

もともと函館は歴史の伝統ある街なので、郷土学習についてもっと進めてほしい。  
などの理由で認定することに賛成。

主な論点・疑問点等

議案第4号 函館市行政手続における特定の個人を識別するための番号の利用等に関する法律に基づく個人番号の利用および特定個人情報の提供に関する条例の一部改正について

- ・条例の目的と手続きの方法
- ・市民と行政のメリット、デメリット

個人情報保護について  
議案第14号 函館市過疎地域持続的発展市町村計画について

- ・旧法と新法の違い、前計画と当計画の違い
- ・基本方針と目標の考え方
- ・過疎債の取り扱い

委員間の協議

情報漏えいの防止については、市民も心配な部分があると思うので、何重もの対策をとって進めてもらいたい。  
今後の行政のあり方として、デジタル化の中で、マイナンバーの利用は推進されていかなければならないと思う。

議案第14号

前計画は自立を目指す計画だったが、新計画は自立を目指しながら持続的発展を促すということで理解した。  
過疎債については、計画的に有意義に発行してもらいたい。  
などの理由で賛成。

経済建設分科会 決算7件・議案6件を審査

主な論点・疑問点等

決算第1号 令和2年度函館市一般会計決算（経済建設分科会関係部分）

- 雇用調整助成金等申請費用補助金
- 離職者等緊急雇用奨励補助金
- 函館市事業者等特別支援事業費
- 「新しい生活様式」普及協力支援事業費
- 新しい生活様式対応店舗等改修支援事業費

委員間の協議

コロナ禍において、大きな影響を受けた決算になったが、各種支援策については、積極的な中身であり、市民に喜ばれている。  
新型コロナウイルス感染症対策としての企業や個人事業者への助成金などのさまざまな補助事業、支援事業は多くの事業者が恩恵を受けた。  
また、特に新しい生活様式対応店舗等改修支援事業費については、改修を発注する事業者から改修工事を行う事業者まで、経済効果が波及する裾野が広く、高い効果があった。  
などの理由で認定することに賛成。

主な論点・疑問点等

議案第1号 令和3年度函館市一般会計補正予算（経済建設分科会関係部分）

- 公共施設利用者減による指定管理者への収支補填金（旧イギリス領事館（開港記念館）、ホテル恵風）
- はこだてクリスマスファンタジー開催負担金増

事業の内容や目的  
委員間の協議

○公共施設利用者減による指定管理者への収支補填金（旧イギリス領事館（開港記念館）、ホテル恵風）  
コロナ禍の中、減収補填はやむを得ない。

コロナ禍の正当として、取り組みは決していけない。

○はこだてクリスマスファンタジー開催負担金増  
観光資源として必要であり、事業内容や経費削減などについて慎重に精査していくとのことなので、増額は理解した。  
などの理由で賛成。

民生分科会 決算7件・議案8件を審査

主な論点・疑問点等

決算第1号 令和2年度函館市一般会計決算（民生分科会関係部分）

- 町会活性化推進事業費
- スクールゾーン・幼児ゾーン対策費
- がん検診普及啓発等関係経費
- ごみ分別促進アプリ関係経費
- 新型コロナウイルス感染症緊急対策費
- 生活困窮者自立支援対策事業費
- ・事業の実績や効果など

委員間の協議

○町会活性化推進事業費  
地道な取組ではあるが、町会の活性化を支援していくという市の姿勢については非常に評価できる。

○スクールゾーン・幼児ゾーン対策費  
本事業は、警戒標識の設置により運転者に注意を促し、交通事故防止につ

ながっているということ、効果的に予算が使われている。

○生活困窮者自立支援対策事業費  
コロナ禍で住宅確保が困難な市民への給付制度の内容を変え、期間を延長しながら、対応してきたということで、大変有効な取組である。

○がん検診普及啓発等関係経費  
コロナ禍でも、検診の受診率を高め維持できたということで非常に効果的な事業である。

○ごみ分別促進アプリ関係経費  
本アプリは、ごみ分別情報のほか、環境に関する市からの情報発信も可能とのことで、ごみ削減にも効果がある。  
などの理由で認定することに賛成。

主な論点・疑問点等

議案第1号 令和3年度函館市一般会計補正予算（民生分科会関係部分）

- 新型コロナウイルスワクチン接種関係経費増
- ・ワクチン接種の現状と実績
- ・増額補正の経過
- ・今後の見通し

議案第9号 工事請負契約について（日乃出清掃工場整備工事）

- ・工事内容および期間
- ・整備費の他都市との比較
- ・発電能力の増加に伴って増加する電力の活用方法
- ・休炉期間中に処理しきれないごみへの対応

委員間の協議

○新型コロナウイルスワクチン接種関係経費増  
本市のワクチン接種は全国平均とは