

1 市の諸課題

- (1) 物価高騰対策として、国による低所得者に限定した給付金が支給されている。給付金を受けられない中所得層からは、プレミアム商品券事業や下水道料金の2か月分の無料化などの物価高騰対策を求める声がある。市としての物価高騰対策の考えはあるのか。見解を伺う。
- (2) 電球形蛍光灯は2025年末で製造禁止、コンパクト形蛍光灯は2026年末で製造と輸入が禁止されており、この決定により、2027年末には一般照明用のすべての蛍光灯の製造が終了する。環境省の掲げる2050年のカーボンニュートラル実現に向けて、磐田市も照明のLED化を進めている。今後、すべての公共施設の取替えが必要になる。以下伺う。
- ① 市内の公共施設の取替え状況と課題は。また、費用や更新時期は、どのように検討されているのか。
- ② 市民は、LED化について、どのように認識し、対応していると判断しているのか。
- ③ LED化への啓発、LED化を推進するための支援策について伺う。
- (3) 市の鳥の制定について
- 磐田市では、平成20年に「磐田市の花・木・鳥等選定委員会」を設置し、市の木としてクスノキ、市の花としてツツジ、市の昆虫としてベッコウトンボを選定した。市の鳥は選定されなかったが、市制20周年を記念し、市の鳥の選定の考えは。

## 2 教育の諸課題

- (1) 大阪万博が、4月13日から10月13日までの日程で開催される。万博会場の大阪・夢洲1区は、メタンガスや一酸化炭素などの有機物質の排出が続く廃棄物処分場であり、令和6年3月には爆発事故が発生している。修学旅行や遠足の児童・生徒が降り立つ場所が「火気厳禁」という危険な場所となっていると言われている。また、学校動員による子どもたちが、パビリオンを選ばず、駐車場から入り口まで約1キロメートルあり、昼食場所も不足するなどの課題があると言われている。以下伺う。
- ① 市内の小中学校で修学旅行に大阪万博を計画しているところはあるのか。
  - ② 開催者からの小中学生の動員要請や、安全対策等の情報提供はあるのか。
  - ③ 児童・生徒や保護者の方々が安心できる修学旅行先を選択できることが必要と考える。見解は。
- (2) 「磐田の教育」では、磐田市食に関する全体計画や磐田市食育推進計画を基に、各小中学校は学校給食を教材として活用するなど、教育活動全体の中で、計画的に食育に取り組んでいる。以下伺う。
- ① 食育の現状と課題を伺う。
  - ② 食材（農産物）の安全性について、どのように教えているのか。取組と課題を伺う。
- (3) 磐田市幼児教育・保育推進計画では、磐田南幼稚園と長野幼稚園は、統合・再築していく計画である。保護者や地元との協議、説明を経て方針を決めていくとのことである。以下伺う。
- ① 統合・再築の具体的内容を伺う。
  - ② 保護者や地元との話し合いや協議の状況、今後のスケジュールは。

### 3 環境にやさしいまちづくり

- (1) 市内における飼い主のいない猫の苦情や相談が市に寄せられている。現状と課題について、以下伺う。
  - ① 犬や猫を譲りたい人と、譲り受けたい人とをつなぐ情報交換のための伝言板は、磐田市役所西庁舎に設置されている。伝言板の利用状況と効果は。また、掲示板に掲載するとともに、市役所ホームページへ情報を掲載する考えは。
  - ② 飼い主のいない猫の捕獲に苦労しているとの声を聞く。飼い主のいない猫の不妊去勢手術の実施を目的とした猫の捕獲に限り、猫の捕獲器の貸出しをすることについて、見解を伺う。
  - ③ 犬や猫の保護活動をするボランティアの現状と課題は。また、ボランティア団体への支援策は。
  - ④ 飼い主のいない猫を保護し、市内の動物病院で不妊去勢手術を受けさせる費用が補助されている。令和5年度決算では、82頭分の635,300円が交付されている。交付額、交付要件の評価と見直しに対する見解は。
  - ⑤ 地域に住む飼い主のいない猫を地域全体で管理し、不妊手術や健康管理を行いながら、生活環境を整える活動である地域猫活動の現状と課題について伺う。
- (2) 全国では、ごみ袋を焼却する時に発生するCO<sub>2</sub>の低減を目指し、排出抑制につながる取組として袋の原料に天然ライムストーン（石灰石）を配合したごみ袋を使用している自治体がある。ポリエチレン100%のごみ袋と比べると、プラスチック使用量は約20%削減され、ごみ袋製造時や燃焼時のCO<sub>2</sub>排出量も約20%減らすことができるということである。ごみ袋におけるCO<sub>2</sub>削減の取組について見解を伺う。
- (3) 2022年にWHO（世界保健機関）は、タバコが環境と人間の健康をどの程度害しているかについて、新たな知見を示している。タバコは地球上で最もポイ捨てされている商品であり、私たちの海、川、街の歩道、公園、土壌、ビーチを汚染しているとしている。タバコのフィルターにはマイクロプラスチックが含まれており、世界で2番目に高いプラ

スティック汚染を構成しているとのことである。以下伺う。

- ① 現状をどのように認識しているのか。現状と課題を伺う。
- ② ポイ捨てに対する啓発、対策をどのように考えているのか、見解を伺う。