

# 市長へ提言した15項目をピックアップ

平成29年9月定例会において提出され継続審査となった28年度決算の認定を求める各議案について、市が予算を目的に沿って適切に使ったかを決算審査特別委員会で審査しました。審査の過程で浮かび上がった問題点や課題を今後の予算編成や行財政計画に反映するよう、15項目の意見・要望をまとめ、市長に提出しました。

## 安全・安心

### 1 防犯カメラの主要地点への設置、通学路への設置検討

- 詐欺防止対策 ■避難所運営組織の結成
- 消防職員の充足率向上 ■消防車両や機材等更新 ■消防水利改善



## 教育

### 9 教職員多忙化解消に向けた抜本的対策

- 需要が高く専門性を有する職員の待遇改善などによる人材確保 ■「学びづくりフロンティアプロジェクト」推進 ■放課後の子供の居場所づくり推進 ■文化に関する自主事業の実施 ■スポーツ活動推進、支援体制強化

## 財政

### 2 不用額を生み出さないような予算編成と適切な執行

- 財政調整基金の適切な運用 ■滞納者生活再建支援 ■追加工事等の抑制 ■設計労務単価の適切な運用

## 経済産業

### 10 手賀沼アグリビジネスパーク事業やあけぼの山農業公園周辺地域活性化事業の、地元への経済的影響の考慮、近隣住民等の意見の取り入れ

- 新規就農者や農業後継者への支援 ■農産物ブランド化 ■環境保全型農業の推進 ■若者就労支援強化

## 行政改革

### 3 内部統制体制整備と基本的な事務処理改善

- 職員健康管理の充実 ■職員研修による事務能力向上

## 都市整備

### 11 特定空家の解消、新たな空家を発生させないよう啓発活動推進

- 柏駅西口北地区再開発事業の適切な情報公開 ■老朽化した市営住宅改修



## 地域づくり

### 4 第三次柏市男女共同参画推進計画に沿ったDV対策、男性への相談体制等の拡充

- 平和啓発事業の一層の充実 ■町会・自治会活動の負担軽減と効率化に向けた見直し

## 市民生活


### 5 国民健康保険事業の収納率向上

- 消費生活センターの機能及び相談体制の充実



## 交通

### 12 かしわ乗合ジャンボタクシーやオンデマンド交通の利用率向上、ルートの新設・延伸、交通不便地域への対策

- LRT、BRT  やコミュニティバス等の調査研究 ■民間駐輪施設の設置促進 ■道路の計画的修繕、長寿命化

## 環境

### 6 放射性焼却灰の安全で適切な保管、甲状腺エコー検査助成など市民の不安解消への取り組み

- 太陽光発電等自然エネルギーの積極的導入

## 病院事業

### 13 救急の応需率の向上、病診連携強化、外来機能適正化、病床利用率向上などの経営改善

## 子育て支援

### 7 待機児童解消への保育士人材確保及び研修の充実、私立保育園の質の向上

- こどもルーム拡充 ■子供の貧困対策を支援する環境整備 ■安心して子供を産み育てることができる環境整備



## 水道事業

### 14 老朽化した水道管の布設がえなどの耐震性向上、良質な水の安全で安定した供給

## 下水道事業

### 15 さらに普及率の向上、浸水被害が想定される地域の早期解消、地震対策への取り組み

## 保健福祉

### 8 特別養護老人ホーム待機者把握の精度向上、介護人材確保の対策強化

- 成年後見制度の普及啓発 ■介護予防、健康増進施策推進 ■貧困対策、生活困窮相談の充実 ■障害があることで差別されないための施策



柏市議会HP

市長へ提言した「決算審査報告書」の詳細は、柏市議会のホームページをごらんください。



## 決算審査の日程

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| 10/19 総務委員会所管分審査   | 11/16 現地視察（柏の葉中学校） |
| 10/23 市民環境委員会所管分審査 | 総括審査               |
| 10/30 教育民生委員会所管分審査 | 11/22 報告書の取りまとめ、採決 |
| 11/2 建設経済委員会所管分審査  |                    |

## 決算審査特別委員会

|     |  |      |       |
|-----|--|------|-------|
| 委員長 | 未永康文   | 副委員長 | 佐藤勝次郎 |
| 委員  | 阿比留義顯/後藤浩一郎/円谷憲人/小松幸子/塚本竜太郎/武藤美津江/渡部和子/岡田智佳/吉田 進/林 紗絵子 |      |       |



## LRT、BRT

LRT (Light Rail Transit / 次世代型路面電車)。BRT (Bus Rapid Transit

バス高速輸送システム)。コンパクトな次世代公共交通システム。交通渋滞を緩和する効果が期待される。



LRTのイメージ写真