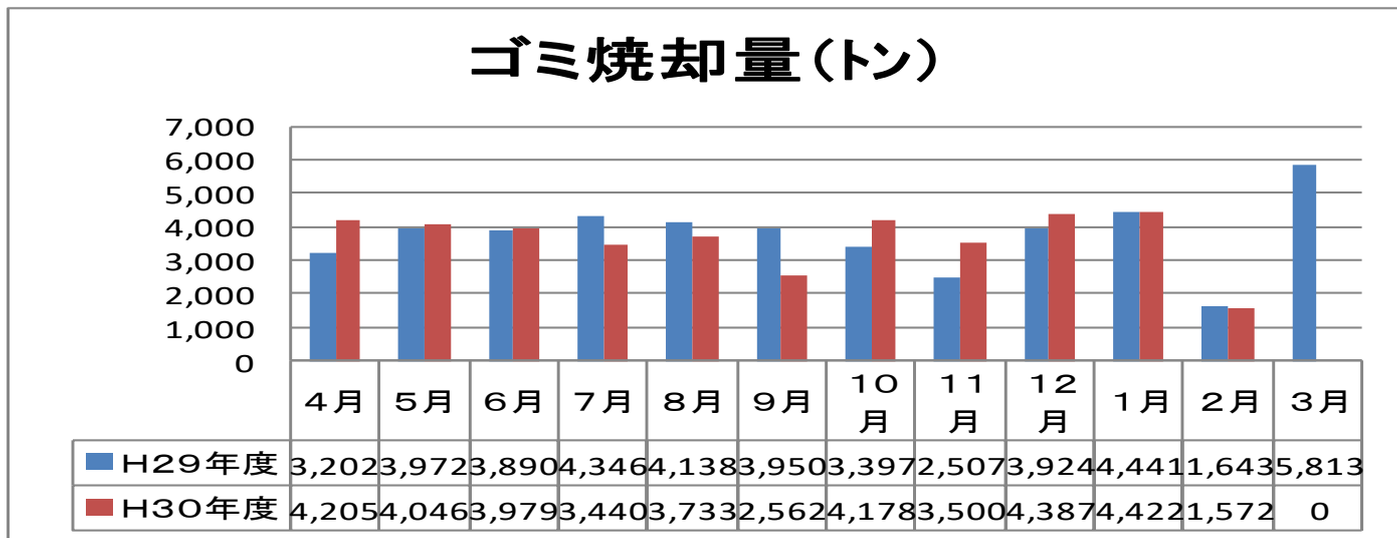


平成31年2月度：「ゴミ焼却量」「プラ混入率」「CO₂排出量」

(30年12月～31年1月度を含む)

2019-4-1
 温暖化防止ながれやま
 可燃ごみ減量PJ
 春田育男

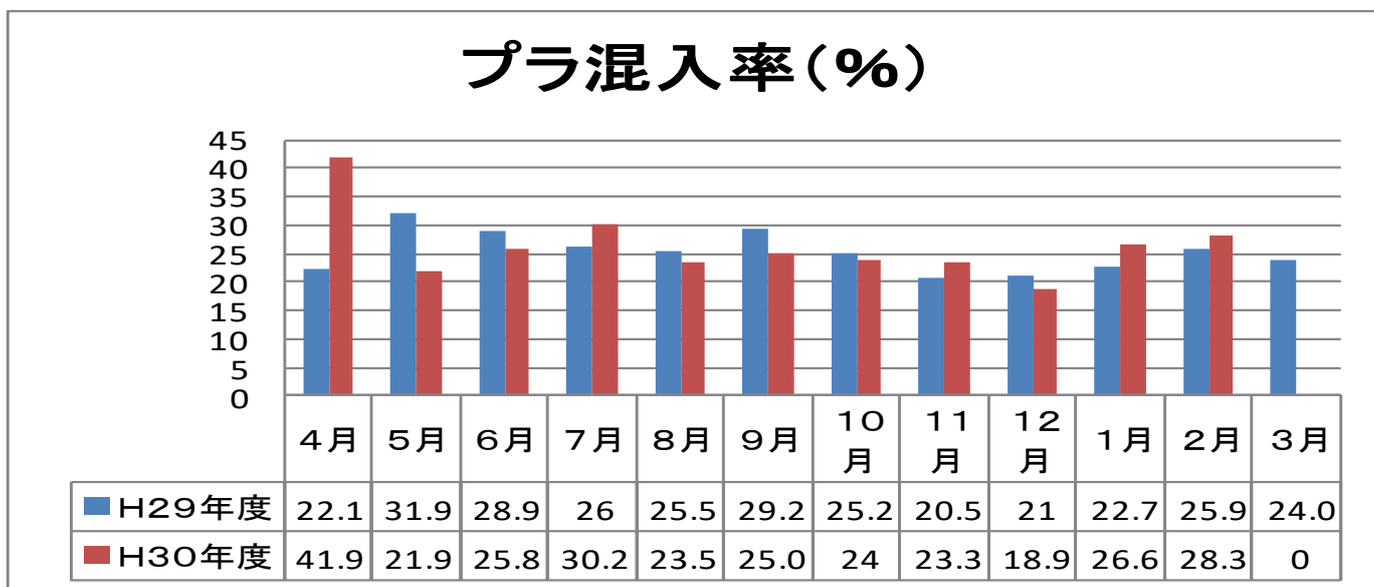
1、 ゴミ焼却量



*H31年2月度のゴミ焼却量は、前年同月度より約4%減少している。

*2月までの累計(40,022 t)は、前年度(39,408 t)に比べ約2%増加している。

2、 プラ混入率



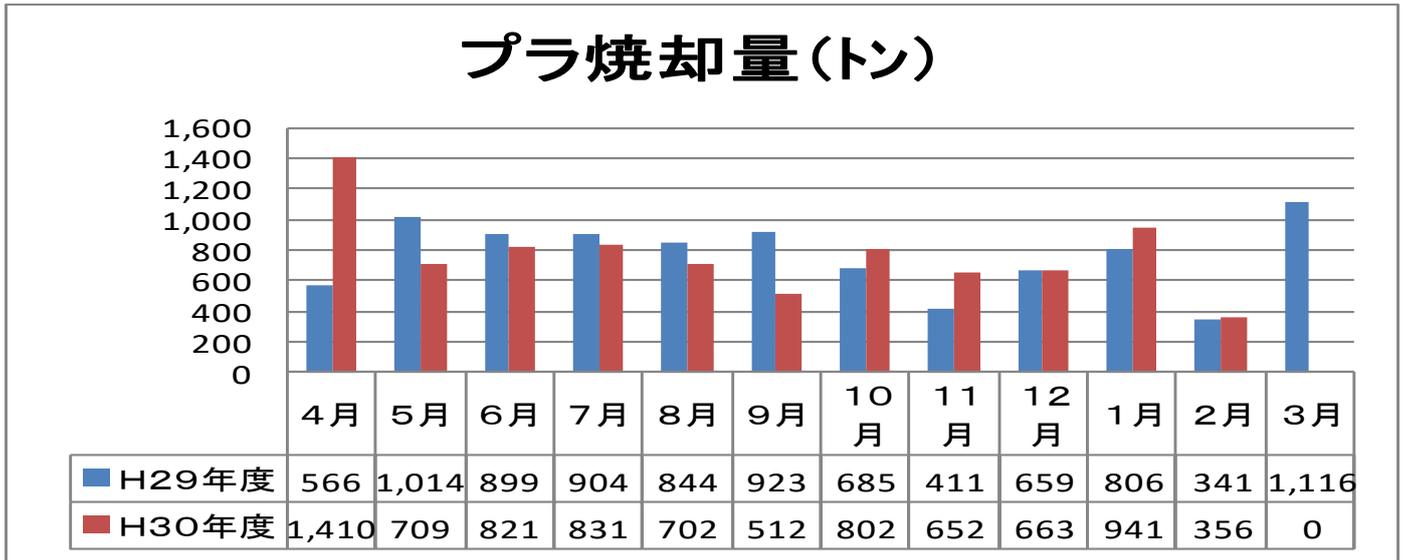
*H31年2月度のプラ混入率は、前年同月より9%増加している。

*2月までの累計平均プラ混入率(26.3%)は、前年度年間平均(25.2%)よりも4%増加している。

*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

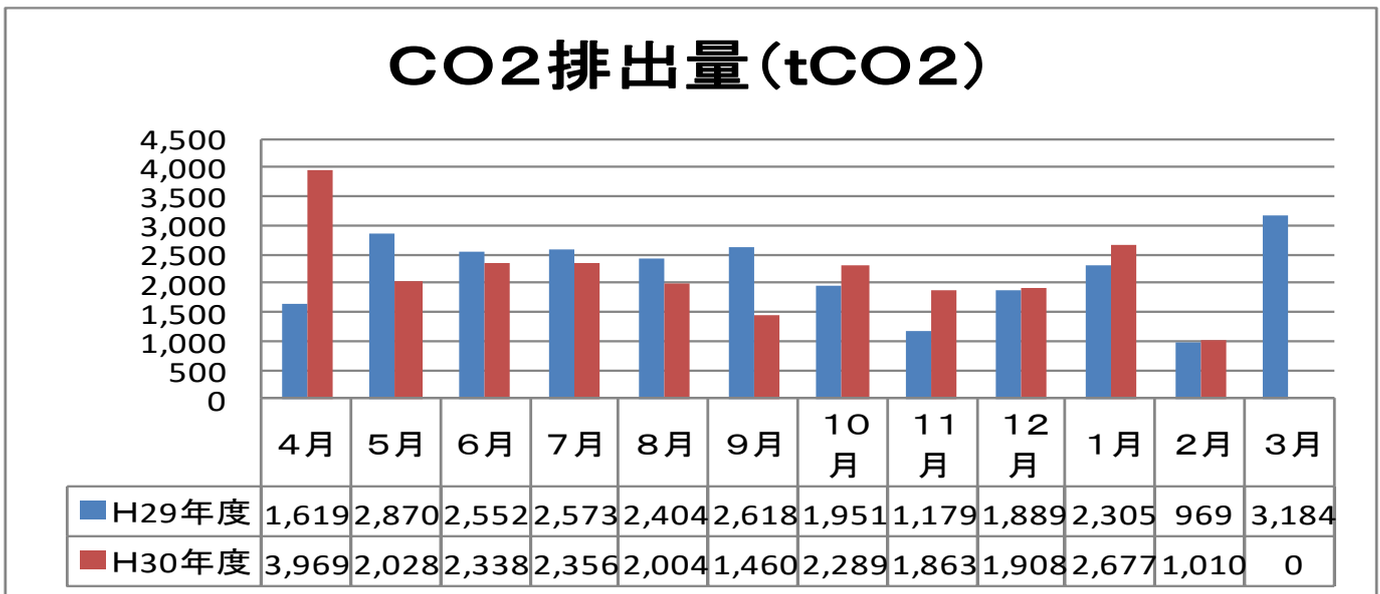
プラスチック焼却量＝ゴミ焼却量×プラ混入率×プラ水分含有率（80％）



*H31年2月度のプラ焼却量は、前年同月と比べ4%増加している。

*2月までの累計焼却量（8,399 t）は、前年度（8,052 t）に比べ4%増加している。

4、CO₂排出量（t-CO₂）



*H31年2月度のCO₂排出量は、前年同月に比べ5%増加している。

*2月までの累計排出量（23,902 t）は、前年度（22,930 t）に比べ4%増加している。

（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