

# 6月は「環境月間」です 4Rとごみの減量化について考え、 実践しよう!

市では、循環型社会の形成を目指し、ごみの減量に取り組んでいます。今日から4Rを実践して、環境にやさしい生活をはじめませんか。

問 環境政策課 ☎951・3231

## 1 リフューズ(Refuse) いらぬものは断る

例▼過剰包装を断り、買い物にはマイバックを持参



## 3 リユース(Reuse) 再利用する

例▼リサイクルショップなどを活用した家庭の不用品の有効利用



## 2 リデュース (Reduce)減らす

例▼詰替商品の利用・食品ロスの削減  
\*生ごみは水を切って捨てるだけでもごみの減量につながります!



## 4 リサイクル(Recycle) 再資源化する

例▼牛乳パックなどの容器を回収ボックスへ  
\*市内の大型スーパーでは、容器包装の店頭回収を行っています。



### 今日から始める4R

— あなたはいくつ当てはまる? —

- レジ袋はもらわずにマイバックを利用
- セールの時でも必要な商品だけ購入
- 可能な限りマイ箸・マイカップを持参
- シャンプーや洗剤などは詰め替え用を使用
- 食事は自分が食べられる分のみ注文
- 使わなくなった家具や洋服をリサイクルショップへ
- ゴミを捨てる際はきちんと分別
- 牛乳パックやお肉のトレイは、洗って乾かしてお店の回収ボックスへ

環境にやさしい生活を目指して、一緒に頑張ろう!



### 那覇市ふるさとづくり寄附金(ふるさと納税)および 企業版ふるさと納税の状況

令和4年度(令和4年4月1日~令和5年3月31日)にいただいた寄附は次のとおりです。

#### 那覇市ふるさとづくり寄附金 (ふるさと納税)

寄附件数	8479件
寄附金額	5億4571万3700円

#### 企業版ふるさと納税

寄附件数	5件
寄附金額	720万円

#### 那覇市ふるさとづくり寄附金 (ふるさと納税)を活用した事業

令和4年中(令和4年1月1日~令和4年12月31日)の那覇市ふるさとづくり寄附金を左表事業の財源に充当しました。詳しくは市ホームページよりご覧いただけます。

ご寄附くださいましたみなさまの厚意に深く感謝申し上げます。ご期待に添えるような那覇のまちづくりに取り組みさせていただきますので、今後とも応援をよろしくお願いします。

#### 令和5年度 ふるさとづくり寄附金活用事業

- 住居確保給付金事業
- (仮称)識名出張所整備事業
- 生活困窮者自立相談支援事業
- 高規格救急車購入事業
- 保安灯設置等事業補助金
- サンビセンテ市姉妹都市提携45周年記念事業
- 福祉バス運行事業
- 障害福祉サービス等給付費
- 子育て支援アプリ事業
- 若年妊産婦の居場所事業



- 安心生活創造推進事業
- 子供の貧困緊急対策事業
- 生活習慣病予防健診・保健指導事業
- 児童クラブ運営補助金
- 保育士離職抑制対策事業
- 保育士継続応援給付事業
- 発達支援保育等事業(単独分)
- 保育士負担軽減等加配事業
- 小学校空調設備改修整備事業
- GIGAスクール運営支援センター整備事業
- 那覇市まなびクーポン事業
- 児童・生徒の県外派遣旅費補助金(大会派遣)
- なはーと文化芸術事業
- 特別支援教育充実事業
- 医療的ケア児保育支援事業
- 小中学校産業医配置事業
- 小学校教材等整備費
- 小・要準等児童就学援助費
- 中・要準等生徒就学援助費
- なはし創業・就職サポートセンター運営事業
- 市内企業経営基盤強化事業
- プロ野球キャンプにぎわい創出事業
- プロ野球キャンプ等支援事業
- 泊漁港将来像構想策定事業
- 第2次観光基本計画策定事業
- 那覇市ぶんかテニス館管理運営事業
- 那覇空港南側船揚場整備事業
- 那覇港管理組合負担金
- 市魚マグロ等水産物流通支援事業
- 那覇MICE受入推進事業
- 歴史散歩道整備事業
- 花いっぱい運動推進事業
- 人と猫との共生社会推進事業
- 那覇市環境基本計画改定業務
- 道路雑草対策事業
- 公園施設長寿命化対策支援事業
- 街路整備事業(公共投資交付金)
- 那覇軍港跡地利用計画事業
- 那覇市密集住宅市街地再生方針改定事業
- 亜熱帯庭園都市の道路美化事業

問 企画調整課 ☎62・9937

広告

# 「広報なは市民の友」に 「広告」を掲載しませんか!!

お気軽にお問い合わせください

会社や  
お店のPR!

イベントの  
告知などに

株式会社ウィット ☎072-668-3275

大阪府高槻市城北町1丁目14-17-501

営業時間▶9:00~18:00(土・日・祝日休)

お問合せはコチラ

<https://wi-t.co.jp>

