

管制人員的答覆

(問題編號：0311)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (-) 沒有指定
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：

就食環署在郊區設置及維護太陽能垃圾箱的開支與成效，請告知：

- (a) 過去3年(2023-24至2025-26年度)，太陽能垃圾箱的數量變化為何，用於採購、安裝及維修保養上的開支分別為何？
- (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？
- (c) 太陽能垃圾桶具備感應打開及壓縮功能，據悉，較常出現因感應失靈而打不開／無法關閉的情況。請列出上述年度內因故障而需維修的個案數目，主要故障原因為何，以及從接報至完成維修的平均所需時間為何，最長時間為何？

提問人：何俊賢議員(立法會內部參考編號：20)

答覆：

- (a) 過去3年，食物環境衛生署並沒有採購太陽能廢物壓縮箱(壓縮箱)，而現有壓縮箱的數目及維修保養開支如下：

年度	壓縮箱數目	維修保養開支
2023-24	32	84萬元
2024-25	32	85萬元
2025-26 (修訂預算)	32	71萬元

- (b) 本署及承辦商人員除每日清理壓縮箱外，亦會檢查設施的運作情況。全部壓縮箱現在正常運作。
- (c) 過去3年，壓縮箱需要維修的原因主要是個別投入口故障或損壞。由於其他投入口仍能使用，垃圾收集服務大致上未受到影響。維修個案數目如下：

年度	維修個案數目
2023-24	29宗
2024-25	27宗
2025-26	29宗

根據紀錄，在上述年度內由本署接報至完成維修平均所需時間為2天。最長一宗個案需時39天，由於該個案涉及零件採購和較複雜的維修工作，所以需時較長。維修期間，本署已安排臨時措施確保垃圾收集服務不受影響。

- 完 -