

平成30年8月度：「ゴミ焼却量」「プラ混入率」「CO₂排出量」

(7月度も含む)

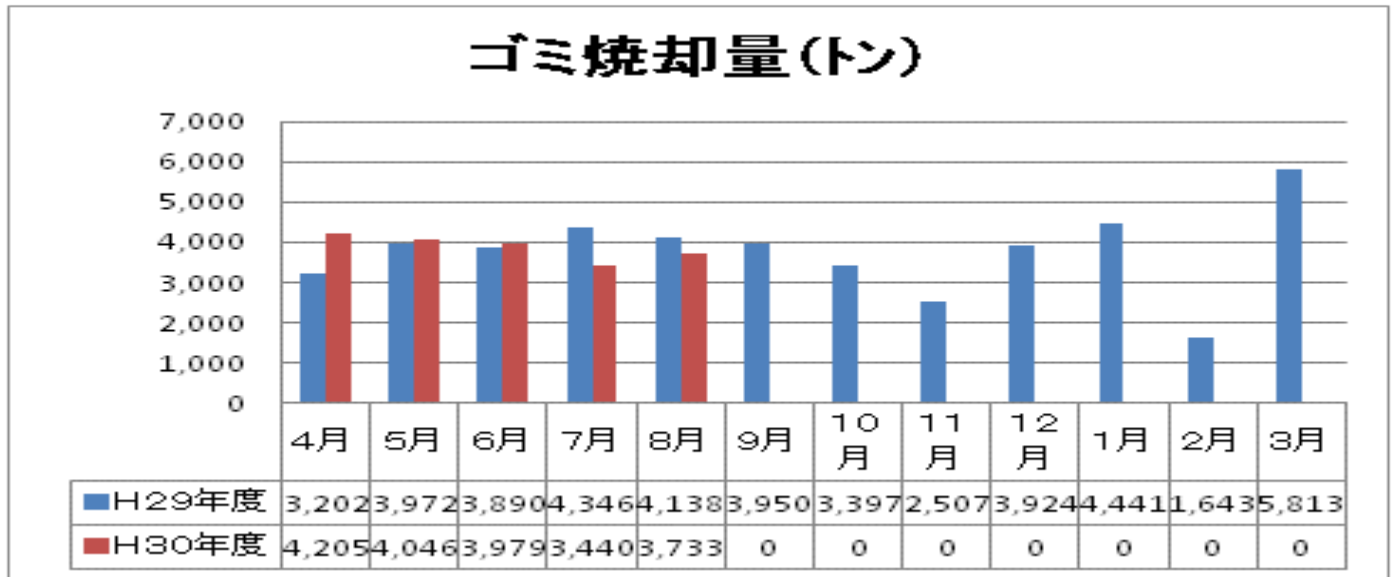
2018-9-24

温暖化防止ながれやま

可燃ごみ減量PJ

春田育男

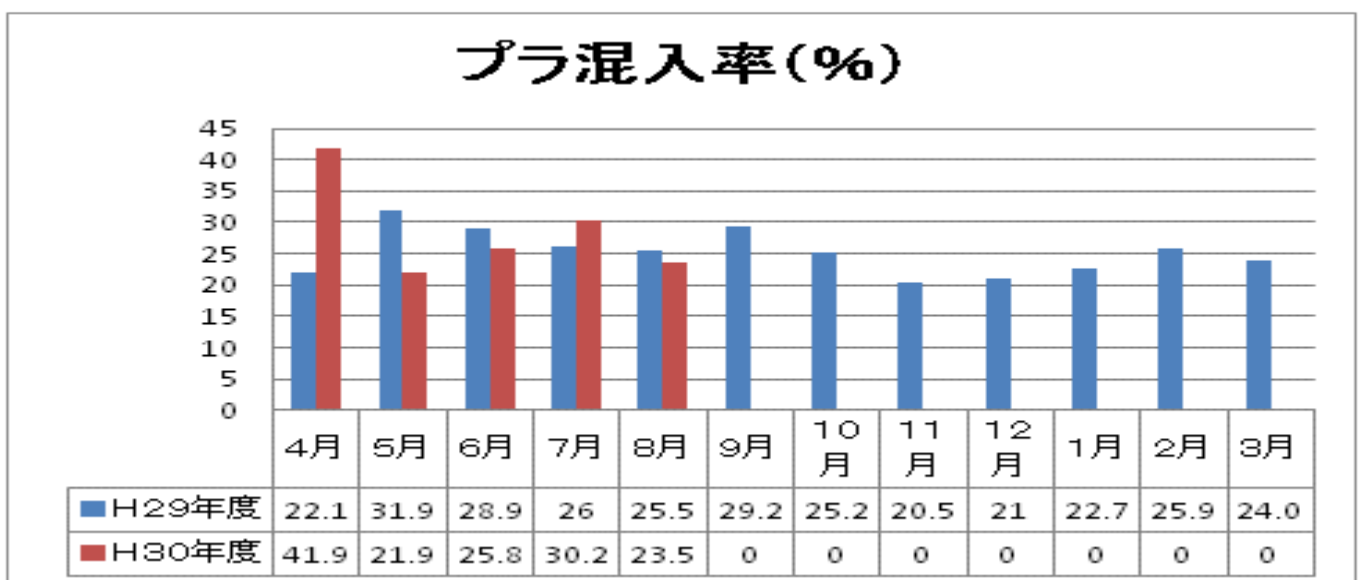
1、 ゴミ焼却量



* H30年8月度のゴミ焼却量は、前年同月度より約10%減少している。

* 8月までの累計(19,403t)は、前年度(19,547t)に比べ約1%減少している。

2、 プラ混入率



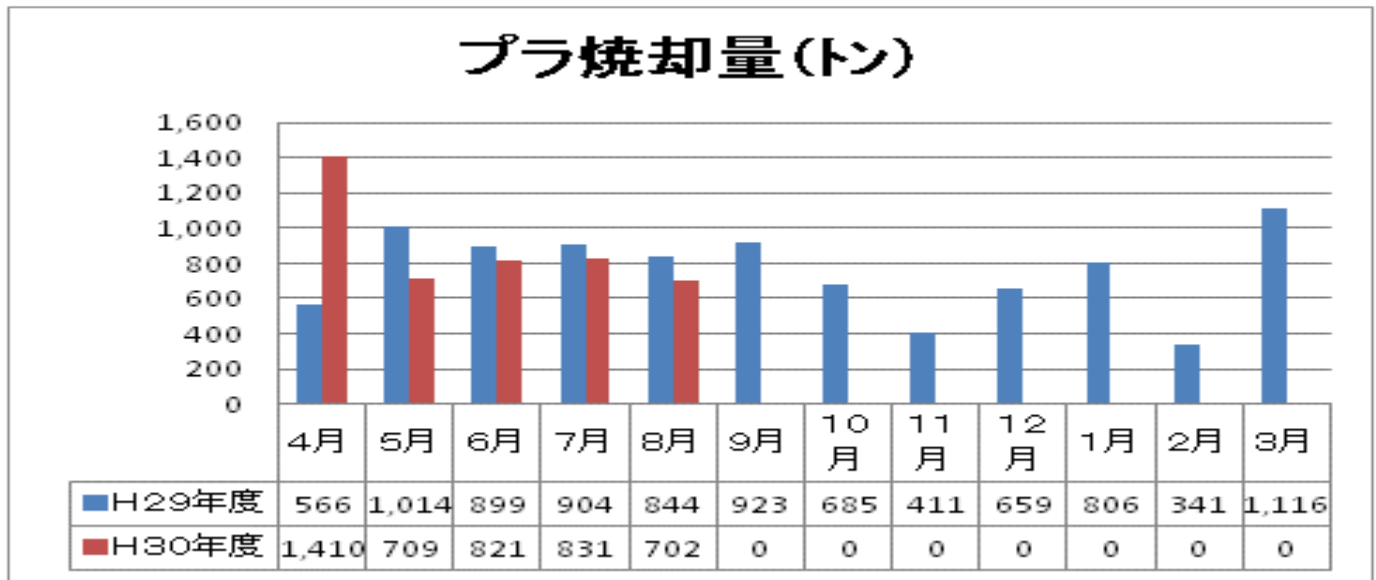
* H30年8月度のプラ混入率は、前年同月より8%減少している。

* 8月までの累計平均プラ混入率(28.7%)は、前年度年間平均(25.2%)よりも14%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％）

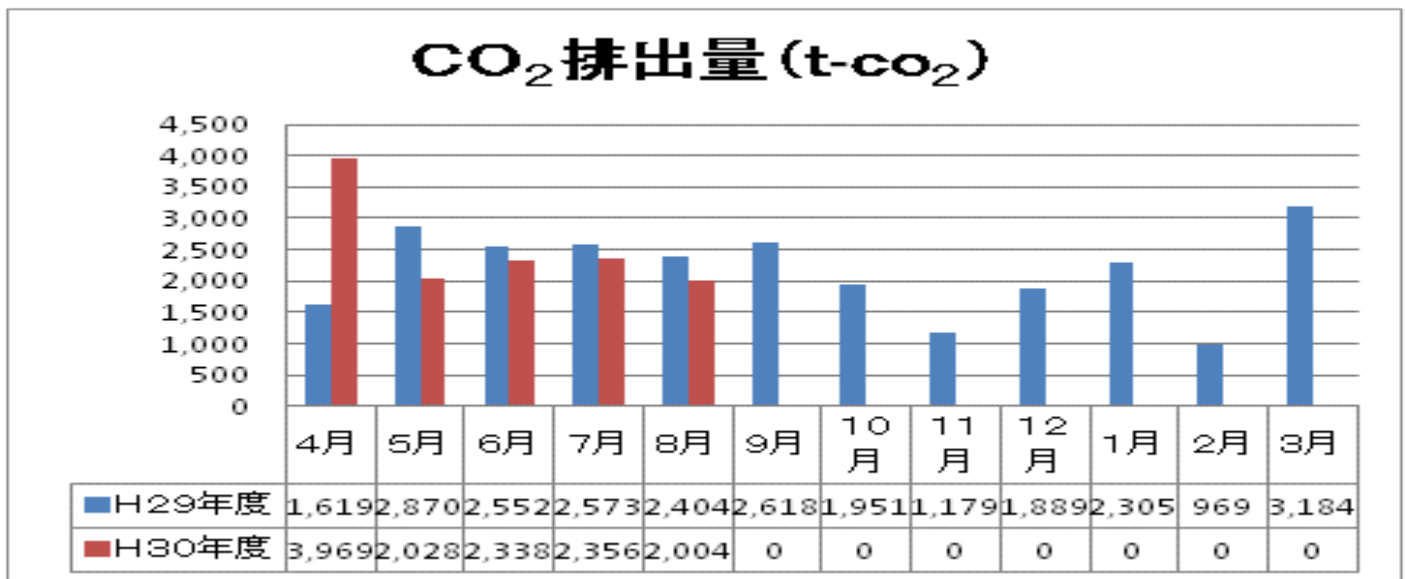


*H30年8月度のプラスチック焼却量は、前年同月と比べ17%減少している。

*8月までの累計焼却量（4,473t）は、前年度（4,227t）に比べ6%増加している。

。

4、CO₂排出量（t-CO₂）



*H30年8月度のCO₂排出量は、前年同月に比べ17%減少している。

*8月までの累計排出量（12,695t）は、前年度（12,019t）に比べ6%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