

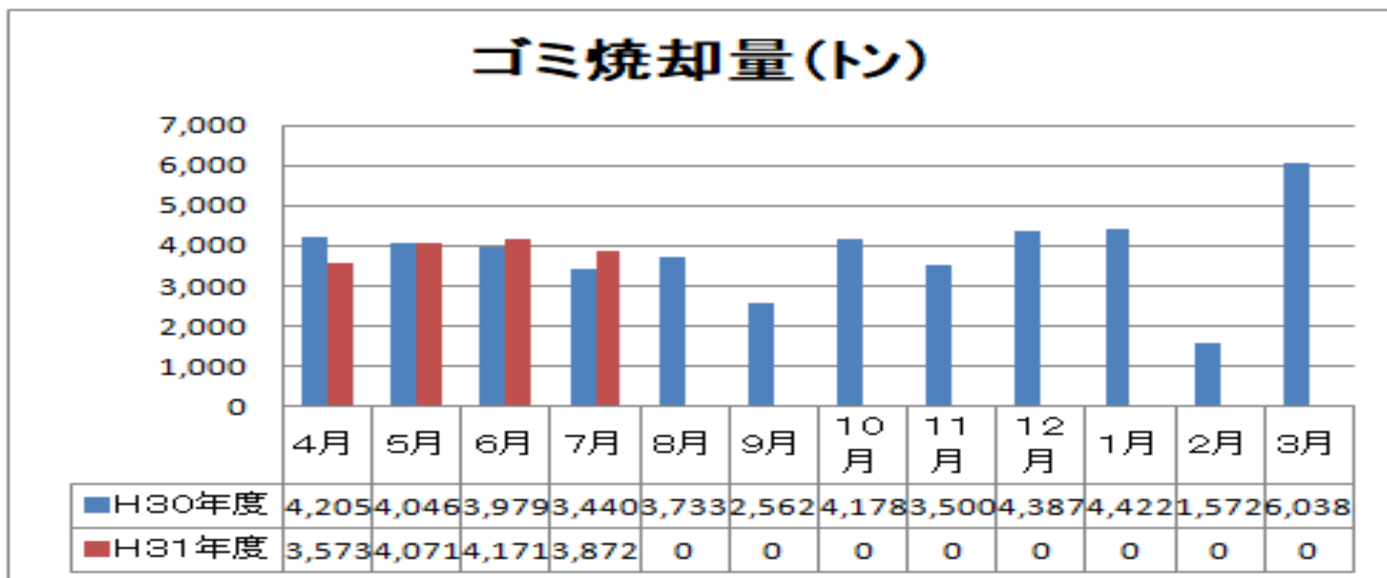
2019年7月度：「ゴミ焼却量」「プラ混入率」「CO₂排出量」

2019-8-26

温暖化防止ながれやま
可燃ごみ減量PJ

春田育男

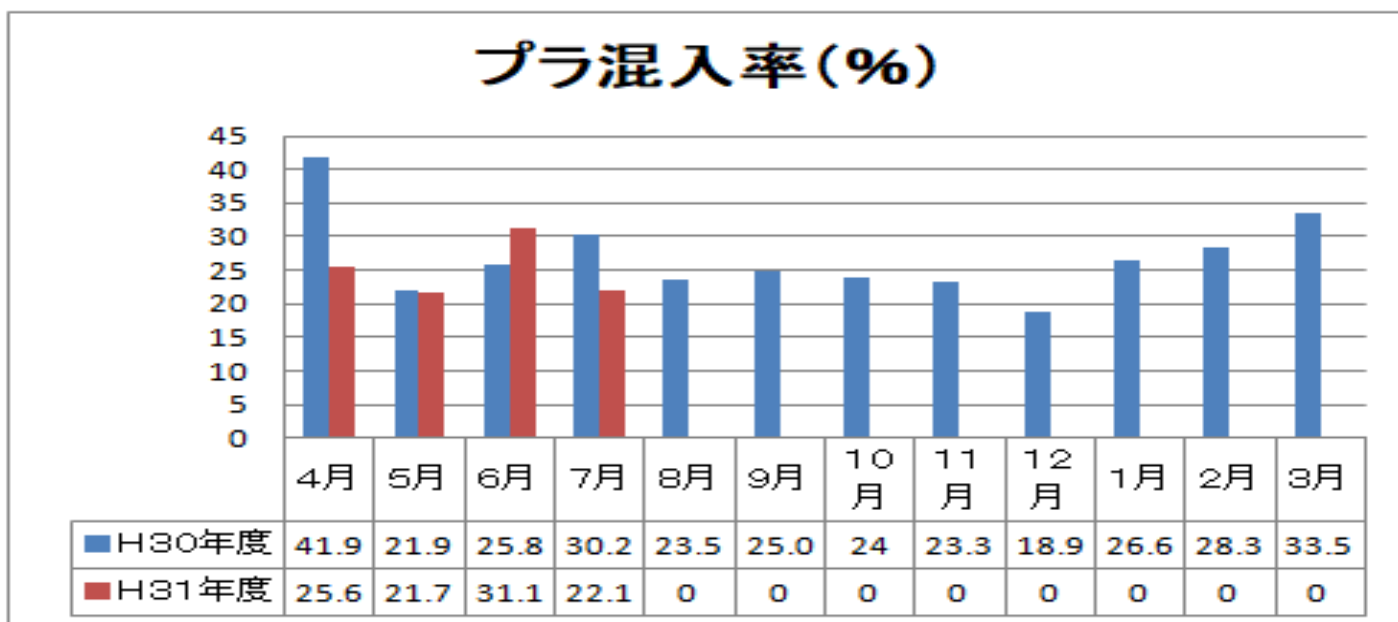
1、 ゴミ焼却量



*2019年7月度のゴミ焼却量は、前年同月度より約13%増加している。

*7月までの累計(15,687t)は、前年度(15,670t)に比べ約0.1%増加している。

2、 プラ混入率



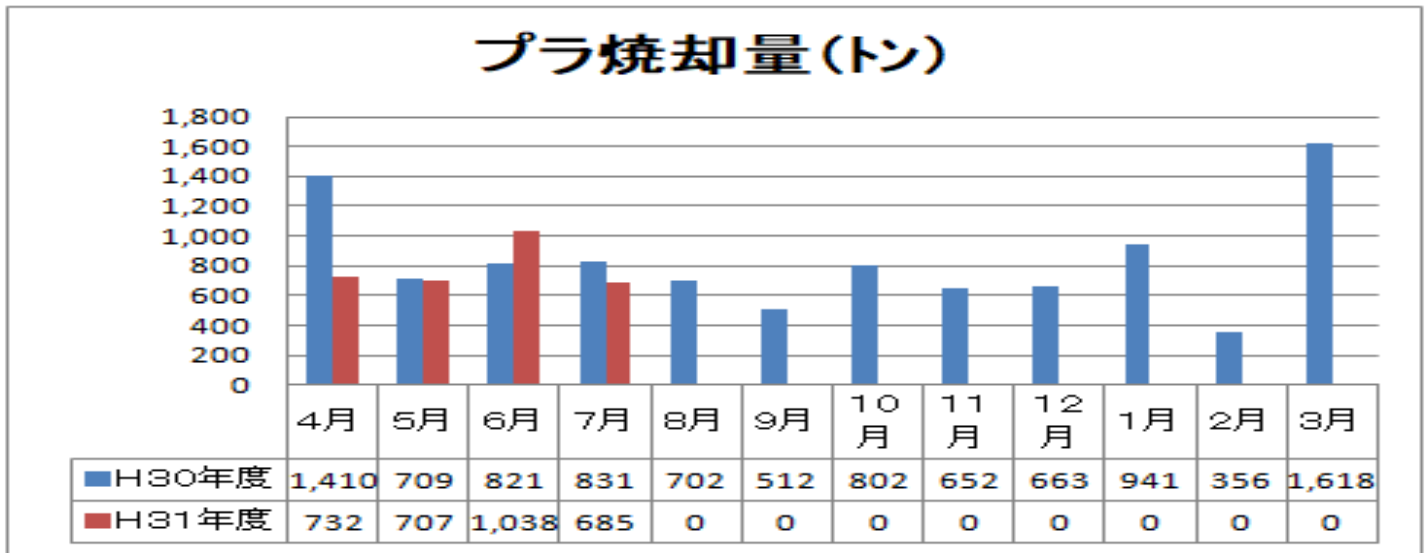
*2019年7月度のプラ混入率は、前年同月より27%減少している。

*7月までの平均プラ混入率(25.1%)は、前年度年間平均(26.9%)よりも7%減少している。

*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

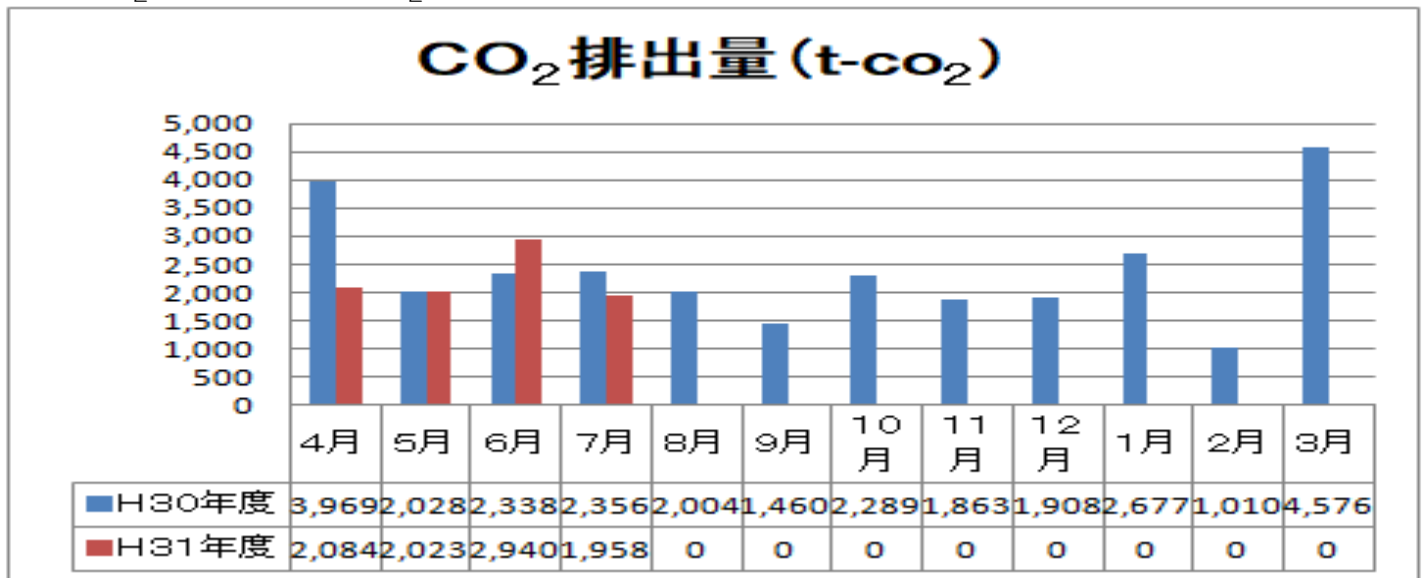
プラスチック焼却量＝ゴミ焼却量×プラ混入率×プラ水分含有率（80％）



*2019年7月度のプラ焼却量は、前年同月と比べ18%減少している。

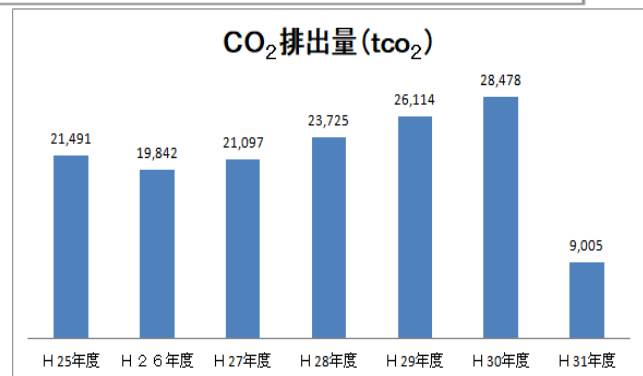
*7月までの累計焼却量（3,161 t）は、前年度（3,771 t）に比べ16%減少している。

4、CO₂排出量（t-CO₂）



*2019年7月度のCO₂排出量は、前年同月に比べ17%減少している。

*7月までの累計排出量（9,005 t）は、前年度（10,691 t）に比べ16%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

CO₂排出量を削減する為には

- ・可燃ごみの減量
- ・プラ混入率の低減

以上