

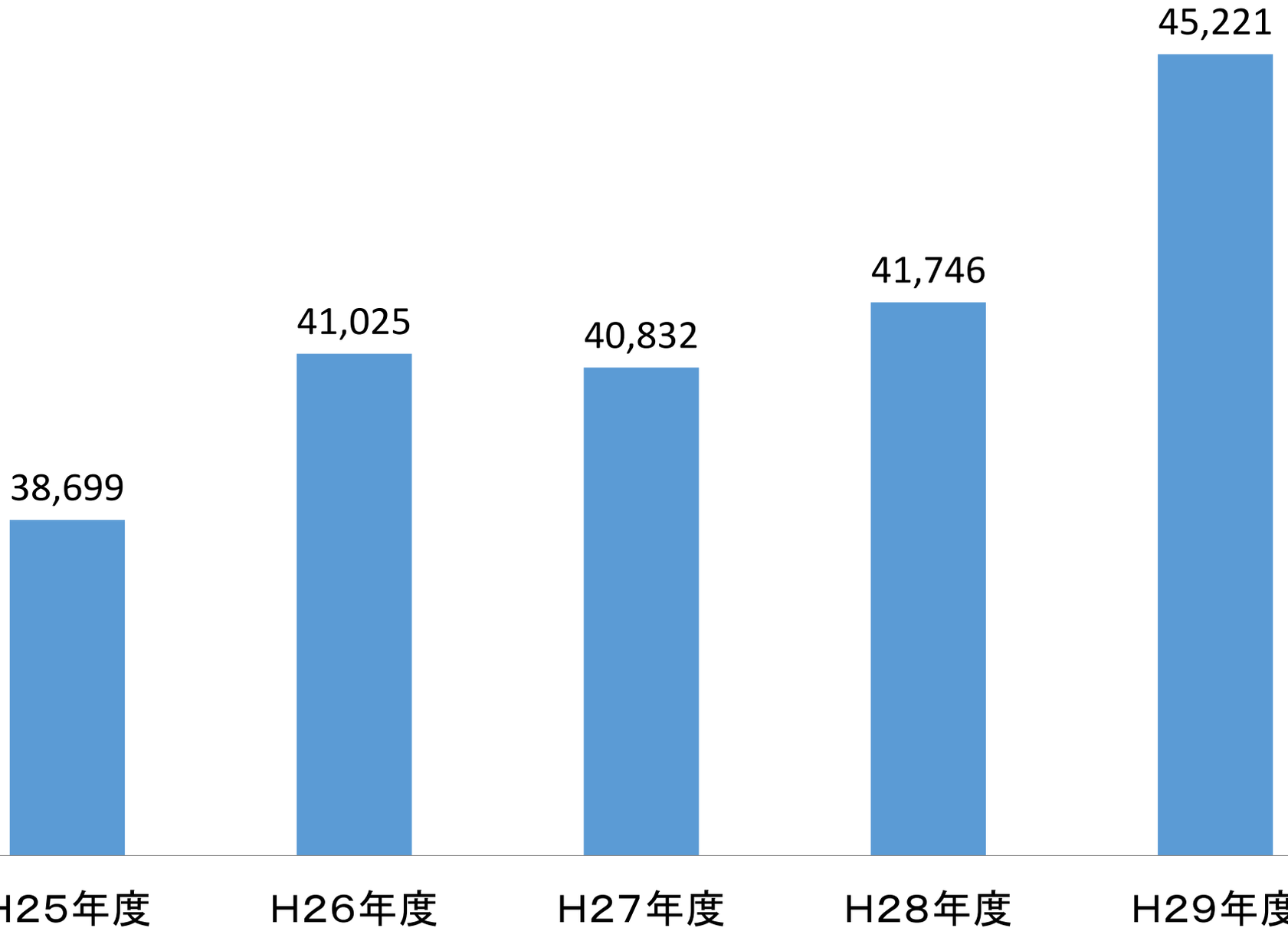
# 流山市（H29年度） 「可燃ごみ」の現状

2018-6-28

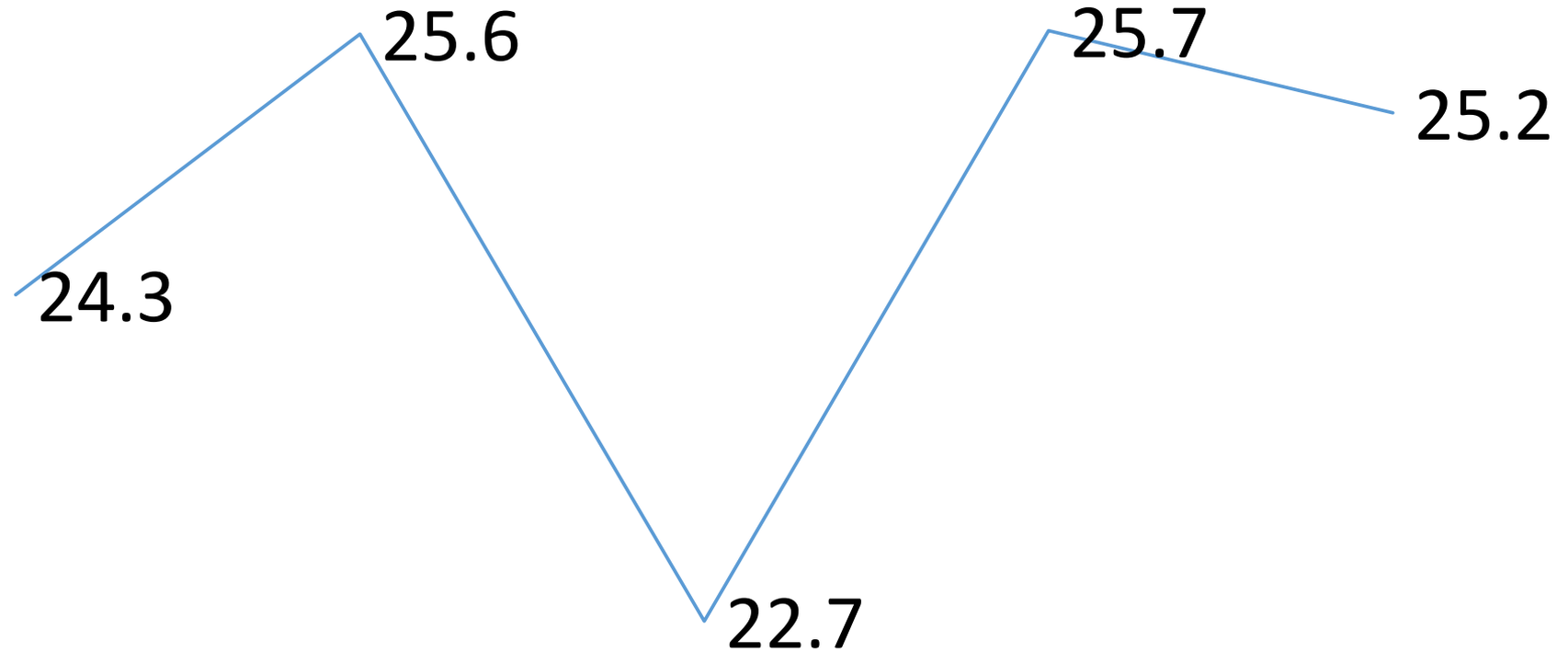
可燃ごみ減量PJ

春田育男

# ゴミの焼却量(トン)



# プラスチック混入率



H25年度

H26年度

H27年度

H28年度

H29年度

# プラスチックの焼却量(トン)

7,446

8,154

7,380

8,325

9,168

H25年度

H26年度

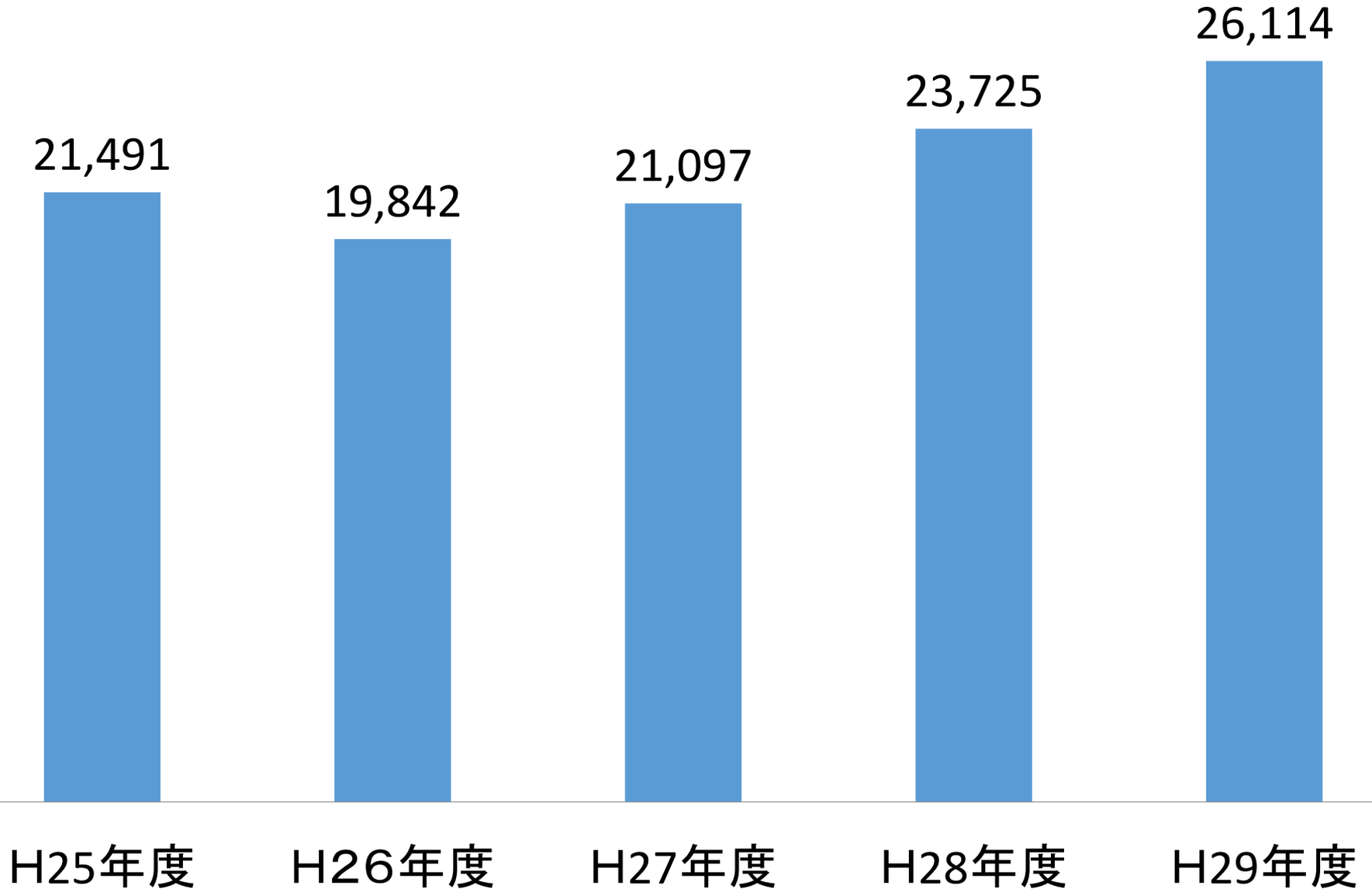
H27年度

H28年度

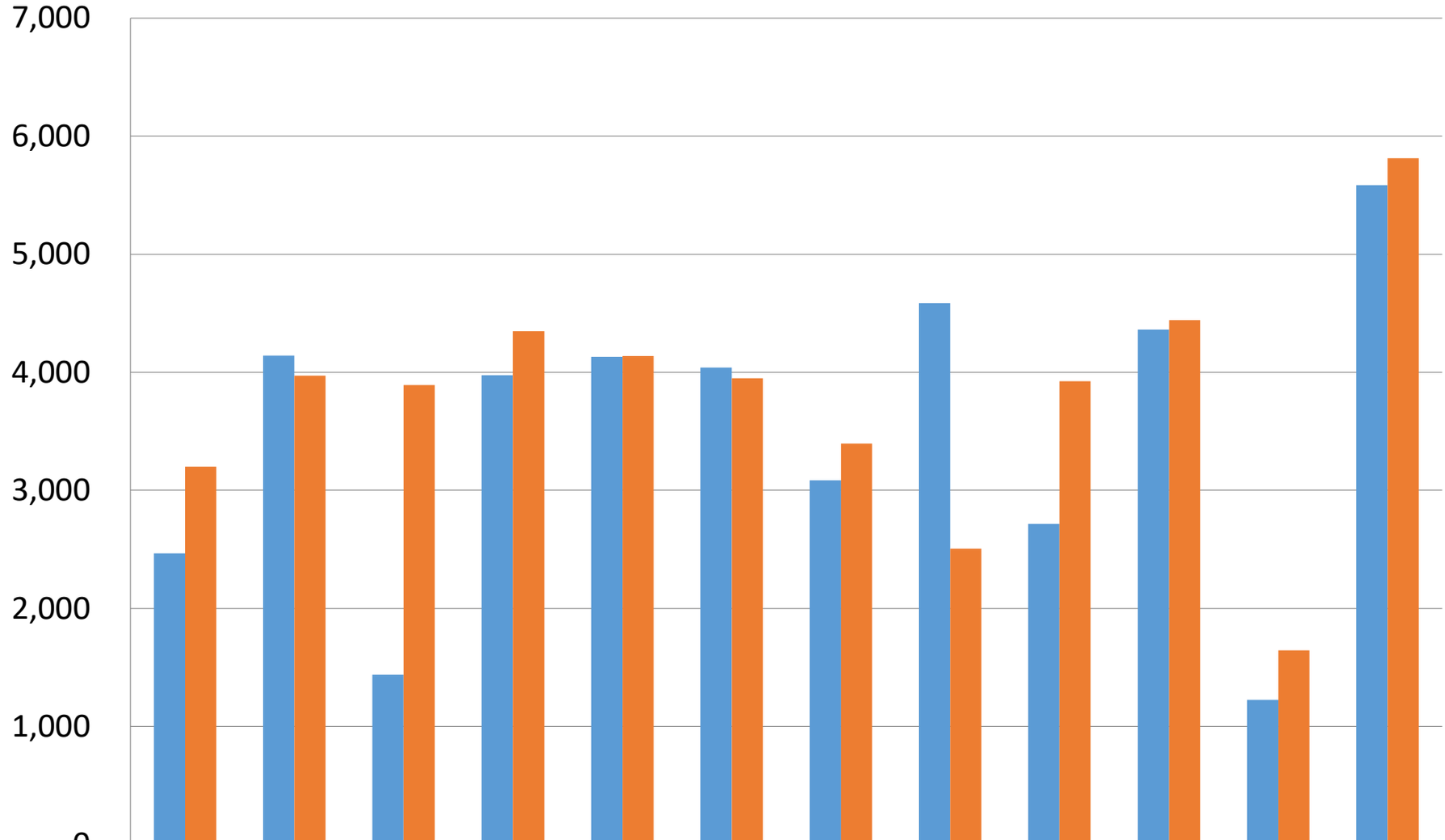
H29年度



# CO<sub>2</sub>排出量 (t-co<sub>2</sub>)

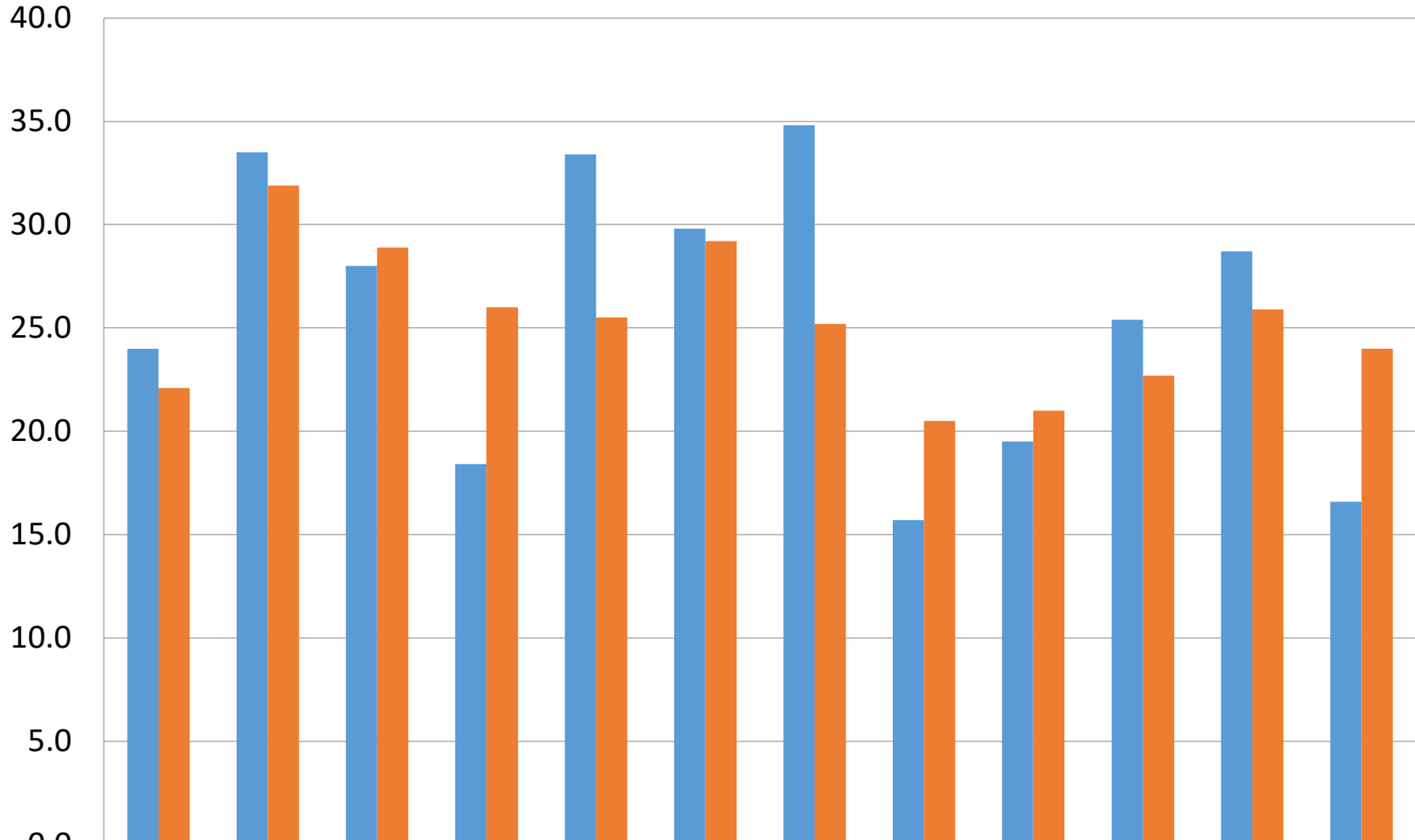


# ゴミ焼却量(トン)



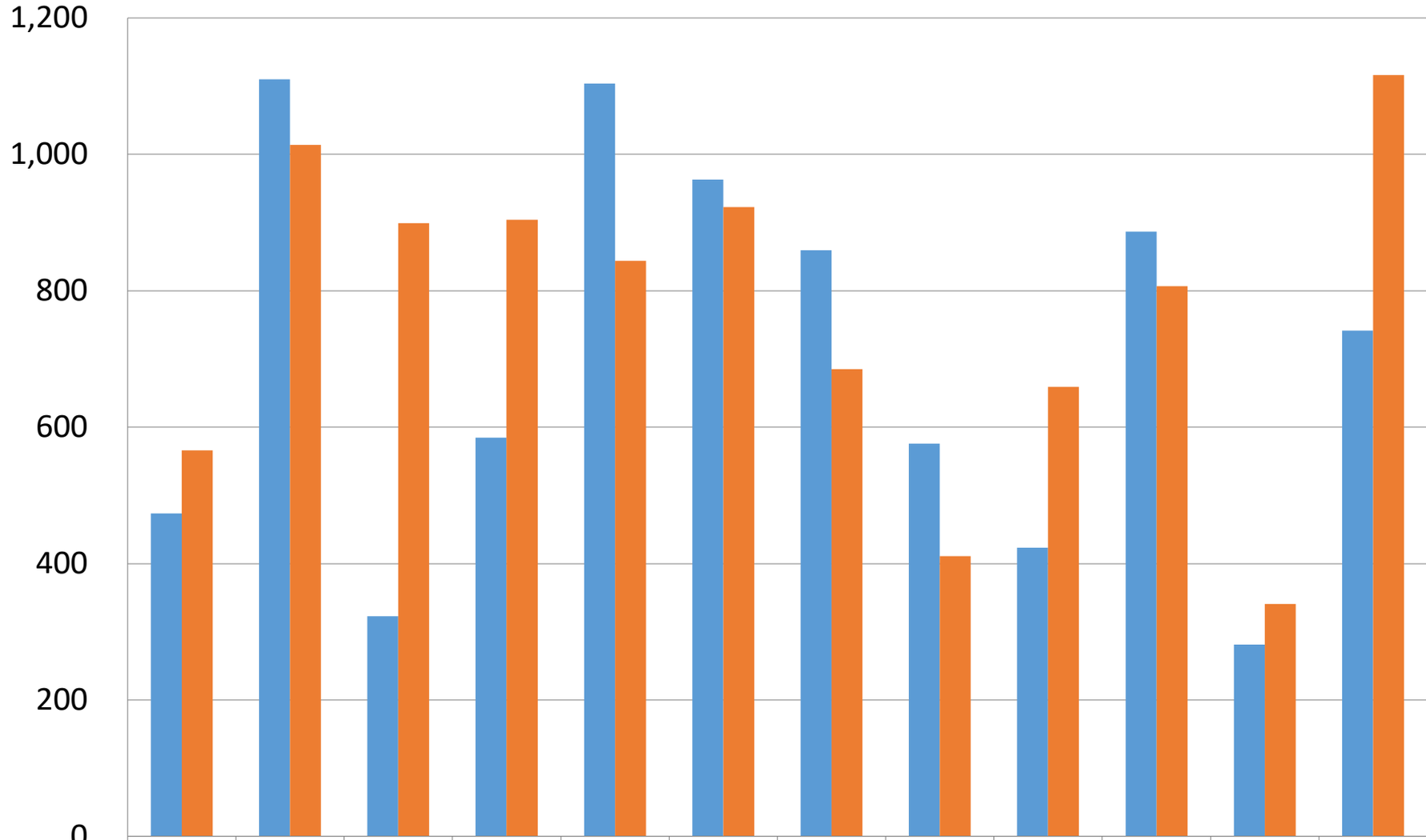
■ H28年度	2,467	4,141	1,440	3,973	4,130	4,039	3,086	4,585	2,715	4,363	1,224	5,583
■ H29年度	3,202	3,972	3,890	4,346	4,138	3,950	3,397	2,507	3,924	4,441	1,643	5,813

# プラ混入率(%)



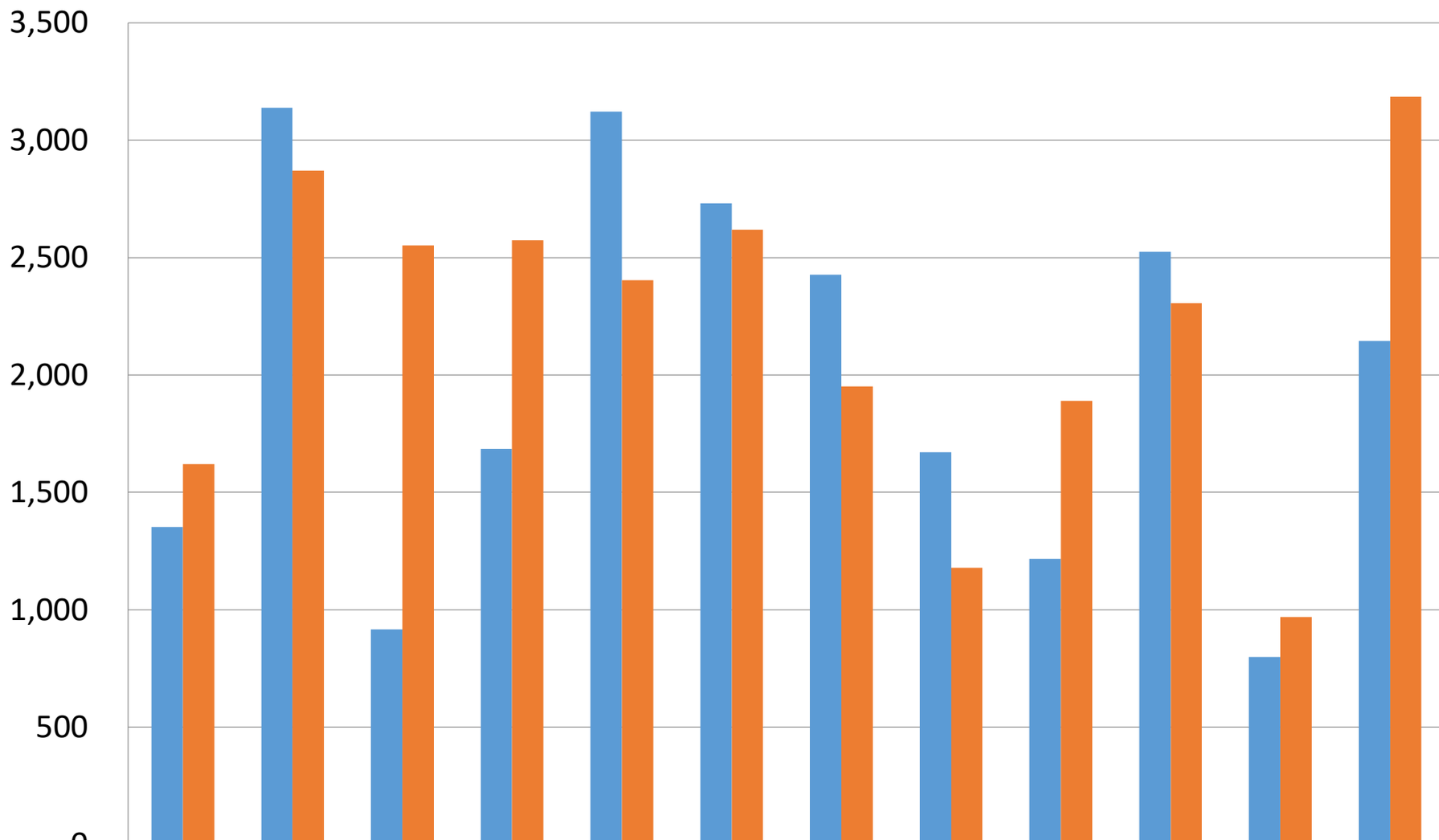
■ H28年度	24.0	33.5	28.0	18.4	33.4	29.8	34.8	15.7	19.5	25.4	28.7	16.6
■ H29年度	22.1	31.9	28.9	26.0	25.5	29.2	25.2	20.5	21	22.7	25.9	24.0

# プラ焼却量(トン)



	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
H28年度	474	1,110	322	585	1,104	963	859	576	424	887	281	741
H29年度	566	1,014	899	904	844	923	685	411	659	806	341	1,116

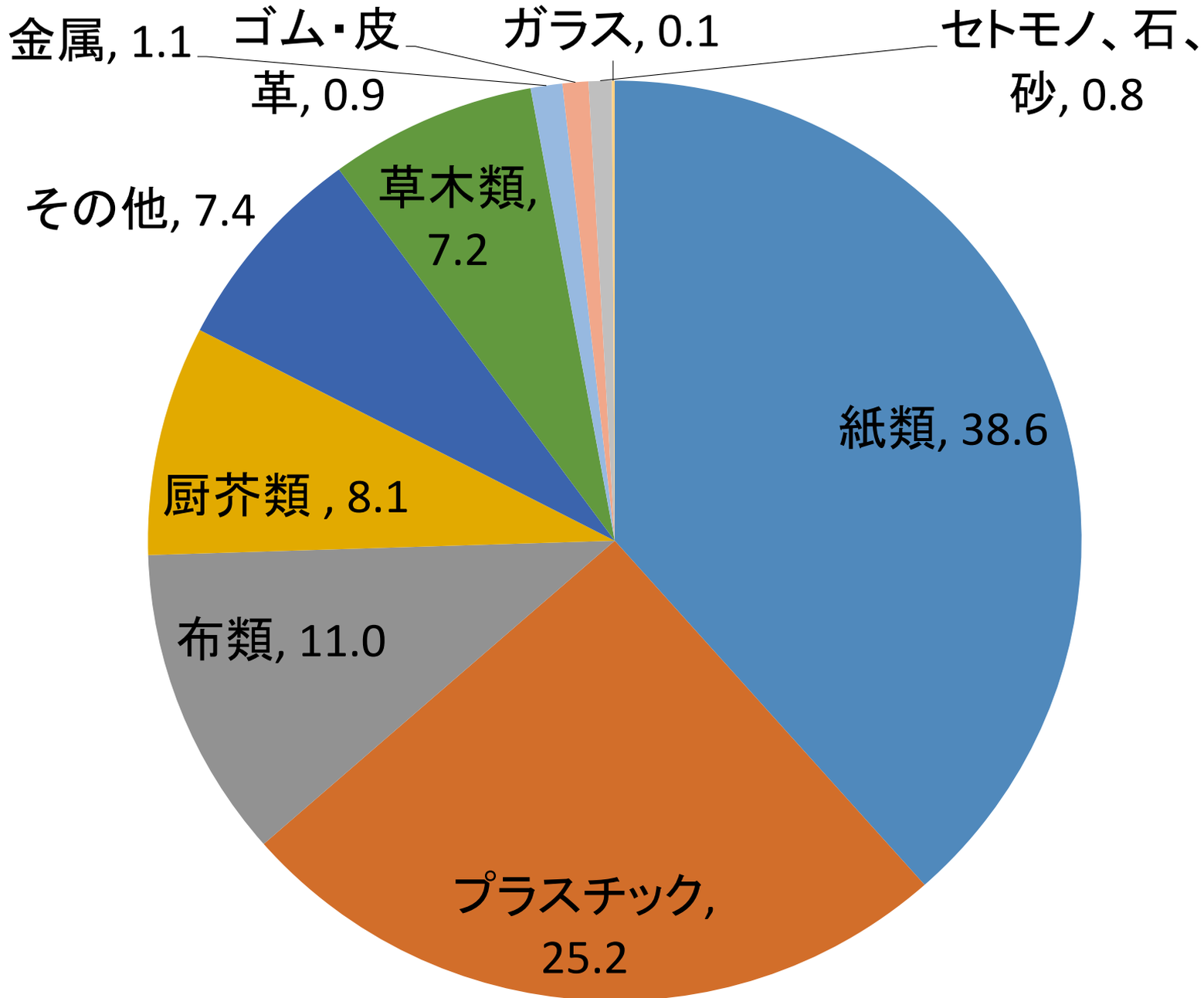
# CO2排出量 (tCO2)



	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
H28年度	1,351	3,138	916	1,684	3,121	2,731	2,428	1,670	1,217	2,525	798	2,144
H29年度	1,619	2,870	2,552	2,573	2,404	2,618	1,951	1,179	1,889	2,305	969	3,184

# H29年度可燃ごみの組成

組成	比率
紙類	38.6
プラスチック	25.2
布類	11.0
厨芥類	8.1
その他	7.4
草木類	7.2
金属	1.1
ゴム・皮革	0.9
セトモノ、石、砂	0.8
ガラス	0.1





# 「CO2」を減らすには……

## ①プラスチックの資源化



の認定マークがついている物



● 食品の袋

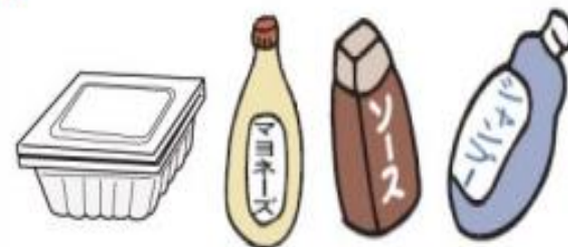


● カップめん・お弁当



● ペットボトルの  
キャップ・ラベル

軽くすすいで



納豆の容器やシャンプー・調味料の容器

ご清聴ありがとうございました。

