

平成 30 年 9 月度：「ゴミ焼却量」「プラ混入率」「CO₂排出量」

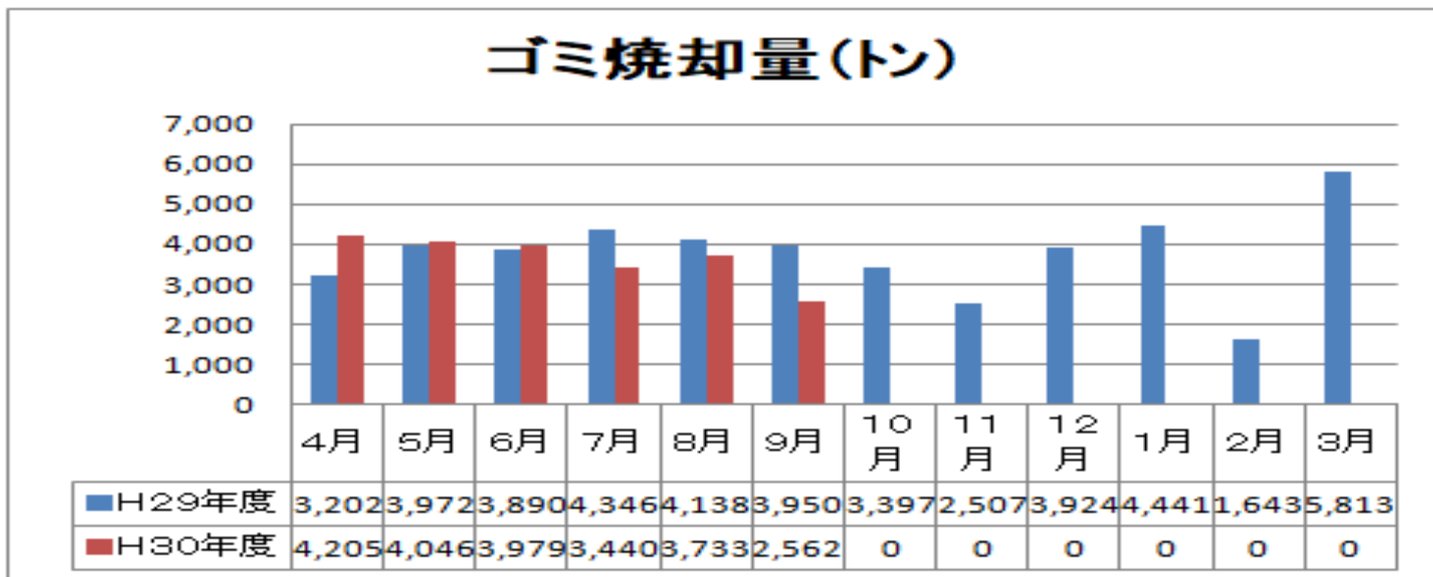
2018-10-23

温暖化防止ながれやま

可燃ごみ減量PJ

春田育男

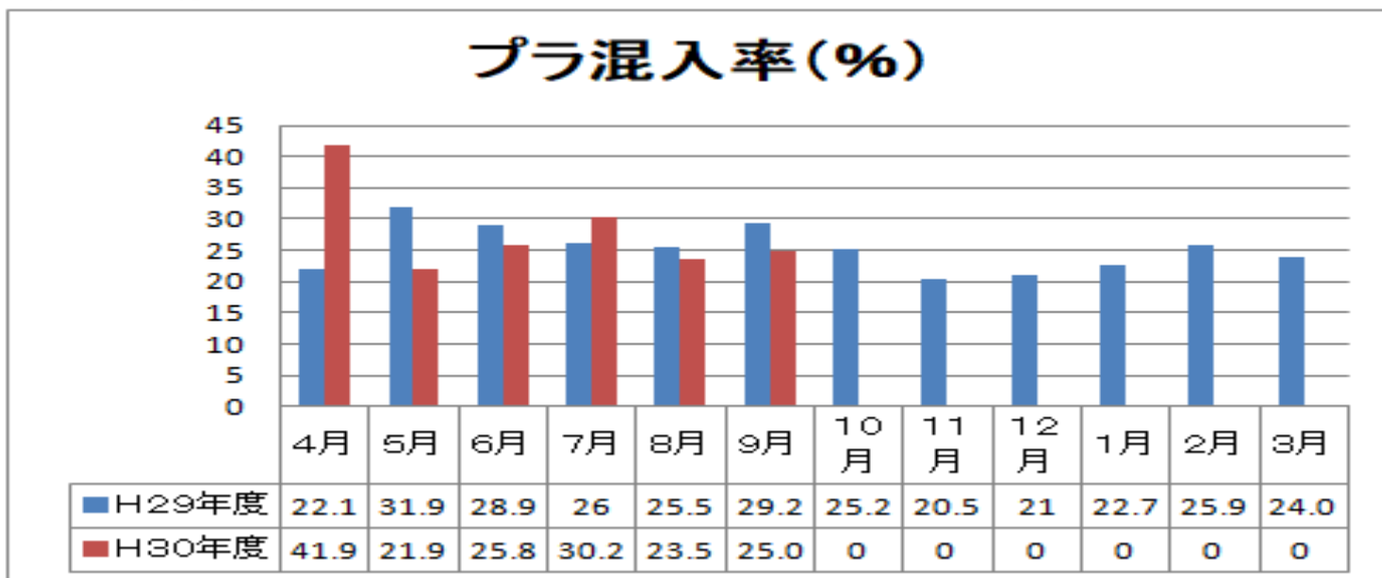
1、 ゴミ焼却量



* H30 年 9 月度のゴミ焼却量は、前年同月度より約 35%減少している。

* 9 月までの累計 (21, 965 t) は、前年度 (23, 497 t) に比べ約 7%減少している。

2、 プラ混入率



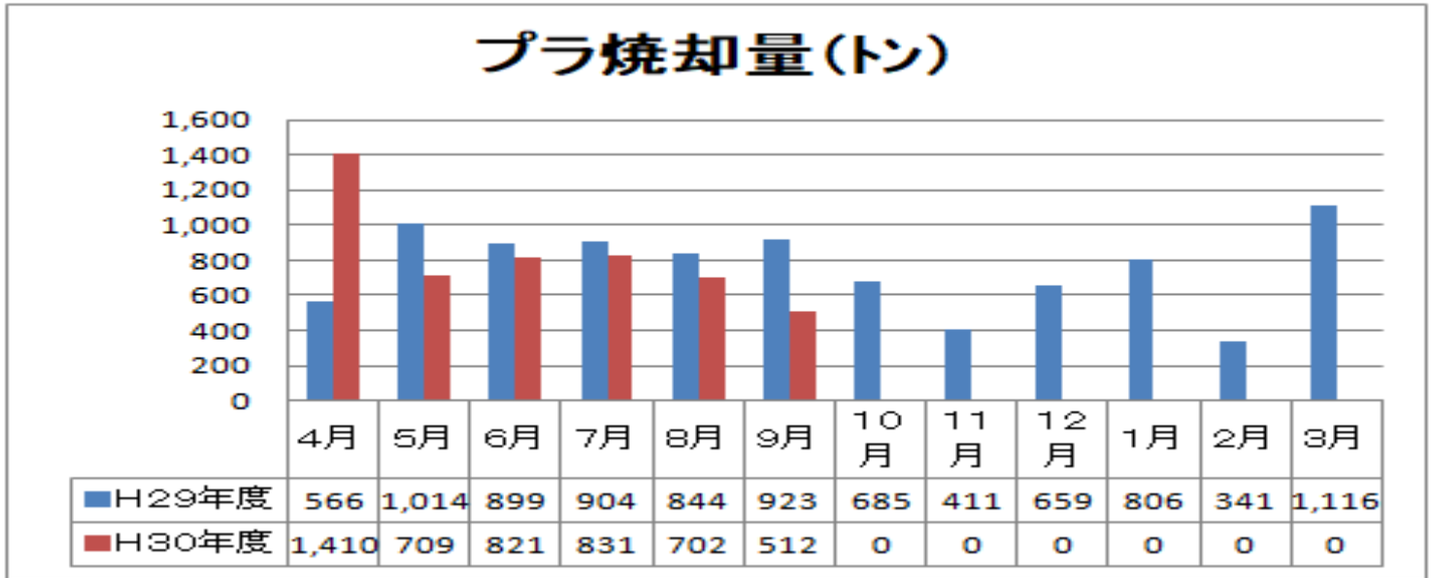
* H30 年 9 月度のプラ混入率は、前年同月より 14%減少している。

* 9 月までの累計平均プラ混入率 (28.1%) は、前年度年間平均 (25. 2%) よりも 11%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

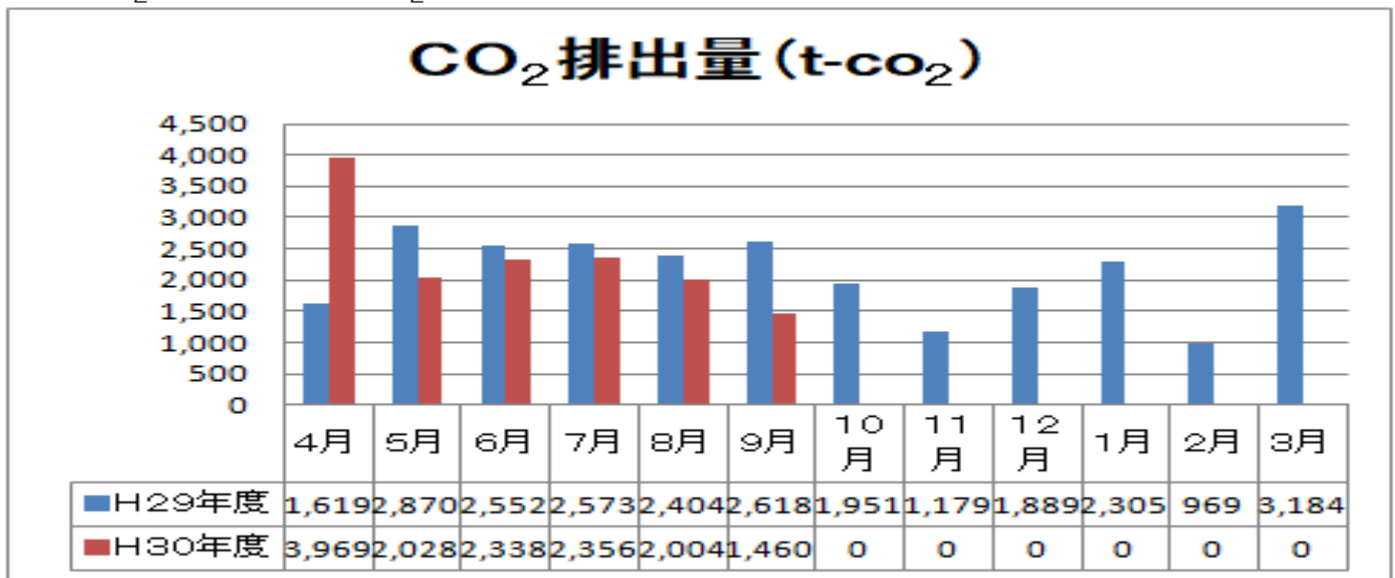
プラスチック焼却量＝ゴミ焼却量×プラ混入率×プラ水分含有率（80％）



*H30年9月度のプラ焼却量は、前年同月と比べ45%減少している。

*9月までの累計焼却量（4,985 t）は、前年度（5,150 t）に比べ3%減少している。

4、CO₂排出量（t-CO₂）



*H30年9月度のCO₂排出量は、前年同月に比べ44%減少している。

*9月までの累計排出量（14,155 t）は、前年度（14,637 t）に比べ3%減少している。

（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