

## 管制人員的答覆

(問題編號：3525)

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：

新界鄉郊地區非法棄置垃圾情況嚴重，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) 就鄉郊非法棄置垃圾問題，當局投入了多少人力和財政資源，詳情為何；
- (3) 政府所推行「太陽能垃圾壓縮機試驗計劃」，結果為何；
- (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：46)答覆：

- (1) 在2023年，食物環境衛生署(食環署)管理858個位於新界及離島(主要屬鄉郊地區)的鄉村式／臨時構築垃圾站，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             |
| 荃灣 | 50             |
| 屯門 | 56             |
| 元朗 | 187            |

| 地區 | 鄉村式／臨時構築垃圾站的數目 |
|----|----------------|
| 北區 | 157            |
| 大埔 | 104            |
| 沙田 | 53             |
| 西貢 | 134            |
| 離島 | 95             |

(2),(5)及(7) 食環署一直致力打擊鄉郊地區非法棄置垃圾問題，以保持環境衛生。食環署會因應實際情況靈活調配資源，以多管齊下的方式執法，包括安排便衣的專責執法小隊進行執法行動，以及在非法棄置垃圾黑點安裝網絡攝錄機，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。

食環署在2024-25年度共有55隊專責執法小隊，共272名人員，較2023-24年度的52隊，共260名人員，增加約半成。專責執法小隊會靈活調配至不同分區進行巡查及執法，而食環署潔淨組的管工人員和小販管理隊在日常工作中，亦會對非法棄置垃圾的行為採取執法行動。食環署因此未能提供就打擊鄉郊地區非法棄置垃圾問題所涉人力及開支的分項數字。

食環署現時在全港各區約440個非法棄置垃圾黑點設置網絡攝錄機，當中有176個黑點位於鄉郊地區。在2023年，食環署根據網絡攝錄機錄像所得資料，向違例者發出4 623張定額罰款通知書，以及886張傳票，當中超過五成個案(467宗)成功定罪，但尚有部分個案仍待法庭審理。在2024-25年度，就設置和運作網絡攝錄機的預算開支約為800萬元。食環署會持續審視鄉郊地區非法棄置垃圾黑點的情況，包括可能因實施垃圾收費而引致的垃圾棄置問題，並按實際需要和情況有效調配資源加以應對。

(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)，以更有效處理附近居民的家居垃圾。食環署因應運作經驗、成本效益及社區持份者意見等，調整壓縮機的應用。

隨後，政府在2022年《施政報告》中，宣布優先在約500個鄉郊地點設置壓縮機等新型密封式垃圾收集設施。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。

現時，食環署在18個合適的鄉郊地點設置壓縮機。壓縮機每次可處理和貯存約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。機身密封式的

設計能有效預防蟲鼠滋生及消滅氣味。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。

過去一年，壓縮機的故障次數共10宗。食環署人員會定期視察壓縮機運作情況，並按需要通知承辦商進行維修保養，以確保設施運作良好。食環署沒有備存壓縮機的損壞率及所需維修時間的統計數字。

- (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，環境保護署(環保署)聯同發展局已協調相關工務部門於32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。

- 完 -