

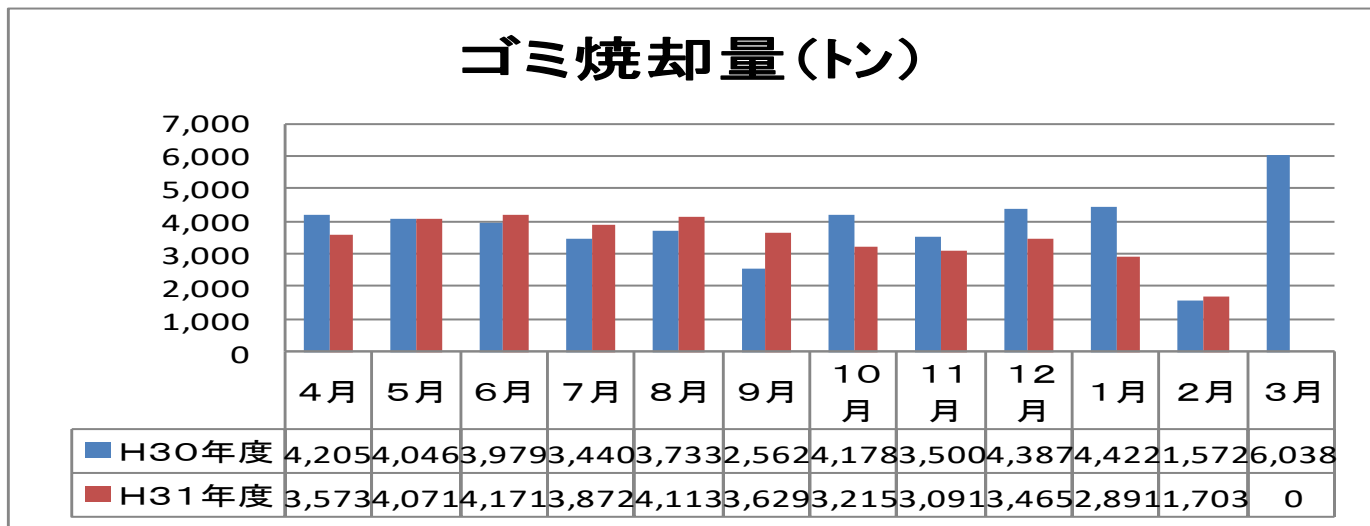
2020年2月度：「ゴミ焼却量」「プラ混入率」「CO₂排出量」

2020-3-31

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

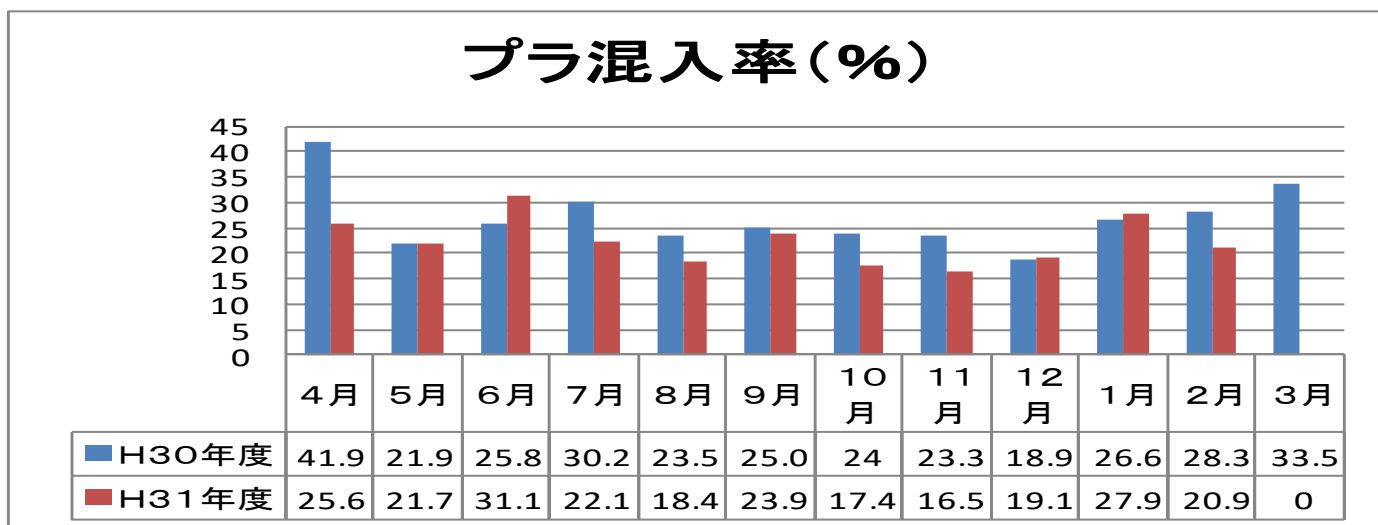


*2020年2月度のゴミ焼却量は、前年同月度より約8%増加している。

*3月の焼却量に注目したい。

*2月までの累計(37,794 t)は、前年度(40,022 t)に比べ6%減少している。

2、 プラ混入率



*2020年2月度のプラ混入率は、前年同月より26%減少している。

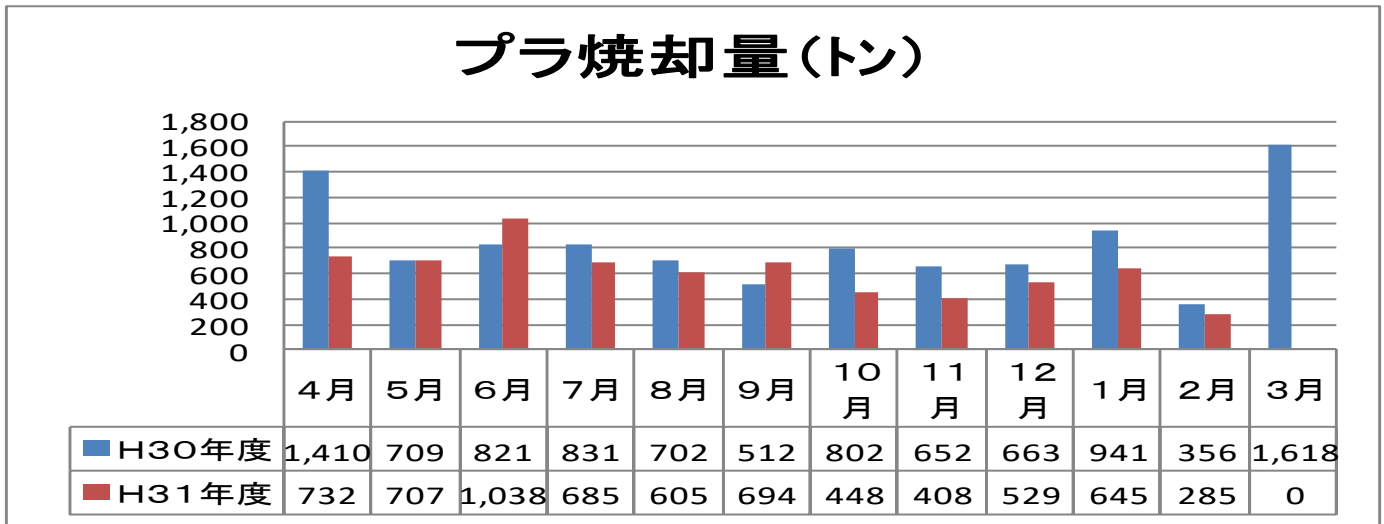
*2月までの平均プラ混入率(22.2%)は、前年度年間平均(26.9%)よりも17%減少している。

*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、12月は20%を下回っている。

3、プラスチック焼却量

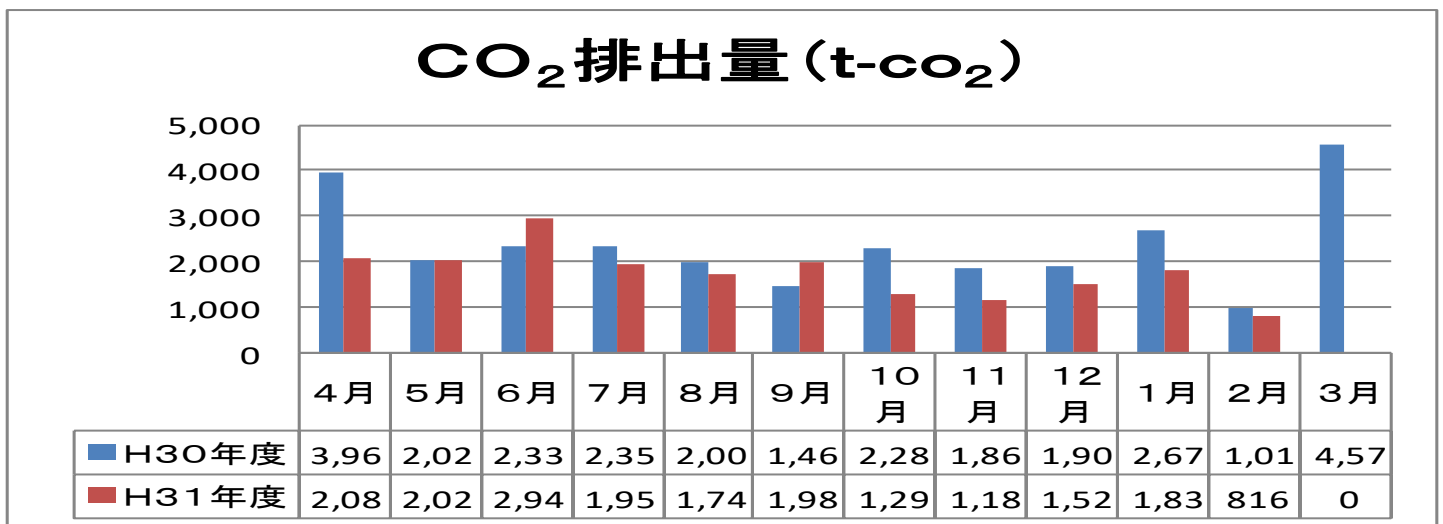
プラスチック焼却量＝ゴミ焼却量×プラ混入率×プラ水分含有率（80％）



*2020年2月のプラ焼却量は、前年同月と比べ20%減少している。

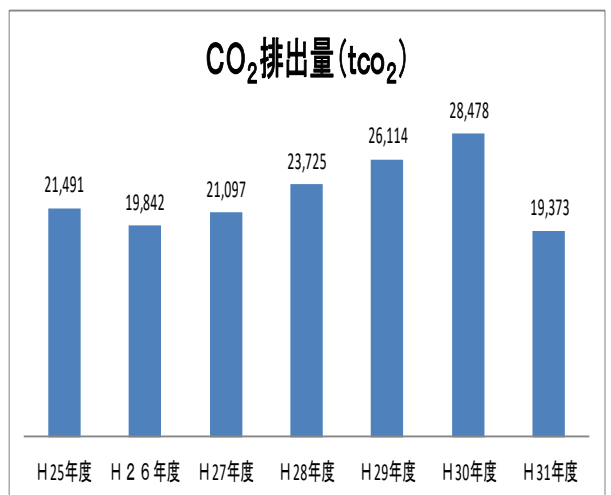
*2月までの累計焼却量（6,775 t）は、前年度（8,399 t）に比べ20%減少している。

4、CO₂排出量（t-CO₂）



*2020年2月度のCO₂排出量は、前年同月に比べ19%減少している。

*2月までの累計排出量（19,373 t）は、前年度（23,902 t）に比べ19%減少している。



H31年度は2月現在

(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
 ・可燃ごみの削減 ・プラ混入率の低減

以上