

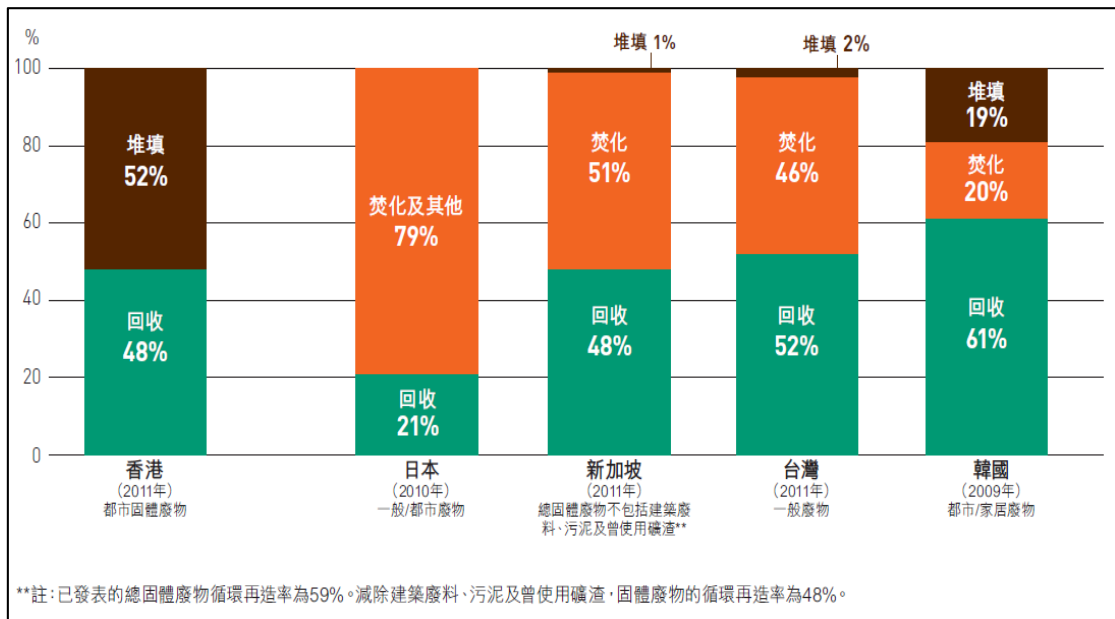
**附件二** 請參考資料一和資料二，然後回答下列問題：

**資料一：香港與其他地區廢物量的比較**

資料來源：〈香港資源循環藍圖 2013-2022〉，環境局，2013年5月。



**資料二：香港與其他亞洲地區固體廢物管理措施的比較**



資料來源：〈香港資源循環藍圖 2013-2022〉，環境局，2013年5月。

1. 資料一有哪幾個城市作比較？(remember-name)

香港、台北市、首爾市、東京都。

2. 為何要將這幾個城市作比較？(understand-discuss)

四個都是亞洲比較發達的城市。(其他答案言之成理即可)

3. 這四個城市家居廢物生產的比較，說出了香港甚麼現象？(understand-compare)

香港的家居廢物生產量比另外的三個城市多，而且多很多（起碼多 1/3）。

4. 減少製造固體廢物，可以是一種怎樣的生活方式？(apply-illustrate)

(原有提問：怎樣的生活方式會產生更多固體廢物？)

改動原因：直接帶出『綠色生活模式』、『廢物管理』、『城市規劃』等概念⇨也可為小組討論帶出概念)

5. 資料一和資料二的比較單位有甚麼不同？(remember-describe)

城市和國家。

6. 資料二顯示了甚麼固體廢物管理措施？(understand-compare)

堆填、焚化、回收、其他

7. 從資料二中，香港與其他地區廢物管理措施有何異同？

	香港	其他亞洲地區
異	只有 <u>堆田、回收</u> 兩種措施	也有用焚化來處理
	<u>堆田、回收兩種措施大約</u> 各佔一半	<u>焚化</u> 措施佔了很大的百分比
同	廢物 <u>回收百分比</u> 與大部分地區相若	



8. 為甚麼香港不用焚化來處理固體廢物？ (analyze-explain)

(暫時不下定論，讓學生發揮)