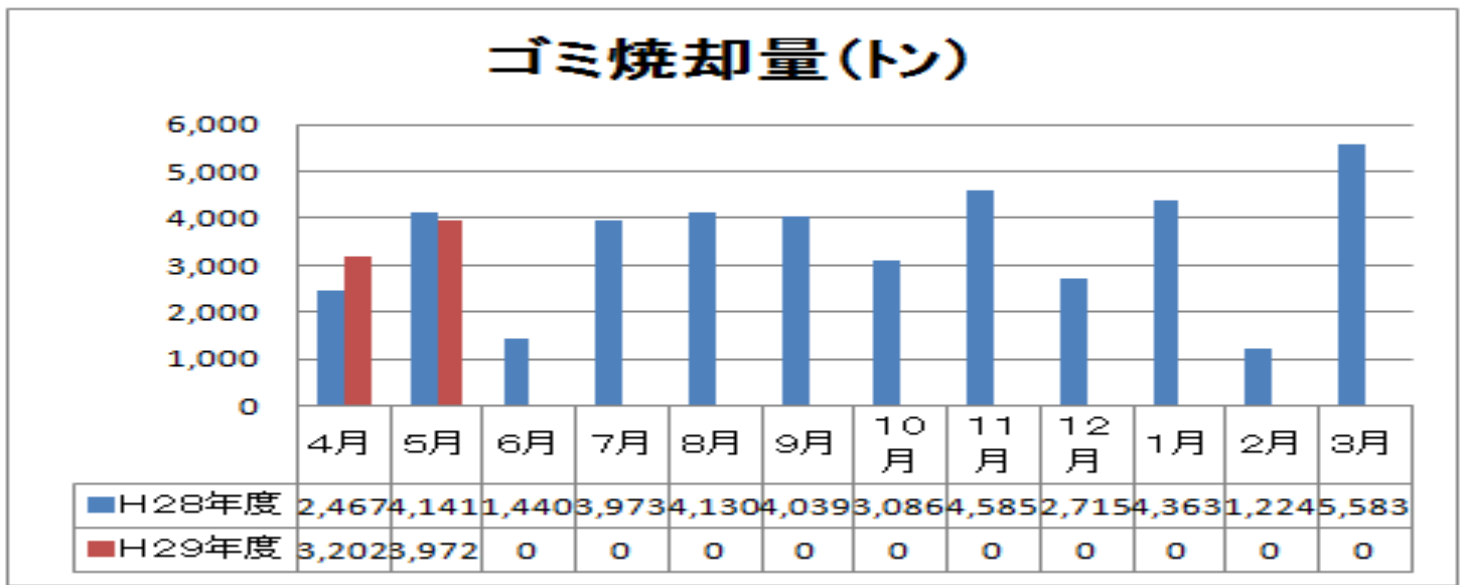


平成 29 年 5 月度：「ゴミ焼却量」「プラ混入率」「CO₂排出量」

(平成 29 年 4 月度は、本報告で代用します)

2017-6-25
 温暖化防止ながれやま
 可燃ごみ減量PJ
 春田育男

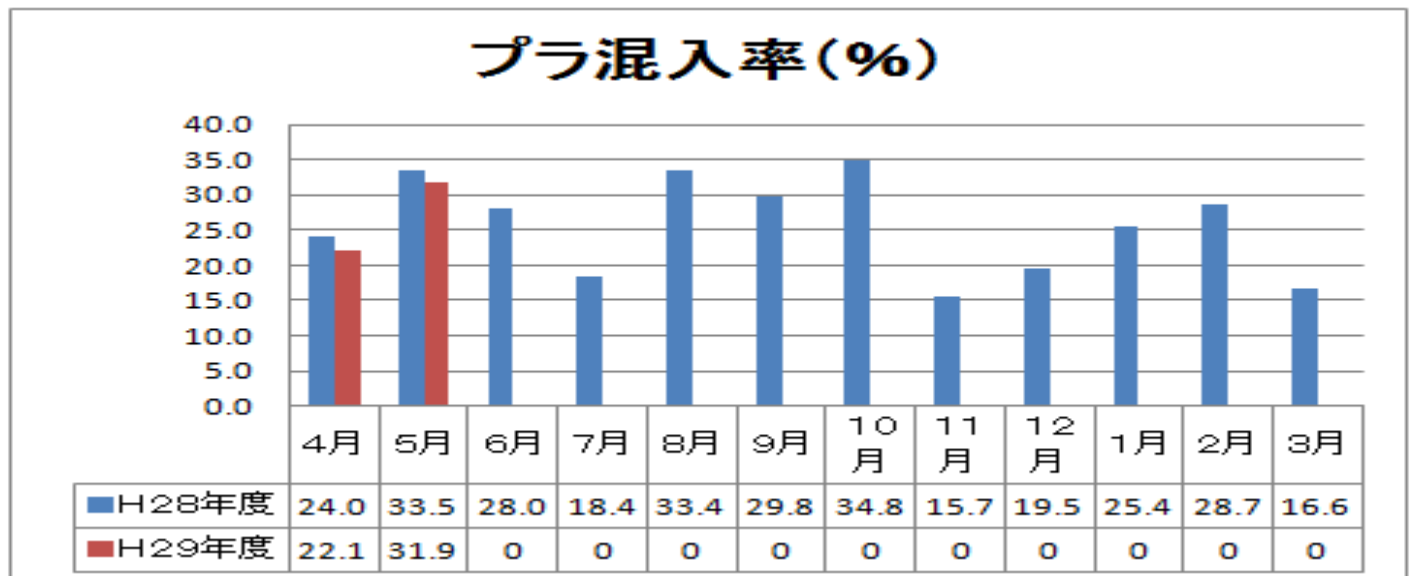
1、 ゴミ焼却量



* 4月のゴミ焼却量は、前年度より約 30%増加している。

* 5月のゴミ焼却量は、前年度より減少しているが、5月までの累計は約 9%増加している。

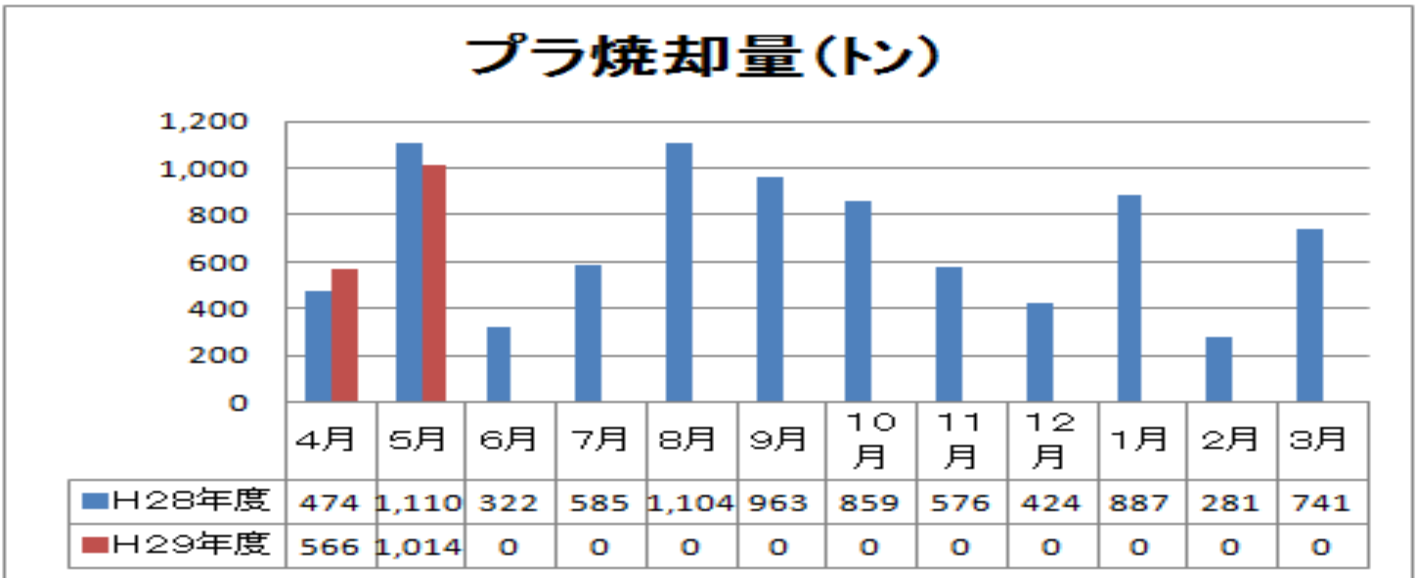
2、 プラ混入率



* 4月、5月のプラ混入率は前年度より減少しているが、ゴミ焼却量が増加しているためプラ焼却量は、前年度並となっている。(下記)

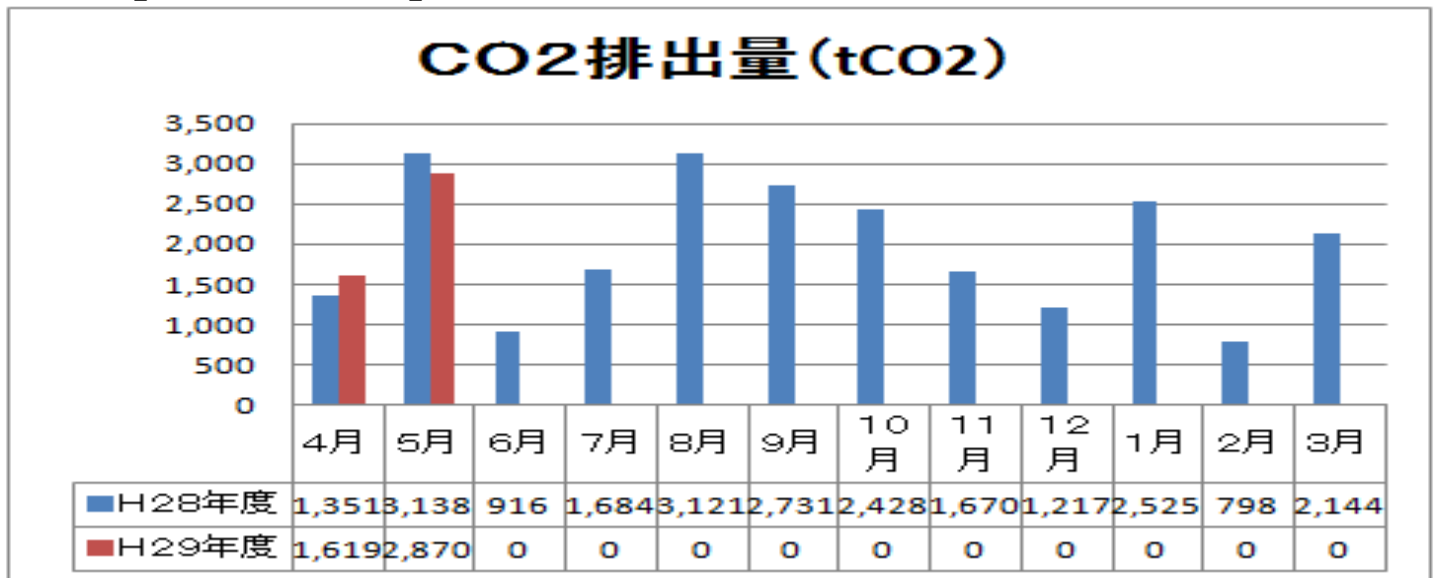
3、プラスチック焼却量

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％）



* 4月、5月の累計は、前年度並となっている。

4、CO₂排出量（t-CO₂）



* 4月～5月の累計は、前年度並となっている。

(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