

代表質問

9月定例会では、8つの会派が代表質問を行いました。代表質問を行った会派の発言順及び発言時間(答弁含む)は次のとおりです。

日本共産党(98分)、公明党(166分)、清風いちかわ(98分)、創生市川(166分)、チームいちかわ(81分)、市川維新の会(81分)、自由民主の会(81分)、市民クラブ(98分)

※2次元コードから代表質問の動画をYouTubeにてご覧いただけます。



「市川のなし」PRチラシ

問 近年、後継者がなく畑を手放す梨農家が多いと聞く。平成27年度から令和2年度にかけて、本市の梨農家の数は、198軒から170軒へ、梨畑の面積は、223.4haから207.6haへそれぞれ減少している。そこで、6年度における梨農家への支援状況及び今後の支援について問う。

「市川のなし」を守る支援

答 梨農家への支援策として、多目的防災網や農業飛散防止ネット等の費用の一部補助を行った。また、中国産の梨花粉の輸入が停止されたことから梨の花摘みボランティアを募集し、花

6haへそれぞれ減少している。そこで、6年度における梨農家への支援状況及び今後の支援について問う。

女性の視点を生かした防災

問 本市の危機管理室の職員は28人いるが、そのうち女性職員は3人で、割合は約11%である。本市では災害への備え等について女性の視点から再検証するため、庁内の女性職員をメンバーとする防災女性プロジェクトを

女性職員は3人で、割合は約11%である。本市では災害への備え等について女性の視点から再検証するため、庁内の女性職員をメンバーとする防災女性プロジェクトを

清風いちかわ

竹内 清海 青山ひろかず
石原みさ子 松永 鉄兵

(総括質問者)

問 気候変動適応法の改正により、熱中症による健康被害を防止するため、冷房設備を有する等の要件を満たす施設を、指定暑熱避難施設、いわゆるクーリングシェルターとして市が指定することとなった。これを受け、本市においても、熱中症特別警戒情報が発表された際に利用案内をするク

熱中症の対策

ーリングシェルターとして市内30カ所の公共施設を指定した上で、これらの施設を、熱中症特別警戒情報の発表状況に関わらず、暑さをしのぐ場所、いわゆる涼み処として日頃より利用可能としているとのことである。しかし、本市ではこれまで熱中症特別警戒情報が発表された例はなく、市民に対して利用の案内がされたこともないことから、認知されていない状況である。クーリングシェルターと涼

み処の役割や指定されている施設の場所を周知することが必要であると考えているが、本市の見解を問う。

答 現在は、クーリングシェルター、涼み処として利用しているが、本市の見解を問う。



クーリングシェルターの掲示

(仮称) 塩浜 マリンパーク

問 塩浜2丁目レジヤール

プールを整備することであるが、民間の施設として整備されると、様々な機能を取り入れられた施設になることが予想され、利用

清水みな子 徳子

やなぎ美智子 (総括質問者)

日本共産党



用できる施設の一覧表とともに、それぞれの役割について、市公式ウェブサイトに掲載することで周知を図っているほか、施設の利用について周知するため、各施設

への掲示を行っていることである。今後については、これらの施設がどこにあるのか分かるよう、場所を記したマップを作成し、公表していきたいと考えている。

料金が高くなるのが懸念される。現市民プールの代わりとなる施設として、市内の子もたちから喜ばれる施設となるが大前提と考えるが、利用料金の設定に市は関与できるのか。

答 本事業は定期借地権方式を想定しているため、整備予定の施設は、基本的に民間事業者により整備、運営される施設となる。ただし、市民プールの一部機能を移設するという側面があるため、現市民プールの利用環境を踏まえた整備の必要性を認識しており、市民料金等の設定などを、事業者選定の際の条件等にできる限り詳細を検討していく。

リチウムイオン電池の分別

問 リチウムイオン電池を内蔵している家電が、燃やさないごみなどと混入して

出されるようになり、ごみ処理施設等で火災が発生するようになった。これを受け、本市では、当該電池を別に収集するようにしたが、その経緯とこれまでの収集状況を問う。また、現在、本市が認識している課題と今後の取り組みを問う。

答 本市では、火災予防の観点から、令和6年4月より週1回、リチウムイオン電池等の充電式電池を小型充電式電池類として分別収集している。7月末までの収集量は1カ月当たり2t程度で推移し、この間、火災事故等の報告はない。また、当該電池の内蔵を確認できない物が多い点や、排出時の処理が徹底できていない点が課題であり、ガイドブック等で分別方法が分かりやすくなるよう検討し、判断に迷った際は、小型充電式電池類として集積所に出すよう案内していく。



小型充電式電池類の例