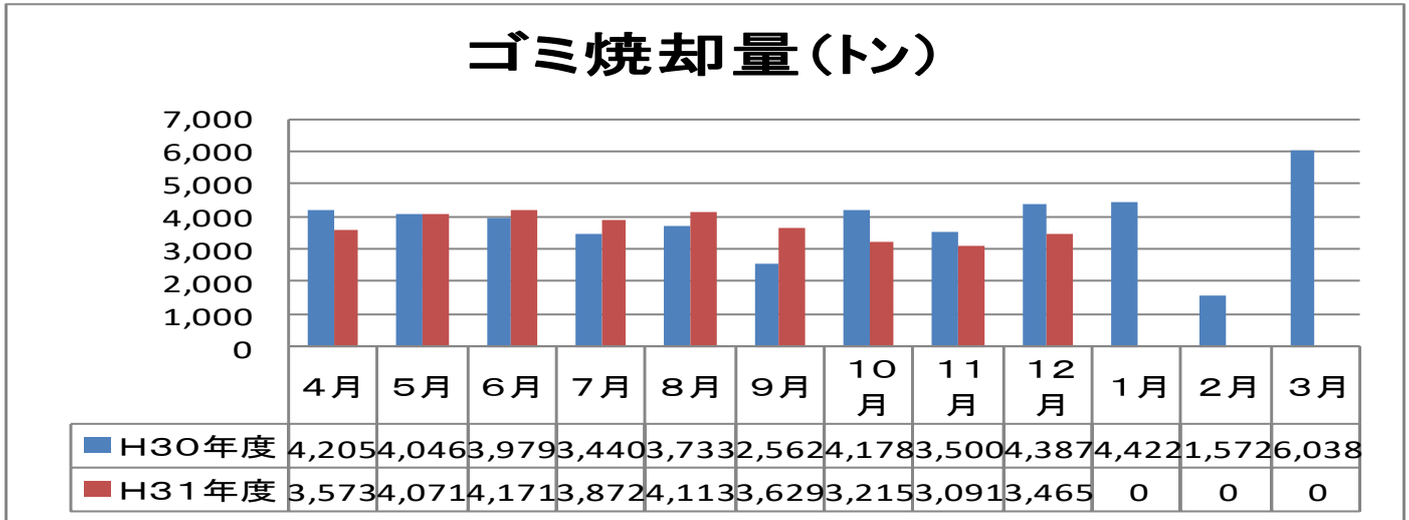


# 2019年12月度：「ゴミ焼却量」「プラ混入率」「CO<sub>2</sub>排出量」

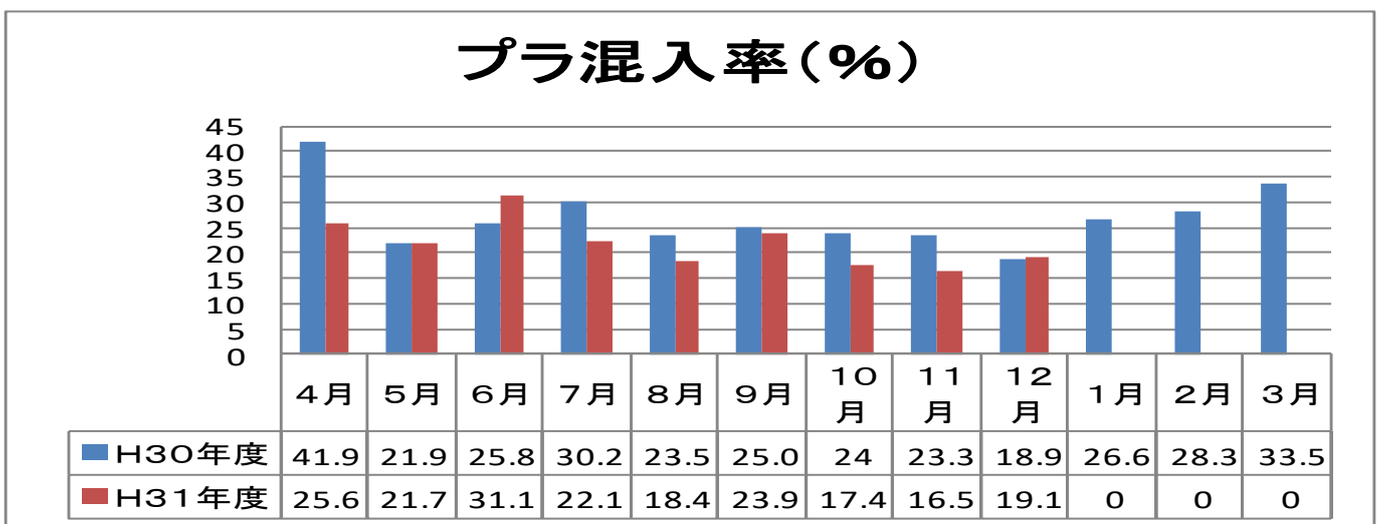
2020-2-5  
 温暖化防止ながれやま  
 可燃ごみ減量PJ  
 春田育男

## 1、 ゴミ焼却量



- \*2019年12月度のゴミ焼却量は、前年同月度より約21%減少している。
- \*12月までの累計(33,200 t)は、前年度(34,029 t)に比べ2%減少している。

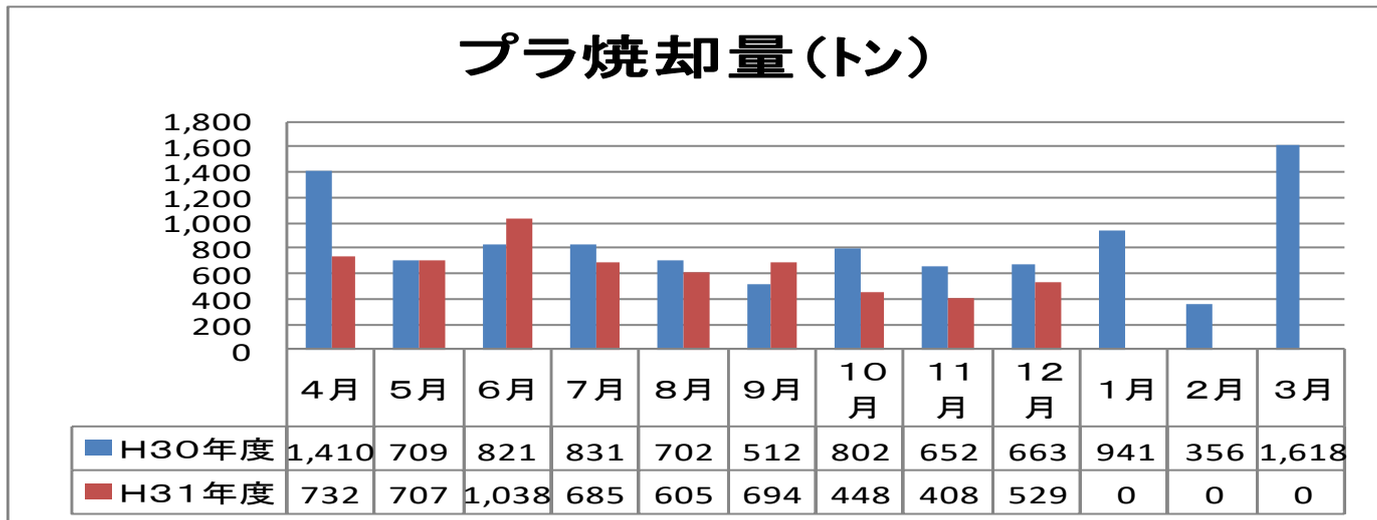
## 2、 プラ混入率



- \*2019年12月度のプラ混入率は、前年同月より1%増加している。
- \*12月までの平均プラ混入率(21.8%)は、前年度年間平均(26.9%)よりも19%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

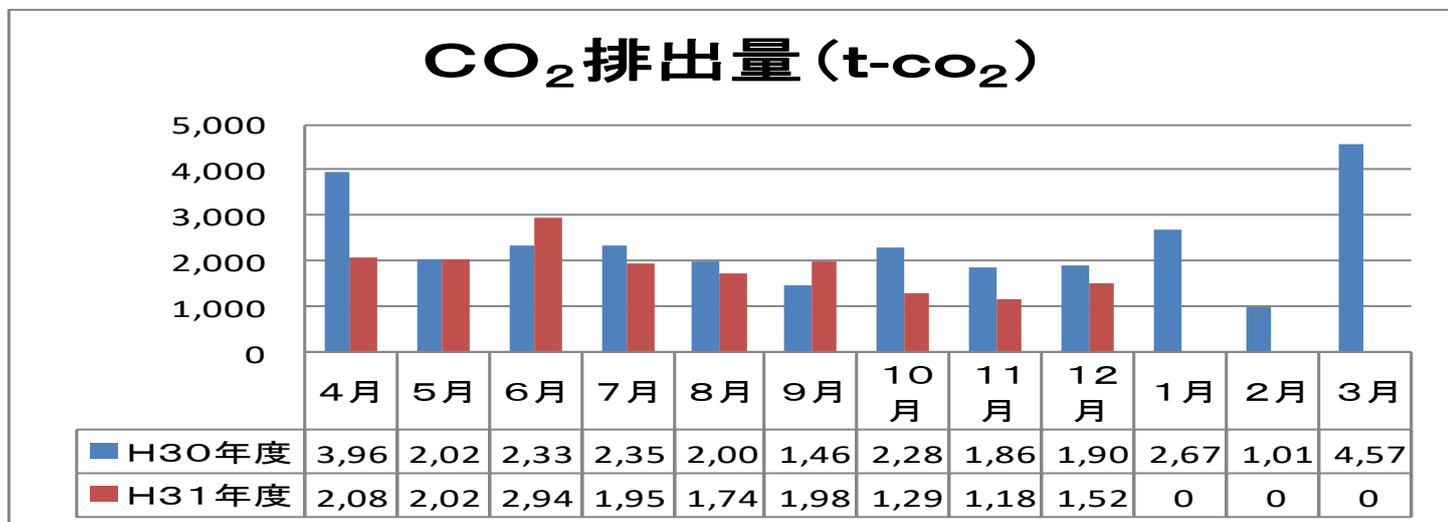
プラスチック焼却量＝ゴミ焼却量×プラ混入率×プラ水分含有率（80％）



\*2019年12月度のプラ焼却量は、前年同月と比べ20%減少している。

\*12月までの累計焼却量（5,845 t）は、前年度（7,103 t）に比べ18%減少している。

### 4、CO<sub>2</sub>排出量（t-CO<sub>2</sub>）

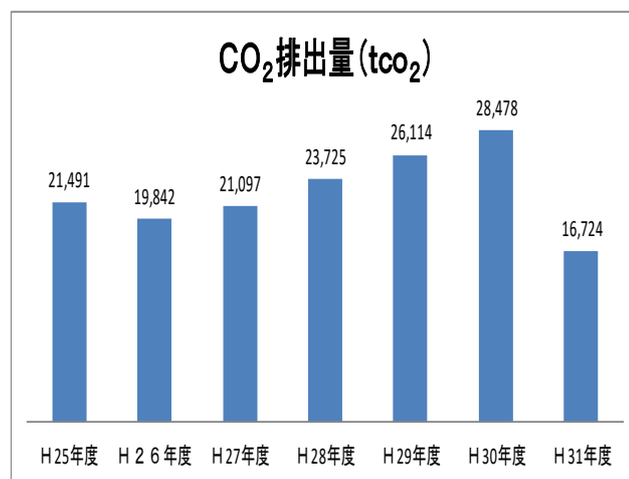


\*2019年12月度のCO<sub>2</sub>排出量は、前年同月に比べ20%減少している。

\*12月までの累計排出量（16,724 t）は、前年度（20,215 t）に比べ17%減少している。

(注) 流山市クリーンセンター全体からのCO<sub>2</sub>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<sub>2</sub>排出量
- ②燃料（灯油、LPG、軽油など）使用量に伴うCO<sub>2</sub>排出量



H31年度は12月現在

CO<sub>2</sub>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