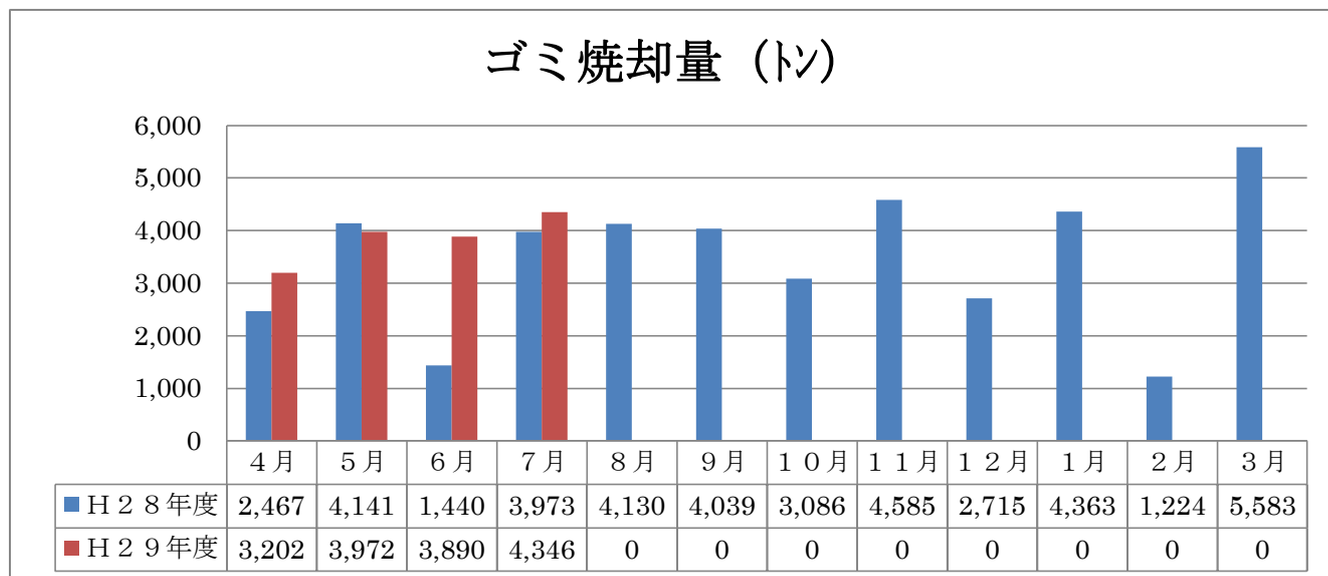


平成 29 年 7 月度：「ゴミ焼却量」「プラ混入率」「CO<sub>2</sub>排出量」

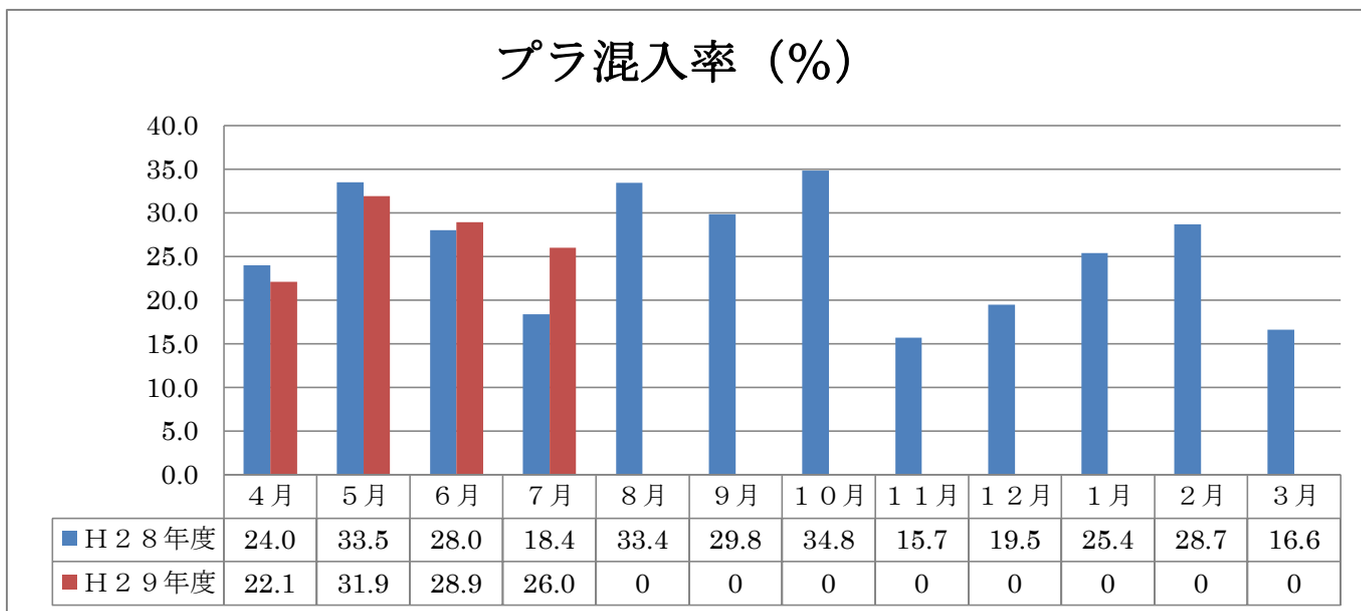
2017-8-21  
 温暖化防止ながれやま  
 可燃ごみ減量PJ  
 春田育男

1、 ゴミ焼却量



- \* 7月のゴミ焼却量は、前年同月より約 109%増加している。
- \* 7月までの累計焼却量は、前年度に比べ約 128%増加している。

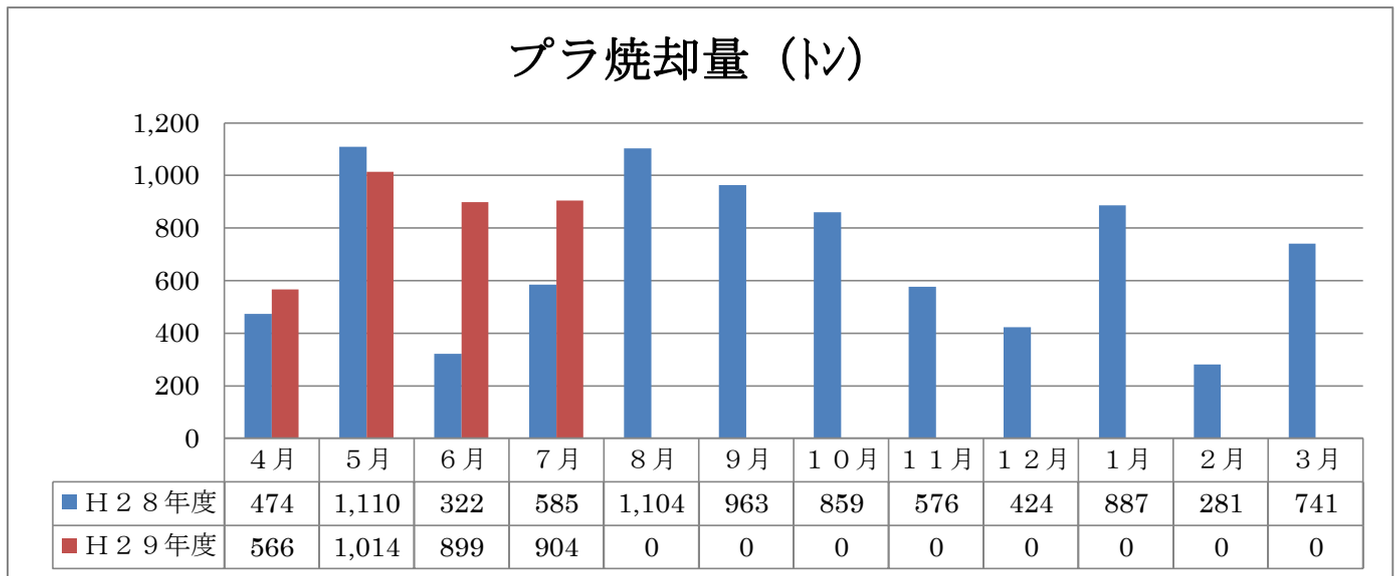
2、 プラ混入率



- \* 7月のプラ混入率は前年同月より増加している。
- \* 7月までの平均プラ混入率は、27.2%で高水準となっている。(目標は、20%以下)

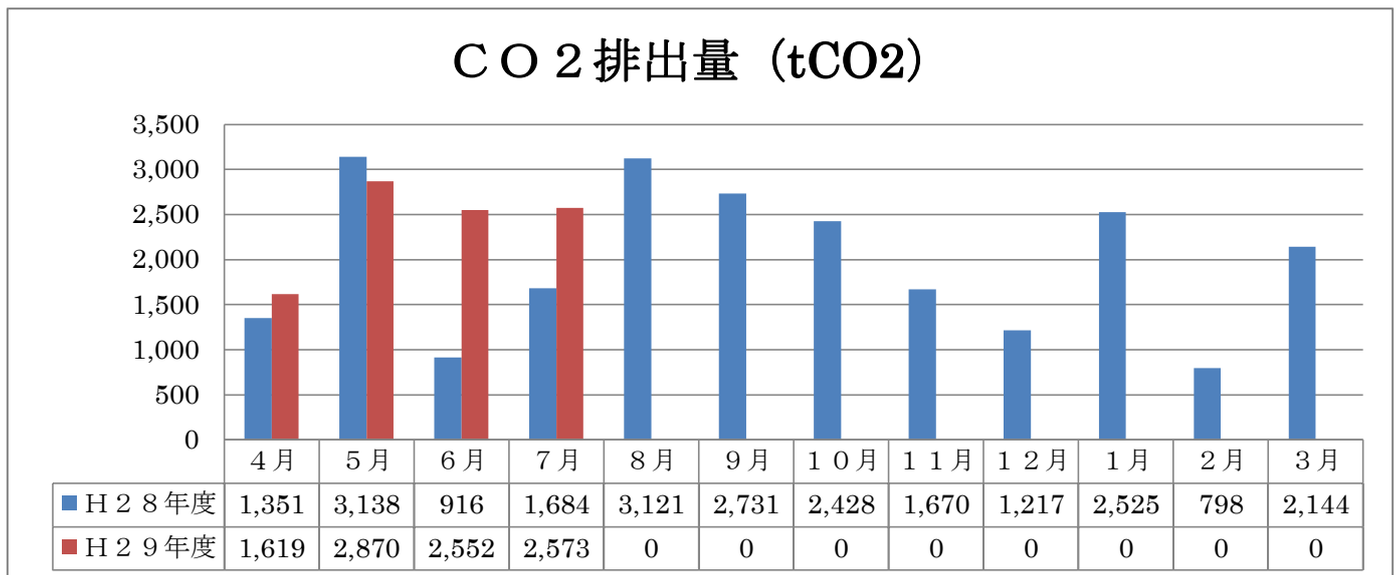
### 3、プラスチック焼却量

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％）



- \* 7月のプラ焼却量は、前年同月より大幅に増加している。
- \* 7月までの累計は、前年度に比べ約 136%となっている。

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



- \* 7月度のCO<sub>2</sub>排出量は、前年同月より増加している。
- \* 7月までの累計は、前年度に比べ約 136%となっている。

（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