

令和6年第16回 教育委員会会議 定例会 会議録

1 日時 令和6年12月18日(水) 15時10分～15時31分

2 場所 教育委員会会議室

3 出席者

教育長 桑原昭佳

委員 上田敬子(議長)、大隈恵子、高石双樹、安永卓生

事務局職員

教育部長(山田哲史)、教育総務課長(梶原康治)、

学校教育課長補佐(平田隆輔、栗原美紀、有吉ひろみ)、学校給食課長(宮本敏行)、

生涯学習課長(中村達也)、生涯学習課長補佐(石川律子)、文化課長(瀬尾善忠)、

文化課文化財保護推進室長(渡邊淳)

書記

教育総務課総務係長(大久保恵子)、教育総務課総務係員(湯浅美穂)

4 案件

(1) 議決事項

議案第41号 臨時代理の承認(契約の締結)

議案第42号 臨時代理の承認(契約の締結)

(2) 報告事項

報告第31号 令和6年度第2回飯塚市学校開放日の結果報告について

報告第32号 学校給食調理等業務の受託候補者特定について

報告第33号 サイエンスモールin飯塚2024の実施報告について

(3) 協議事項

① 教育行政について

◆令和6年第16回教育委員会会議 定例会 会議録

(開催日時：令和6年12月18日(水) 15時10分～15時31分)

○上田委員

ただいまより令和6年第16回教育委員会会議 定例会を開会いたします。

■議案第41号 臨時代理の承認(契約の締結)

■議案第42号 臨時代理の承認(契約の締結)

《説明：生涯学習課長(中村達也)》

議案第41号及び議案第42号「臨時代理の承認(契約の締結)」について、関連がありますので、一括してご説明いたします。

議案書の1ページ及び4ページをお願いします。提案理由につきましては、コミュニティセンター大規模改修(受変電設備)工事及びコミュニティセンター大規模改修(空調設備・その1)工事の契約締結について、市議会に提出されるにあたり、地方教育行政の組織及び運営に関する法律第29条及び飯塚市教育長に対する事務委任規則第2条第1項第6号の規定に基づき、教育委員会会議の議決を経なければならないが、会議を開催するいとまがなかったことにより、飯塚市教育長に対する事務委任規則第4条第1項の規定により、教育長をして臨時に代理したため、同条第2項の規定により別紙のとおり報告し、承認を求めるものでございます。

内容につきましてご説明いたします。議案書2ページ及び議案第41号・第42号別冊をお願いいたします。

議案第41号コミュニティセンター大規模改修(受変電設備)工事につきましては、契約金額2億1,758万円で、「雄電社・西日本電波特定建設工事共同企業体 代表者 株式会社 雄電社 代表取締役 赤垣敏明」と契約を締結するものでございます。契約の方法としましては、条件付き一般競争入札となっております。

議案書の3ページをお願いいたします。入札の概要でございますが、工期につきましては、本契約として認められた日から令和8年1月30日までとしております。本件につきましては、3つの共同企業体から入札参加申請があり、3者による入札の結果、予定価格2億3,650万円に対し、落札額2億1,758万円、落札率92%となっております。

議案第41号・第42号別冊の1ページをお願いいたします。工事概要といたしましては、受変電設備一式他、老朽化した設備機器の更新工事を実施するものです。2ページに付近の見取図、4ページに工事箇所、コミュニティセンター2階の平面図を添付しております。

続いて、戻りますが議案書の5ページをお願いいたします。議案第42号コミュニティセンター大規模改修(空調設備・その1)工事につきましては、契約金額4億1,250万円で、「筑豊冷機・内山空調特定建設工事共同企業体 代表者 株式会社 筑豊冷機 代表取締役 入江 正利」と契約を締結するものであります。契約の方法としましては、条件付き一般競争入札となっております。

議案書の6ページをお願いいたします。入札の概要でございますが、工期につきましては、本契約として認められた日から令和8年1月30日までとしております。

本件につきましては、2つの共同企業体から入札参加申請があり、2者による入札の結果、予定価格4億1,250万円に対し、落札額4億1,250万円、落札率100%となっております。

先ほどの別冊の5ページをお願いいたします。工事概要といたしましては、中央式空調機器設備工事

他、老朽化した設備機器の更新工事を実施するものです。6ページに付近の見取図、8ページ以降に工事箇所、コミュニティセンター各階の平面図を添付しております。

以上、簡単ではございますが、議案第41号・第42号「臨時代理の承認(契約の締結)」について、説明を終わらせていただきます。

(原案可決(全会一致))

■報告第31号 令和6年度第2回飯塚市学校開放日の結果報告について

《説明：学校教育課長補佐(平田隆輔)》

報告第31号「令和6年度第2回飯塚市学校開放日の結果報告について」ご説明いたします。

議案書の7ページをお願いいたします。令和6年10月29日火曜日に、市立小中学校全校及び日新館小・中学校において、令和6年度第2回学校開放日を実施いたしました。

参加人数は、保護者・一般参観者を含めた合計が、小学校が3,618人、中学校が465人、施設一体型小中一貫校の幸袋校、飯塚鎮西校、穎田校及び穂波東校の4校が1,493人、飯塚日新館小・中学校が116人となり、総合計は5,692人となっております。

議案書8ページには、各学校の参加者内訳と平成23年度からの参加者数の推移を記載しております。今回の参加者数は、令和6年度6月10日の第1回学校開放日と比較しますと、120人の増となっております。また、議案書9ページから18ページにかけては、各学校で実施した開放日の当日の内容等を記載しております。

以上、簡単ではございますが、報告第31号についての説明を終わります。

■報告第32号 学校給食調理等業務の受託候補者特定について

《説明：学校給食課長(宮本敏行)》

報告第32号「学校給食調理等業務の受託候補者特定について」につきましてご報告させていただきます。

議案書の19ページをお願いいたします。令和7年度から給食調理等業務委託を実施いたします飯塚第一中学校区6校(立岩小学校、片島小学校、菰田小学校、飯塚第一中学校、飯塚小学校及び鯉田小学校)における受託業者の特定について、飯塚市給食運営審議会へ諮問し、プロポーザル方式による審査の結果、受託候補者を特定したことについて、答申がありましたので報告するものでございます。

受託候補者の特定に至る経過としまして、令和6年8月1日に、教育委員会から飯塚市給食運営審議会に、受託業者の選考について諮問があり、これを受けて当審議会では8月26日に専門部会を設置、9月4日から募集を開始しまして4社から参加表明があり、10月25日の締切りまでに、この4社から企画提案書の提出がございました。

この4社に対しまして、専門部会において令和6年11月15日に第一次審査が、11月27日に第二次審査が実施されました。この結果、受託候補者が特定され、11月27日付で答申がありました。

議案書に記載のとおり、立岩小学校、片島小学校及び菰田小学校については「一富士フードサービス株式会社」が、飯塚第一中学校、飯塚小学校及び鯉田小学校については「株式会社日米クック」が受託候補者として特定されたものでございます。委託期間は令和7年度から令和11年度までの5年間でございます。

参考といたしまして、別冊資料で「答申書」の写しを配付させていただいております。ご参照の程、よろしくをお願いいたします。

以上、簡単ではございますが説明を終わります。

■報告第33号 サイエンスモールin飯塚2024の実施報告について

《説明：生涯学習課長(中村達也)》

報告第33号「サイエンスモールin飯塚2024の実施報告について」ご報告いたします。

議案書の20ページをお願いいたします。今年度で13年目となります本事業は、科学技術の恩恵の享受者であり、担い手でもある子どもたちが、科学をおもしろいと感じ、理科好きになるように、また、科学を身近な自分の問題として考えることができる子どもたちを育成することを目的としております。

8月17日に、イイヅカコミュニティセンターにおいて、「リフレッシュ理科教室」を、9月14日に、庄内図書館において「理科読」を、また、11月16日に、イイヅカコミュニティセンターにおいて「科学広場」を実施し、この3つのイベントからなる総合科学イベント『サイエンスモールin飯塚2024』を開催いたしました。

8月17日の「リフレッシュ理科教室」では、『半導体ってなに?』をテーマに、福岡大学、九州大学、近畿大学の先生方を講師として「磁石発見器」「自動点灯ライト」の2つの工作を実施し、貴重な体験とお話をお伺いすることができました。

9月14日の「理科読」では、『うかぶ～?しずむ～?どっちかな?』をテーマとして、絵本の読み聞かせ、理科の実験、工作を行いました。実際に、水槽の中にいろいろな野菜や果物を浮かべてみる実験など、子どもたちだけではなく、保護者にとっても興味を引くものとなりました。

11月16日の「科学広場」では、市内外より23の科学に関するブースを出展いただきました。どのブースも各団体の特徴を活かした興味深いもので、新しい知識の獲得や楽しい体験を通して、科学に触れることができる有意義なものとなりました。

このサイエンスモール全体での参加者は延べ2,022名となり、多くの方に科学の面白さや不思議さを体験する場を提供することができました。

以上、簡単ではございますが、報告とさせていただきます。

○安永委員

質問というよりお礼になるのですが、13年にわたり継続的に実施してくださり感謝申し上げます。昨今まだまだ理科離れが叫ばれる中で、こういった形で興味をもっていただけて将来の自分の興味に繋がっていただければと思っていますので、今後ともよろしく願いいたします。ありがとうございました。

■教育行政について

○大隈委員

みなさんもお存じのとおり、先週の土曜日に北九州市において、中学校3年生の女の子と男の子が殺傷されるという事件が起きております。本当に心が痛みました。私たちも子どもたちを預かる身としては、この先子どもたちの不安を除いて、安心して学校に通ってほしいと思っておりますが、この事件をもちまして教育委員会としては、どのような対応をされているか具体的にご報告をお願いいたします。

○学校教育課長補佐

委員よりご質問があった件につきましては、大変痛ましい事件だと認識しております。飯塚市教育委員会の対応としましては、12月16日月曜日になりますが、県から安全確保の通知がありましたので、通

知に合わせて教育長名で各小中学校に児童生徒の安全確保について、注意喚起の文書を送っております。

この中では5点の対応を明確に指示しておりまして、1つめは施設の出入口・玄関・窓等の施錠の確認。2つめは可能な限り複数で登下校。また、明るく見通しの良い場所を通行するように伝える。3つめは万一の事態が発生した場合には、「逃げる・大声を出す・防犯ブザーを鳴らす・近隣に助けを求める」等の指導を行う。4つめは不審者を発見した場合は、速やかに110番通報を行う。5つめは当面の間、職員による下校指導等を行う。以上を伝えております。併せてすぐメールも活用しまして、保護者等に情報提供を行う対応をさせていただいております。

その後ですが、昨日新聞報道でもありましたが、複数の自治体に脅迫めいた形のメールが届いているということもありまして、教頭会議がありましたので、全校の教頭先生の集まっていた場で改めて追加の通知を出しております。これは学校教育課長名での通知になりますが、各学校における警戒の強化についてということで、通知を出しております。月曜日に通知しました先ほどの5点の対応を含めて、再度学校のほうで共有していただきたいと伝えております。

また、部活動を暗くなる前に終わらせて下校するように伝えております。現在までの流れは、以上のようになっております。

○大隈委員

ありがとうございます。早く犯人が捕まってほしい気持ちと、これから先の子どもたちの安全を祈りまして、みなさまのご指導ご協力をお願いいたします。

○大隈委員

最近インフルエンザが流行っているようで、学校閉鎖になるところもあれば学級閉鎖になっているところもある報告を受けております。仕方がないことではありますけれども、みなさま手洗いうがいをして感染予防をされてください。

(継続審議)

○上田委員

以上をもちまして、本日の全ての議題の審議は終了いたしました。

これをもちまして、令和6年第16回教育委員会会議 定例会を閉会いたします。

なお、次回定例会につきましては、令和7年1月27日（月）11：00からです。