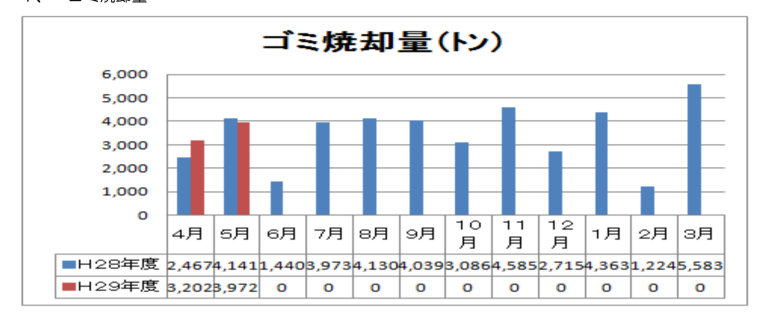
平成 29 年 5 月度:「ゴミ焼却量」「プラ混入率」「CO2排出量」

(平成29年4月度は、本報告で代用します)

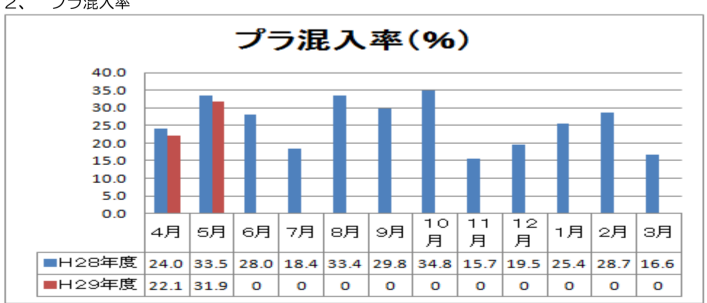
2017-6-25 温暖化防止ながれやま 可燃ごみ減量PJ 春田育男

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月のコミ焼却量は、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。

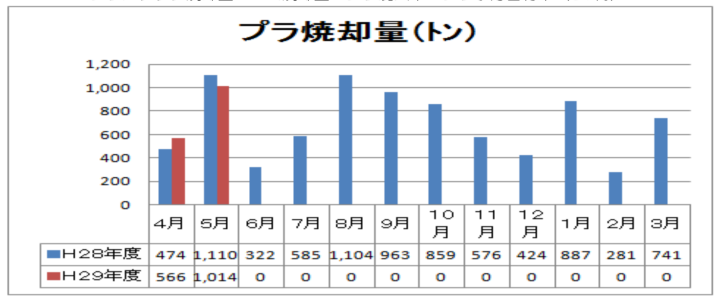
2、 プラ混入率



*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のでプラ焼却量は、前年度並となっている。(下記)

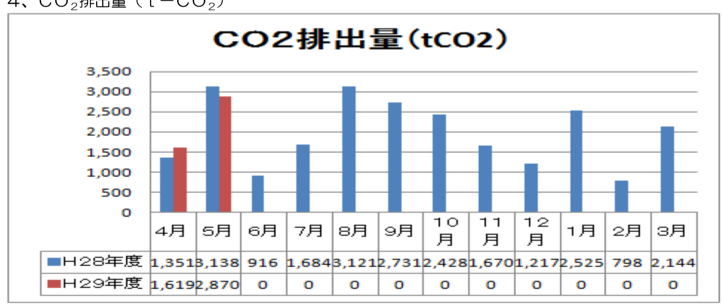
3、プラスチック焼却量

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 CO_2 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