

■令和5年第3回定例会議案一覧

議案 市長提出議案

68 教育委員会委員の任命
(高崎 佐智江 氏)

69 家庭的保育事業等の設備及び運営に関する基準を定める条例の一部改正
特定教育・保育施設及び特定地域型保育事業の運営に関する基準を定める条例の一部改正

70 災害派遣手当等の支給に関する条例の一部改正

71 火災予防条例の一部改正

72 非核・平和都市宣言

73 童浦小学校屋内運動場改築工事請負契約

74 令和5年度補正予算

75 一般会計(第5号)

76 令和4年度歳入歳出決算認定

77 一般会計

78 国民健康保険特別会計

79 後期高齢者医療特別会計

80 水道事業会計

81 下水道事業会計利益の処分及び決算認定

82 追加議案

議案 市長提出議案
市長及び副市長の給与の減額に関する条例
令和5年度補正予算
一般会計(第6号)

※賛否の分かれた議案はありませんでした。

主な質疑

議案に対する
委員会・本会議での
議員の質疑・意見です

議案 No.74

童浦小学校屋内運動場改築工事

問 どのような施設機能があるのか。
答 バスケットボールコート2面が取れるほどのアリーナ、舞台、トイレ、体育器具庫、エントランス、また、児童クラブや防災倉庫を整備する予定をしている。

問 屋内運動場と児童クラブの建物の構造は、子どもが雨にぬれないようになっているのか。
答 構造上は2・5メートルほど離れているが、建物は屋根でつながっており、子どもたちも雨にぬれずに安心して移動できる。

問 外構附帯改修工事とはどのような工事を予定しているか。
答 排水設備や駐車場、ロータリー、植栽等の工事を予定している。

(9/7 文教厚生委員会)

議案 No.72

蓄電池設備規制見直し

問 規制が見直された背景は。
答 現行の規制は鉛蓄電池設備を主として考えられているが、リチウムイオン蓄電池の普及に伴い、リチウムイオン蓄電池にも適合した規制に見直すもの。

問 現行の規制に適合している開放形鉛蓄電池やキュービクル式の蓄電池は、改正後に使用ができなくなるのか。
答 耐酸性の措置に関する規制については、開放形鉛蓄電池以外の蓄電池は耐酸性の床土または台上への設置が不要となる。また、屋外に設ける蓄電池設備と建物との離隔距離に関する規制については、離隔距離が不要となる要件として、キュービクル式の蓄電池に加え、延焼防止措置が取られた蓄電池が追加された。そのため、現行規制に適合している開放形鉛蓄電池、キュービクル式の蓄電池は継続して使用可能である。

(9/7 総務産業委員会)

議案 No.75

令和5年度一般会計補正予算(第5号)子育て世帯等臨時特別支援事業費補助金返還

問 誤支給が令和3年度分とのことだが、補助金返還までに時間を要した理由は。
答 最終的な実績報告が令和5年4月に行われ、全国的に事業内容が確認される中、国により把握され、修正確認が7月にされたため。

問 給付金の具体的な回収方法は。
答 返還をお願いする文書を発送後、個別訪問をして返還を依頼していく予定。国内にいない方については、返還依頼を通知するなど可能な限り、さまざまな方法で返還をお願いしていく。

問 今後、どのような方法で再発防止を図るのか。
答 組織全体で制度内容を理解するとともに、複数の職員で確認を行うなど基本的な事務作業工程を確実に行うことや、事務作業のチェックリストを作成するなど、誰もが処理内容を確認できる環境を整えることで再発防止を図っていく。

(9/7 総務産業委員会)