



HONG KONG PROFESSIONALS AND SENIOR EXECUTIVES ASSOCIATION
香港專業及資深行政人員協會

香港專業及資深行政人員協會
就「減廢、回收、妥善處理廢物」廢物管理策略之意見

謝偉銓會長

香港每天約有13,800公噸廢物被填放至三個策略性堆填區，隨著人口增長及經濟發展，加上港府倚重市民自發性減少廢物及源頭分類回收，人均廢物製造量持續上升，現有堆填區估計將於6年內溢滿，令未來處理廢物的難度及成本將大增。但開闢堆填區及建設焚化爐現仍滯留於規劃及公眾諮詢階段，有持反對意見者認為政府不應過份倚賴此兩種方式處理廢物而需加強減廢措施。

香港專業及資深行政人員協會認同就有關問題特區政府首要應加強源頭減少廢物的工作，包括局部引入廢物徵費、盡快實施強制廢物源頭分類等，加強推廣、宣傳及教育減廢、回收的重要性，以期增加回收率，善用可循環再造的資源。

此外特區政府應以實際措施積極鼓勵廚餘回收及支持處理廚餘的環保產業，避免以堆填方式處理廚餘對周邊居民造成衛生問題及佔用有限的堆填空間。

本會明白儘管特區政府完全執行和社會配合上述工作，仍需處理一些不能回收的剩餘廢物，不得已要利用其他方法例如焚化和堆填去解決。但政府應引入對環境影響最低的現代化先進焚化爐，大幅減低堆填區的負荷。我們建議特區政府參考新加坡、台灣、日本等地推出優惠政策，爭取市民接受於周邊地區設置焚化設施。

本會亦促請政府應確保焚化設施必須嚴格遵守歐盟煙囪排放標準運作，避免廢物焚燒過程中產生二噁英等致癌物質或其他有害濃煙，並要定期監控及公佈焚化設施對空氣質素的影響。

對於一些不能焚燒及回收的廢物，如建築廢料等，現有堆填區將難以再吸納將來會產生的這類廢物，故無可避免需增加堆填用地為日後作準備，本會促請政府規劃及運作堆填區時，應盡量減低對環境的影響。



HONG KONG PROFESSIONALS AND SENIOR EXECUTIVES ASSOCIATION
香港專業及資深行政人員協會

香港發展密集，本會認為引入先進的焚化設備和增加堆填用地以處理不能回收循環再用的廢物，實屬面對現實和必要的市政措施，但也應效法其他成功減廢的國際城市，同步大力推行「源頭減廢、廢物回收及循環再造」政策和措施。現有的堆填區快將飽和，特區政府應盡快落實增設焚化設施及增加堆填用地計劃，以解燃眉之急。本會呼籲政府與市民關注及正視廢物問題的嚴重性和迫切性，共同努力解決廢物問題。