

平成 29 年 11 月度：「ゴミ焼却量」「プラ混入率」「CO₂排出量」

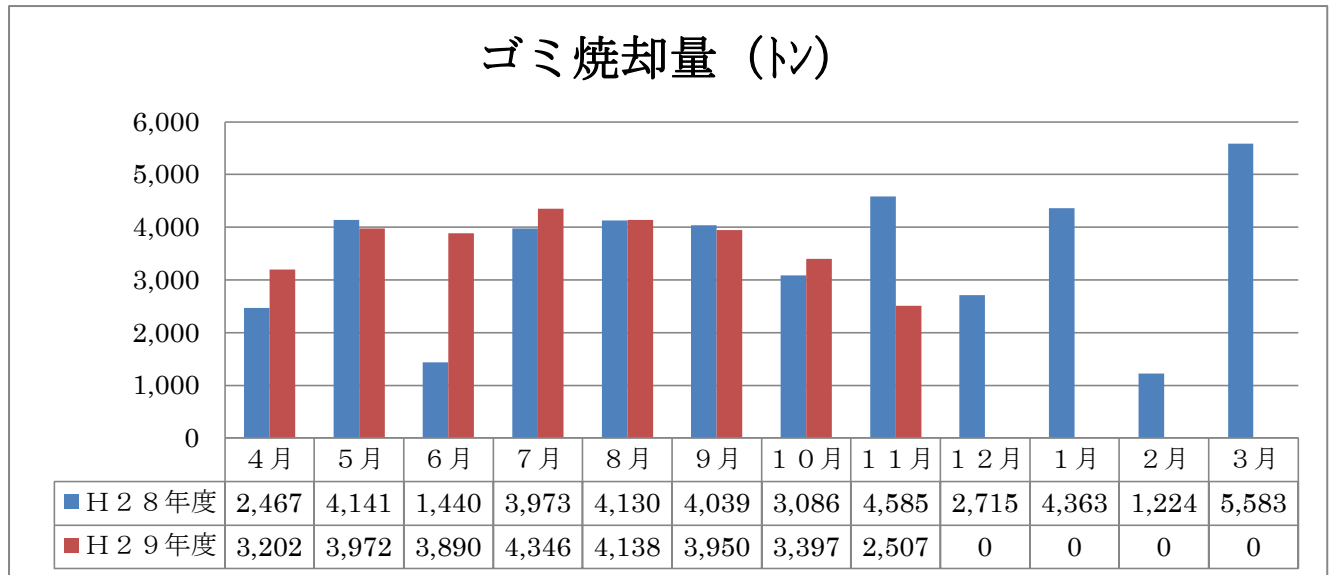
2017-12-20

温暖化防止ながれやま

可燃ごみ減量PJ

春田育男

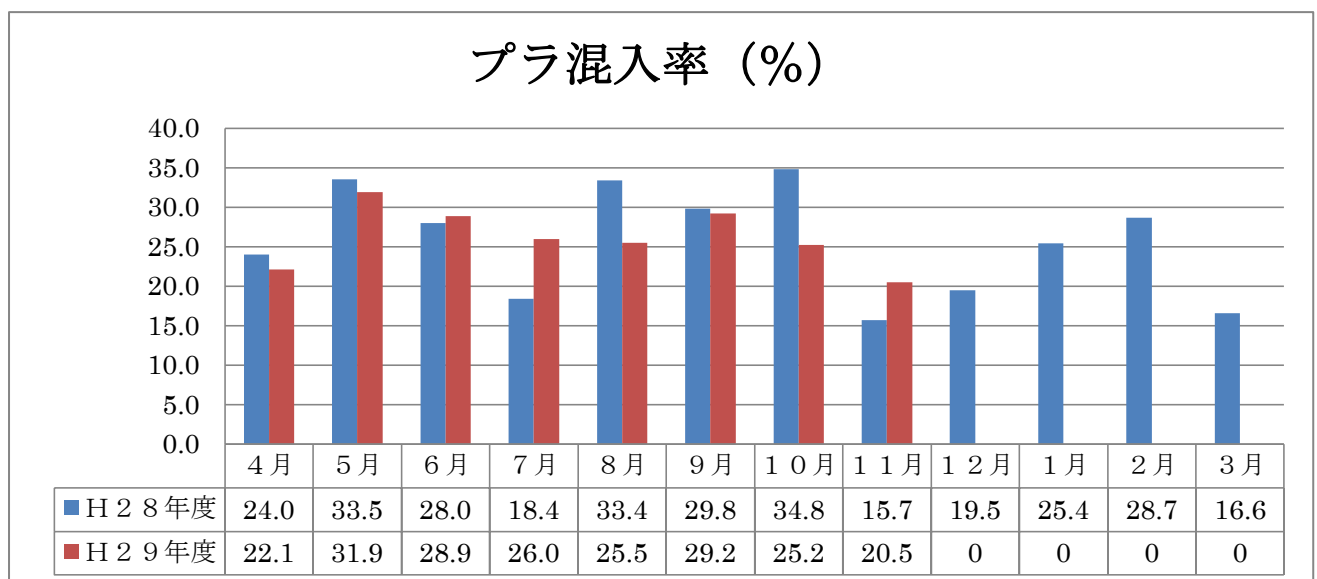
1、 ゴミ焼却量



*11月のゴミ焼却量は、前年同月より約45%減少している。

*11月までの累計焼却量は、前年度に比べ約6%増加している。

2、 プラ混入率

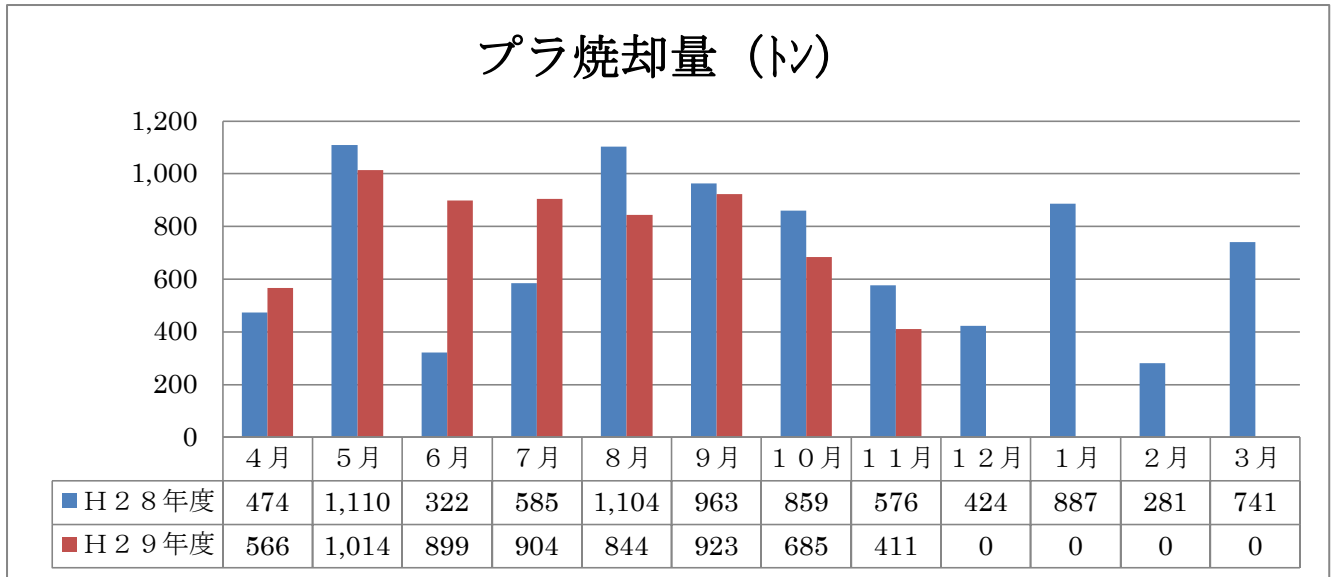


*11月のプラ混入率は前年同月より31%増加している。

*11月までの平均プラ混入率は、26.2%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

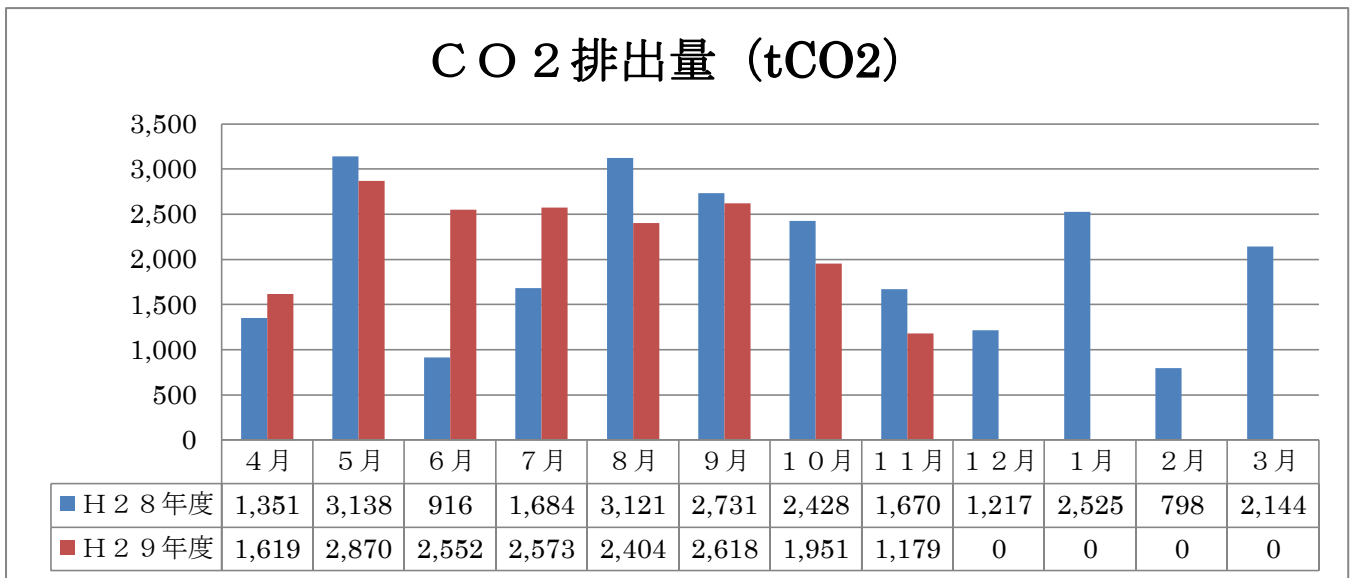
プラスチック焼却量＝ゴミ焼却量×プラ混入率×プラ水分含有率（80％）



*11月のプラ焼却量は、前年同月より29%減少している。

*11月までの累計は、前年度に比べ約4%増加している。

4、CO₂排出量（t-CO₂）



*11月度のCO₂排出量は、前年同月より29%減少している。

*10月までの累計は、前年度に比べ約4%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）使用量に伴うCO₂排出量