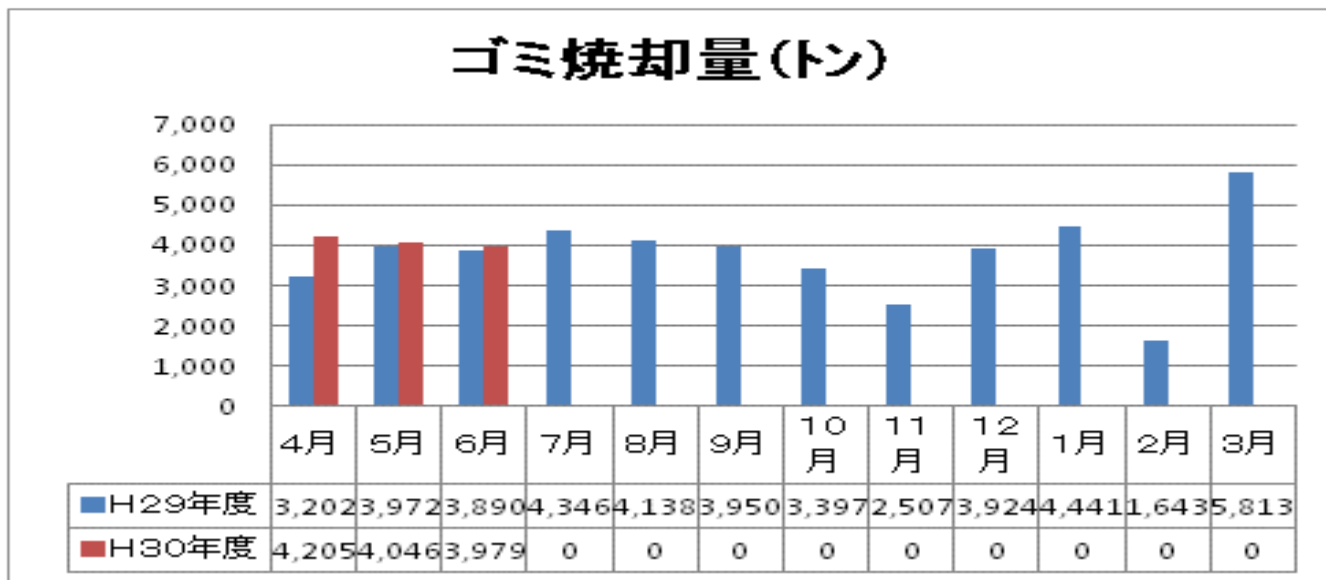


平成30年6月度：「ゴミ焼却量」「プラ混入率」「CO<sub>2</sub>排出量」

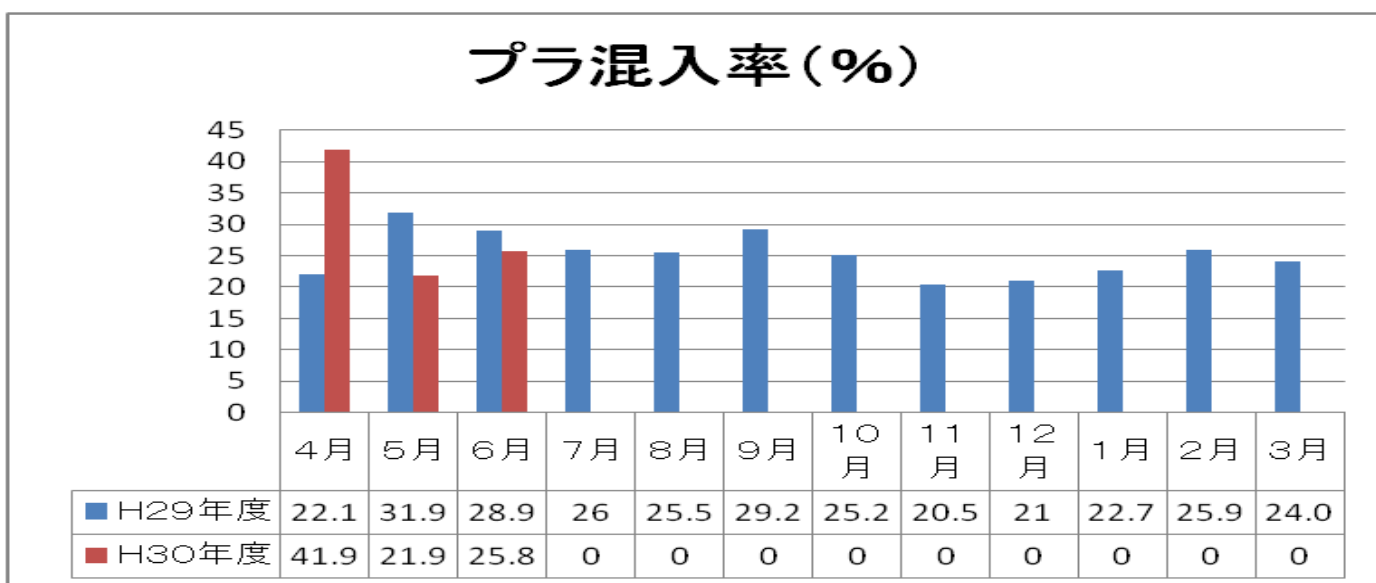
2018-8-14  
 温暖化防止ながれやま  
 可燃ごみ減量PJ  
 春田育男

1、 ゴミ焼却量



- \* H30年6月度のゴミ焼却量は、前年同月度より約2%増加している。
- \* 6月までの累計(12,230t)は、前年度(11,034t)に比べ約11%増加している。

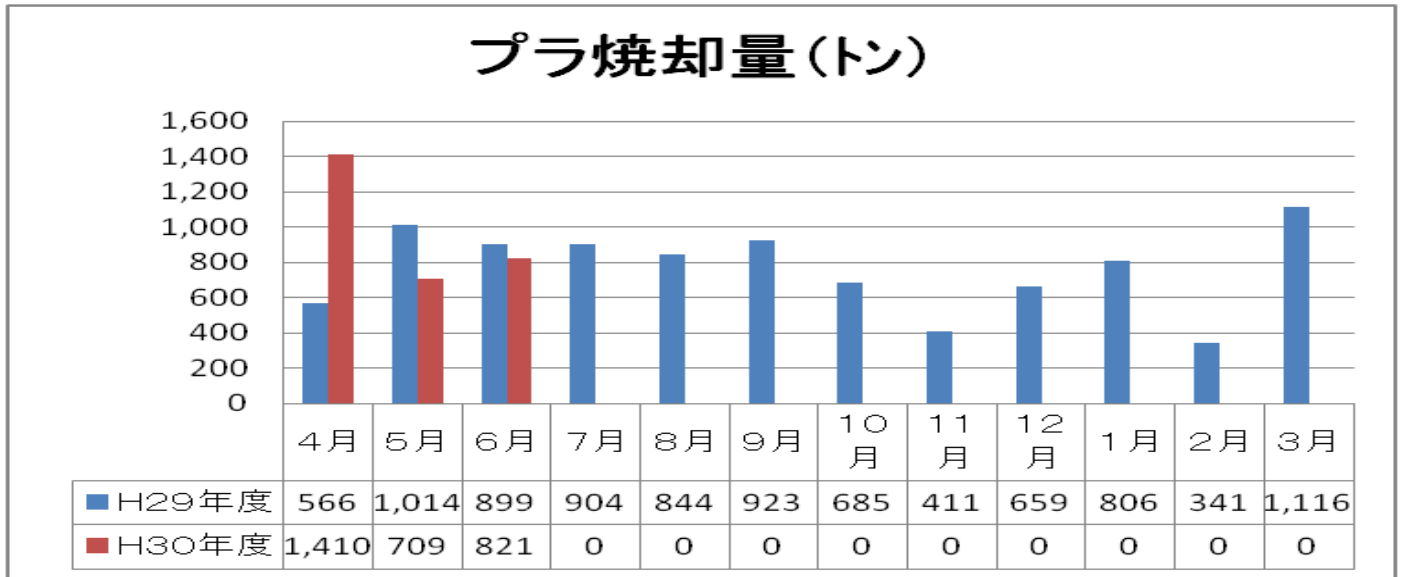
2、 プラ混入率



- \* H30年6月度のプラ混入率は、前年同月より11%減少している。
- \* 6月までの累計平均プラ混入率(29.9%)は、前年度(25.2%)よりも18%増加している。
- \* プラ混入率は、20%以下を目標にしたい。

### 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％）

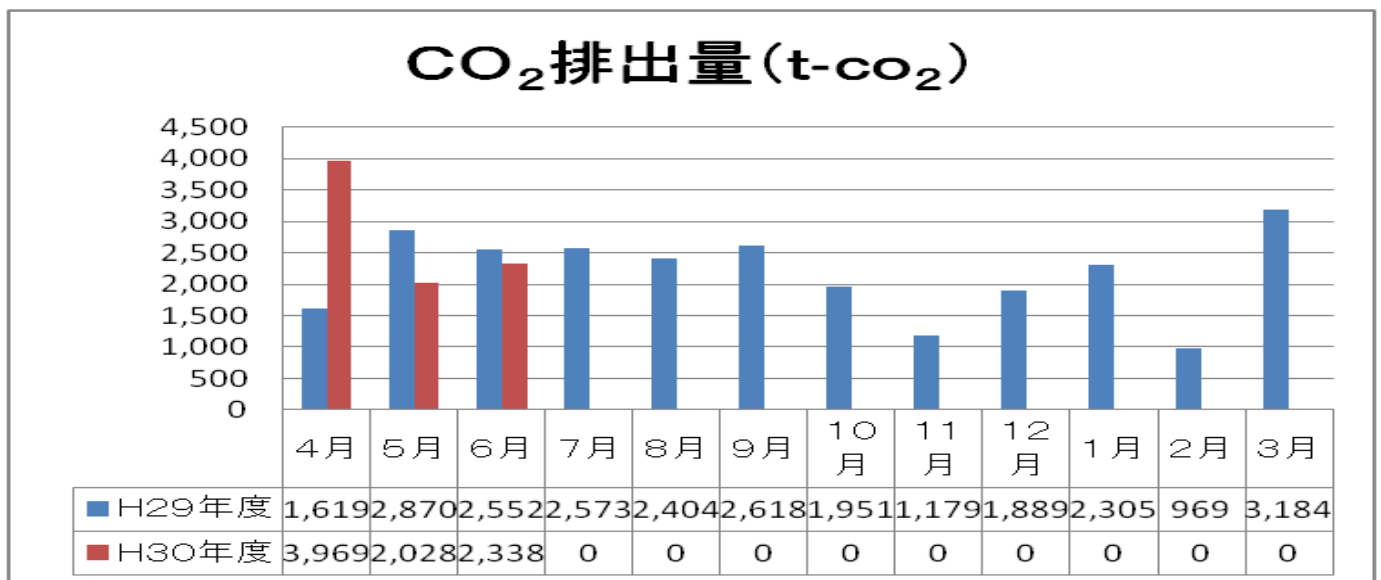


\* H30年6月度のプラ焼却量は、前年同月と比べ9%減少している。

\* 6月までの累計焼却量（2,940 t）は、前年度（2,479 t）に比べ19%増加している。

。

### 4、CO<sub>2</sub>排出量（t-CO<sub>2</sub>）



\* H30年6月度のCO<sub>2</sub>排出量は、前年同月に比べ8%減少している。

\* 6月までの累計排出量（8,335 t）は、前年度（7,042 t）に比べ18%増加している。

（注）流山市クリーンセンター全体からのCO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>排出量

②燃料（灯油、LPG、軽油など）使用量に伴うCO<sub>2</sub>排出量

以上