

可燃ごみ減量PJ

2017-5-22

PJ長：春田育男

PJの目的:

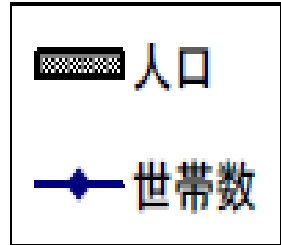
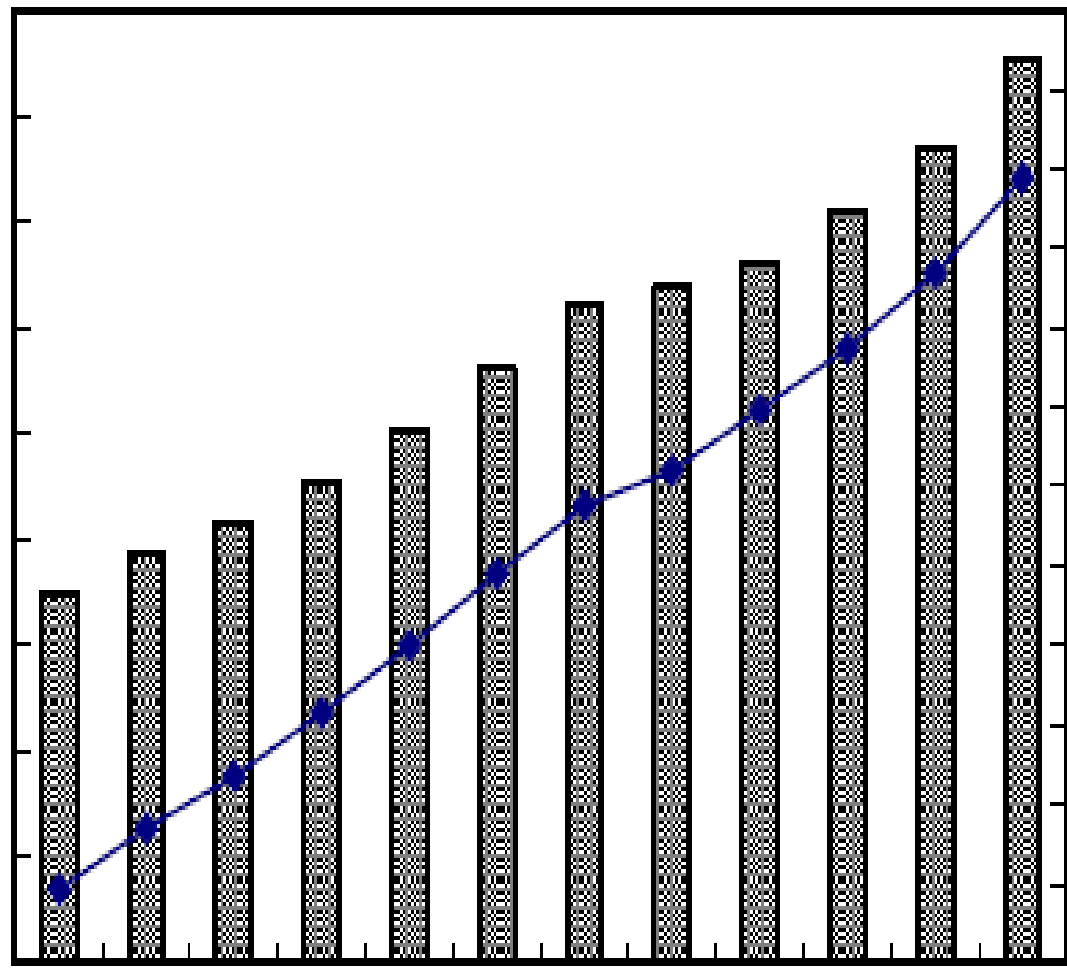
流山市クリーンセンターで
焼却しているごみの量、
および焼却に伴うCO₂排出量
を見える化する。

可燃ゴミ減量運動につなげる。

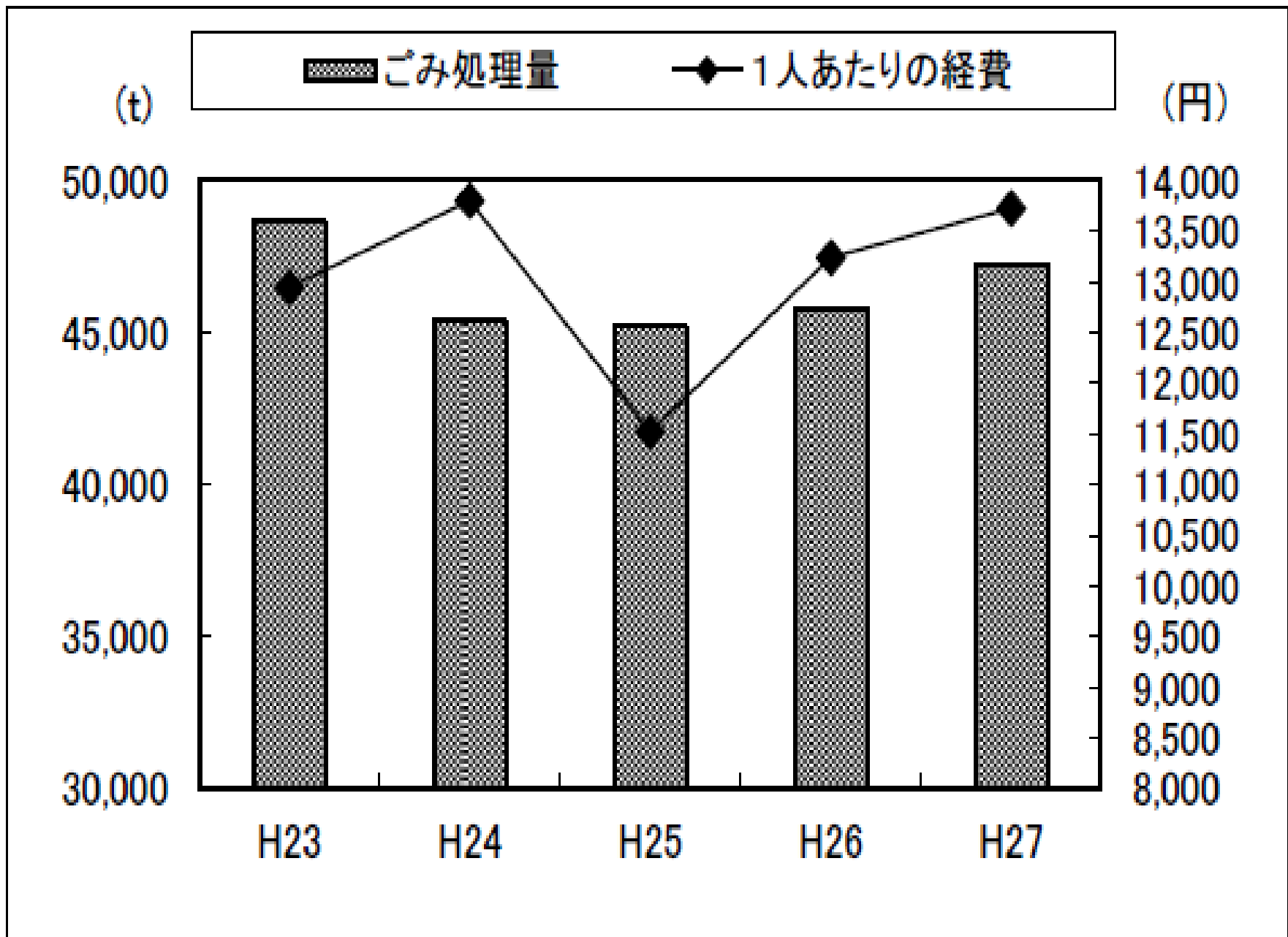
人口と世帯の推移

(人)
180,000
175,000
170,000
165,000
160,000
155,000
150,000
145,000
140,000
135,000

(世帯数)
80,000
78,000
76,000
74,000
72,000
70,000
68,000
66,000
64,000
62,000
60,000
58,000
56,000

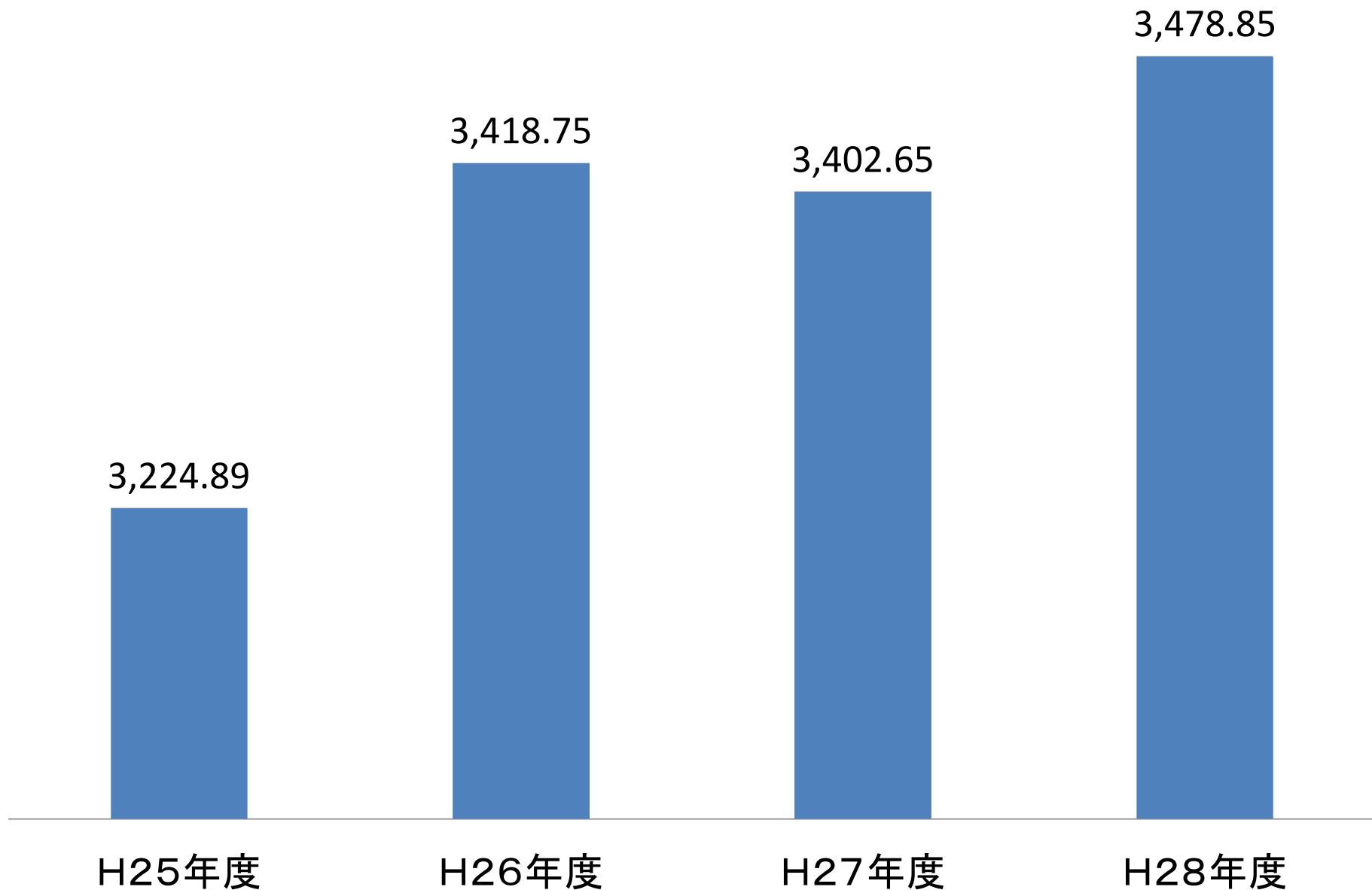


H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27

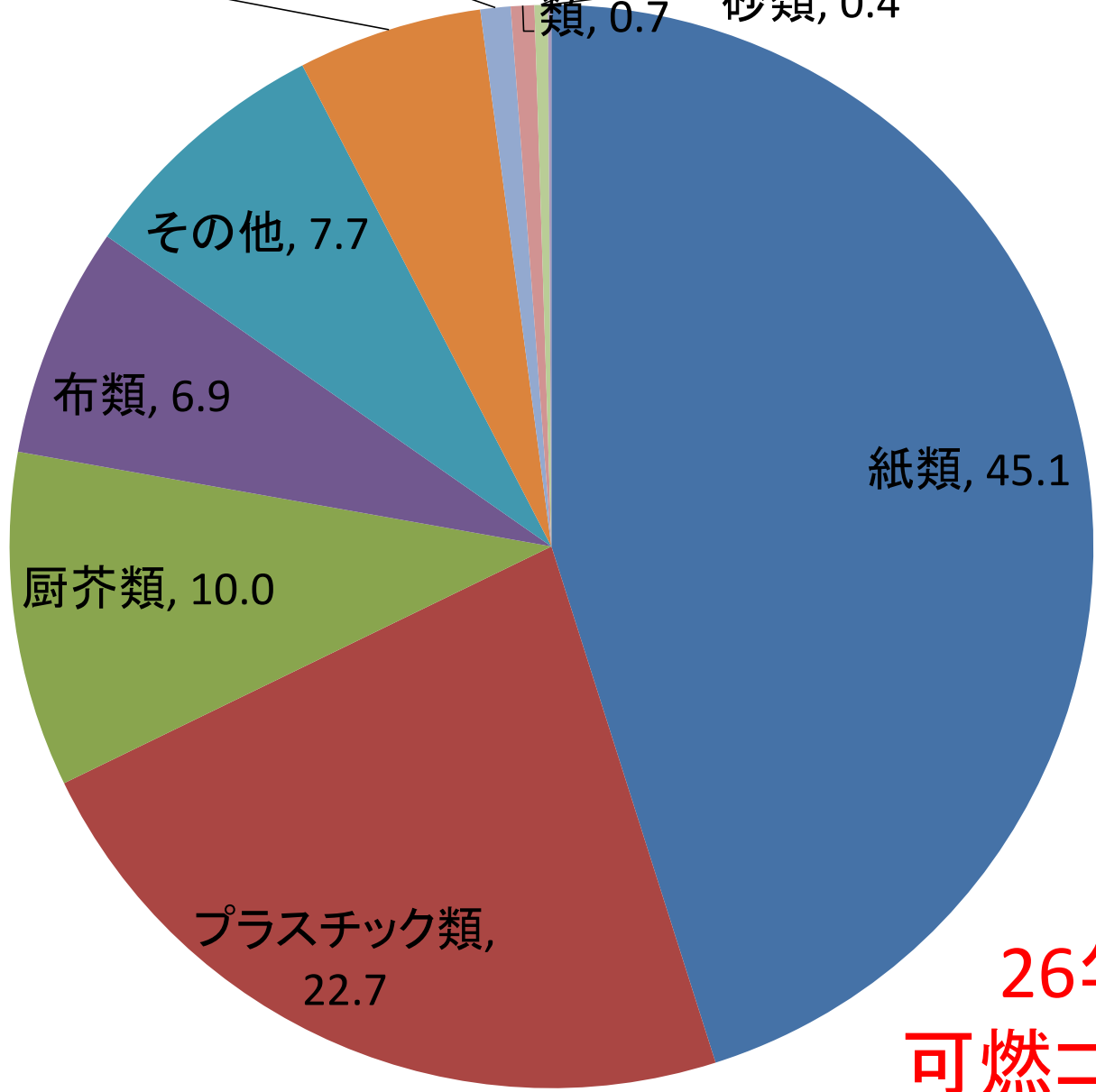


ごみ処理量と1人あたりの経費

ゴミ焼却量(トン)

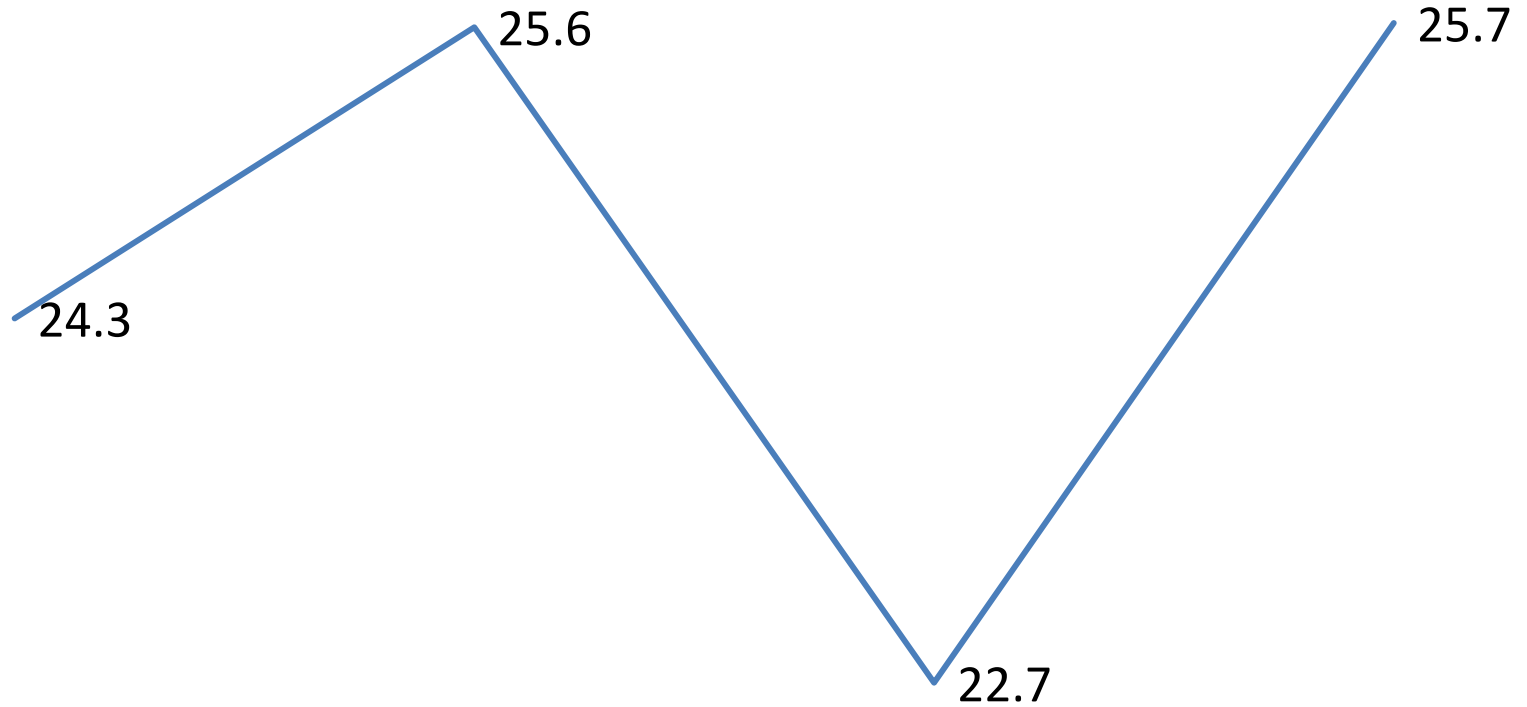


草木類, 5.5
金属類, 0.9
ゴム・皮革類, 0.7
セトモノ・石・ガラス類, 0.1
砂類, 0.4



26年度
可燃ゴミ分析

プラスチック混入率



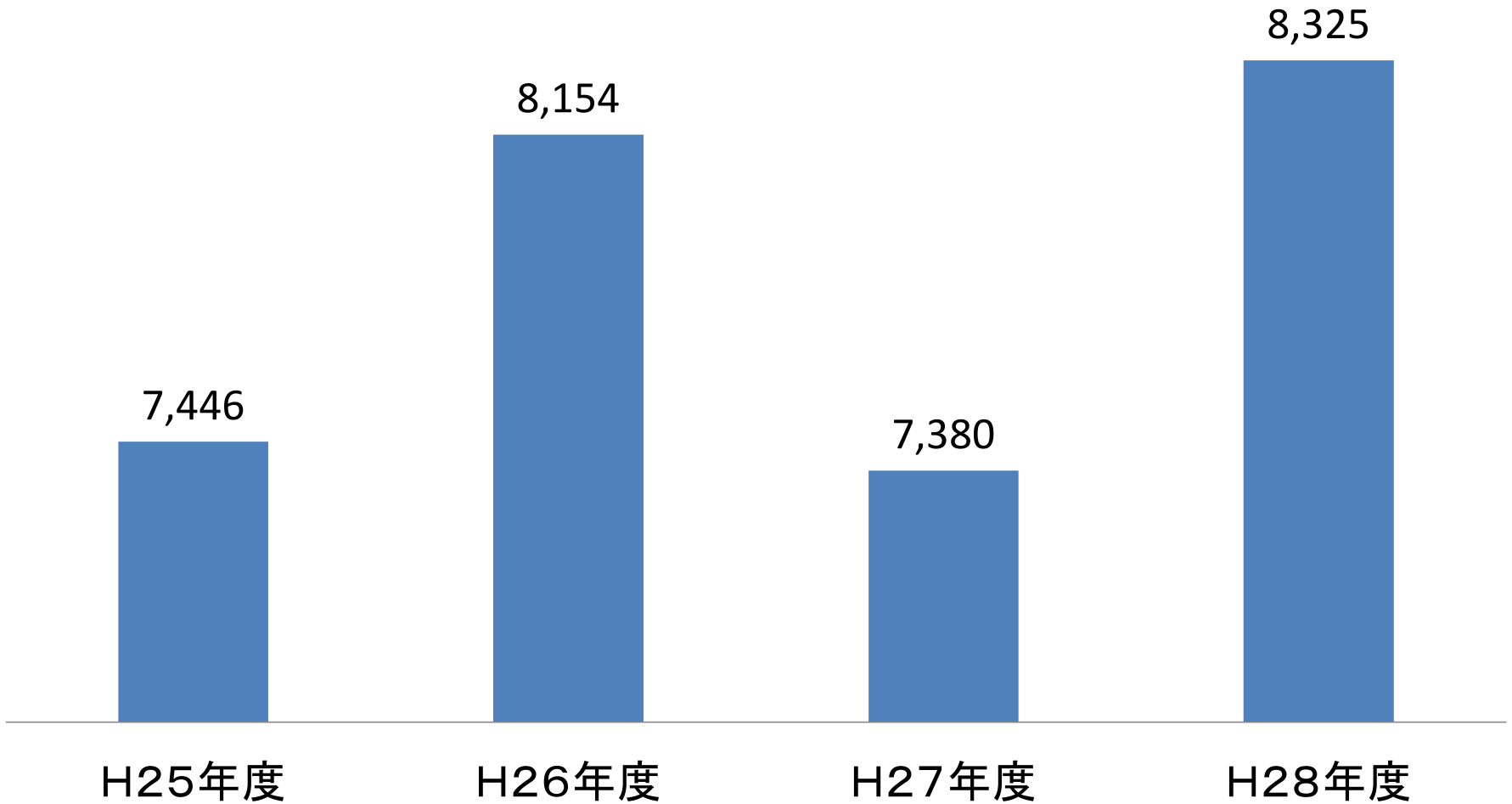
H25年度

H26年度

H27年度

H28年度

プラスチック焼却量(トン)



ビデオの流れ

パート

1

容器包装リサイクルとは？

パート

2

リサイクルの実際

パート

3

分別排出のポイント

パート

4

注意してほしいこと



<https://www.youtube.com/watch?v=6Umf2VG7D5U>

可燃ゴミに混入する
プラスチック量を減らしたい！。

