

管制人員的答覆

(問題編號：0935)

總目： (49) 食物環境衛生署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (2) 環境衛生及有關服務

管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)

局長： 環境及生態局局長

問題：

在綱領(2)中提及，當局會改善鄉郊垃圾收集的硬件設施；就此，可否告知本會：

- 1) 當局有否檢討該設施的成效，從而減少大型或硬件垃圾非法棄置於街道上；
- 2) 有關設施的使用量及便利性；及
- 3) 會否考慮加強推廣因而提高使用量？

提問人：陳健波議員(立法會內部參考編號：18)

答覆：

政府在2022年《施政報告》中，宣布優先在約500個鄉郊地點設置新型密封式垃圾收集設施，包括流動太陽能垃圾壓縮機、太陽能廢物壓縮箱，以及太陽能／腳踏式鋁質垃圾收集站。這些設施均具備太陽能感應或腳踏開關功能，使用者不需用手接觸就可以開關垃圾收集口，在使用上較傳統大型揭蓋式垃圾桶更方便衛生，密封式設計亦可避免因垃圾桶蓋未有妥善閉上引致蟲鼠滋生和氣味的問題。另外，部分新設施亦具備壓縮功能，當垃圾達一定數量時可進行壓縮，以貯存更多垃圾，減少設置更多垃圾桶的需要。

食物環境衛生署(食環署)於2022至2023年期間已在約150個鄉郊地點設置新型密封式垃圾收集設施，並計劃於2024至2026年間，在約350個其他地點陸續增設該等設施。

食環署一直與鄉郊地區代表、居民及相關持份者就設置及使用新型密封式垃圾收集設施保持緊密溝通，並向他們推廣正確處理垃圾的方法，進一步提高垃圾收集設施的使用量。

根據食環署的評估，設置新型太陽能感應或腳踏開關功能的密封式垃圾收集設施後，使用者不需用手接觸就可以開關垃圾收集口，可緩減鄉郊地區非法棄置垃圾的問題，並改善衛生情況。社區持份者普遍反應正面，認為新設施能切實提升鄉郊地區的環境衛生。

食環署並沒有就新型密封式垃圾收集設施的使用量備存分項數字。

- 完 -