

管制人員的答覆

(問題編號：1786)

總目： (49) 食物環境衛生署分目： (000) 運作開支綱領： (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：

就新界鄉郊地區垃圾棄置情況，就此，政府可否告知本會：

- (1) 鄉郊地區內的垃圾收集站數目和分布；
- (2) 鄉郊地區回收點數目和分布；
- (3) 政府所推行「太陽能垃圾壓縮機試驗計劃」，成本平均每個為何；
- (4) 承上題，請列出截至目前垃圾壓縮機的損壞率為何；平均修復時長為何；
- (5) 當局在多少鄉郊垃圾黑點已加裝閉路電視；成效為何；未來會否考慮繼續加裝閉路電視；
- (6) 政府早前為泥頭車等車輛加裝全球定位系統，進度為何？
- (7) 鑑於垃圾徵費措施將於今年實施，政府有何針對性措施，處理鄉郊區域非法棄置垃圾問題？

提問人：陳克勤議員(立法會內部參考編號：23)答覆：

- (1) 在2024年，食物環境衛生署(食環署)管理864個位於鄉郊地區(即新界及離島)的鄉村式／臨時構築垃圾收集站，其數目及分布如下：

地區	鄉村式垃圾站／臨時構築垃圾站的數目
葵青	22
荃灣	53
屯門	56
元朗	190
北區	154
大埔	105

地區	鄉村式垃圾站／臨時構築垃圾站的數目
沙田	54
西貢	134
離島	96

(2) 截至2024年底，環境保護署(環保署)在鄉郊地區提供約1 100套路邊回收桶，方便鄉郊地區的居民回收最常見的回收物(即塑膠、廢紙及金屬)。

路邊回收桶各區分布數目表列如下：

地區	路邊回收桶數目 (套)
中西區	0
東區	0
南區	2
灣仔區	0
離島區	134
九龍城區	0
黃大仙區	0
觀塘區	0
深水埗區	0
油尖旺區	0
沙田區	81
大埔區	167
北區	184
西貢區	179
荃灣區	63
葵青區	16
元朗區	198
屯門區	72
總計	1 096

(3)及(4) 為進一步優化鄉郊地區垃圾收集硬件設施，以及改善附近的環境衛生，食環署自2020年起在鄉郊地區垃圾量較多的垃圾收集點試行設置太陽能垃圾壓縮機(壓縮機)。壓縮機每次可處理約4至8噸家居垃圾(相當於40至80個660公升垃圾桶的容量)，可大幅減少貯存垃圾所佔用的空間，其密封式的設計能有效預防蟲鼠滋生及消減氣味，適宜設置在垃圾量較多，兼具足夠空間的鄉郊地點。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。至今，食環署在19個合適的鄉郊地點設置壓縮機。壓縮機的平均服務月費為每部27,100元。

食環署人員會定期視察壓縮機運作情況，並按需要通知服務承辦商進行維修保養，以確保設施運作良好。2024年共有8宗壓縮機發生故障的個案，而承辦商均能按合約要求在指定時間內(一般不超過24小時)進行維修。

- (5) 在2024年，食環署於全港各區約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。在2024年，食環署根據網絡攝錄機錄像所得資料，向違例者發出3 957張定額罰款通知書，以及1 250張傳票。食環署會持續審視各區(包括鄉郊地區)非法棄置垃圾黑點的情況，並按實際需要和資源情況有效調配網絡攝錄機。舉例而言，針對有不負責任的司機或乘客從車上亂拋垃圾，食環署近月已在全港各區超過30個合適地點的行車路段中央分隔帶安裝網絡攝錄機，利用錄像資料檢控違規人士，以加強執法效率。
- (6) 政府已牽頭在較大型工務工程合約中，要求承辦商在其所有建築廢物收集車輛安裝全球定位系統監察裝置。現時，環保署聯同發展局已協調相關工務部門於超過50項工務工程合約中試行在建築廢物收集車輛安裝上述裝置。有關項目辦公室會按實際情況及需要，對其合約內安裝了全球定位系統監察裝置的車輛加強監察。環保署會繼續推展在合適的工務工程合約中要求建築廢物收集車輛採用全球衛星定位系統，以加強建築廢物管理。
- (7) 政府已於2024年5月底宣布暫緩實施都市固體廢物收費(垃圾收費)計劃，現時正檢視計劃並預計於今年年中向立法會環境事務委員會匯報相關工作的進度和政府對推行垃圾收費計劃的看法。

- 完 -