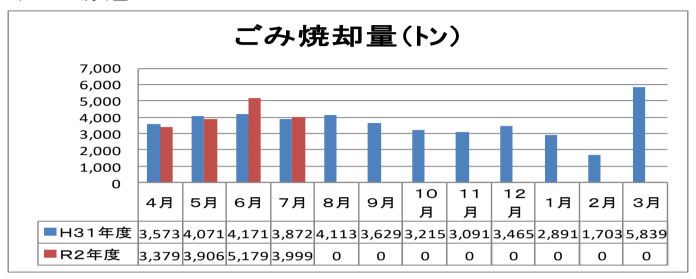
2020年7月度:「ゴミ焼却量」「プラ混入率」「CO₂排出量」

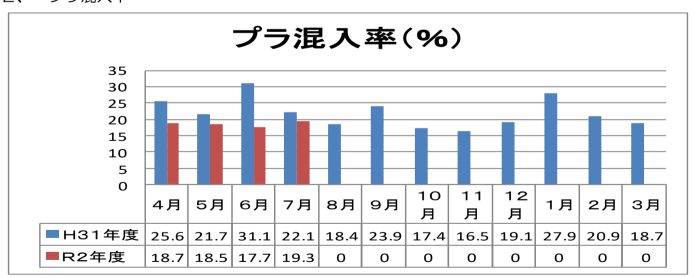
2020-8-24 温暖化防止ながれやま 可燃ごみ減量PJ 春田育男

1、 ゴミ焼却量



- *2020年7月度のゴミ焼却量は、前年同月度より約3%増加している。
- *7月度までの累計(16,463 t)は、前年度(15,687t)に対して5%増加している。
- *7月度の焼却炉稼働率は62%である。(焼却施設:69トン/日*3炉 207トン/日)

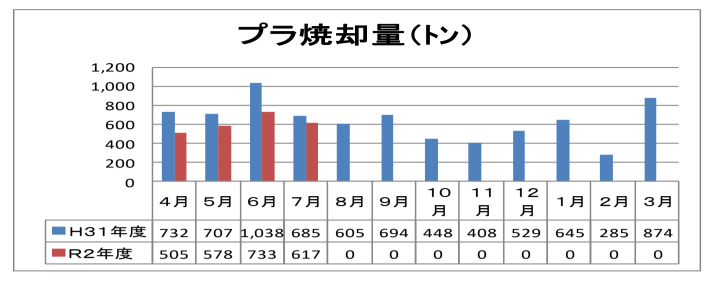
2、プラ混入率



- *2020年7月度のプラ混入率は、前年同月より13%減少している。、
- *7月度までの平均プラ混入率(18.6%)は、前年度平均(21.9%)に対して15%減少。
- *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7月度のプラ焼却量は、前年同月と比べ10%減少している。
- *7月度までの累計(2.434 t)は、前年度(3.161t)に対して23%少ない。

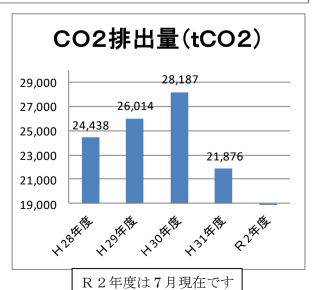
4、CO₂排出量(t-CO₂)



- *2020年7月度のCO₂排出量は、 前年同月に比べ 9%減少している。
- *7月度までの累計(7,010 t)は、前年度(9,005t) に対して22%少ない。
- (注)流山市クリーンセンター全体からのCO。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CO。排出量
 - ②燃料(灯油、LPG、軽油など)使用量に伴う CO。排出量

CO。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