

管制人員的答覆

(問題編號：1100)

- 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 (劉利群)
- 局長： 食物及衛生局局長

問題：

隨着鄉郊地區人口近年急增，對於垃圾處理及垃圾站的需求亦相對地增加，以致區的垃圾收集站經常爆滿，甚至不少人將垃圾棄置在垃圾站外，而政府的服務承辦商亦沒有因應垃圾量日增而加強公眾地方的清潔服務，令鄉郊地區的環境衛生狀況欠佳。另外，現時不少鄉郊地區常見的半封閉式垃圾收集站容易產生臭味、鼠患等環境衛生問題。就此，政府可否告知本會：

1. 請列出現時鄉郊地區內的垃圾收集站數目和分布，以及當中有多少個是於過去5年內增設的；
2. 過去5年，政府可曾投入多少資源改善及翻新現有垃圾收集站；
3. 現時有多少個位於鄉郊地區的收集站尚待進行該等工程；
4. 政府在未來會否考慮仿效澳門社區的小型垃圾收集站設計，重新在鄉郊興建全密封式小型垃圾收集站，以取代舊有的半密封式設計，減少臭味及環境衛生的問題？

提問人：何君堯議員 (立法會內部參考編號：21)

答覆：

1. 截至2018年12月31日，食物環境衛生署(本署)管理830個位於鄉郊地區(即新界及離島)的鄉村式垃圾收集站(垃圾站)／臨時構築垃圾站，其中38個是過去5年內設置的。這些設施分布如下：

地區	鄉村式垃圾站／ 臨時構築垃圾站的數目
葵青	21
荃灣	47
屯門	54
元朗	201
北區	153
大埔	77
沙田	54
西貢	132
離島	91

2. 過去5年，本署以鋁質垃圾站取代餘下所有玻璃纖維垃圾站(共170個)，開支總額約為860萬元。鋁質垃圾站不但外觀更佳，而且更易清潔和更為耐用。
- 3及4. 本署現正在鄉郊地區試用太陽能鋁質垃圾站，取代現有的鋁質垃圾站，以改善衛生情況。試驗計劃包括為垃圾站裝設太陽能電池板以提供能源，並於投入口加設自動開關門蓋。垃圾站內更會加裝通風、照明及滅蠅等裝置。試驗計劃預計在2019年4月至6月進行。如試驗效果理想，本署會考慮把計劃推展至其他鄉郊垃圾站。

- 完 -