

平成 29 年 10 月度：「ゴミ焼却量」「プラ混入率」「CO₂排出量」

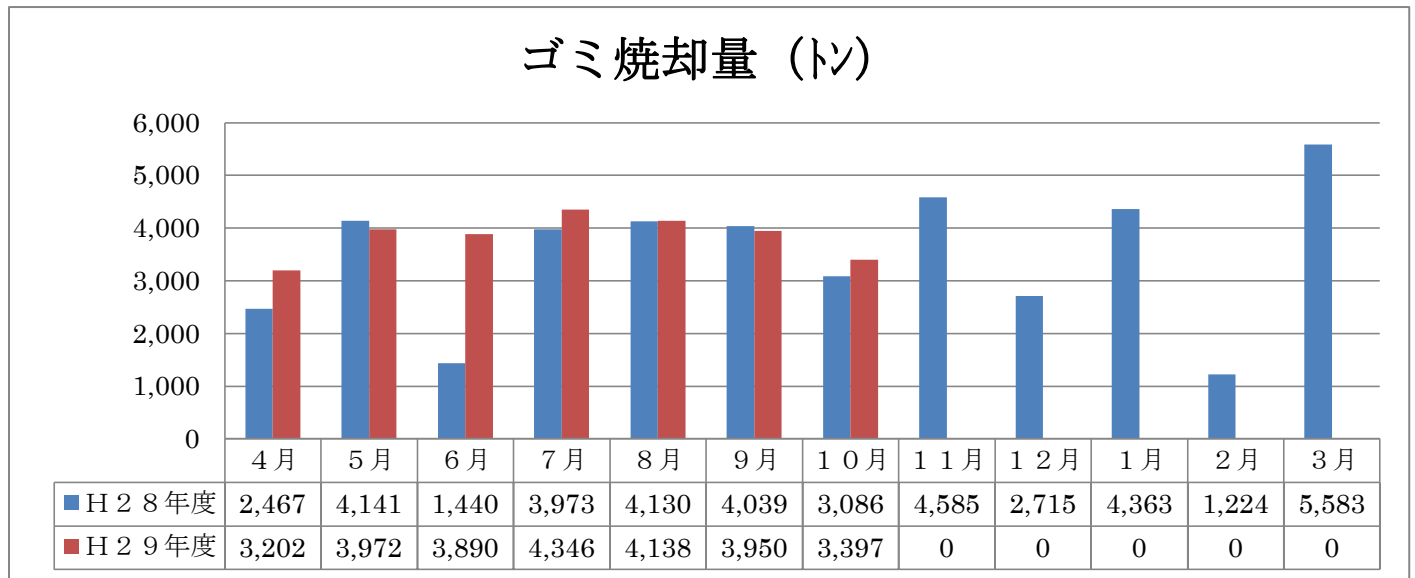
2017-11-22

温暖化防止ながれやま

可燃ごみ減量P J

春田育男

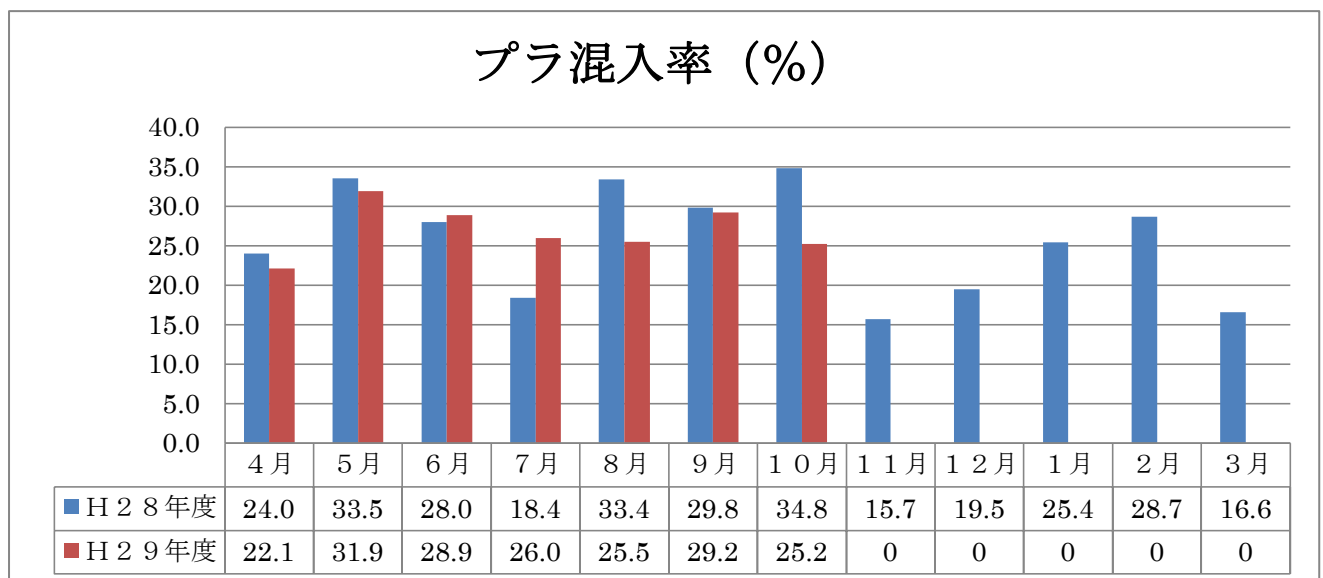
1、 ゴミ焼却量



* 10月のゴミ焼却量は、前年同月より約 10%増加している。

* 10月までの累計焼却量は、前年度に比べ約 16%増加している。

2、 プラ混入率

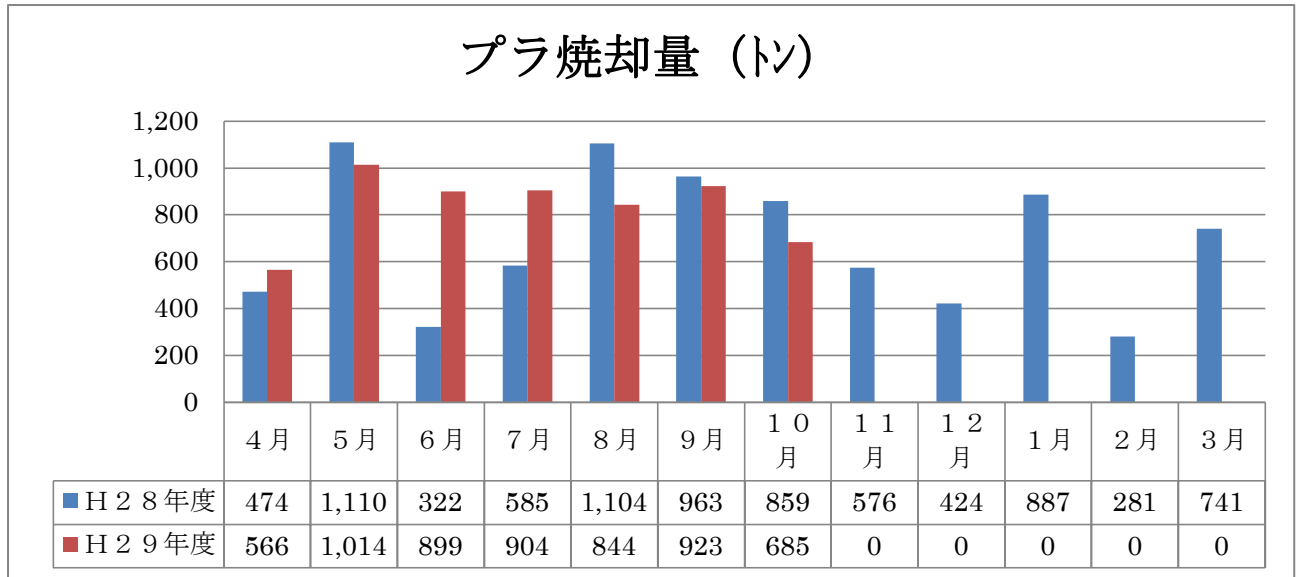


* 10月のプラ混入率は前年同月より 27%減少している。

* 10月までの平均プラ混入率は、27.0%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

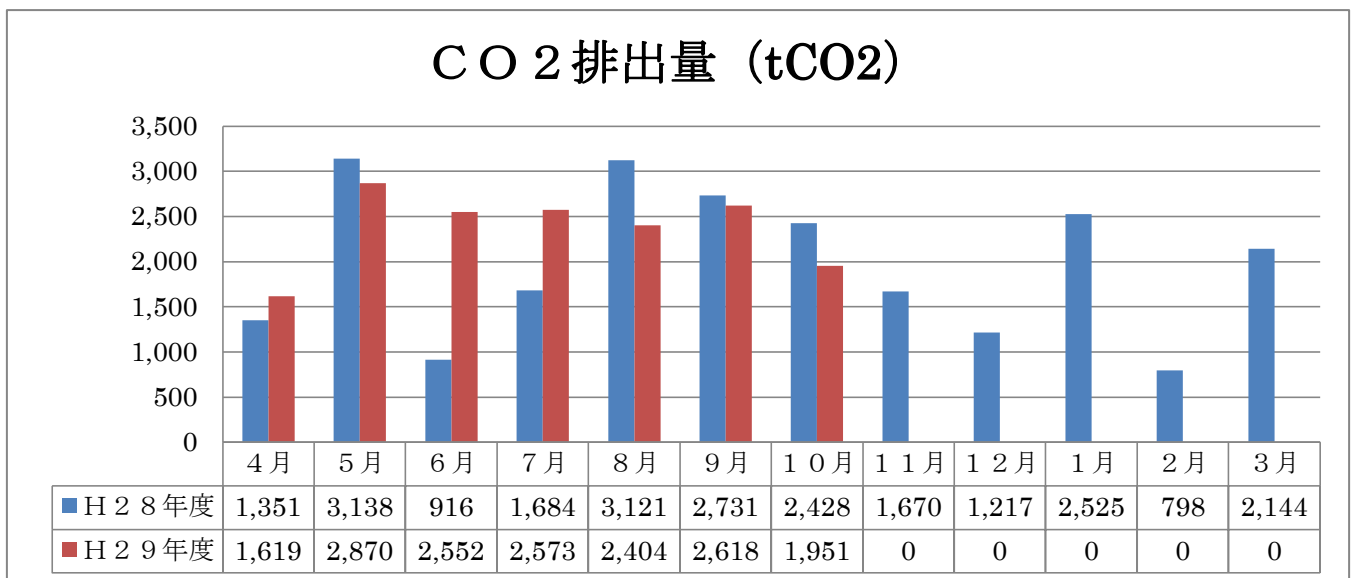
プラスチック焼却量＝ゴミ焼却量×プラ混入率×プラ水分含有率（80％）



*10月のプラ焼却量は、前年同月より20%減少している。

*10月までの累計は、前年度に比べ約8%増加している。

4、CO₂排出量（t-CO₂）



*10月度のCO₂排出量は、前年同月より20%減少している。

*10月までの累計は、前年度に比べ約8%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