

平成30年11月度：「ゴミ焼却量」「プラ混入率」「CO₂排出量」

(30年10月度を含む)

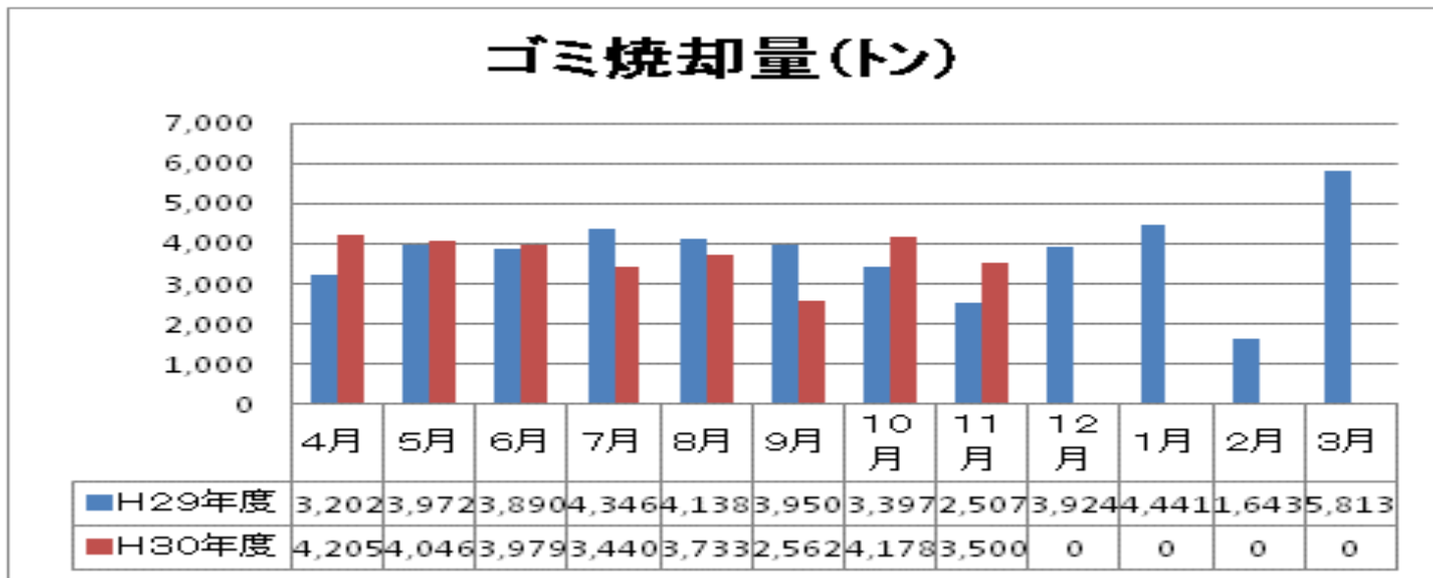
2018-12-22

温暖化防止ながれやま

可燃ごみ減量PJ

春田育男

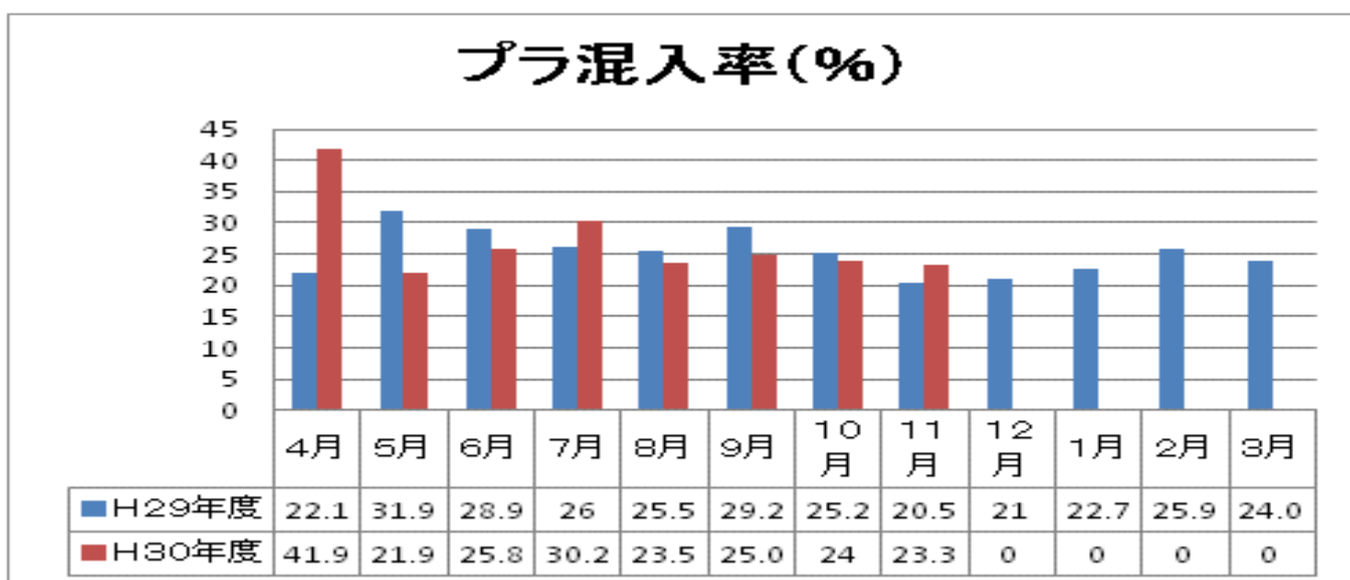
1、 ゴミ焼却量



*H30年11月度のゴミ焼却量は、前年同月度より約40%増加している。

*11月までの累計(29,642t)は、前年度(29,400t)に比べ約1%増加している。

2、 プラ混入率



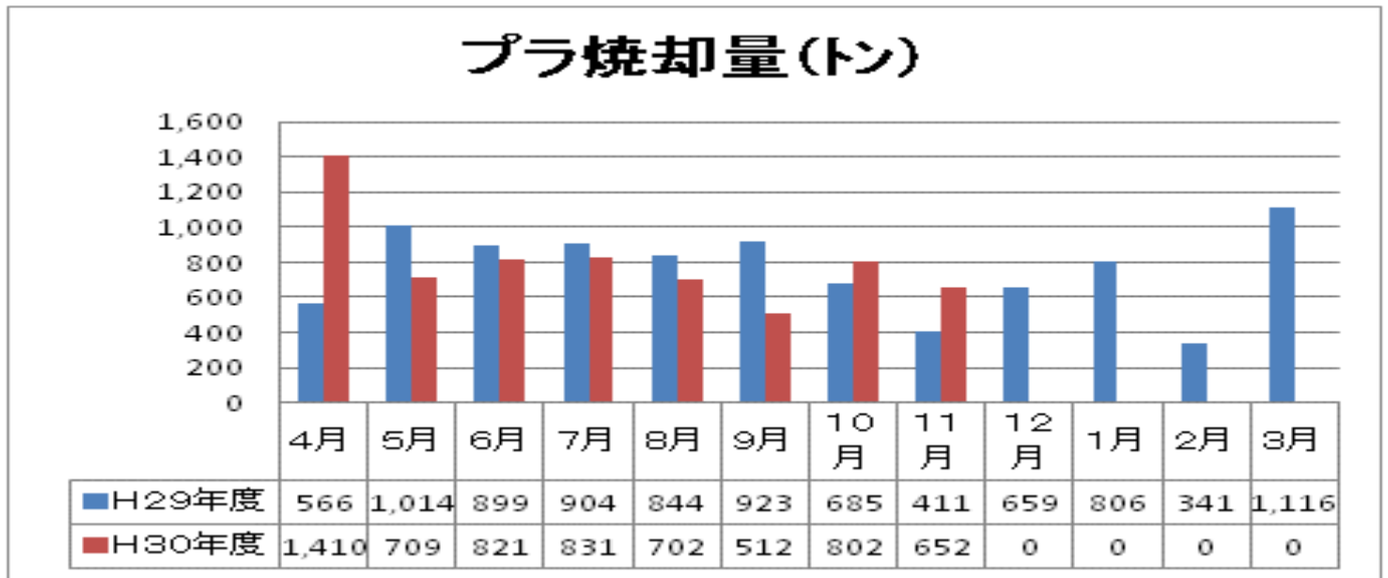
*H30年11月度のプラ混入率は、前年同月より14%増加している。

*11月までの累計平均プラ混入率(27.0%)は、前年度年間平均(25.2%)よりも7%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％）

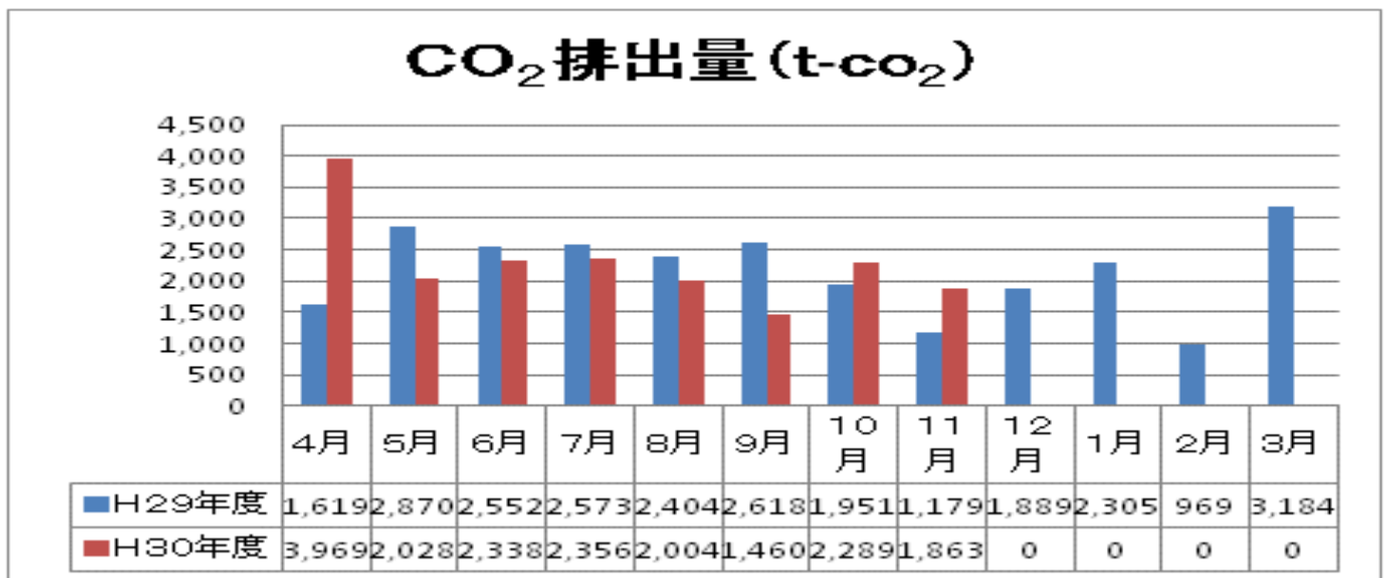


*H30年11月度のプラ焼却量は、前年同月と比べ59%増加している。

*11月までの累計焼却量（6,439 t）は、前年度（6,246 t）に比べ3%増加している。

。

4、CO₂排出量（t-CO₂）



*H30年11月度のCO₂排出量は、前年同月に比べ58%増加している。

*11月までの累計排出量（18,306 t）は、前年度（17,767 t）に比べ3%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

以上