

平成 29 年 9 月度：「ゴミ焼却量」「プラ混入率」「CO<sub>2</sub>排出量」

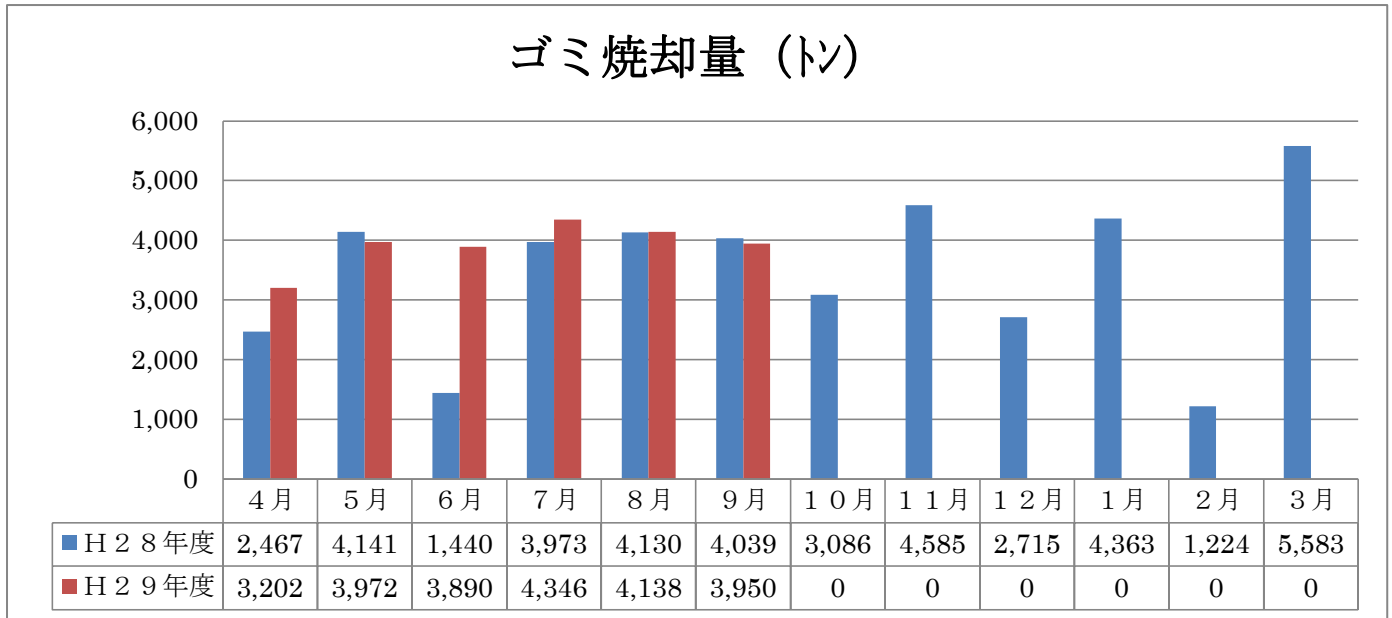
2017-10-22

温暖化防止ながれやま

可燃ごみ減量PJ

春田育男

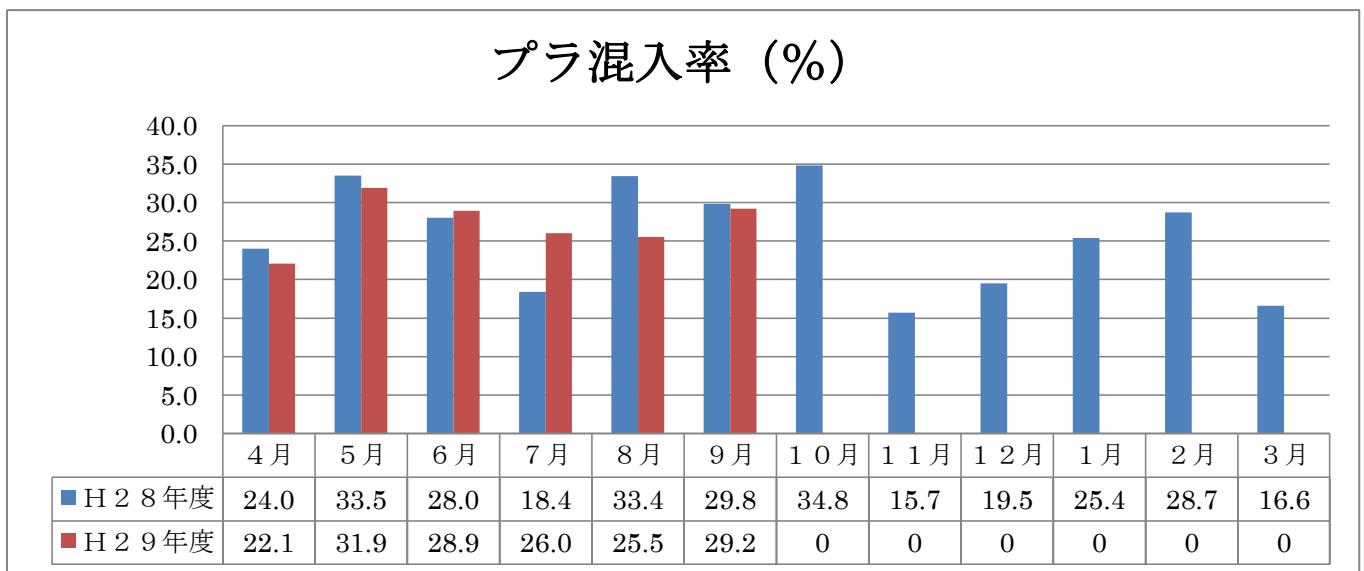
1、 ゴミ焼却量



\*9月のゴミ焼却量は、前年同月より約2%減少している。

\*9月までの累計焼却量は、前年度に比べ約16%増加している。

2、 プラ混入率

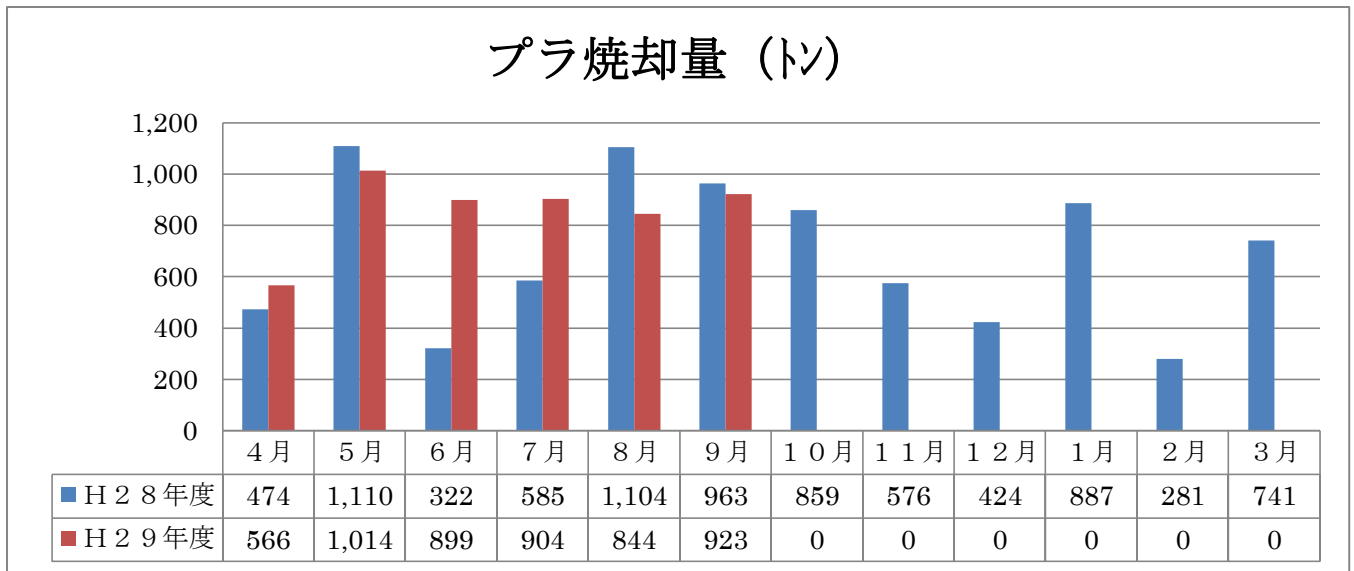


\*9月のプラ混入率は前年同月より2%減少している。

\*9月までの平均プラ混入率は、27.3%で高水準となっている。(目標は、20%以下)

### 3、プラスチック焼却量

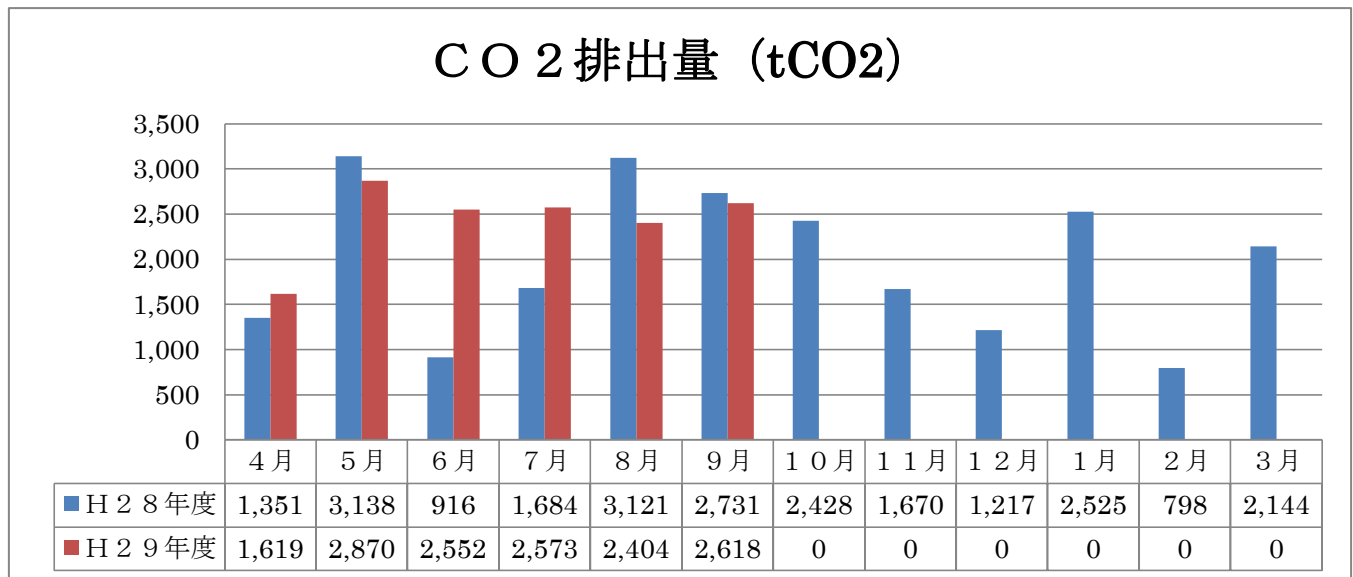
プラスチック焼却量＝ゴミ焼却量×プラ混入率×プラ水分含有率（80％）



\*9月のプラ焼却量は、前年同月より4%減少している。

\*9月までの累計は、前年度に比べ約13%増加している。

### 4、CO<sub>2</sub>排出量（t-CO<sub>2</sub>）



\*9月度のCO<sub>2</sub>排出量は、前年同月より4%減少している。

\*9月までの累計は、前年度に比べ約13%増加している。

（注）流山市クリーンセンター全体からのCO<sub>2</sub>排出量は、上記数量に下記を加えた値となる。

①購入電力量に伴うCO<sub>2</sub>排出量

②燃料（灯油、LPG、軽油など）使用に伴うCO<sub>2</sub>排出量