

予算審査特別委員会

予算の使い道をチェックしました！



予算審査特別委員会では、「予算の使い道が適切か」を、町民の代表である議員が詳しく質疑・審査します。

3月18日、19日、23日の3日間にわたり、一般会計と特別会計などの総額を308億5,906万円とする新年度予算案を審議し、活発な質疑が交わされました。主な内容を要約して掲載します。

予算詳細



▲町ホームページ

中継動画



▲YouTube



【総務費】地域プロジェクトマネジャー推進事業

Q 地域プロジェクトマネジャーが担う重要プロジェクトや課題とは。

A 現在進行中の本町地区における空き店舗・空き家対策をさらに推進するため、地域プロジェクトマネジャーを配置し、空き家・空き店舗の活用を含む地域活性化全般を担う計画である。重要プロジェクトには、商店街活性化のような個別課題ではなく、空き家対策を含む全体を総括的に捉える「地域活性化」を位置づけている。

地域プロジェクトマネジャーとは？

自治体が地域活性化の重要プロジェクトを推進する際、行政・地域・民間などの橋渡しとなり、現場の責任者としてマネジメントを行う人材。



【総務費】災害用備蓄品整備事業

Q 災害備蓄品について、食品ロスは出していないのか、また、乳幼児用のミルクの備蓄状況は。

A ローリングストックにより、現在廃棄は出ていない。期限が迫った備蓄品は、出前講座やイベントなどで配布し有効活用している。乳幼児用ミルクは、以前は粉ミルクのみだったが、現在は粉ミルクと長期保存可能な液体ミルクを備蓄している。町での備蓄は最低限とし、不足分は防災協定を結んでいるドラッグストアなどと協力して確保していく。

ローリングストックとは？

災害に備え、日常で使う食品や生活用品を少し多めに備蓄し、使った分を買い足す循環型の備蓄方法のこと。



【民生費】子育て支援センター運営事業

Q 「こども誰でも通園制度」実施にあたり、人員体制と保育室の確保、こどもの情報の把握方法は。

A 人員は予算上フルタイムとパートタイム各1名を計上。現在の利用状況から、当面はこの体制で対応可能と判断している。10月以降は利用者増が見込まれるため、状況に応じ保育士の確保を進める。保育室は子育て支援センター内の未使用部屋を活用予定。情報の把握については、保護者との面談で得た情報を記録し、利用計画書を作成する予定。



▲「こども誰でも通園制度」リーフレット(こども家庭庁)

【衛生費】ごみ収集運搬処理事業

Q 幕別町公式 LINE の「ごみ分別のチャットボット」の検索機能の改善は。

A 本町のチャットボットの検索機能は完全一致でなければ作動せず、ひらがな・漢字・カタカナ・アルファベットの大文字小文字といった全ての表記パターンを登録する必要がある。現状では予測変換に対応できておらず、「該当する項目がありません」と表示される場合がある。現在、辞書機能の登録手順を検討中であり、早期に精度向上を目指し取組を進める。



▲「ごみ分別のチャットボット」の使用イメージ

【土木費】公園施設維持管理事業

Q 令和7年度に実施したスマイルパーク内のドッグランの試行設置について、新年度の実施の考えは。

A 令和7年度は試験的に小型犬用 200㎡・中大型犬用 400㎡の仮設ドッグランを5～10月に設置。アンケート調査を実施し、集計では延べ人数で 4,646 人ほど利用があった。新年度も仮設で設置する予定であり、アンケート調査などで利用者の意見を伺いながら、恒久的なドッグランのあり方を検討し、設置に向けた調査研究を進めていく。



▲スマイルパーク内仮設ドッグランの状況
(令和8年4月撮影)

【教育費】学校給食センター給食提供事業

Q 令和8年4月から小学校の学校給食費が無償化となったが、同じ義務教育である中学校給食費への支援は。

A 国の支援が未定で、中学校給食費無償化には試算で約 5,400 万円の多額の経費がかかる上、受益者負担の原則から町単独での無償化は現時点では考えていない。国において中学校の分は検討が進められるものとする。今回の食材費高騰に伴う値上げに対し、値上げ分の3分の2を町が支援し、値上げ分の3分の1を保護者負担とする改定を進める。



【下水道事業会計】公共下水道事業

Q 令和7年1月の埼玉県八潮市の事故を受け実施した下水道管の劣化状況調査の結果と新年度の対応は。

A 本町では標準耐用年数である50年を超える下水道管はないが、30年以上経過した管は汚水管で75%、雨水管で25%に達する。埼玉県八潮市の事故を受け、令和7年度に実施した緊急調査や重要管路のカメラ調査では特に異常は確認されなかった。新年度はカメラ調査を1,100か所で行う計画である。



▲カメラ調査のイメージ