

・建築課で作成している保育所の保全計画については、安全・安心で持続的な保育所運営に繋げるため、計画的な実施に向け関係部署と積極的な協議の場を設けられたい。

### ○都市整備課

・公園施設の維持管理方法については、技能労務職員による直営管理の他、民間事業者による指定管理など様々な手法が考えられる。将来に渡って適切な維持管理が図られるよう、それぞれのメリット・デメリットを精査した上で、今後の管理方法を検討されたい。

・茂原駅前通り地区まちづくり推進協議会<sup>\*</sup>については、結成30年を経て、議員員の担い手不足や時代の変遷による課題の変化等、様々な点で苦慮されていることから、課題解決にあたっては、地区内権利者等と協議しながら、新たな視点を持った担い手の確保を検討されたい。

### ○下水道課

・令和6年度中に完成予定の内水ハザードマップについては、内水による浸水が想定される地域の方にとって避難時期の判断や避難経路の選定等において大変有用なものであることから、

効果的な頒布方法や配架場所について検討されたい。

・八潮市の道路陥没事故を受け、茂原市独自で行った下水道管路施設に対する緊急点検については、重大な不具合は確認されなかったが管路の老朽化が進んでいることから、今後も計画的な点検調査の実施に努め、引き続き適切な維持管理を図られたい。

※茂原駅前通り地区まちづくり推進協議会：「茂原駅前通り地区土地区画整理事業」を通じて集い・憩い・快適で住みよい『まち』をつくるために、整理事業施行地区内の地域住民が主体となつて、地域の課題の解決や街づくりのために活動する組織。

## 監査の結果に 対する措置

令和6年度及び令和5年度に実施した監査結果に基づき講じた措置について、茂原市長及び茂原市教育長から通知がありました。内容は、次のとおりです。

◆監査の種類 定期監査

◆措置年度 令和6年度

◇企画財政部 市民税課

### 【監査結果】

・県が主導する（仮称）千葉県被災者支援システム運用協議会への参加については、被害調査における県内共通システムの導入など災害業務の軽減や効率化に繋がる有用なものであることから、費用対効果を勘案しながら前向きに検討されたい。

・令和5年7月に新たに創設された特定小型原動機付自転車に分類される電動キックボードについては、公道を走行する際にナンバープレートの装着と自賠責保険への加入が必要であるが、未だ未装着のものを見かけることから、市としてもその必要性の周知に積極的に取り組まれたい。

### 【措置内容】

・千葉県被災者支援システム運用協議会への参加を表明し、令和6年11月5日の設立総会に出席した。なお、同協議会の会員は防災対策課長が担当する。また、同協議会への参加に伴い、庁内における政策調整会議及び庁議にて事業計画への承

認を得て、令和7年度予算に必要経費を要求した。

・令和5年7月以降、徐々に電動キックボードの登録が増えているが、急速な普及に伴う手続き及び取扱いの不備等が懸念されることから、法令遵守及び安全性確保を徹底させるため、窓口での案内チラシ配布やウェブサイトへの掲載による周知のほか、より幅広い周知のため広報もばら令和7年2月1日号に記事を掲載した。

### ＜教育委員会 美術館・郷土資料館＞

### 【監査結果】

・より多くの人に訪れてもらうため、関係団体等と協議しながら、展示室を貸し出すことができるよう条例改正について検討されたい。

・企画展等の来館者については、性別や年代別に集計するなど傾向やニーズを把握・分析し、今後の事業展開に繋がりたい。

・開館から29年が経過していることから、来館者が安全で快適に利用できるよう施設設備の維持管理に意を用いられたい。

### 【措置内容】

・展示室については、準備、撤

去も含めると100%の稼働率であり、関係団体と協議した結果、他の美術館等と同様、現状の運営と考える。

・企画展においては、性別や年齢等を含むアンケートを行った。また、現在は、入館者の性別、年代別の集計を行っている。これらの集計結果の分析により判明したことを、今後のPR方法や展示会内容に生かし事業を企画していく。

・施設設備の維持管理については、緊急性や優先度の高い案件から修繕等を行い、来館者が安全で快適に利用できるよう、適切な維持管理に努めており、毎年、各設備の点検を実施している。また、大規模修繕等が必要な場合は、茂原市公共施設等総合管理計画の中で実施していく。

※特定小型原動機付自転車：原動機付自転車のうち、電動機の定格出力が0・60kW以下であつて、長さ1.9m、幅0.6m以下かつ最高速度20km/h以下のもの。

### 問合せ

監査委員事務局（9階）

☎(20)1560 FAX(20)1607