

建議於葵青區鄉郊地方設立新型密封式垃圾收集設施

食物環境衛生署綜合回覆：

本署首先感謝及備悉提呈議員們的寶貴建議。

就安裝新型密封式垃圾收集設施需考慮因素包括：(1) 地理環境因素(地勢是否平坦、有否足夠空間及車路連接，以方便運送垃圾、有否電力裝配或充足陽光照曬以備使用太陽能等)；(2) 該區垃圾收集量，會否考慮設置具壓縮功能的設施，例如壓縮機或壓縮箱；(3) 設置位置的安全性，會否受到野生動物滋擾或機械破壞而對市民造成影響；(4) 成本效益。

就葵青區而言，本署已於鄉郊地方如長坑村一帶的垃圾收集站進行升級，將原有的臨時構築垃圾收集站轉為密封式設計的垃圾收集站，旨在有效減少野生動物滋擾而導致環境衛生的問題。

至於新型密封式垃圾收集設施的成效及數據，根據本署人員觀察結果，安裝有關設施後，相關鄉郊地點因動物搜食而引致垃圾散落的投訴個案亦有改善。雖然本署並未就每個地點提供個別統計數字，但整體數據支持在合適的鄉郊地點推廣此類設施。

當然，本署在推行有關設施的過程中，會收集區議會及相關持份者的意見，透過實地試行方式不斷改良設施的運作，務求便利鄉郊市民日常操作，改善環境衛生。

食物環境衛生署

葵青區環境衛生辦事處

2026 年 5 月