

令和4年11月25日 定例記者会見発言録

政策財政部次長

定刻になりましたので、ただいまから定例記者会見を行います。本日の進行を務めます政策財政部次長の町田です。よろしくお願いいたします。

本日の配布資料の確認をさせていただきます。本日の配布資料は、次第、定例記者会見資料、行事等の開催日程、市議会定例会会期日程、チラシ、議案等の議会提出資料一式でございます。以上ですがよろしいでしょうか。

それでは、森田市長お願いいたします。

市長

皆様こんにちは。本日は12月定例市議会を前にしての定例記者会見ということで各社の皆様には、ご多用の中、お越しいただき誠にありがとうございます。

私からは、12月定例市議会提出案件の概要、市政トピックス、行事等の案内の3点について、報告します。

はじめに、12月定例市議会提出案件の概要ですが、今期、定例市議会に提出する案件は、人事案件4件、専決処分1件、条例制定等の一般議案7件、補正予算4件、報告3件の計19件です。議案等について、主なものを説明します。

議案第64号は、令和4年度 東松山市一般会計補正予算（第5号）についてです。

一般会計補正予算（第5号）は、国の価格高騰 緊急支援給付金、新型コロナウイルスワクチン接種経費及び、新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金を受け、10月21日に専決処分を行ったもので、歳入歳出それぞれ9億7,944万9,000円を追加し、歳入歳出予算の総額を344億4,605万7,000円としたものです。

新型コロナウイルス感染症対応 地方創生臨時交付金を活用し、市独自の取組として子育て世帯と農業者を支援することにします。

子育て世帯生活応援給付金は、物価高騰の影響を受けている子育て世帯を支援するため、児童手当の受給世帯等に対し、児童1人につき15,000円を給付します。対象児童は、10,650人です。令和4年9月分の児童手当を東松山市から受給している世帯へは12月下旬に支給予定となっております。

農業物価高騰対策支援金は、物価高騰の影響を受けている農業者を支援するため、農業収入500,000円以上の農業者に対し、農業収入に応じ支援金を給付します。対象は200経営体です。申請で行います。申請期限を令和5年2月28日までとしております。

議案第72号は、令和4年度 東松山市 一般会計補正予算（第6号）についてです。

一般会計補正予算（第6号）は、歳入歳出それぞれ3億1,248万9,000円を追加し、歳入歳出予算の総額を347億5,854万6,000円とします。

補正予算の主なものは、入間川流域 緊急治水対策プロジェクトに伴う堤防整備用地として、

マレットゴルフ場の一部を売却した土地売り払い収入や、電気料の高騰による公共施設の電気料の増額分を計上しております。

公共施設の電気料ですが、昨今の電気料の高騰により、一般会計分及び水道事業、下水道事業、病院事業の3企業会計分を合わせて、3億5,121万7,000円を増額することになりました。

続いて、市政トピックスを紹介します。

はじめに、観光・産業の分野、東松山ぼたん園でのイベントについてです。

東松山ぼたん園では、来年1月に新春ぼたん展とお正月遊びを開催します。新春ぼたん展は、開花を調整した牡丹にわらぼっちをかけて展示します。ロウバイと併せて冬の風物詩となる風景がお楽しみいただけます。1月8日(日)から22日(日)まで開催しています。

1月15日(日)は、うさぎのキーホルダーやぶんぶん太鼓など、懐かしさを感じるおもちゃを作って遊ぶキットを販売します。購入した来園者に作り方と遊び方を指導いたしますので、できあがったおもちゃを使って、懐かしいお正月遊びをお楽しみください。各キットは先着20個程度となります。

次は、東松山市農林公園でのいちご摘み取り体験と初売りについてです。

東松山市農林公園では令和4年12月15日から令和5年5月下旬まで、いちごの摘み取り体験がお楽しみいただけます。品種は、「紅ほっぺ」や「恋みのり」、「よつぼし」などの5品種になります。1月中旬には埼玉県オリジナル品種の「あまりん」の摘み取り体験も行いますので、こちらも楽しみください。

例年多くの方にご来場いただいておりますので、大変好評です。ご来場の際は事前予約をおすすめします。

また、1月4日(水)から6日(金)まで、午前9時30分からいちごの初売りをいたします。こちらも大変好評です。1家族1セットとさせていただきます、売り切れ次第終了となります。

次に、文化芸術、梶田隆章基金事業「夢 ウィズ サイエンス」講演会についてです。

12月20日(火)午前10時から、市民文化センターでノーベル物理学賞受賞をされた梶田隆章博士をお招きし、市内の中学2年生、約740人を対象に講演会を開催します。自然科学分野の専門家である梶田博士の講演を聴講し、科学への興味、関心を高めてもらうとともに、梶田博士に続く人材育成のきっかけとすることを目的に開催しています。

また、令和5年1月8日(日)には、これまで開催していた成人式の名称を「はたちの集い」に改め実施します。今年度は感染症対策を実施したうえで、従来行っていた1部制で開催します。

次に、スポーツ・ウォーキングとして「第45回記念大会日本スリーデーマーチ」についてです。

記念大会となった今年は、現在放送中の大河ドラマ「鎌倉殿の13人」に登場する比企一族をはじめ、鎌倉武士の歴史に思いをはせていただく大会とし、4年ぶりに通常開催の大会

となりました。大会期間中は素晴らしい秋晴れに恵まれ、3日間で延べ51,738人のウォーカーの皆さんが参加されました。次回、第46回大会は令和5年11月3日、4日、5日に開催いたします。

次に、令和元年東日本台風に関する支援について報告します。

これまでに申請があった被災者生活再建支援金は、基礎支援金が310件で申請額は1億9,600万円、加算支援金が280件で申請額は2億8,725万円となりました。

なお、加算支援金は令和4年11月11日をもって申請期限となりました。被災された623世帯の住まいの再建状況は、11月11日現在で再建が終わった世帯が622世帯、再建中の世帯が1世帯となっています。

最後に、お手元に令和4年12月上旬から令和5年2月下旬までの行事等の開催日程を配布しておりますのでご確認ください。私からの報告は以上です。

政策財政部次長 質問がございましたらお願いいたします。初めに副幹事社の東京新聞からお願いします。

東京 東京新聞の北浜です。電気料の増額の件ですが、東松山市の公共施設の事業者はどこですか。

政策財政部長 政策財政部長の黒田です。施設の高圧電力の事業者は、新電力となっており施設区分ごとに契約しているので、事業者は複数となっています。

東京 東京電力と比べてどうですか。

政策財政部長 新電力への移行を平成30年から行っており、それ以前と比較すると概ね東京電力の契約と比べると2割から3割程度、低減しています。令和4年9月までが新電力の契約、令和4年10月からは東京電力の最終保障供給契約となっていますので、大幅な増額となっています。理由は、電力料金の高騰と契約相手が変わったことによる増額の二つあります。新電力も単価は上がっていますが、10月以降も新電力との契約を試みましたが、新電力会社自身の供給が整わず、入札に参加していただけなかったため、東京電力の最終保障供給契約に移行しました。

毎日 毎日新聞の中村です。何社から契約できない申し出があったのか。

政策財政部長 10月から9月を1年間として契約を毎年更新しており、その度に入札を行い、新たな事業者を決定してきましたが、10月からの更新に向けて当市に登録している14社に参加の意向を確認したところ、難しい状況でした。入札にかけたところ、

ほとんどの施設で入札だけでなく、契約した会社は、9月時点ですと、14区分で5社と契約していました。

毎日 そのうち1施設しか更新できなかった、ということですか。

政策財政部長 はい。

毎日 14区分5社のうち、再生可能なエネルギーを使った会社も含まれるのですか。

政策財政部長 どういった発電方法か、確認していませんが、再生可能エネルギーを使った会社もあると認識しています。

毎日 1施設を除いて、東京電力に入れ変わったということですか。また1年間ですか。

政策財政部長 はい。現在の最終保障契約が3月までとなっており、4月以降は、東京電力の新たな料金体系に移行する形で検討しています。

毎日 4月以降、また補正予算で見直す可能性が高いということでしょうか。

政策財政部長 新年度については、こういった状況を加味して当初予算編成を進めていますが、不透明な部分も多いので、そういった可能性も想定しています。

朝日 朝日新聞の永沼です。関連しての質問ですが、電力会社には、どういう状況が起きていると考えていますか。

政策財政部長 新電力会社については、東京電力の電力を買って、電力を売っている事業所も多いと推測しています。そのため、新電力会社として電気供給ができないと思われる。

朝日 東松山だけでは、ないでしょうか。

市長 仕入価格が上がっているから原価割れして儲けが出ないのでしょうか。

朝日 ガスなどは、どうでしょうか。

政策財政部長 一部、空調設備のエネルギー源として都市ガスを使っている学校があり、補

正予算を編成しています。重油については、それほど単価が上がっていないため、今回の補正予算の対象とはしていません。

朝日 イベントのぼたん園ですが、新春ぼたん展は、毎年、開花調整しているのでしょうか。

都市整備部長 都市計画部長の田嶋です。新春ぼたん展は今回で3回目となります。開花調整は、80株を予定しています。

朝日 開花の調整をしているということで、間違いなくこの時期に咲くということでしょうか。

都市計画部長 その時期に咲くように調整しています。

朝日 燃料費の高騰もある中で東松山ぼたん園では、行うということですか。

都市計画部長 花につきましては、委託先で調整した花を使っています。

市長 暖かくなると花は咲きますので、冷蔵庫に入れといて、暖かくすると咲きます。

朝日 ハウスで暖かくするのではなく、冷たくしていた所から出すということですね。

市長 咲く時期を遅らせることができます。

朝日 梶田先生の講演会は、毎年行っているのですか。

市長 梶田先生もお忙しいですが、ここ2年間は続けて講演いただいています。

朝日 中学生向けのテーマで行っている事業ですか。

市長 梶田先生が研究している内容について講演いただいています。去年は、重力波でした。

生涯学習部長 生涯学習部長の山田です。梶田隆章基金事業「夢 ウィズ サイエンス」ですが、平成29年から実施しています。対象者は中学2年生とし、東京大学宇宙線研究所に講演依頼しています。梶田先生は平成30年度、令和3年度に講演いただきました。題材は指定しておりませんが、中学2年生が興味関心を持つ内容でお願いしています。

朝日 タイトルは決まっていますか。

生涯学習部長 今回のタイトルは、「ニュートリノの謎」です。

東京 平成29年から中学2年生対象ということですが、梶田先生の講演は5回ということですか。

生涯学習部長 梶田先生の講演は今回で3回目となります。令和2年度はコロナの影響で開催できなかったため、今回が5回目となり、梶田先生の講演は3回目となります。

東京 平成30年、令和3年、今回の3回ということですか。

市長 その通りです。

東京 中学2年生対象という狙いは。

生涯学習部長 科学に興味を持つ年代という事で、2年生を対象としました。

東京 梶田先生の意向もあるのでしょうか。

生涯学習部長 講演を始めるにあたり、教育委員会で検討した結果、2年生となりました。

市長 1年生だと難しく、3年生だと受験があるので、2年生だと丁度いいという事でしょう。

政策財政部次長 以上を持ちまして本日の定例記者会見を終了いたします。ありがとうございました。

市長 ありがとうございました。