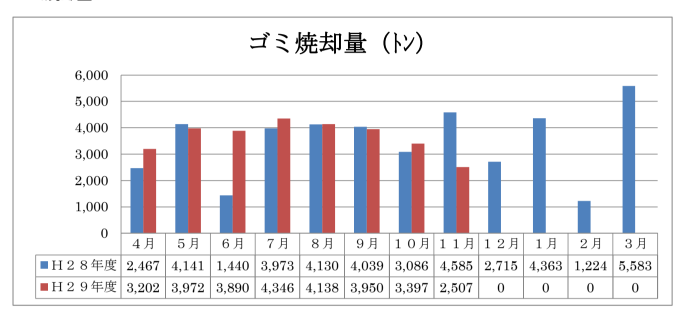
# 平成 29 年 11 月度:「ゴミ焼却量」「プラ混入率」「CO2排出量」

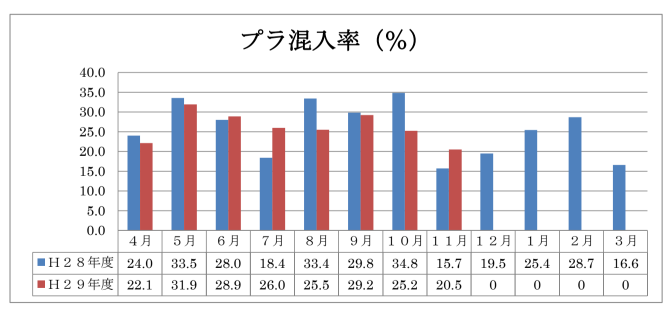
2017-12-20 温暖化防止ながれやま 可燃ごみ減量PJ 春田育男

#### 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。

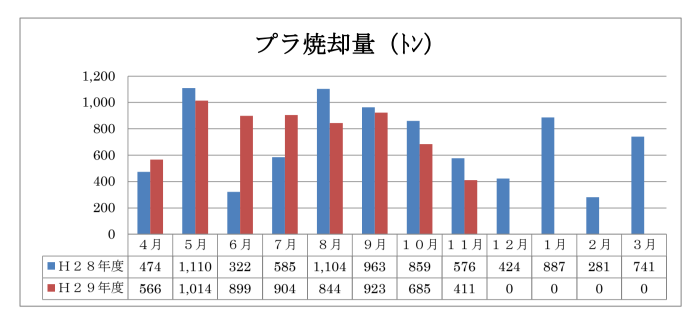
## 2、 プラ混入率



- \*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)

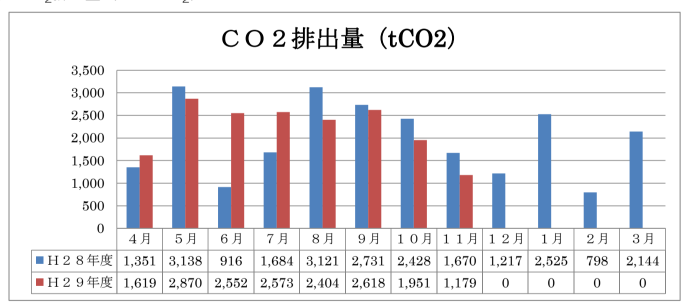
### 3、プラスチック焼却量

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、CO<sub>2</sub>排出量(t-CO<sub>2</sub>)



- \*11月度のCO。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 $CO_2$ 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)使用量に伴う $CO_2$ 排出量