

## ●衛生費

### カーボンニュートラル推進事業

問 カーボンニュートラルの推進に当たり、取組内容による具体的な削減量は。

答 削減量については、公用車における次世代自動車

の導入では、ガソリン車から電気自動車、PHEV車などに転換した走行時の効果から判断すると電気自動車では2・4トン、PHEV車では1・9トンなどの削減につながり、また、太陽光発電設備の設置では、システム容量から、年間発

電量を計算すると府相公民館で、1・97トンの削減などを推計している。このように、個別に削減量を計測するには難しいものもあるが、市民の脱炭素への行動を支援することで、一つ一つの取組から二酸化炭素削減効果を重ね合わせ

### ■9月定例会で議決された令和4年度補正予算

会計名 (補正号数)	補正の主な内容	補正額	補正後の 予算額
一般会計 (第3号)	新型コロナウイルス感染症対策事業費 タクシー事業者運行維持助成金 290万円 新型コロナウイルスワクチン接種事業費 3億 5,964万 5千円 観光バスツアー助成事業費補助金 4,800万円 住環境整備促進事業費補助金 2,500万円 コロナ禍における原油価格・物価高騰等総合緊急対策事業費 私立保育園等給食費軽減対策支援金 158万 1千円 モーターポート競走事業収益基金積立金 40億円 電気料 市庁舎 2,440万円 看護専門学校 320万円 クリーンセンター 9,170万円 大塚最終処分場 410万円 小学校 2,900万円 中学校 1,400万円 生命の海科学館 960万円 障害者自立支援給付審査支払等システム改修委託料 214万 5千円 防災改修等支援事業費補助金 2,189万円 特定不妊治療費助成事業費 2,065万円 移動式監視カメラ購入費 60万 5千円 施設園芸省エネルギー化施設設備整備事業費補助金 225万 6千円 創業支援事業費補助金 800万円 名鉄利用促進事業費補助金 800万円 狭あい道路整備推進事業費 700万円 天神川第2支川砂防事業費 71万 8千円 応急復旧事業費 1,580万円	50億 9,175万円	380億 5,435万円
一般会計 (第4号)	コロナ禍における原油価格・物価高騰等総合緊急対策事業費 3億 7,975万円	3億 7,975万円	384億 3,410万円
土地区画整理事業特別会計 (第1号)	一般会計繰出金 3億 9,156万円	3億 9,156万円	15億 9,976万円
下水道事業会計 (第1号)	収益的支出 動力費 5,130万円	5,130万円	23億 6,580万円
病院事業会計 (第1号)	収益的支出 診察材料費 9,000万円 医療消耗備品費 1,000万円 光热水費 9,260万円	1億 9,260万円	100億 4,340万円
	資本的支出 医療器械備品購入費 3億 1,240万円	3億 1,240万円	16億 2,240万円
モーターポート競走事業会計 (第1号)	収益的支出 光热水費 1億円	1億円	1,567億 1,870万円

は、目標設定や削減効果の見える化に努める。

## ●商工費

問 実行計画の見直しを考えているが、実行計画に掲げた施策や取組それぞれの実施の効果を検証し、その後の進捗状況を捉える必要がある。計画見直しの際に

て、カーボンニュートラルの実現に向け推進していく。今後の動きや目標値は。

答 問 実行計画の見直しを考えているが、実行計画に掲げた施策や取組それぞれの実施の効果を検証し、その後の進捗状況を捉える必要がある。計画見直しの際に

## 企業再投資促進補助金

### ●土木費

問 ヨンでの活動の成果は。若者サポートステーションでの活動の成果は。

答 ヨンでの活動の成果は。令和3年度は78件の就職等につながつたと聞いている。また、102名の新規登録者があり、悩みを抱える人の支援につながつて

ついている。

問 若者サポートステーションでの活動の成果は。若者サポートステーションでの活動の成果は。

答 ヨンでの活動の成果は。令和3年度は78件の就職等につながつたと聞いている。また、102名の新規登録者があり、悩みを抱える人の支援につながつて

## 労働対策事業

問 ヨン運営委託料の内訳は。若者サポートステーションによる心理相談、働く体験を通じて、意欲向上を促進するためのジョブトレーニング、各種ワークショップやセミナーの開催などを行

答 働くことに悩みを抱える15歳から概ね50歳未満までを対象に就労に向けた支援を行う機関であり、市は、青少年自立援助センター北斗寮に運営委託をしている。委託内容は、臨床心理士及びキャリアカウンセラー等による心理相談、働く体験を通じて、意欲向上を促進するためのジョブトレーニング、各種ワークショップやセミナーの開催などを行