

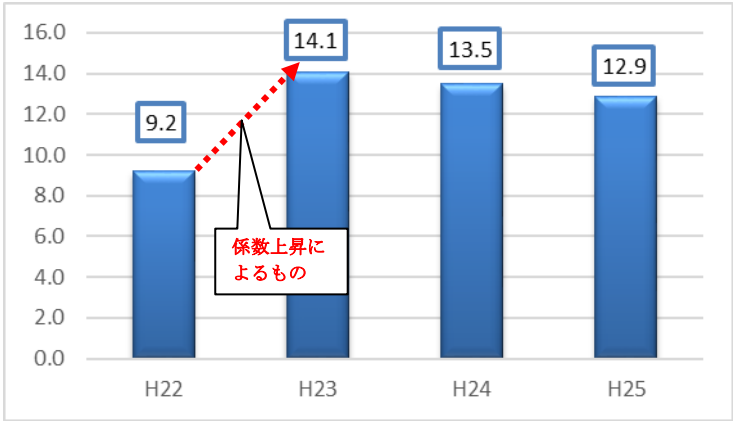
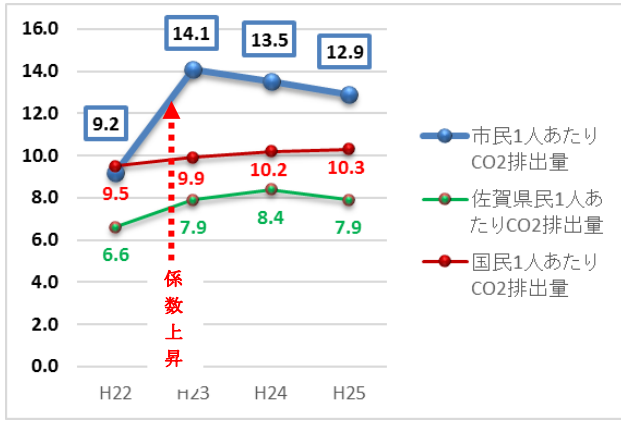
●議員勉強会における意見について

【意見内容】

24ページ「<取組の柱5>地球温暖化を防ぐ」及び26ページ「<取組の柱6>ごみを減らす」で目標を設定されているが、それぞれの全国平均等の数値と比較できるようにし、よりわかりやすいものとしたらどうか。

【処理内容】

(傍線部分は文章の変更部分)

変更前	変更後
<p>●24ページ「<取組の柱5>地球温暖化を防ぐ」の現状と課題の「市民1人あたりCO2排出量」のグラフ</p>  <p>市民1人あたりCO2排出量(単位:t)</p> <p>資料)環境省 部門別CO2排出量の現況推計 ※電気事業者のCO2排出係数(実排出係数)は、0.385(H22)から0.525(H23)へ上昇しています。(単位kg-CO2/kWh)</p>	<p>●24ページ「<取組の柱5>地球温暖化を防ぐ」の現状と課題の「市民1人あたりCO2排出量」のグラフに「佐賀県民1人あたりCO2排出量」と「国民1人あたりCO2排出量」の表示及びグラフの種類の変更を行いました。</p>  <p>CO2排出量(単位:t)の推移</p> <p>(資料)環境省 全国地球温暖化防止活動推進センター ※電気事業者のCO2排出係数(実排出係数)は、0.385(H22)から0.525(H23)へ上昇しています。(単位kg-CO2/kWh)</p>

変更前

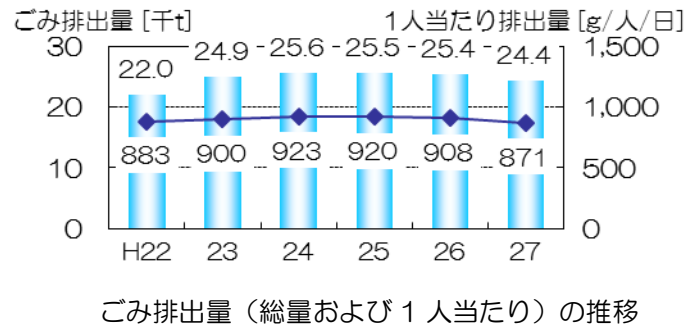
- 26 ページ「<取組の柱6>ごみを減らす」の現状と課題の6行目後半からの内容及び「ごみ排出量の推移」のグラフ

【文章の内容】

ごみ排出量は、H24年度をピークに近年は減少傾向にあります。この期間、鳥栖市の人口は増加しているものの、1人当たりごみ排出量は減少していることがその要因です。

また、リサイクル率は、近年、25～30%の間で推移しています。

【ごみ排出量の推移のグラフ】



変更後

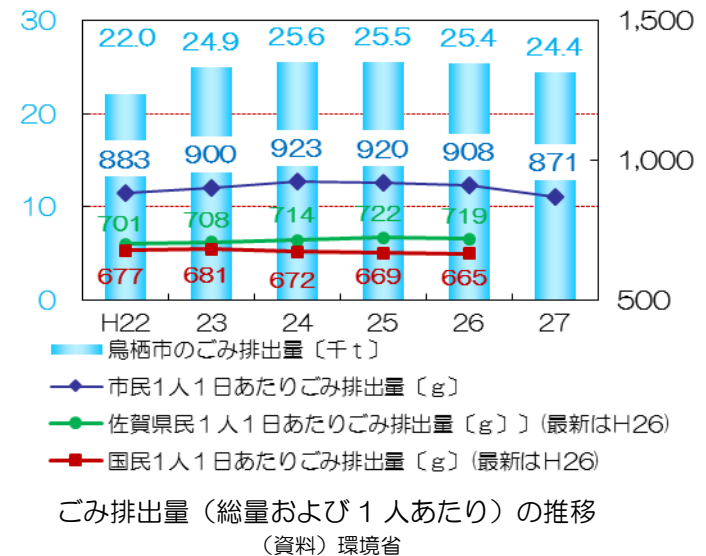
- 26 ページ「<取組の柱6>ごみを減らす」の現状と課題の6行目後半からの文章の変更を行い、「ごみ排出量の推移」のグラフに「佐賀県民1人1日あたりごみ排出量」と「国民1人1日あたりごみ排出量」の表示及び「リサイクル率の推移」のグラフに「佐賀県のリサイクル率」と「全国のリサイクル率」の表示を行いました。

【文章の内容】

ごみ排出量は、H24年度をピークに近年は減少傾向にあります。また、市民1人1日当たりごみ排出量も減少傾向にあります。佐賀県や全国と比べると、まだその量は多く、更にごみの減量が必要です。

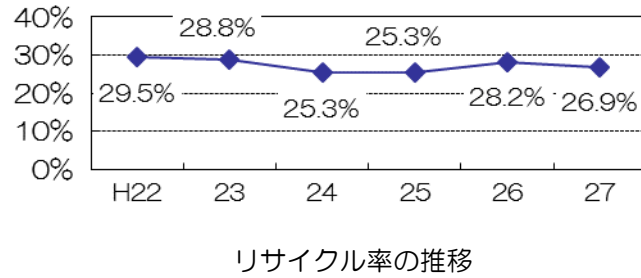
リサイクル率は、近年、25～30%の間で推移しており、リサイクル推進の効果が見られます。

【ごみ排出量の推移のグラフ】



変更前

【リサイクル率の推移のグラフ】



変更後

【リサイクル率の推移のグラフ】

