

広げよう! 地球にやさしいECOの輪

LED照明への買い替え

緑のカーテンの設置

ごみ分別アプリのダウンロード

自然観察会への参加



鉄道・路線バスの定期券購入

環境家計簿の記入

エコバックの使用

エコカーの購入

環境企画展への参加

～なすしおばらエコポイント制度がスタート～

市では、より多くの皆さんに環境にやさしい行動に取り組んでいただけたら、[なすしおばらエコポイント制度]を創設しました。地球にやさしい行動を積み重ねると、オリジナルのクオカードがもらえます。気軽に楽しく参加してみませんか。

STEP 1



エコな行動をしよう

対象となるエコアクションを確認して、実践しましょう。

※対象のエコアクションを記載したカードを全戸配布します。

STEP 2



スタンプをもらおう

アクションに応じ、環境管理課、市民福祉課、総務福祉課、帯根出張所窓口でスタンプを押印。

※観察会の参加などは会場で押印。

STEP 3



クオカードをゲット

100ポイントたまったら、左記のいずれかの窓口で那須塩原オリジナルクオカードと引き換えられます。

※一人でも何度でも挑戦できます。



環境管理課 ☎ 7193

- 対象となるエコアクションでポイントがもらえます。100ポイント集めると、5000円分のオリジナルクオカードをプレゼント。子どもから大人まで何度でも参加できます。
- 対象活動 LED照明への買い替え、鉄道やバスの定期券購入、エコバックの使用など
- ※計20項目。詳しくはエコアクションカードか市ホームページを参照。
- 対象 市民
- 参加費 無料
- 申請期間 5月1日(月)～来年3月30日(金)
- ※クオカードは先着千枚。
- 問い合わせ 環境管理課 ☎ 7193

市の予算を家計簿に例えると?

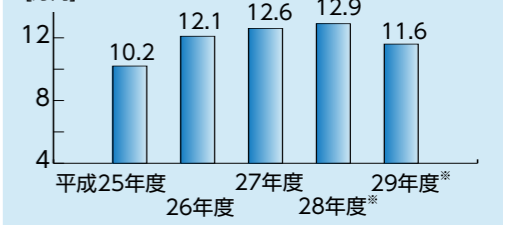
市の一般会計予算を、月給30万円のサラリーマン世帯に例えてみました。

収入		支出	
給料 ・市税	360万円 (190億878万円)	食費 ・職員や市議会議員の件費	130万円 (68億7,364万円)
パート収入 ・使用料、手数料などの諸収入	67万円 (35億4,850万円)	医療・介護費 ・医療や福祉のための経費	191万円 (100億6,580万円)
親などからの援助金 ・国税の地方への配分金や 国・県からの補助金など	354万円 (187億1,658万円)	光熱費・日用品の購入 ・光熱水費、消耗品費、委託料など	131万円 (68億8,965万円)
銀行からの借入金 ・国や銀行から借り入れるお金(市債)	97万円 (51億310万円)	兄弟などへの援助 ・各種団体などへの負担金や補助金	88万円 (46億4,557万円)
貯金の取り崩し ・基金から取り崩すお金	30万円 (15億9,304万円)	子どもへの仕送り ・特別会計に支出する経費	87万円 (45億7,915万円)
繰越金 ・繰越金	10万円 (5億円)	ローンの返済 ・借りているお金の返済	93万円 (49億3,213万円)
収入合計	918万円 (484億7,000万円)	家の改修、電化製品・車などの購入 ・道路や公共施設の建設・補修	174万円 (92億1,209万円)
ローン残高 ・市債残高	676万円 (357億937万円)	貯金 ・基金に積み立てるお金	2万円 (1億1,134万円)
預貯金 ・基金残高	259万円 (136億8,462万円)	その他 ・貸付金、投資・出資金、予備費	22万円 (11億6,062万円)
	※平成29年度末の見込み額。	支出合計	918万円 (484億7,000万円)

Q. どうして借り入れ(市債を発行)をするの?

市では、道路や学校などの公共施設の建設資金などについて借り入れ(市債の発行)を行います。公共施設は、将来の市民も使用することから、借入金を長期にわたって返済することで将来世代も建設費を負担することになり、税負担の公平性を確保することができます。

一人当たり*の貯金残高



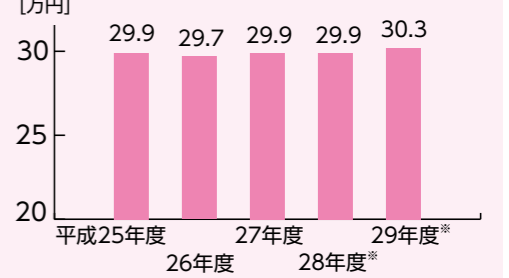
Q. ローン残高(市債残高)はどれくらい?

29年度末で市民一人当たり30.3万円。今後、人口が減少していくことが予想されており、今までどおりの借り入れを続けると、一人当たりの残高は増えることになります。

また、今年度はローンの返済額(公債費)より借入金(市債)が多いため、ローン残高(市債残高)はやや増加する見込みです。

次世代に過度な負担を残さないために、今後想定される公共施設の老朽化による更新の際に、施設の集約化や複合化などを公共施設等総合管理計画に基づき進めていきます。

一人当たり*の市債残高



*各年度の年度末時点の人口で計算。ただし、平成28・29年度は29年3月1日現在の人口で計算。