

1. 試比較下列不同末端廢物處理技術

種類	位置	設施目的	每日處理量 (噸)	採用技術
污泥處理設施				
綜合廢物管理 設施				
衛生堆填				
等離子氣化				

2. 小組討論：

- 有哪些廢物是不能回收，必須透過轉廢為能或堆填處理？
- 你認為本港目前的廢物回收及處理設施足夠嗎？
- 如果廢物回收及處理設施不足，會帶來甚麼社會問題？
- 你認為以上提及的末端廢物處理技術，有甚麼利與弊？
- 在考慮採用新的末端處理技術時，你認為需要考慮哪些因素？哪一個因素最為重要？（如成本效益？技術是否全球認可？環保？）