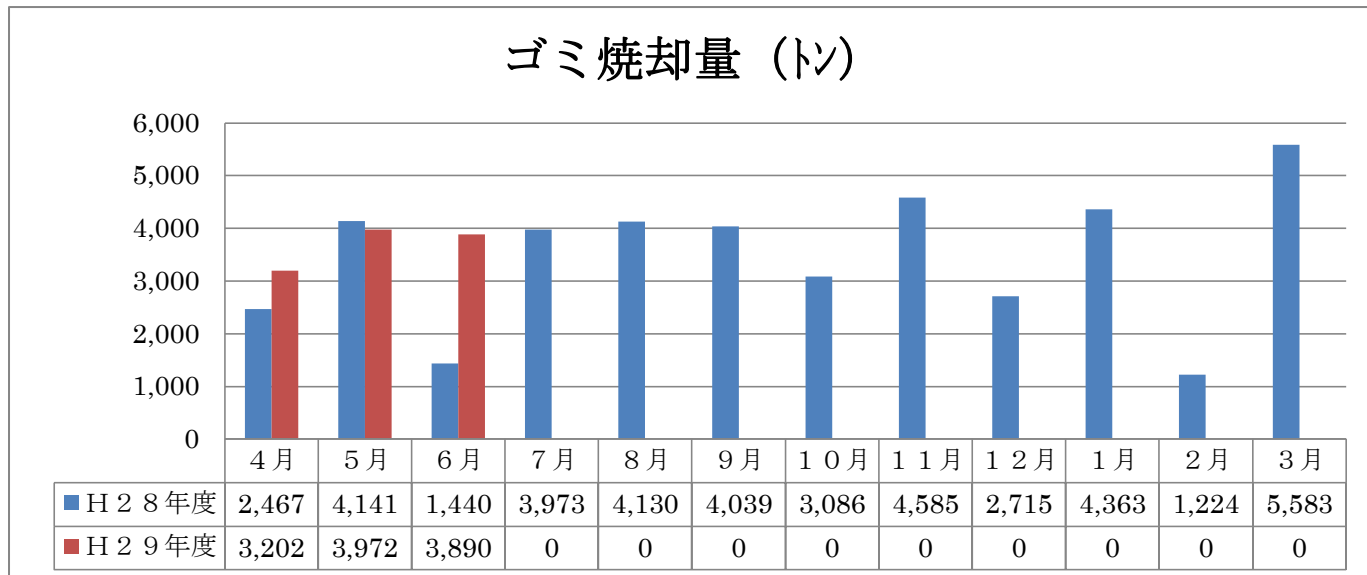


平成 29 年 6 月度：「ゴミ焼却量」「プラ混入率」「CO₂排出量」

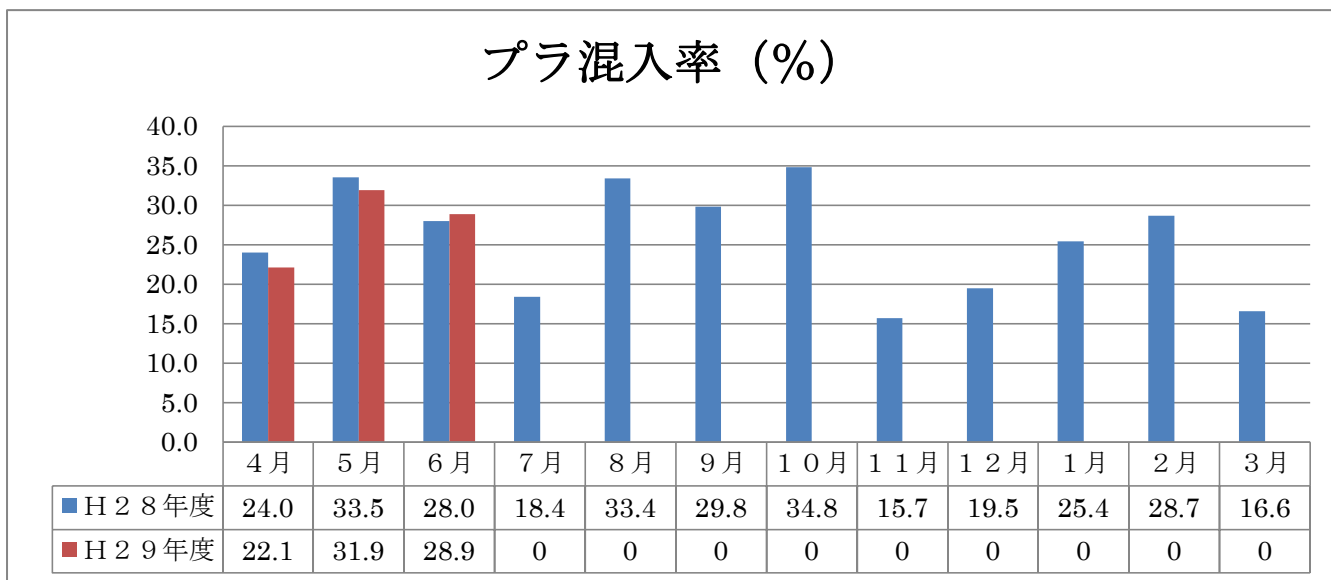
2017-7-23
 温暖化防止ながれやま
 可燃ごみ減量P J
 春田育男

1、 ゴミ焼却量



- * 6月のゴミ焼却量は、前年同月より約 270%増加している。
- * 6月までの累計焼却量は、前年度に比べ約 137%増加している。

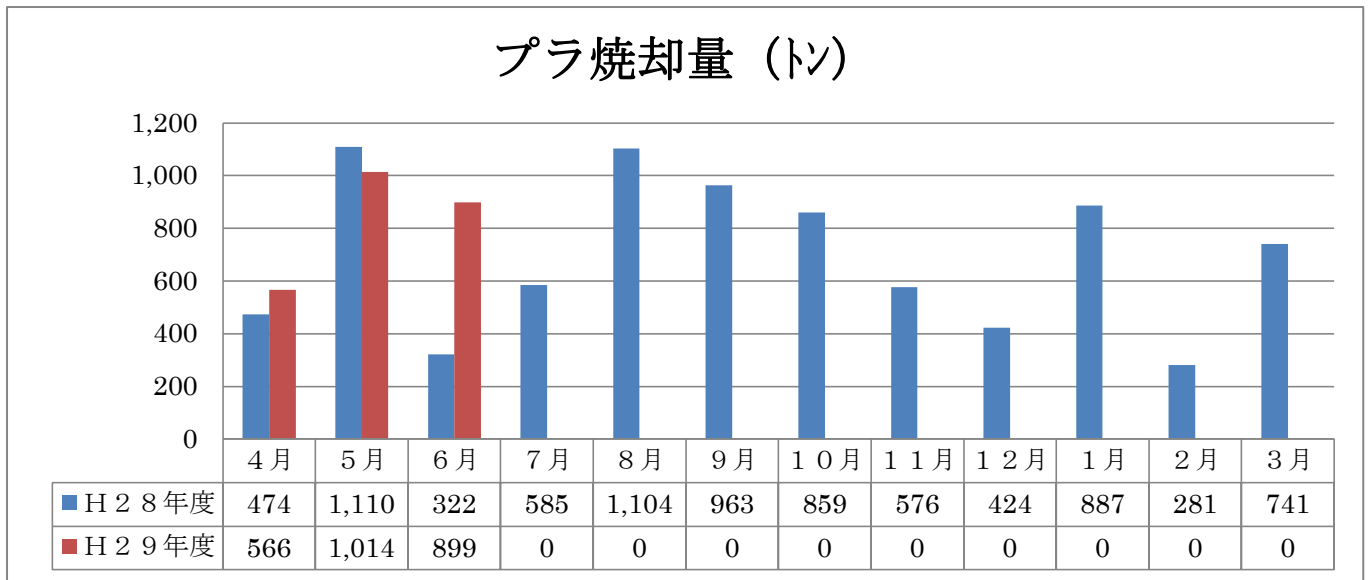
2、 プラ混入率



- * 6月のプラ混入率は前年同月より増加している。
- * 6月までの平均プラ混入率は、27.6%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

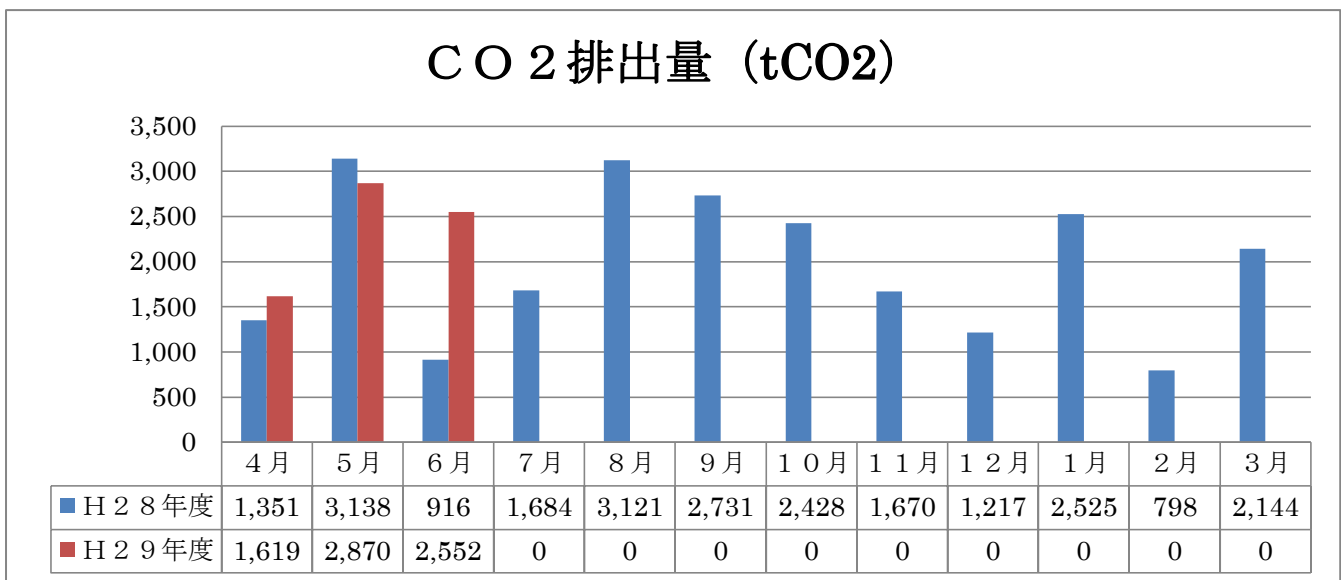
プラスチック焼却量＝ゴミ焼却量×プラ混入率×プラ水分含有率（80％）



* 6月のプラ焼却量は、大幅に増加している。

* 6月までの累計は、前年度に比べ約 130%となっている。

4、CO₂排出量（t-CO₂）



* 6月までの累計は、前年度に比べ約 130%となっている。

（注）流山市クリーンセンター全体からのCO₂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CO₂排出量
- ②燃料（灯油、LPG、軽油など）使用に伴うCO₂排出量