

2019年11月度：「ゴミ焼却量」「プラ混入率」「CO₂排出量」

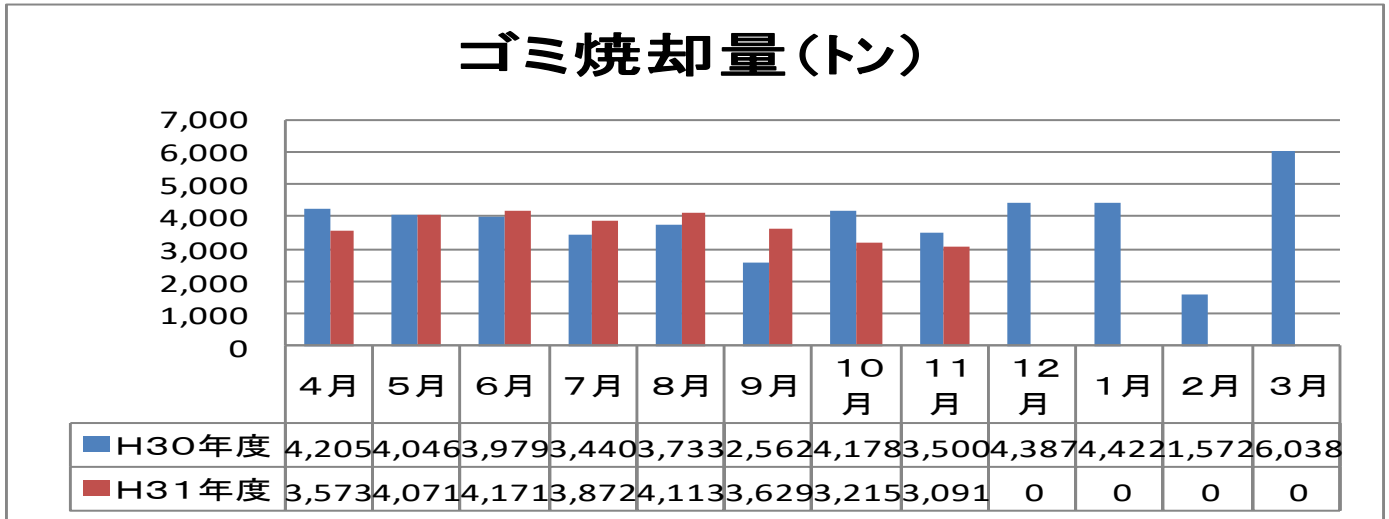
2019-12-28

温暖化防止ながれやま

可燃ごみ減量PJ

春田育男

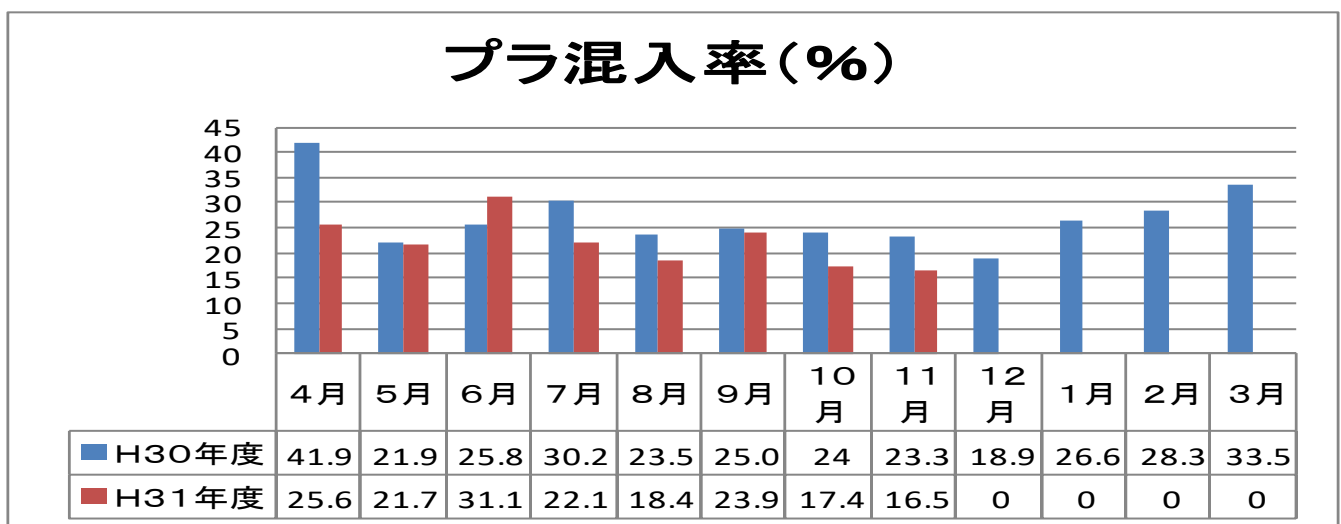
1、 ゴミ焼却量



*2019年11月度のゴミ焼却量は、前年同月度より約12%減少している。

*11月までの累計(29,735 t)は、前年度(29,642 t)に比べ同量である。

2、 プラ混入率



*2019年11月度のプラ混入率は、前年同月より29%減少している。

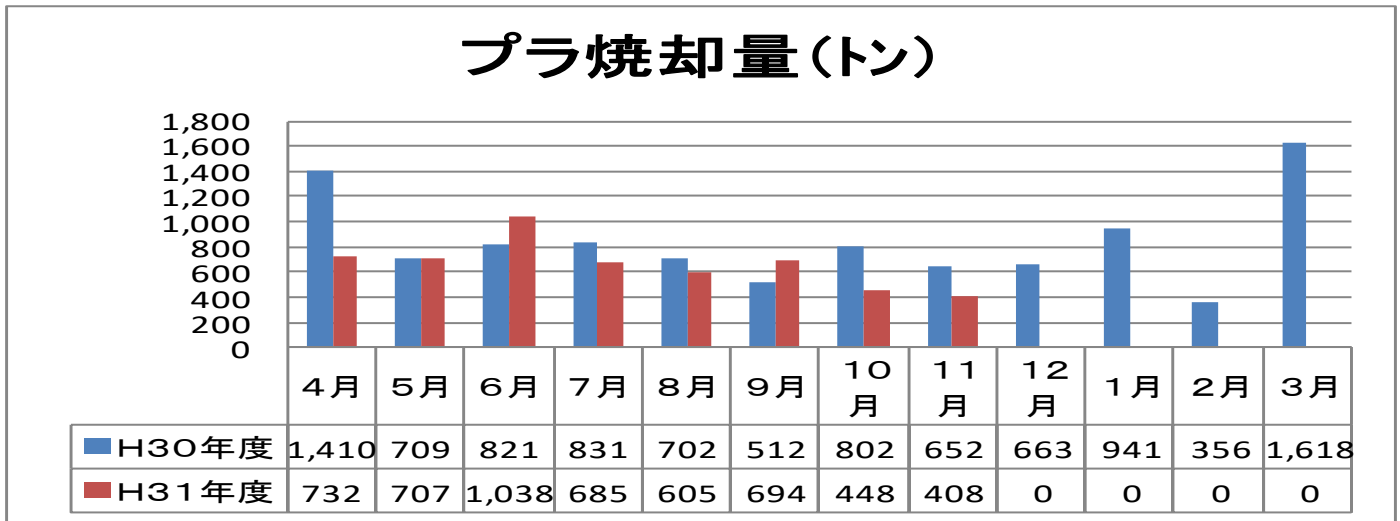
*11月までの平均プラ混入率(22.1%)は、前年度年間平均(26.9%)よりも18%減少している。

*プラ混入率は、年間平均20%以下を目標にしたい。

*8月、10月、11月は20%を下回っている。

3、プラスチック焼却量

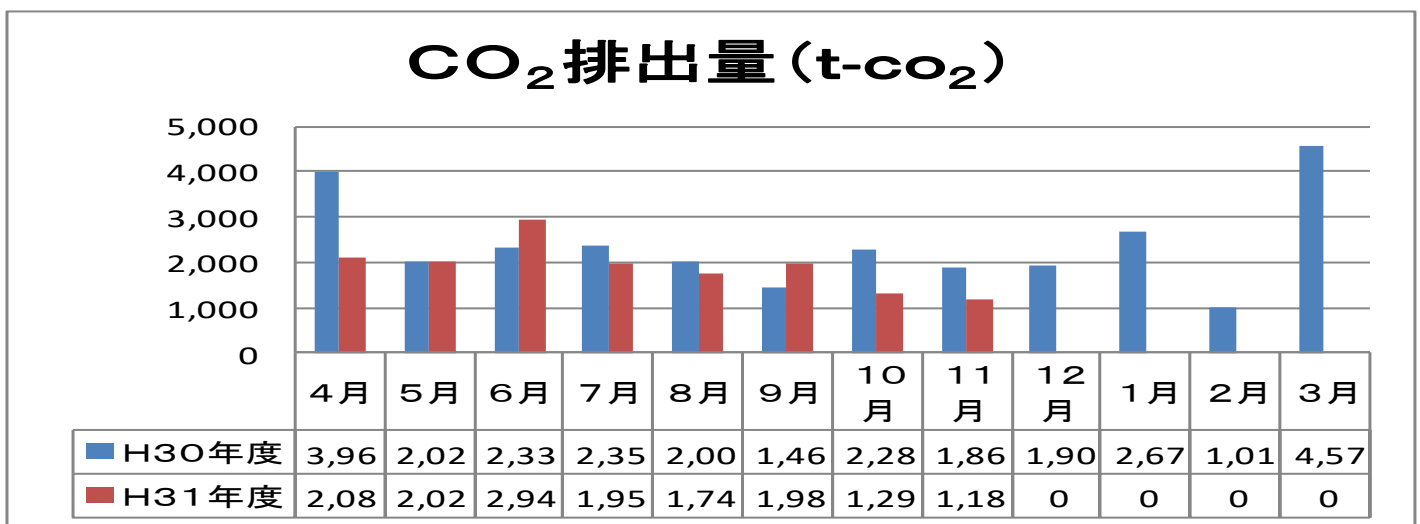
プラスチック焼却量＝ゴミ焼却量×プラ混入率×プラ水分含有率（80％）



*2019年11月度のプラ焼却量は、前年同月と比べ37%減少している。

*11月までの累計焼却量（5,316 t）は、前年度（6,439 t）に比べ17%減少している。

4、CO₂排出量（t-CO₂）

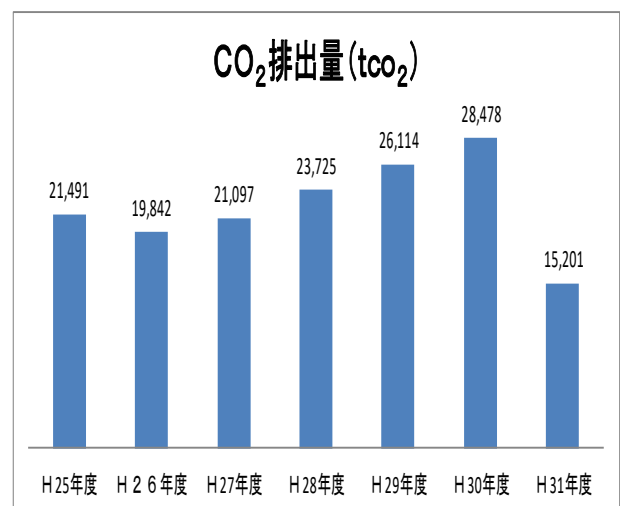


*2019年11月度のCO₂排出量は、前年同月に比べ37%減少している。

*11月までの累計排出量（15,201 t）は、前年度（18,306 t）に比べ17%減少している。

(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



H31年度は11月現在

CO₂排出量を削減する為には
 ・可燃ごみの削減 ・プラ混入率の低減

以上