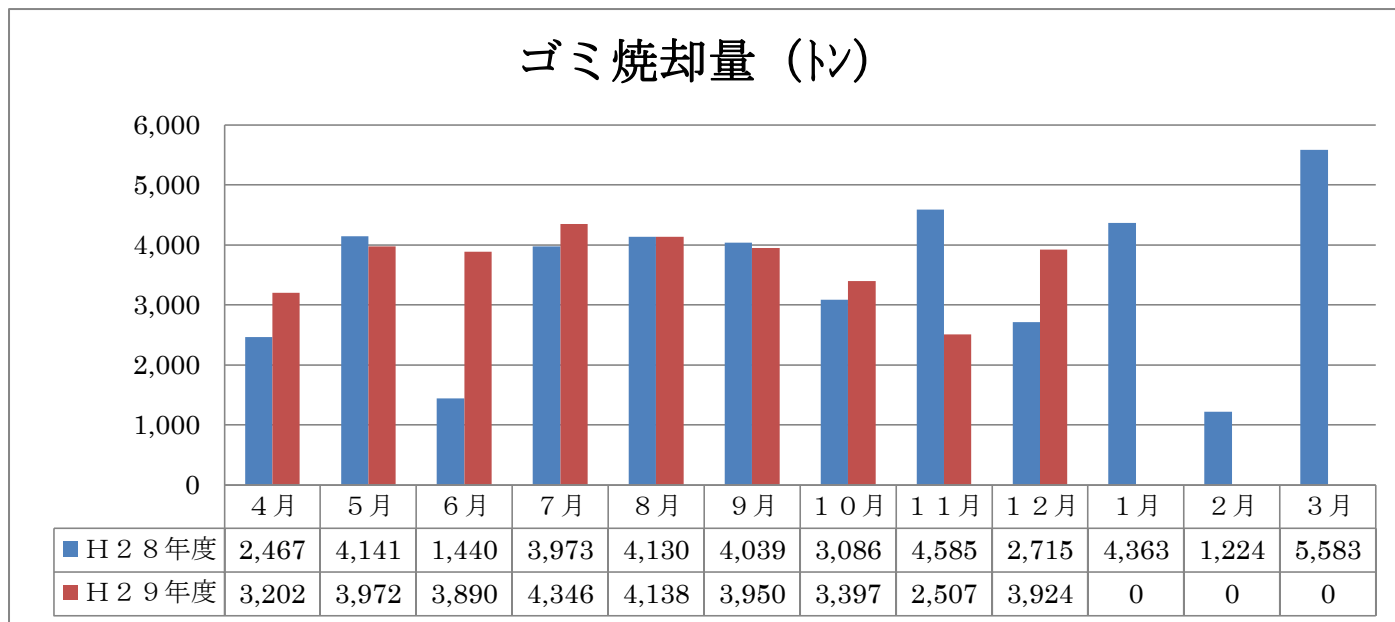


平成 29 年 12 月度：「ゴミ焼却量」「プラ混入率」「CO<sub>2</sub>排出量」

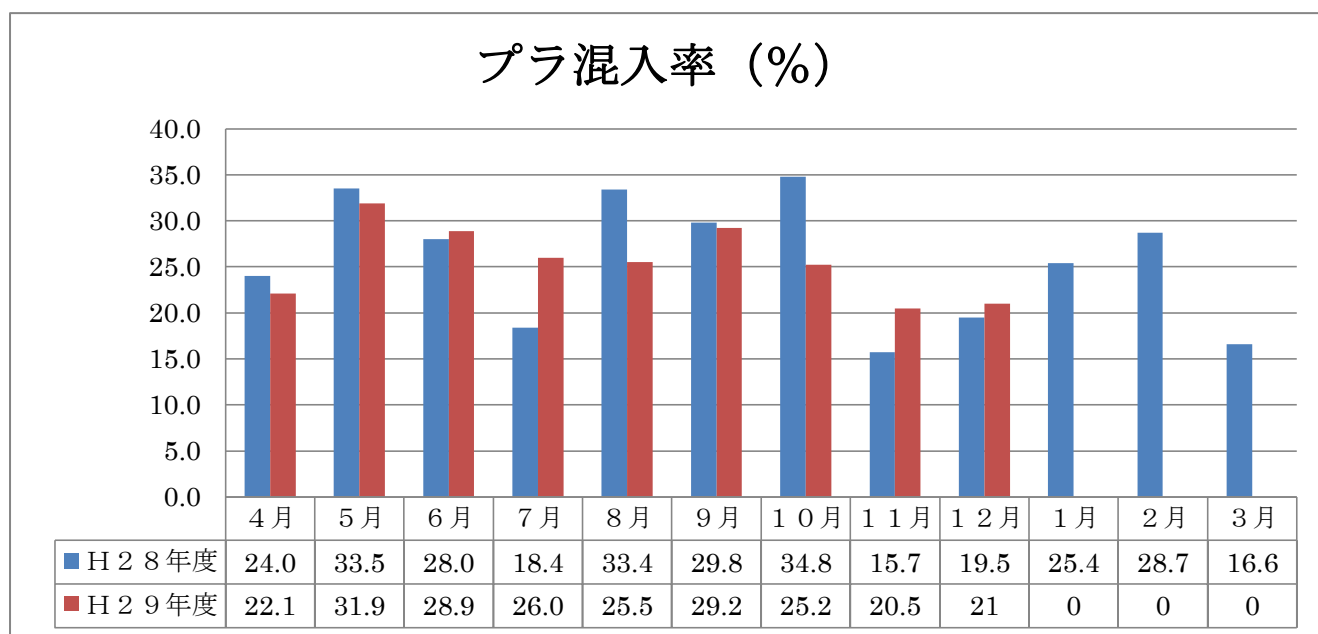
2018-1-18  
 温暖化防止ながれやま  
 可燃ごみ減量P J  
 春田育男

1、 ゴミ焼却量



- \* 12 月のゴミ焼却量は、前年同月より約 45%増加している。
- \* 12 月までの累計焼却量は、前年度に比べ約 9%増加している。

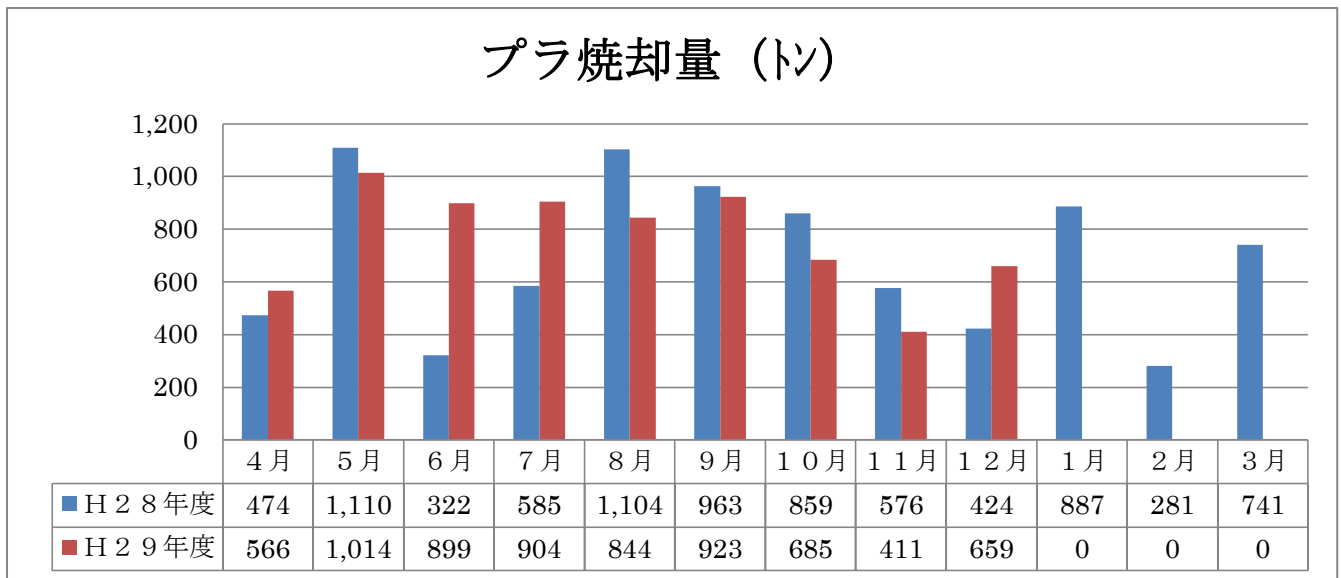
2、 プラ混入率



- \* 12 月のプラ混入率は前年同月より 8%減少している。
- \* 12 月までの平均プラ混入率は、25.6%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

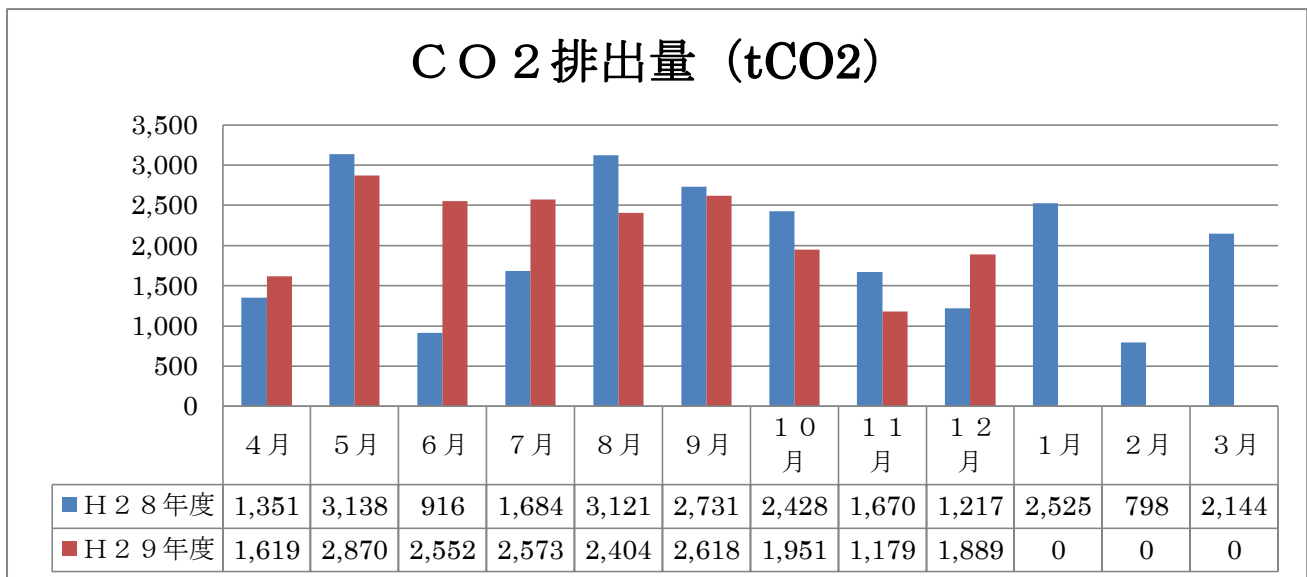
プラスチック焼却量＝ゴミ焼却量×プラ混入率×プラ水分含有率（80％）



\*12月のプラ焼却量は、前年同月より55%増加している。

\*12月までの累計は、前年度に比べ約8%増加している。

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



\*12月度のCO<sub>2</sub>排出量は、前年同月より55%増加している。

\*12月までの累計は、前年度に比べ約8%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）使用量に伴うCO<sub>2</sub>排出量