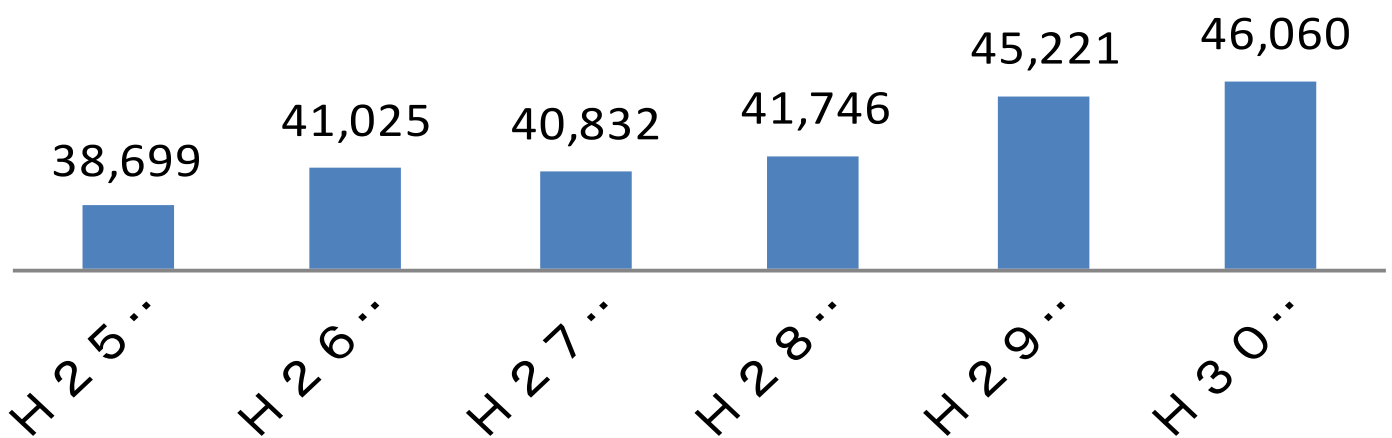


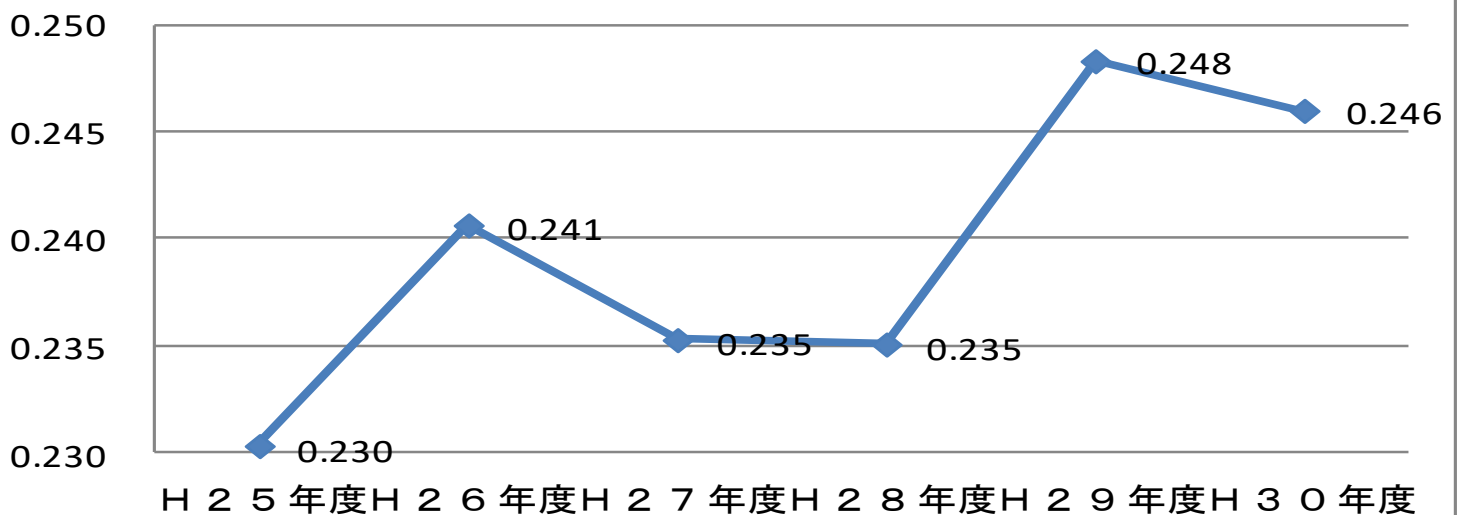
# 排出の推移：「ゴミ焼却量」「プラ混入率」「CO<sub>2</sub>排出量」

2019-4-25  
温暖化防止ながれやま  
可燃ごみ減量PJ  
春田育男

## ゴミの焼却量(トン)

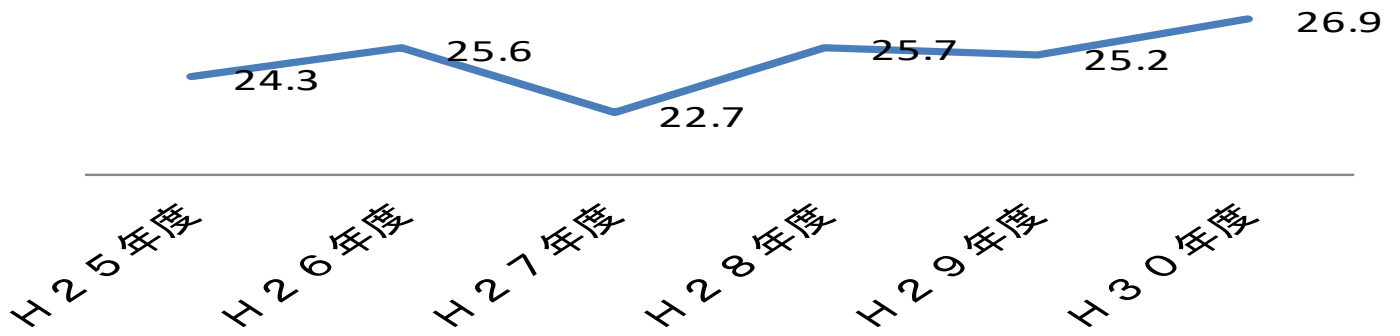


## 1人当りのゴミ焼却量(トン)

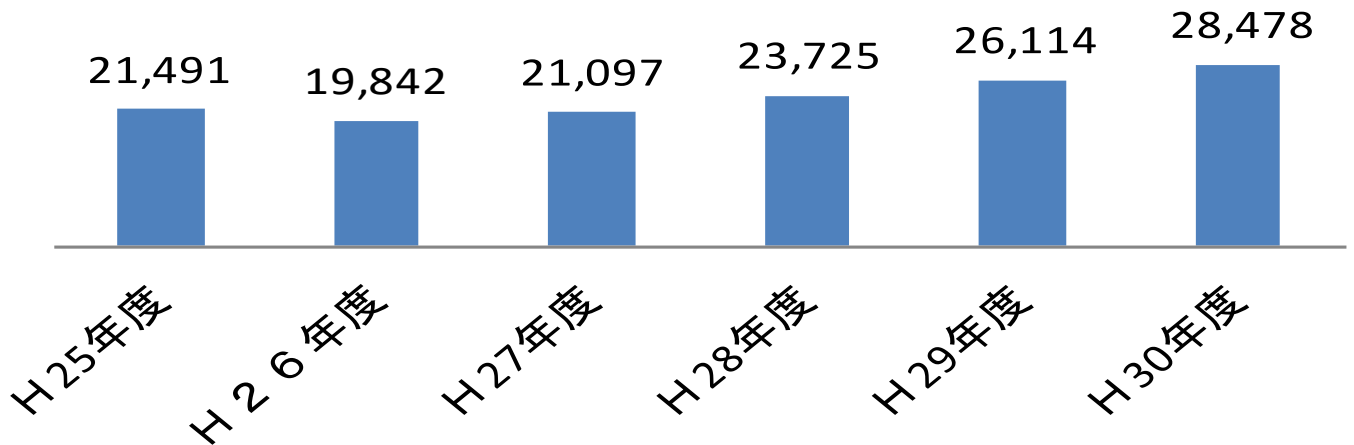


ゴミの焼却量は、人口増加よりも増えている。  
\*市民の意識改革が必要と思われる。

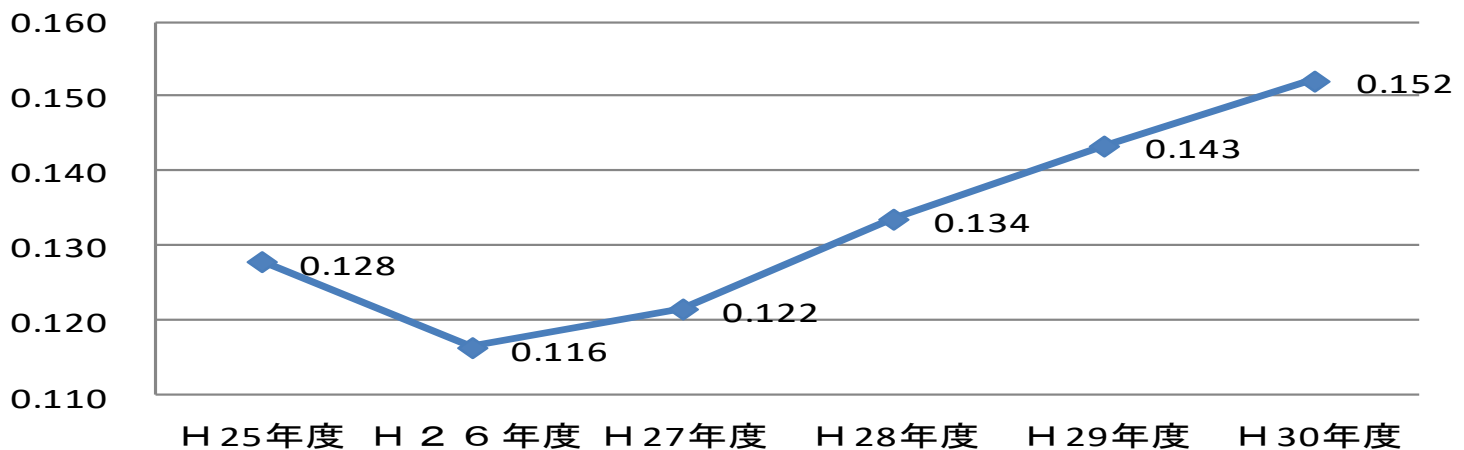
## プラスチック混入率



## CO<sub>2</sub>排出量 (tCO<sub>2</sub>)



## 1人当りのCO<sub>2</sub>排出量 (tCO<sub>2</sub>)



プラ混入率が増加している。(20%を目標にしたい)

CO<sub>2</sub>排出量は、年々増加している。

1人当りの排出量も増加している。

\* ゴミ焼却量の削減とプラ混入率の低減が必要である。