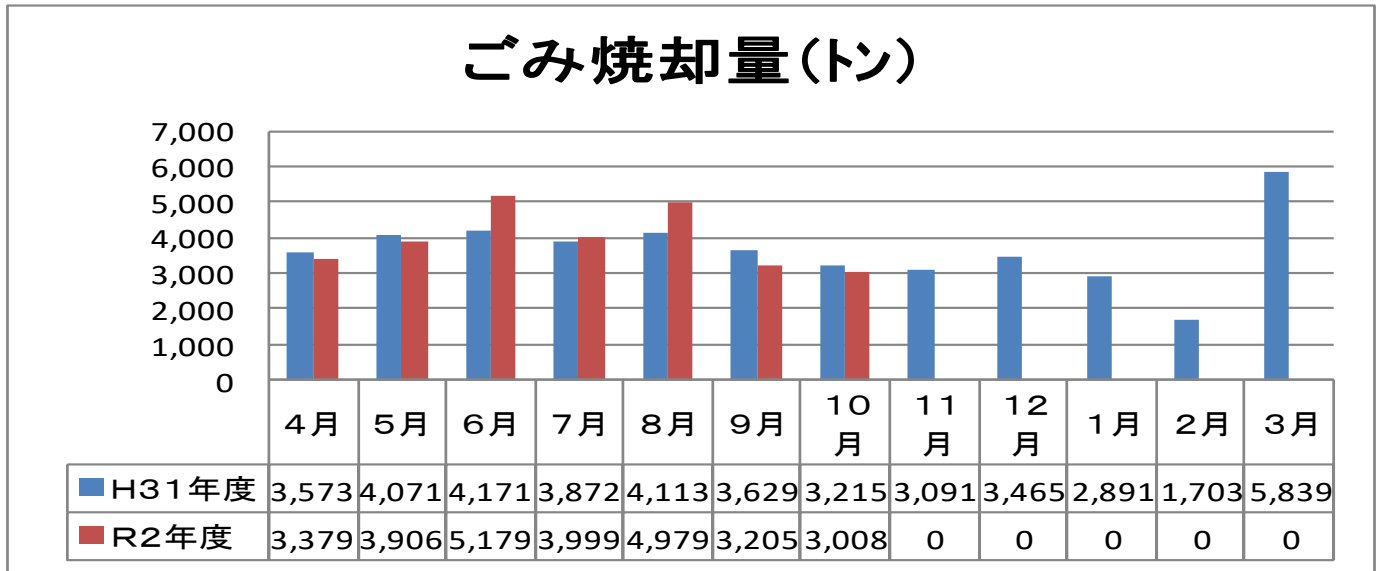


2020年10月度：「ゴミ焼却量」「プラ混入率」「CO₂排出量」

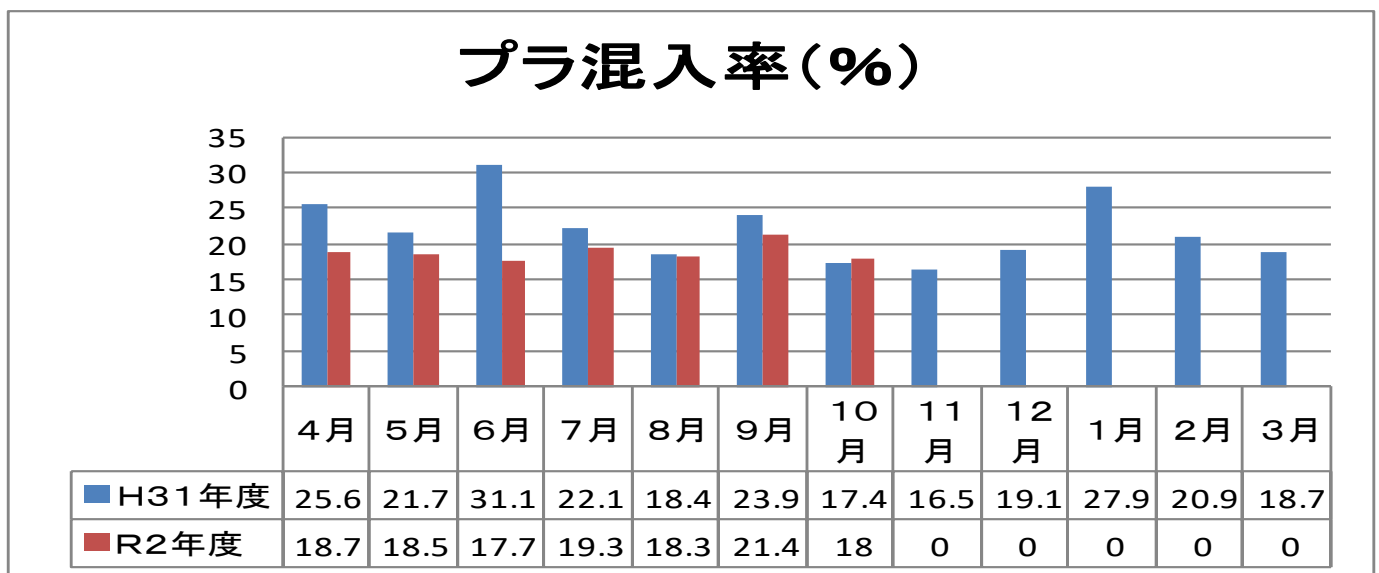
2020-12-3
 温暖化防止ながれやま
 可燃ごみ減量PJ
 春田育男

1、 ゴミ焼却量



- *2020年10月度のゴミ焼却量は、前年同月度より約6%減少している。
- *10月度までの累計(27,654t)は、前年度(26,644t)に対して4%増加している。
- *10月度の焼却炉稼働率は47%である。(焼却施設：69ト/日*3炉 207ト/日)

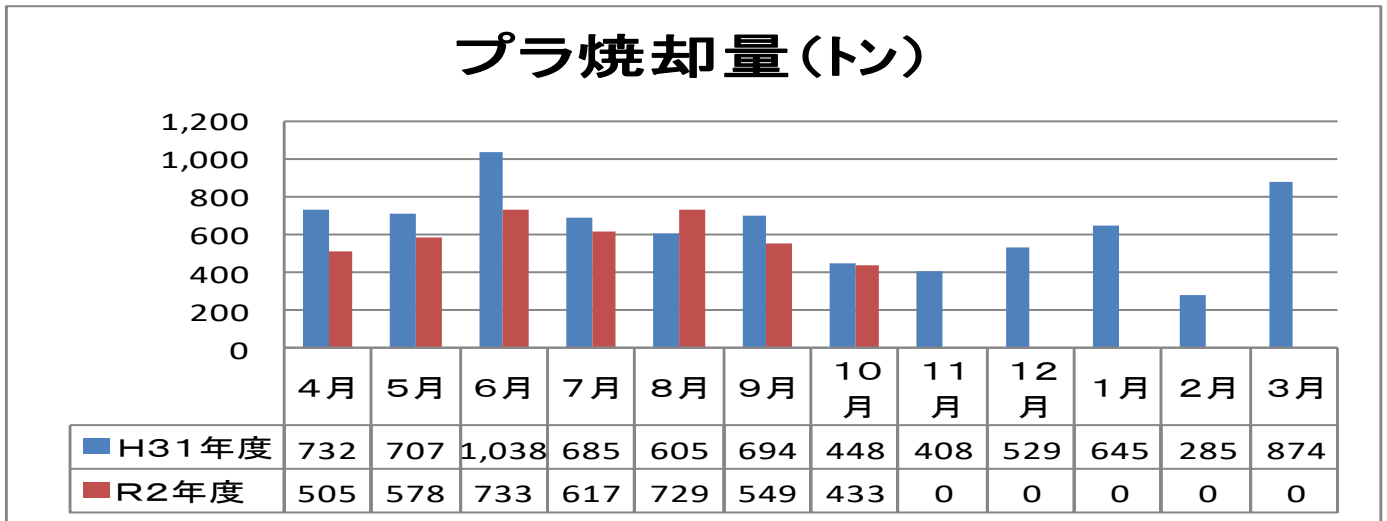
2、 プラ混入率



- *2020年10月度のプラ混入率は、前年同月より3%増加している。
- *10月度までの平均プラ混入率(18.8%)は、前年度平均(21.9%)に対して14%減少。
- *プラ混入率は、20%以下を継続したい。

3、プラスチック焼却量

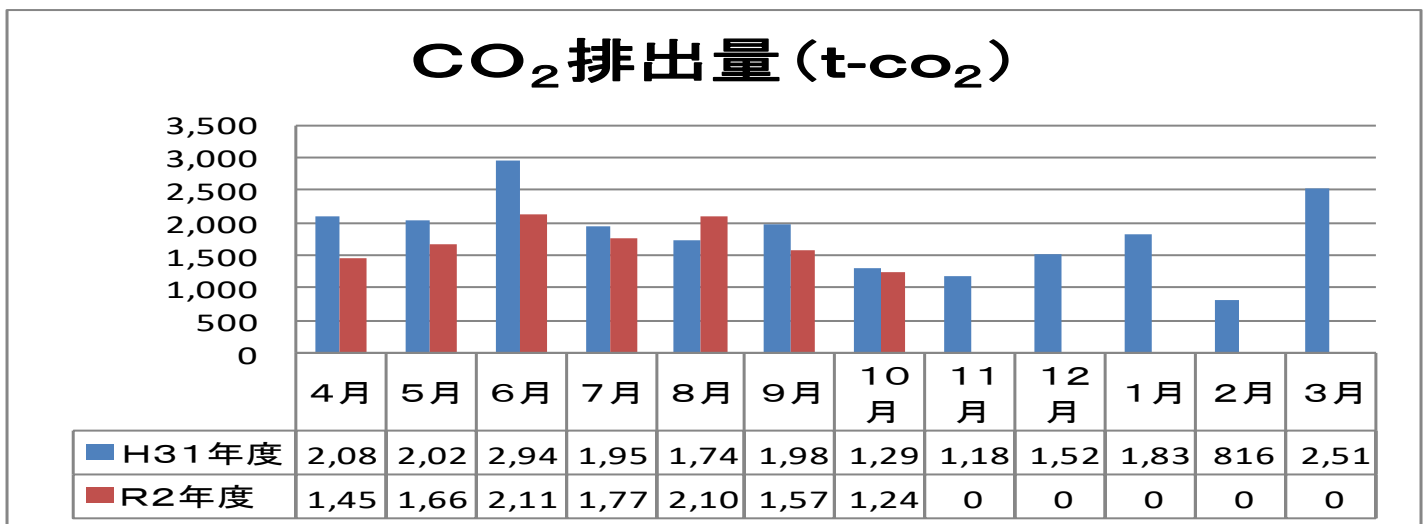
プラスチック焼却量＝ゴミ焼却量×プラ混入率×プラ水分含有率（80％）



*2020年10月度のプラ焼却量は、前年同月と比べ3%減少している。

*10月度までの累計（4,145 t）は、前年度（4,908t）に対して16%少ない。

4、CO₂排出量（t-CO₂）



*2020年10月度のCO₂排出量は、前年同月に比べ4%減少している。

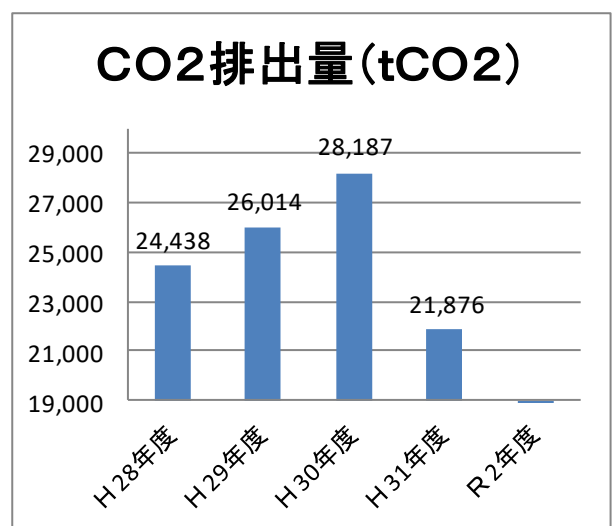
*10月度までの累計（11,929 t）は、前年度（14,021t）に対して15%少ない。

(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

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



R2年度は10月現在です

以上