

## ごみ減量検定問題(続き)

### ●資源のゆくえに関する問題

### ●市のごみ政策に関する問題

#### 問題11

「使用済小型家電」の回収拠点に出された小型家電はどうなる？

1. 選別・分解され国内でリサイクルに回る
2. 市のごみ処理施設で破砕し埋め立てられる
3. 海外へ輸出される
4. フリーマーケットで売られる

サイチョプレス vol.14 に載っていたわ!



#### 問題12

回収されたプラスチック製容器包装がリサイクルされてできるもので、間違っているものはどれ？

1. ポリ袋
2. 堆肥
3. プランター
4. 固形燃料

プラスチックからこれはいけませんよ!



#### 問題13

ごみ袋有料化による手数料収入の使いみちとして間違っているものはどれ？

1. サイチョプレスなどの広報紙の発行
2. ごみ集積場の設置補助
3. 自治会・町内会が行う集団資源回収への奨励金
4. ごみ処理施設の建設費

下の記事が参考になるよ!



#### 問題14

平成24年度に実施した「3Rシティにいがたマイボトルキャンペーン2012」。配布した「マイボトルライフガイド」の表紙を飾った、新潟が誇るアイドル3人組はどれ？

1. Niigatacco(にいがたっこ)
2. Negicco(ねぎっこ)
3. Botllecco(ぼとるっこ)
4. Ecocco(えこっこ)



#### 問題17

平成24年度から学校給食の調理くずや食べ残しをある動物の飼料(えさ)として活用する事業が開始されました。ある動物とはどれ？

1. アルパカ
2. 豚
3. 馬
4. 犬

「ブーブー」鳴く動物だよ



#### 問題20

「3R」とはリデュース(発生抑制)・リユース(再使用)・リサイクル(再生利用)を指しますが、リユースに当てはまるものはどれ？

1. 缶を集めて金属製品に作り替える
2. 食べ残しをしない
3. 落ち葉を集めて堆肥化する
4. びんを洗って繰り返し使う

ヒント  
リユース：そのままの形でもう一度使う



## 水銀・鉛を含むごみの正しい分別にご協力ください

昨年市内のごみ処理施設で国の定める埋立基準値を超える水銀と鉛が検出されました。周辺環境への影響はありませんでしたが、水銀や鉛を含む可能性のあるものは、以下のとおり正しく分別して出すようご協力をお願いします。

有害・危険物	燃やさないごみ※ ※巻広域は普通ごみ	販売店へ
<p>水銀体温計 蛍光管 乾電池</p>	<p>塩化ビニール(被覆電線、ケーブル類) 電子基板</p>	<p>ボタン電池 家電量販店などの回収ボックスへ</p>

## ごみ減量・資源化の推進へ ご協力ありがとうございます

新潟市は、家庭ごみ有料指定袋の収入で環境に優しいまちづくりを応援しています。

平成23年度は、家庭ごみ有料指定袋などからの収入が8億9,505万円ありました。そのうち、ごみ袋の作製経費などを差引いた6億1,719万円で、下記のような自治会・町内会の行う、リサイクルへの取り組みや地域活動などを応援しました。

### ●制度の周知、分別意識の向上と啓発への取組

広報紙やごみ分別パンフレットなどを活用して違反ごみ防止のための啓発・指導を行いました。また、研修会や施設見学会を開催するなどクリーンにいがた推進員の活動を支援しました。(7,744万円)



施設見学の様子

### ●地域環境の美化への支援・取組

自治会・町内会の行うごみ集積場・カラスネットの設置や地域清掃活動への支援を行いました。また、不法投棄やごみ集積場からの持ち去り防止対策として、民間パトロールなどを行いました。(1億705万円)



### ●ごみ減量・リサイクルの推進への支援

自治会・町内会が行う集団資源回収などに奨励金を交付しました。また、家庭で生ごみを堆肥にするコンポスト容器、EMポカシ容器などの購入に対して助成を行いました。(2億8,505万円)



資源回収拠点

### ●環境学習・省エネルギーへの支援

副読本の配布など学校で行う環境教育・環境学習を支援しました。また、自治会・町内会が設置する防犯灯を対象に、LED灯の導入を支援しました。(5,651万円)

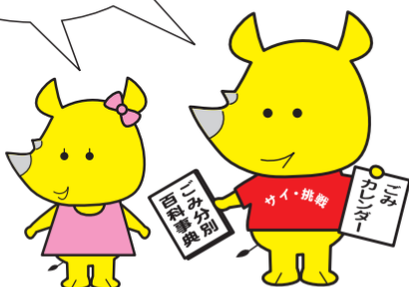
### ●地域コミュニティ活動への支援

地域で行う地域課題の解決や資源循環型社会形成を推進する活動などに補助金を交付しました。また、自治会などが取り組むごみ出し支援活動に助成を行いました。(9,114万円)

## 回答用紙 裏面

ハガキに貼る場合ははがれないようにしっかりと貼り付けてください。

皆さんの回答をお待ちしています!



切り取り線