

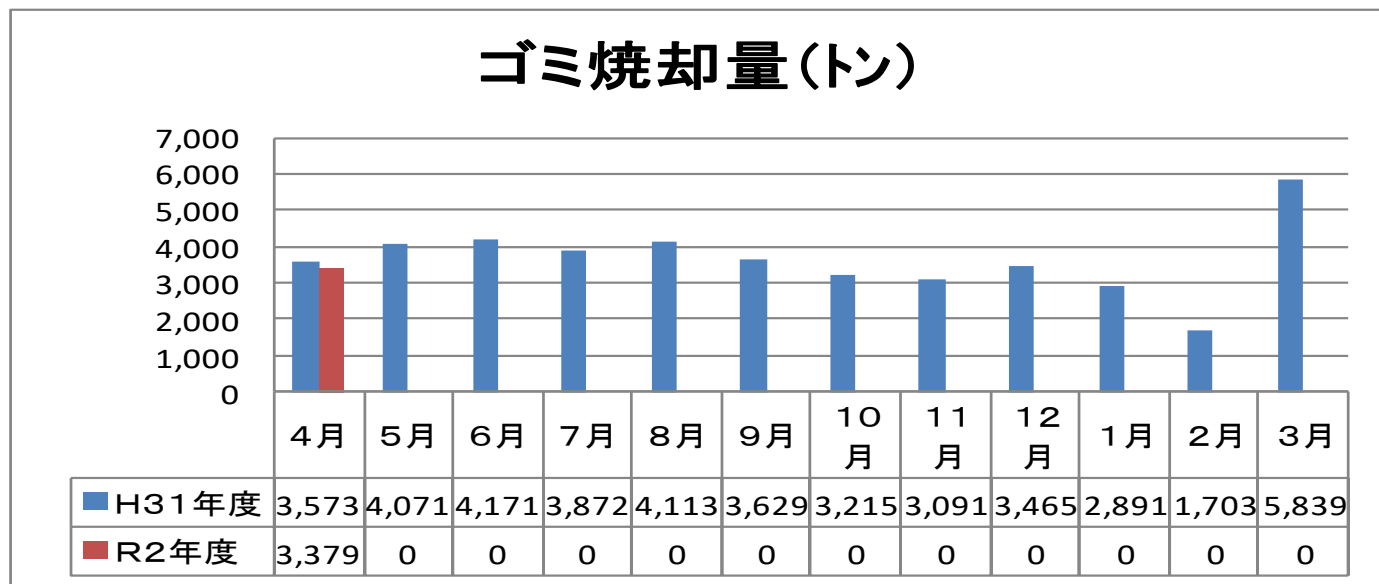
2020年4月度：「ゴミ焼却量」「プラ混入率」「CO₂排出量」

2020-6-8

温暖化防止ながれやま
可燃ごみ減量PJ

春田育男

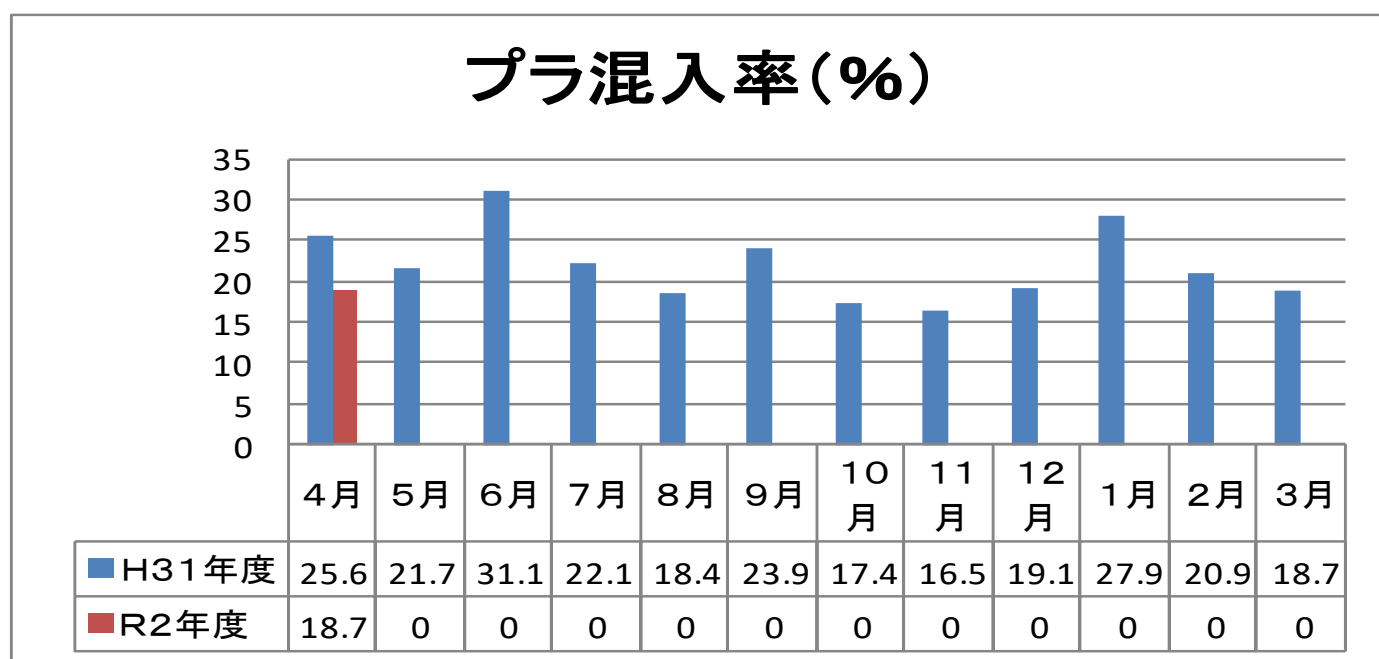
1、 ゴミ焼却量



*2020年4月度のゴミ焼却量は、前年同月度より約5%減少している。

*但し、2016年4月(2,467t)に対して37%多い。

2、 プラ混入率

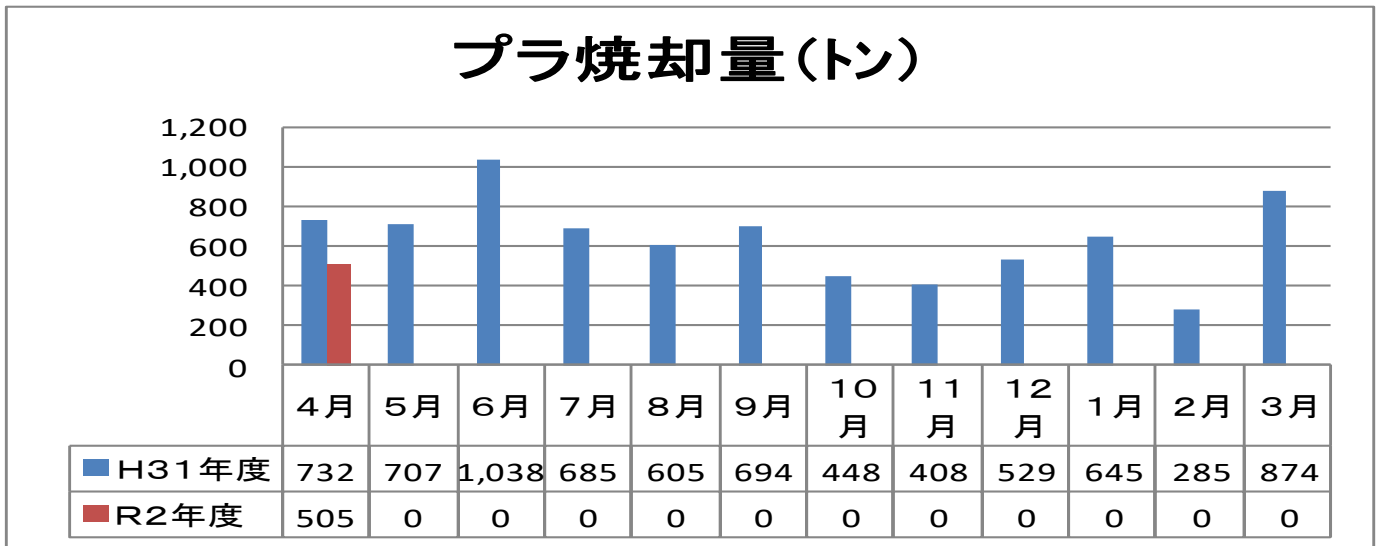


*2020年4月度のプラ混入率は、前年同月より27%減少している。

*過去5年間で最低値となった。今後もプラ混入率は、20%以下を目標にしたい。

3、プラスチック焼却量

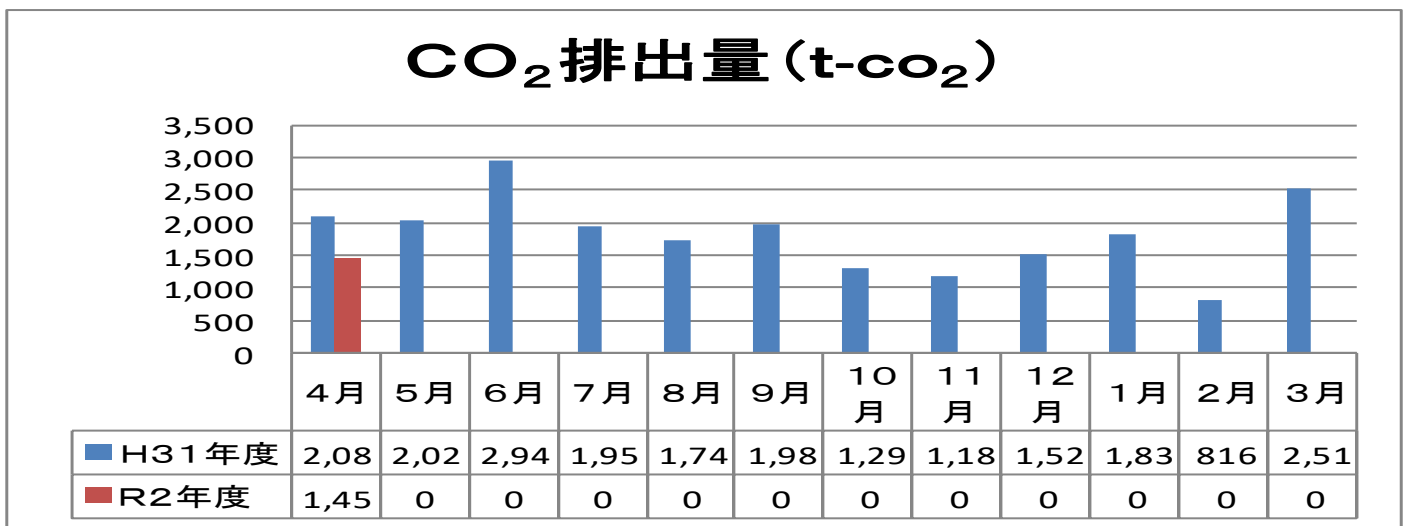
プラスチック焼却量＝ゴミ焼却量×プラ混入率×プラ水分含有率（80％）



*2020年4月度のプラ焼却量は、前年同月と比べ31%減少している。

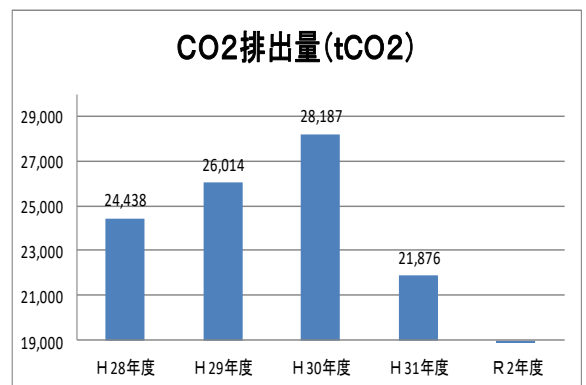
*但し、2015年4月（431 t）に対し17%多い。

4、CO₂排出量（t-CO₂）



*2020年4月度のCO₂排出量は、前年同月に比べ31%減少している。

*但し、2015年4月（1,234 t）に対し、18%多い。



(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

R 2年度は4月現在です

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