委員会
- 15日 議会運営委員会
- 19日 庁舎及び福祉会館建設等調査特別委員会
- 20日 行財政改革推進調査特別委員会
- 21日 議会運営委員会
- 25日 予算特別委員会
- 25日 本会議(委員会付託案件の採決、議案の審議・採決、議員提出議案の審議・採決)
- 27日 決算特別委員会
- 28日 決算特別委員会
- 29日 本会議(議案の審議・採決、決算特別委員会)
- 〔10月〕
- 2日 決算特別委員会
- 3日 決算特別委員会
- 5日 本会議(委員会付託案件の採決、議案の審議・採決、議員提出議案の審議・採決、陳情の委員会付託)

市議会の本会議・委員会等の様子をYouTubeで配信しています。  
<https://www.youtube.com/user/koganeishigikai>

