

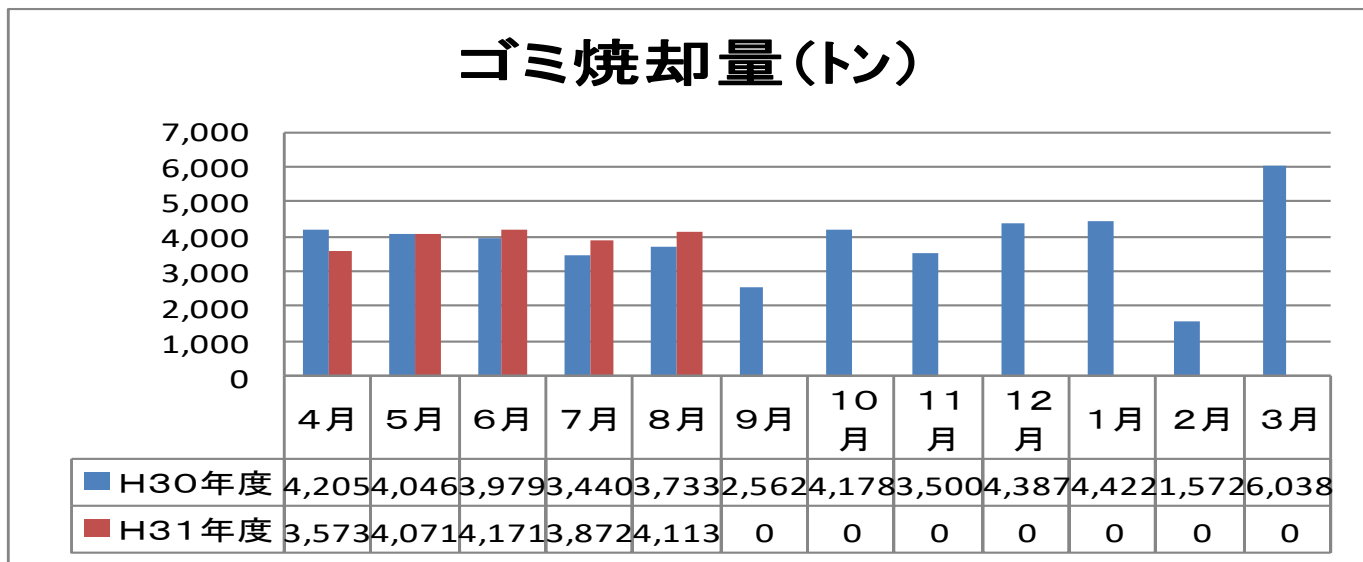
2019年8月度：「ゴミ焼却量」「プラ混入率」「CO₂排出量」

2019-10-4

温暖化防止ながれやま
可燃ごみ減量PJ

春田育男

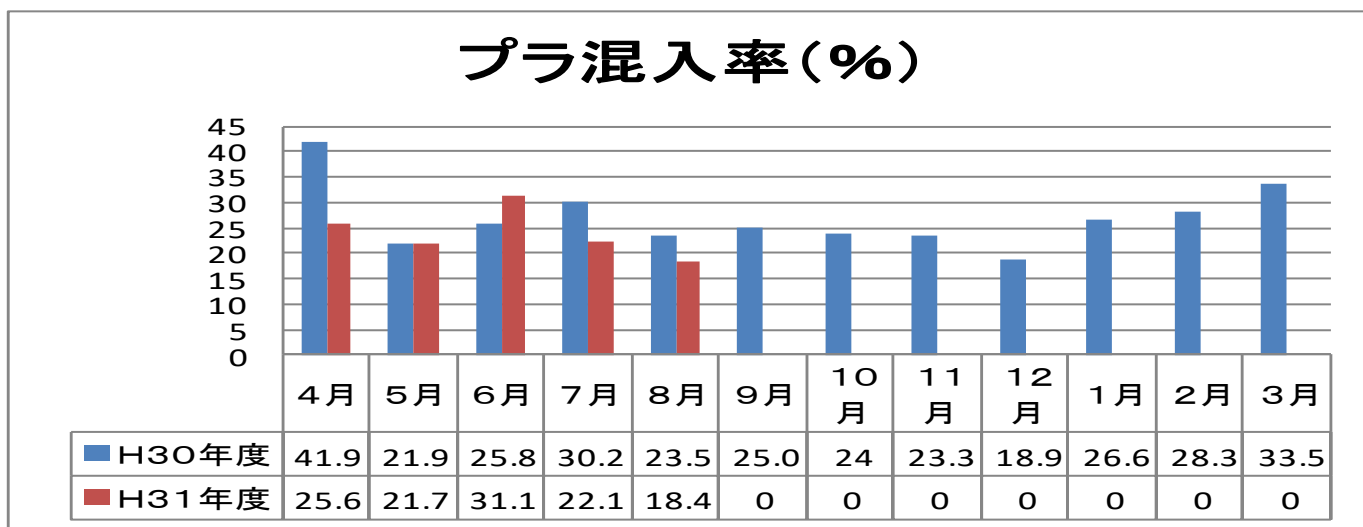
1、 ゴミ焼却量



*2019年8月度のゴミ焼却量は、前年同月度より約10%増加している。

*8月までの累計(18,800 t)は、前年度(19,403 t)に比べ約2%増加している。

2、 プラ混入率



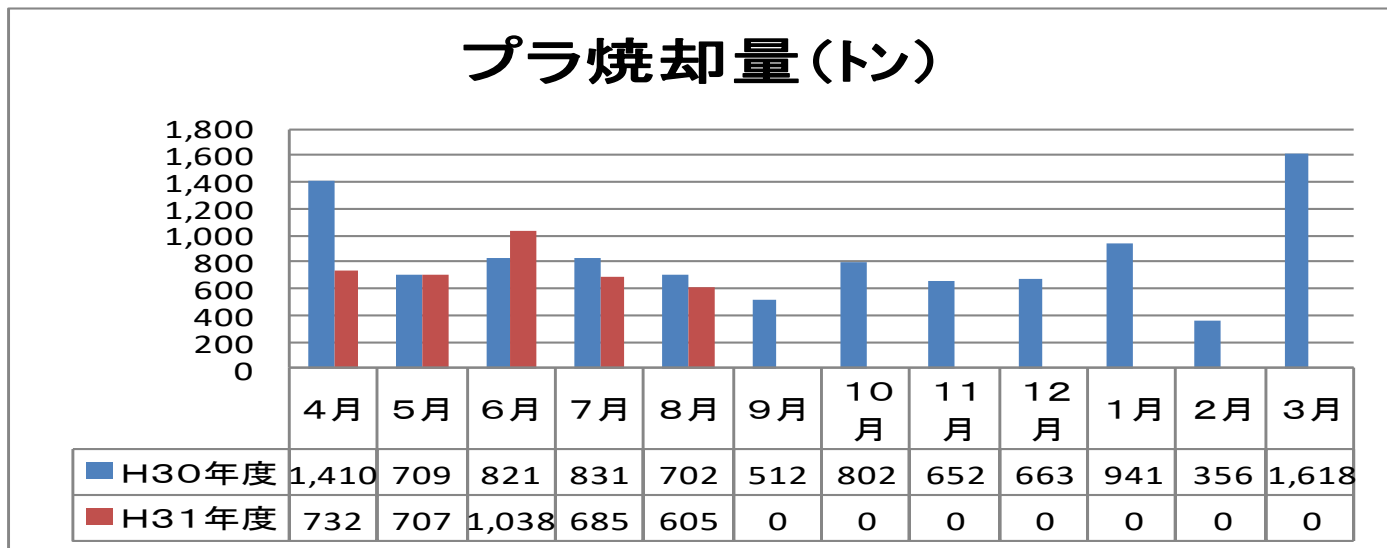
*2019年8月度のプラ混入率は、前年同月より22%減少している。

*8月までの平均プラ混入率(23.8%)は、前年度年間平均(26.9%)よりも12%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

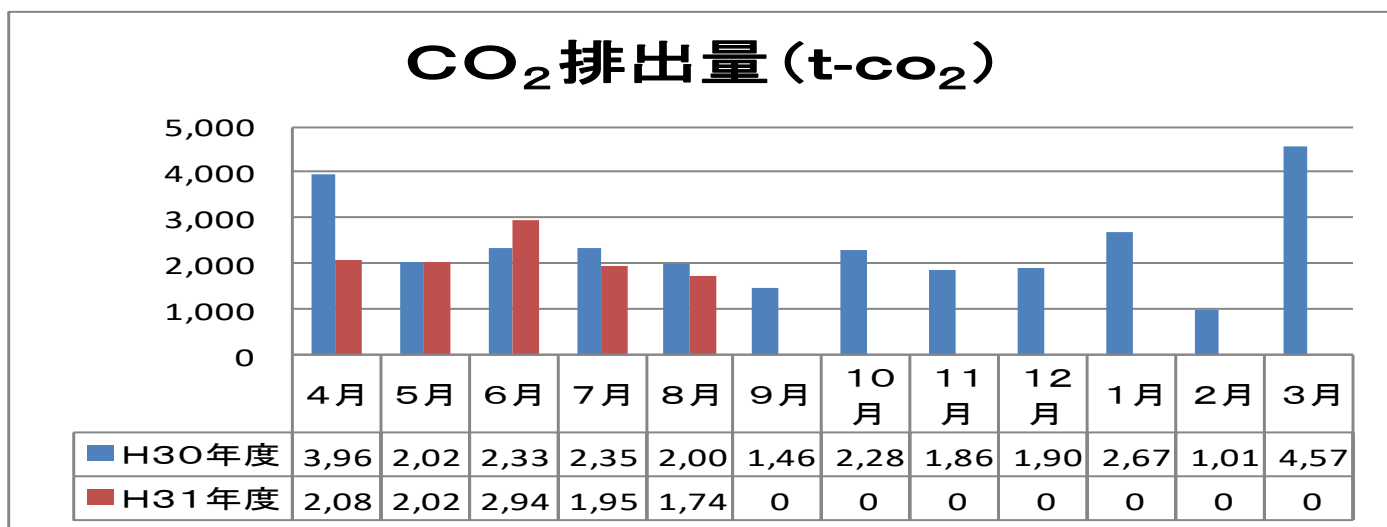
プラスチック焼却量＝ゴミ焼却量×プラ混入率×プラ水分含有率（80％）



*2019年8月度のプラ焼却量は、前年同月と比べ14%減少している。

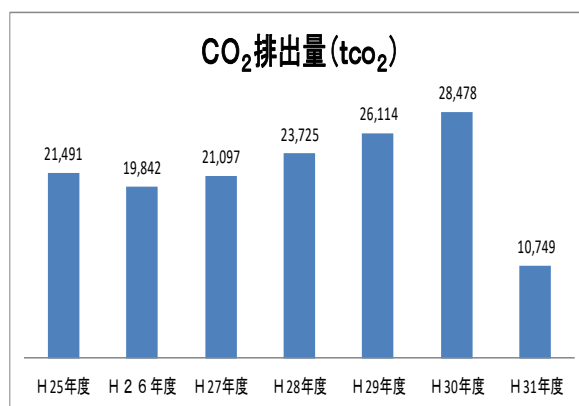
*8月までの累計焼却量（3,766 t）は、前年度（4,473 t）に比べ16%減少している。

4、CO₂排出量（t-CO₂）



*2019年8月度のCO₂排出量は、前年同月に比べ13%減少している。

*8月までの累計排出量（10,949 t）は、前年度（12,695 t）に比べ15%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8月現在

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