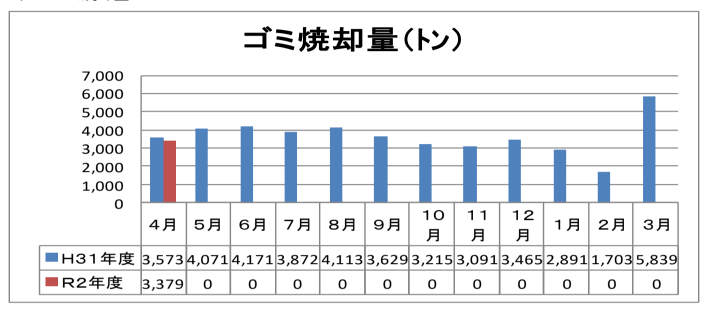
2020年4月度:「ゴミ焼却量」「プラ混入率」「CO₂排出量」

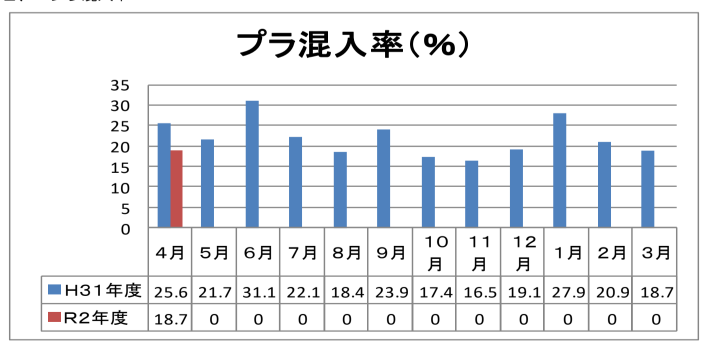
2020-6-8 温暖化防止ながれやま 可燃ごみ減量PJ 春田育男

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%)

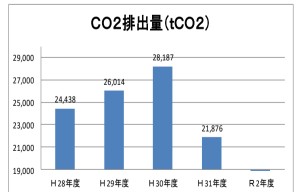


- *2020年4月度のプラ焼却量は、前年同月と比べ31%減少している。
- *但し、2015年4月(431t)に対し17%多い。

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(1,234t)に対し、18%多い。
- (注)流山市クリーンセンター全体からの CO_2 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



R2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