

# 産業建設 分科会(予算決算常任委員会) 常任委員会

産業建設常任委員会に付託を受けた議案および予算決算常任委員会産業建設分科会に分担された議案について審査した結果、主に下記内容が議論されました。

- ◆委員長／木下敬夫
- ◆副委員長／徳田正則
- ◆委員／佐藤喜典、垣内武司、今田勇雄、杉本忠一

## 主な審議内容

### 【議案第28号】

#### 令和3年度七尾市一般会計補正予算(第7号)

##### ◆キャッシュレス決済ポイント還元事業費について

- ①キャッシュレス決済ポイント還元事業の対象店舗はどれくらい見込んでいるのか。
- ②6月のキャッシュレス決済ポイント還元事業は580店舗であった。  
11月から2か月間開催するときには、650～700店舗を想定している。
- ③高齢者がキャッシュレス決済を利用しやすくできないのか。
- ④人が集まるようなところ、スーパーマーケットなどで、キャッシュレス決済の使い方の説明をしていきたいと思っている。事業者へも利用しやすいように説明してもらえるよう協力を求めたいと思っている。

9月会議

### 【8月会議】

委員会付託 ・なし  
分科会分担 ・なし

### 【8月第2回会議】

委員会付託 ・なし  
分科会分担 ・議案 1 件

### 【9月会議】

委員会付託 ・議案 2 件  
分科会分担 ・議案 3 件

第2弾 キャッシュレス決済ポイント還元事業 (11月1日～12月28日)

### 【議案第41号】

#### 令和3年度七尾市一般会計補正予算(第8号)

##### ◆中小企業振興対策事業費(事業継続緊急支援事業)について

- ①9月21日現在で589件の申請があったと聞いているが、その内訳はどのようなになっているのか。
- ②法人201件、個人388件、合計589件である。
- ③800件の事業者を想定しているということだが、当初から見込んでいたのか。事業を実施する中で見込んだのか。
- ④当初、当市は約3,200の事業者があり、1割の約300件を見込んでいたが、実際は、幅広い職種の事業者から相談や申請があったため800件と想定した。

9月会議

# 令和2年度 決算審査 各分科会 (予算決算常任委員会)

昨年度から、これまで決算審査特別委員会を設置して審査していたものから、予算審査を行った各予算決算常任委員会分科会で決算審査を行っております。

各分科会にて、令和2年度決算について審査した結果、主に下記内容が議論されました。

総務企画分科会  
分担 ・ 議案 1 件

教育民生分科会  
分担 ・ 議案 3 件

産業建設分科会  
分担 ・ 議案 5 件

## 主な審議内容

### 【議案第21号】

#### 令和2年度七尾市一般会計及び特別会計歳入歳出決算の認定について

##### ◆実質公債費比率、将来負担比率について 【総務企画】

- ①決算に基づく健全化判断比率について、段階的に改善しており、実質公債費比率は13%、将来負担比率も3桁を切ってきたが、今年度末の見通しはどうか。
- ②決算時の基金の残高や公債費の残高がどのように動くかによって数字が変動するが、大きく悪化することは考えられない。あまり変動しないのではないかと考える。

### 【議案第21号】

#### 令和2年度七尾市一般会計及び特別会計歳入歳出決算の認定について

##### ◆企業立地促進事業費について 【産業建設】

- ①中島パイテックの企業誘致の状況はどうなっているのか。
- ②コロナ禍により他の工場との調整を行っているため、整理をした後、着手していきたいと聞いている。

### 【議案第21号】

#### 令和2年度七尾市一般会計及び特別会計歳入歳出決算の認定について

##### ◆マイナンバーカードの健康保険証利用について 【教育民生】

- ①マイナンバーカードの健康保険証利用への移行時期と条件についてどうみているか。
- ②すでに一部の病院で試行されている。七尾市では恵寿総合病院。病院の窓口に設置された端末にマイナンバーカードを置き、暗証番号を入力するとICチップを読み取り保険証の代わりになるというもので、メリットは、これまで申請が必要だった結婚や引っ越しなどに伴う本人確認が不要になることなどがある。国は令和3年10月から本格運用を開始し、令和5年3月末には概ね全ての医療機関での導入を目指している。

##### ◆英語指導助手活用推進事業費について 【教育民生】

- ①小学校での英語指導助手活用推進事業の成果について、どのような手応えをもっているのか。
- ②小学校においても英語が教科化され、生の英語に触れることが大事になってきている。子どもたちも大変楽しく授業を受けており、成果は十分にあると理解している。