



令和 6 年知立市議会 9 月定例会

企画文教委員会報告

令和 6 年 11 月 9 日（土）

【委員長】 中島清志 【副委員長】 中島孝之
【委員】 嶋田義雄、岩城道雄、石川智子、杉浦弘一、那須幸子

企画文教委員会で審議した議案等 (議案：3件、請願：3件)

番号	議案等	自由討議	討論	採決結果
議案 第53号	工事請負契約の締結について（防災行政無線設備改修工事）	なし	なし	可決 すべきもの
議案 第54号	財産の取得について（追認）（令和2年度用小中学校教科書及び指導書等（単価契約））	なし	なし	可決 すべきもの
議案 第55号	財産の取得について（追認）（令和6年度用小中学校教科書及び指導書（単価契約））	なし	なし	採択 すべきもの
請願 第1号	愛知県の私学助成の拡充に関する意見書の提出を求める請願書	なし	なし	採択 すべきもの
請願 第2号	国の私学助成の拡充に関する意見書の提出を求める請願書	なし	なし	採択 すべきもの
請願 第3号	小中学校の給食費無償化を求める請願書	なし	なし	採択 すべきもの



予算・決算委員会 企画文教分科会で審議した議案(3件)

番号	議案等	自由討議
議案 第57号	令和6年度知立市一般会計補正予算（第5号）	なし
認定 第1号	令和5年度知立市一般会計歳入歳出決算認定について	なし
認定 第3号	令和5年度知立市土地取得特別会計歳入歳出決算認定について	なし

今回の報告案件

区分	番号	報告案件
請願	第 3 号	<u>①小中学校の給食費無償化を求める請願書</u>
議案	第 5 3 号	<u>②工事請負契約の締結について（防災行政無線設備改修工事）</u>
認定	第 1 号	令和 5 年度知立市一般会計歳入歳出決算認定 <u>③防犯用具購入費等補助事業について</u> <u>④小中学校施設空調整備事業について</u>

その他、下記事業について質疑答弁がありました。

・中学校部活動指導員配置事業・特別教室改修事業・アリーナ照明設備改修事業・子どもサポート教員配置事業・公共施設のあり方検討事業・エレベーター改修事業、等

①小中学校の給食費無償化を求める請願書

【請願趣旨(抜粋)】

- 学校給食は「食育」と言われるように教育の一環であり、憲法26条は「義務教育は無償」と定めている。
- 昨今の物価高での家計急変で給食費が保護者の大きな負担になっており、小中学校の給食費無償化は子育て世代への家計支援となる。
- 全国市議会議長会も学校給食の無償化について、公教育の機会均等を図り、学校現場での食育をさらに推進するため、学校給食の無償化に向けた財政措置を検討することの要望書を議決している。
- 知立市議会も、昨年12月議会、国の責任で給食無償化の実施をと意見書を提出している。

①小中学校の給食費無償化を求める請願書

【委員の意見（反対意見）】

請願の趣旨は理解するが、知立市の全小中学校の給食費を無償化するためには、3億から昨今の物価高騰により3.5億円の費用が掛かるという試算。この費用を知立市が毎年負担するのは、非常に大きな負担になる。義務教育である小中学校の給食費の無償化は、国が実施すべきであり、市費での無償化については、反対。

【委員の意見（賛成意見）】

国も、給食費無償化に向けて検討するということに言及していることに鑑み、また、知立市議会においても国の責任で給食費無償化の実施を求める意見書を国に提出している中、市単独での無償化実施には、財源確保に課題が残り、今後、子ども支援の優先順位や実施の時期などを検討することが必要ではあるが、子育て世代への経済的負担軽減を考え、取り組んでいく重要性がある。

→賛成多数で採択すべきものと決定

②小中学校空調設備工事設計委託料工事請負契約の締結について（防災行政無線設備改修工事）

【目的・背景】

知立市は、平成20年に防災行政無線設備（アナログ同報系）の再整備を実施してから15年経過しており、老朽化対策と防災情報伝達の強化を図るため、防災行政無線設備を再整備するもの。本業務では、災害時における情報伝達の迅速、正確、円滑性を図るため、効率的かつ信頼性の高い情報伝達システムを構築する必要がある。

【事業効果】

改修工事により、音質がクリアになる。また、聞こえる範囲は、アナログ式の防災行政無線を設置した時から住宅地も増えてきており、現在、聞こえにくい地域もある。今回、デジタル化にあわせ、市内の宅地のある部分を含めて人口カバー率100%を目指す。

②小中学校空調設備工事設計委託料工事請負契約の締結について（防災行政無線設備改修工事）

委員の質問	当局の答弁
今までのアナログ式の防災ラジオは、デジタル式になっても使えるのか	今使用しているアナログ式の防災ラジオについては、今回の工事によりデジタル式の親卓とアナログ式の親卓を市役所の3階にある無線室に一体型で設置をし、デジタル波とアナログ波の両方が市内へ発信されるため、アナログ式の防災ラジオも利用することができる。ただし、これについては総務省がアナログ波の停波をした場合は、使用できなくなるため、それまでの措置となる。
戸別受信機はどこに設置場所は	配備予定箇所は、基本的に避難所となっている小学校、中学校や保育園、市の施設、消防団の詰所、町内会などを予定している。

③防犯用具購入費等補助事業について

【目的・背景】

令和6年度

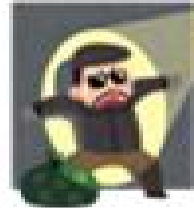
防犯用具購入費等補助制度

侵入盗や自動車盗等への対策を促進する為、自家用の防犯用具に対する購入・設置費用の一部を補助します

対象者

申請日において知立市内に住所を有する世帯の世帯主
※必ず世帯主名で申請してください

※申請は一世帯1回限り（令和5年度に補助を受けた方は対象となりません）



補助額

購入・設置費用の5割（補助上限額 16,000 円、100 円未満の割捨切捨て）
※購入時のクーポン、ポイント等使用分は補助対象経費に含まれません

対象用具 ※令和6年4月1日以降に購入したものが対象

1	住宅侵入盗対策 （CPマーク製品推奨）	屋外用センサーライト、モニター付インターホン 防犯カメラ、補助錠、錠の取り換え、サムターンカバー、窓用格子 防犯ガラス、防犯フィルム、ガラス破壊センサー 等
2	自動車盗対策	ハンドルロック、タイヤロック、警報装置、リレーアタック等防止装置、 駐車監視機能（画像確認、画像録画）付きドライブレコーダー等
3	二輪車盗・自転車盗対策	鍵穴用ロック、タイヤロック、自転車錠、警報装置 等

※CPマークとは、防犯性能の高い建物部品に付けられるマークのことです。対象物は「防犯性の高い建物部品目録」として公開されております。詳しくはHPをご覧ください

<http://www.cpb-tohan.jp/>

知立市内では、空き巣などの住宅侵入盗被害が多発している。犯罪被害に遭わないためには、日頃から自宅の周りを明るくしたり、留守にする時間が短くても必ず鍵をかける、補助錠を取り付ける、防犯性の高い窓ガラスにするなど、身近な防犯対策を具体的に実践していくことが大切。

知立市では、住宅対象侵入盗や乗り物盗（自動車、バイク、自転車※自家用に限る）への対策のために実施した防犯用具の購入費及び設置費の一部を補助する制度。

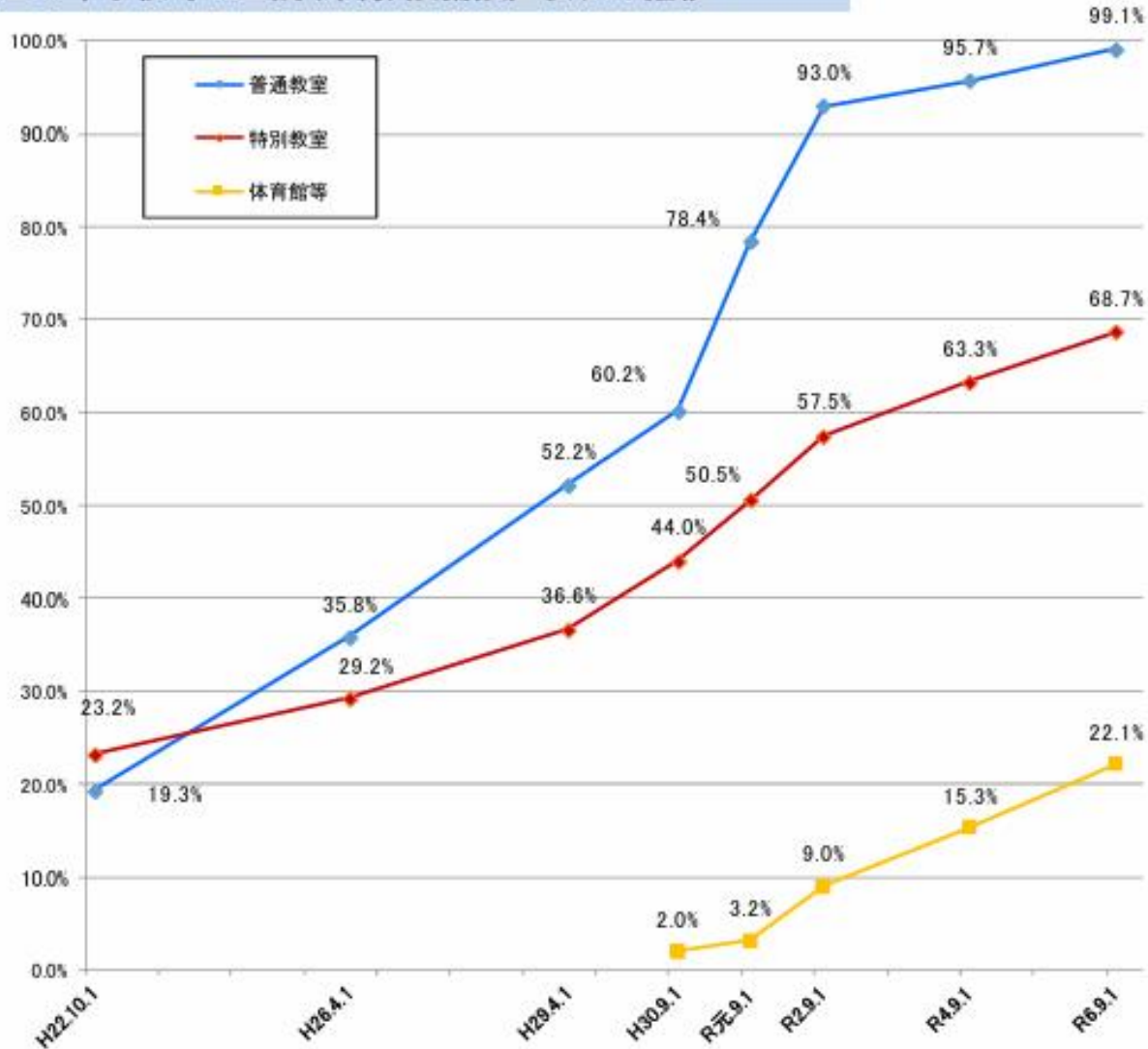
③防犯用具購入費等補助事業について

委員の質問	当局の答弁
防犯用具購入費等補助事業について、実績で260件、306万円余となっているが、防犯効果はあったか	令和3年度まで犯罪発生件数は減少していたが、その後上昇に転じた。令和5年度に補正し補助制度を実施している。予算275件に対し260件の申請があり、防犯効果があったかは答えられないが、統計でみると、補助を実施した令和5年10月は侵入盗が34件、県下ワースト15位、令和6年8月では10件ワースト62位と減少している。
防犯用具購入費等補助事業について、この補助を実施することで防犯意識の向上に繋がり侵入盗対策の効果も期待できるが、いつまで続ける予定か	この補助金は愛知県の自主防犯活動促進事業費補助金との協調で実施しているため、県に合わせ令和8年度まで実施する予定で進めている。

④小中学校施設空調整備事業について

【目的・背景】

公立小中学校等の空調（冷房）設備設置状況の推移



地球温暖化による気候変動に対応する学習環境を整え、学校教育に関わる人々が安心して教育に携わることが出来る環境が整えられます。普通教室以外の教室の空調整備することで、児童・生徒の学習・スポーツなど意欲や集中力が高められ、新型コロナウイルス感染症の感染対策である換気が期待される。

【事業効果】

空調設備を整備したことで熱中症の事故を未然に防ぐことができ、児童・生徒の学習・スポーツなどへの意欲や集中力が高まった。

④小中学校施設空調整備事業について

委員の質問

ガス空調の方が電気より熱効率が高く燃料費が安いと言われていたが、電気空調の方が太陽光発電による自家使用を行うことで電気代が抑制されCO2排出量も削減されるためメリットが大きいと思われるが、特別教室等に設置した空調設備は、なぜガス空調を採用したのか

今後設置する空調設備はコストだけでなく環境に配慮した空調設備を採用すべきでは

当局の答弁

特別教室等に設置した空調設備は、ランニングコストの観点と起動が早いこと及び普通教室がガス空調を採用していたことから、効率的であると判断した

現在計画している屋内運動場の空調設備ではご指摘の部分も考慮して進めている。

ご清聴ありがとうございました。

企画文教委員会 一同

