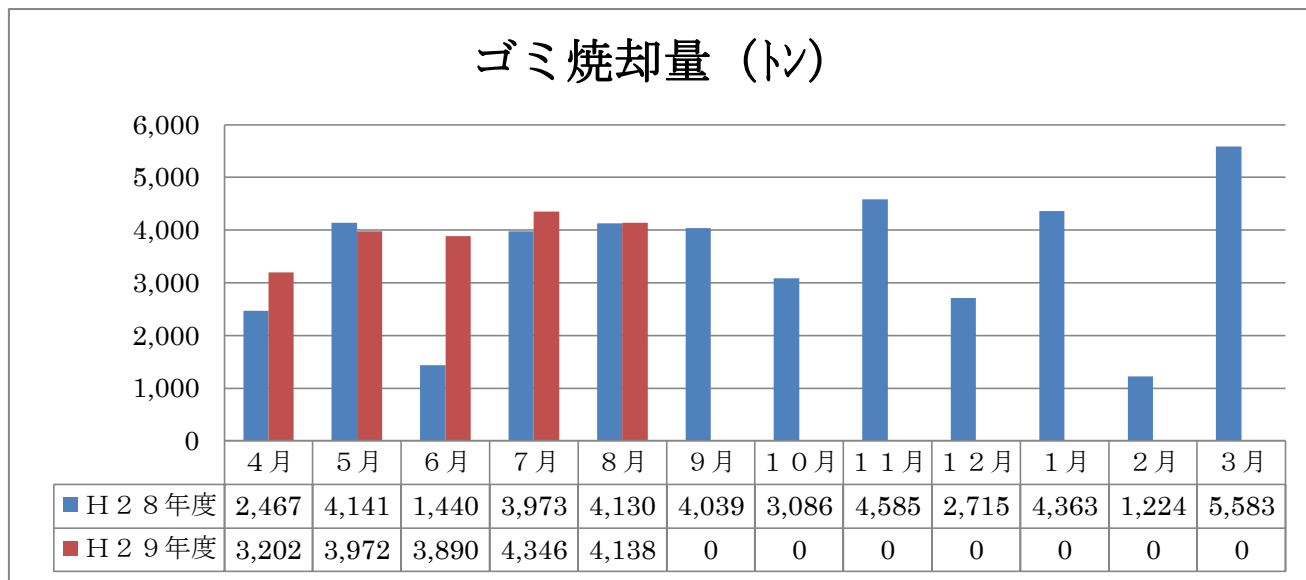


平成 29 年 8 月度：「ゴミ焼却量」「プラ混入率」「CO₂排出量」

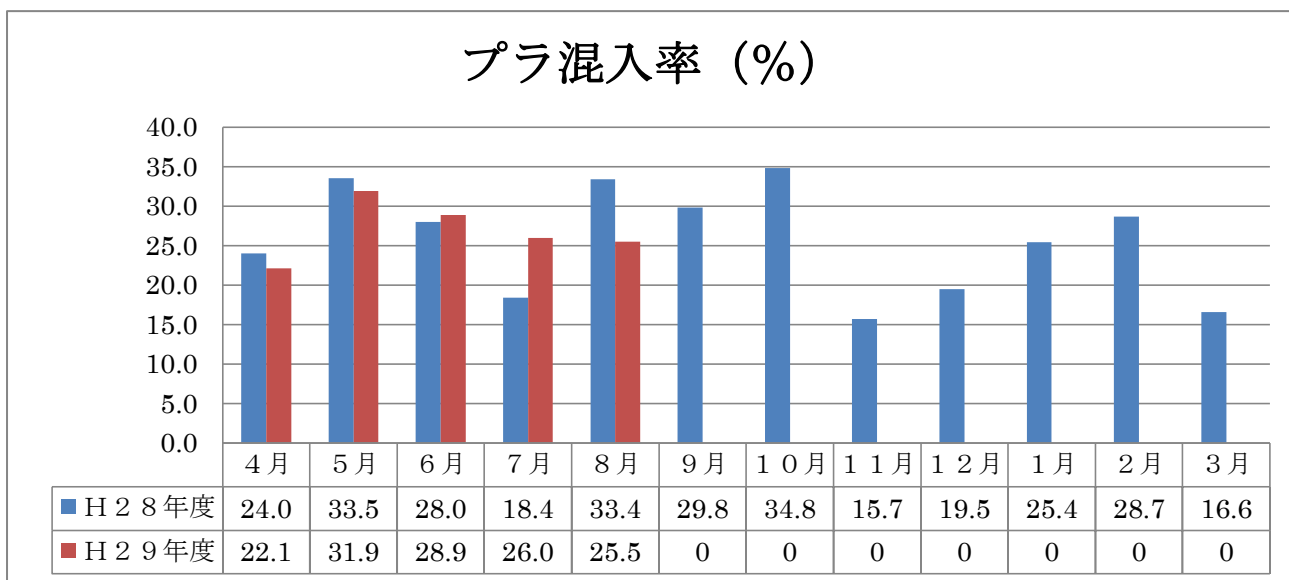
2017-9-30
 温暖化防止ながれやま
 可燃ごみ減量P J
 春田育男

1、 ゴミ焼却量



- *8月のゴミ焼却量は、前年同月より約1%増加している。
- *8月までの累計焼却量は、前年度に比べ約21%増加している。

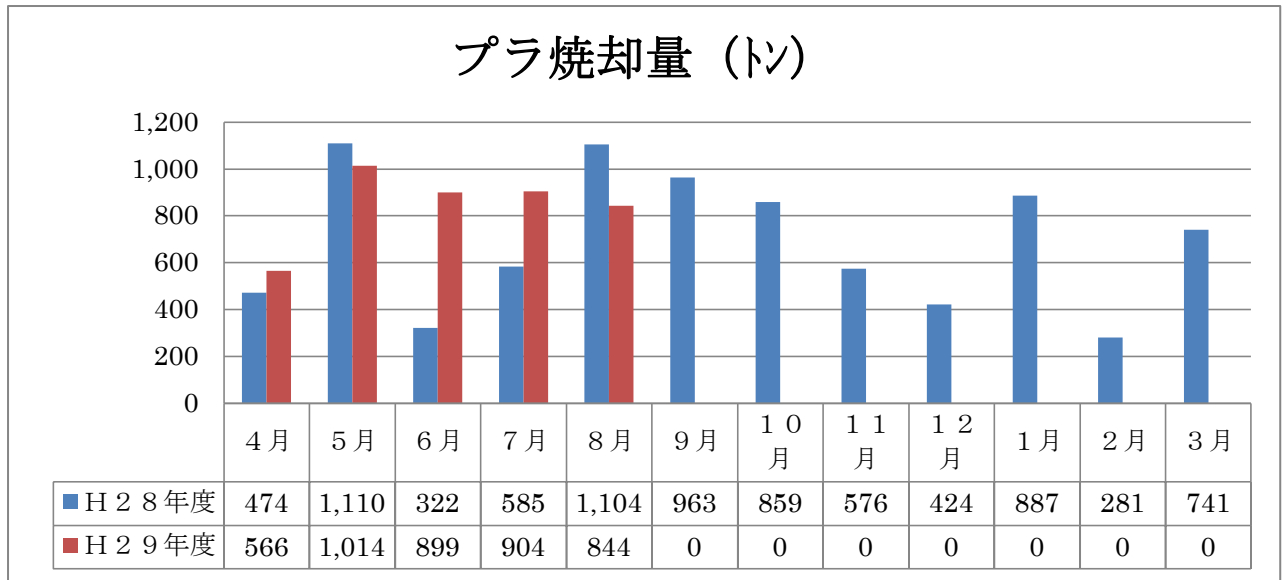
2、 プラ混入率



- *8月のプラ混入率は前年同月より減少している。
- *8月までの平均プラ混入率は、26.9%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

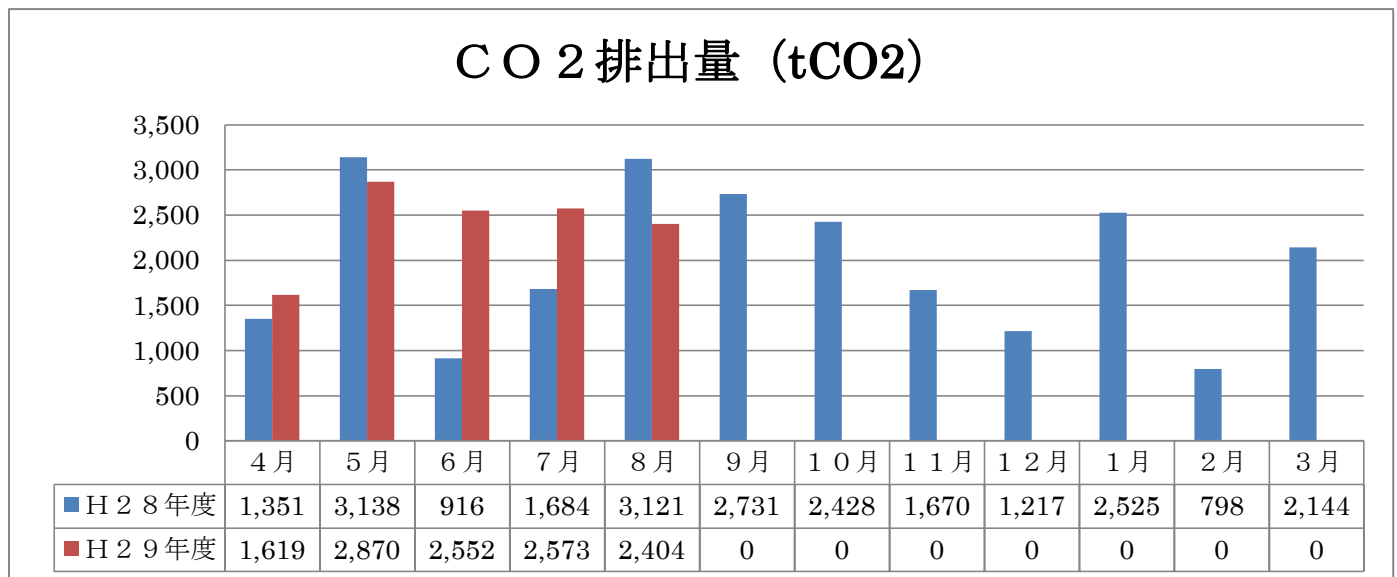
プラスチック焼却量＝ゴミ焼却量×プラ混入率×プラ水分含有率（80％）



*8月のプラ焼却量は、前年同月より減少している。

*8月までの累計は、前年度に比べ約18%増加している。

4、CO₂排出量（t-CO₂）



*8月度のCO₂排出量は、前年同月より減少している。

*8月までの累計は、前年度に比べ約18%増加している。

（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