

「塑膠資源教育 - 3Rs & 3Cs」計劃

“Plastic Resources Education: 3Rs & 3Cs” Programme

課堂五

香港的塑膠問題
與廢物處理方法

(KS1)

(教師版)

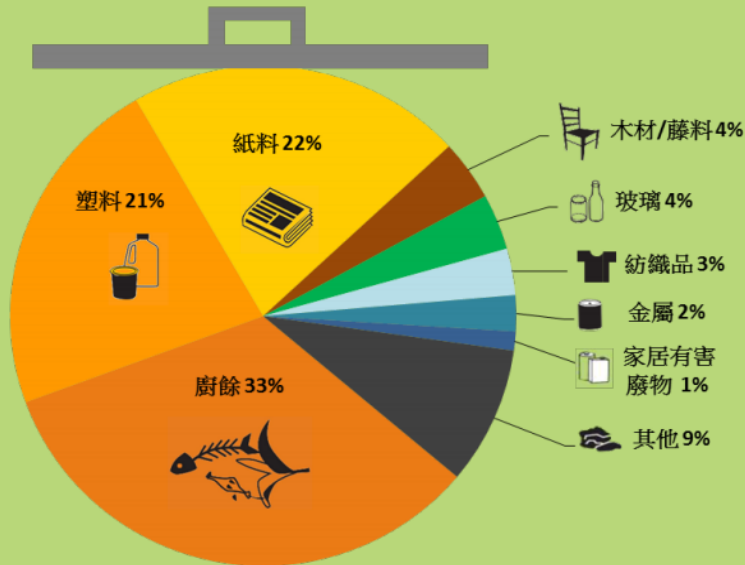


香港的塑膠廢物問題

請圈出正確的答案。(例: 一 / 二 / 三)

1 根據 2015 之統計數據

於堆填區棄置的都市固體廢物成分

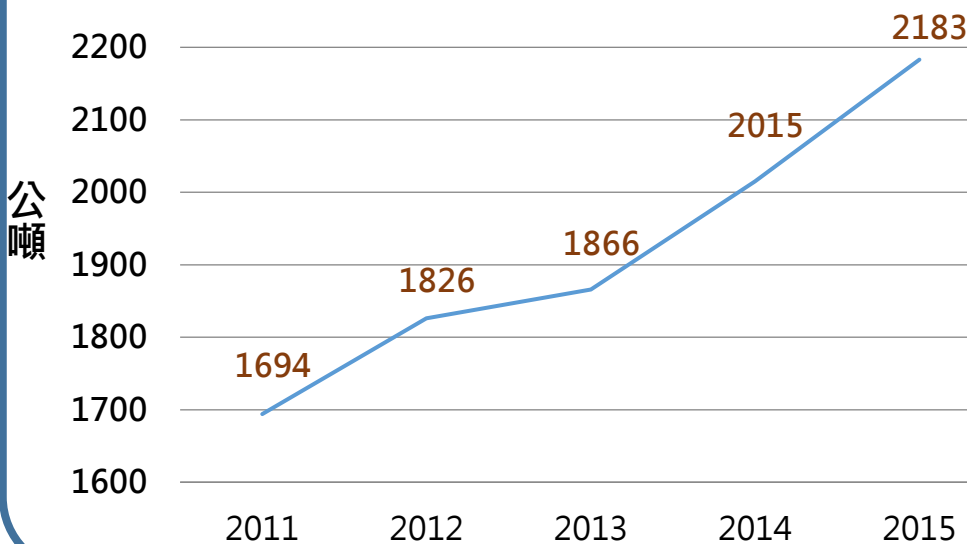


棄置總量: 每日 10,159 公噸

棄置於堆填區的都市固體廢物中，塑膠的棄置量是第 (一 / 二 / 三) 位



2 每日棄置於堆填區的塑膠平均量



香港人平均每日的塑膠棄置量不斷在

(上升 / 下降)



我們的廢物處理方法

以下哪些是香港現在已推行的廢物處理方法及實施中的法例或措施？

請在 中加上√。



堆填



回收再造



現代焚化



實施膠袋



實施垃圾徵費



你認為香港能達成 2022 年的減廢目標嗎？

能

不能

都市固體廢物減廢目標



(自由作答)

你能在減少廢物方面為香港出一分力嗎？

若你認為你能做到，請在□中加上√。

(自由作答)



1. 我能減少在日常生活中產生的塑膠廢物

2. 在把廢物拿去回收前，我能先把它們重用



3. 我能把家中的廢物分類，並定期把可回收的廢物拿去回收

4. 我能在把廢物回收前先做好 3Cs 步驟 (清洗、壓縮、分類)

