

管制人員的答覆

(問題編號：3791)

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(吳文傑)

局長： 環境及生態局局長

問題：

就鄉郊地點設置垃圾收集設施事宜，政府可否告知本會：

- (a) 鄉郊地區內的垃圾收集站數目和分布 (當中有多少個是新型密封式垃圾收集設施)覆蓋率為多少；
- (b) 上述垃圾收集設施正常使用率(功能正常且現在運作)為何？若發生故障，維修所需時間為何？
- (c) 香港現時在多少鄉郊垃圾黑點加裝閉路電視；
- (d) 鄉郊設置垃圾站成效如何？

提問人： 何俊賢議員(立法會內部參考編號：81)

答覆：

- (a) 在2024年，食物環境衛生署管理864個位於鄉郊地區(即新界及離島)的鄉村式／臨時構築垃圾站及其中258個新型密封式垃圾收集設施(新型垃圾收集設施)，包括流動太陽能垃圾壓縮機(壓縮機)、太陽能廢物壓縮箱(壓縮箱)及太陽能／腳踏式鋁質垃圾站(垃圾站)，其數目及分佈如下：

地區	鄉村式／臨時構築垃圾站的數目*
葵青	22(2)
荃灣	53(12)
屯門	56(8)
元朗	190(94)
北區	154(35)
大埔	105(35)
沙田	54(17)
西貢	134(30)
離島	96(25)

* 括號內為新型垃圾收集設施的數目

- (b) 新型垃圾收集設施運作至今大致暢順。本署已在購置新型垃圾收集設施合約中要求服務承辦商在指定年期內提供定期檢查、保養及維修服務。本署人員除會恆常清理垃圾收集設施所收集的垃圾外，亦會檢查相關設施的運作情況及成效。若發現故障或損壞，會即時通知承辦商跟進及維修，以確保相關設施運作良好。視乎個別合約要求，服務承辦商須在不超過24或48小時內到場檢查跟進及在檢查後不多於5或7日內完成維修工作。一般來說，相關設施日常保養維修或個別投入口零件更換的工作可以於即日完成，相關設施的服務大致上未受到影響。
- (c) 在2024年，本署於全港各區約470個非法棄置垃圾黑點設置網絡攝錄機，當中有189個地點位於鄉郊地區。本署會透過分析錄像所得資料，作出檢控或策劃更有效的執法行動，從而提高執法效率。
- (d) 本署一向關注鄉郊地方垃圾收集服務和設施，並積極研究及應用不同科技和實用設計，以提升垃圾收集服務的質素和效率，改善環境衛生。壓縮箱及垃圾站具備自動感應或電子腳踏開關功能，使用者無須用手接觸便可開關垃圾收集口，在使用上較傳統大型揭蓋式垃圾桶更為方便衛生。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。壓縮箱具有自動壓縮功能，當垃圾達一定數量時可進行壓縮，以貯存高達2倍的垃圾量。而壓縮機則每次可處理約4至8噸家居垃圾(相當於40至80個660公升垃圾桶的容量)，適宜設置在垃圾量較多，兼具足夠空間的鄉郊地點，能大幅減少所需大型垃圾桶的數目及有效改善環境衛生。

根據本署的評估，設置新型垃圾收集設施後，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。