

のこぎわ

どうなった?  
トイレトレラー

災害対策事業

500万円

Q 石川県輪島市に派遣されているトイレトレラーの修繕費は。

A 総務課長 1月の能登半島地震の支援で送っている須恵町のトイレトレラーだが、9月21日の能登半島豪雨により、1mぐらいの浸水被害があった。現地では避難が続いていて利用中の状況であり、返還時期は未定。返還の際も、そのまま持ち帰るのは危険なので、いったん販売元の方で点検修理を行ったうえで、帰ってきてもう。修繕費については、激甚災害に指定されているので国費で賄う予定。



輪島市で活躍中のトイレトレラー

議員コメント



田ノ上議員

能登の被災地で、豪雨被害に遭いながらも役立っていると感じ、嬉しく思います。お役目を果たして帰還くださいます。

西鉄バスはどうなるの?

町長 西鉄バス路線の一部区間廃止の申し出について、令和6年3月に西日本鉄道株式会社からバス路線一部廃止の申し出があり、その後福岡県バス対策協議会ブロック別地区協議会において説明がありました。

一部廃止区間は、西鉄バス佐谷・福岡空港系統、佐谷から上須恵口までと大島原交差点から新生までの区間となります。(5番線の一部です。)

上須恵口から大島原交差点までは、他の西鉄バス系統が運行のため廃止区間外です。

廃止の理由は、①ここ数年続いている慢性的な乗務員不足により、路線の維持が困難である。②労働環境の改善等を行っているが、要員状況の先行きは極めて不透明のため、利用実態や収益状況等を踏まえて路線の一部廃止をさせていただきたい、との申し出です。

町としては、町民の方の

移動手段の確保のため、来年度廃止という状況は避けねばなりません。路線の継続を要望し協議を進めているところです。

Q 詳しく伺います。

A 町長・まちづくり課長 町としては、代替等の検討等しながら、継続の交渉をしていきます。交渉するための予算も確保しますが、先方から要求のあった金額ではありません。

今、実務者レベルの交渉ですが、取りあえず来年度については、現況のままやってもらいたいと考えています。

そして、来年度中に何らかの結論を出す議論が必要となります。



12月定例会

その他の議案

補正予算

一般会計

令和6年度補正予算(第5号)

1613万円を追加

総額137億8429万円

(全員賛成で承認)

専決

令和6年度補正予算(第6号)

1166万円を追加

総額137億9596万円

(全員賛成で承認)

専決

特別会計

国民健康保険特別会計補正予算

(第2号)

199万円を追加

総額29億8374万円

(全員賛成で可決)

◆後期高齢者医療保険

特別会計補正予算(第2号)

3万円を追加

総額4億8643万円

(全員賛成で可決)

◆水道事業会計補正予算(第2号)

収益的収入および支出

1262万円を追加

総額6億4632万円

(全員賛成で可決)

◆下水道事業会計補正予算(第1号)

収益的収入および支出

57万円を減額

総額8億922万円

(全員賛成で可決)

条例

須恵町上水道事業布設工事監督者の配置基準及び資格基準並びに水道技術管理者の資格基準に関する条例の一部改正 (全員賛成で可決)

水道関連の技術者の資格基準が変更されます。実務経験・学歴・学科の要件に規定される他分野の経験・資格も算入されるようになりました。

財産の取得

取得する財産 税公金セルフ収納機

取得する金額 1075万円

税公金収納事務の効率化とデジタル化を目的として、1階ロビーに設置します。

Q どういう機能が

A 納付書を入れてお金を投入すると、納付書の領収証が押印付で切り離されて返ってくる。収納データはデジタル化され、翌日には消込が完了。消込に数日かかっていたが、かなりの効率化を図れる。

Q 操作にとまどう方への対応は

A 設置後当初は、会計課の職員がお手伝いをする予定。その後も、必要時はずいぶん体制をとる。



税公金収納機

議員コメント



平山議員

税公金セルフ収納機がもたらす利用者の利便性向上と効率化、プライバシーの保護などがうかがえます。同時に、職員の業務効率化も期待します。



会計課窓口付近に設置する予定です

Q 4メートルで十分か。

A 要望の方は、それで納得をいただいている。

Q 広場等のローカルルールの作成は。

A 地元行政区に管理をお願いする。



着々と進む中部防災センター建設工事

議員コメント



川原議員

みんなで利用ルールを守って、安全・安心のための防災センターになることを期待します。

工事請負契約

工事名 中部防災センター建設工事の契約変更

請負金 4億4671万円

(594万円追加)

フェンスを2メートル延長して4メートルに。防災教育室の床は弾性を持つ構造に、それぞれ変更します。