

葵青區議會  
2026 年 4 月 14 日食物環境衛生委員會  
查詢葵青區私人樓宇安裝智能廚餘機的情況

環境保護署會後書面回覆

詢問事項 1 - 葵青區內一宗批出後撤回個案的詳情

「私人屋苑智能廚餘回收桶試驗計劃」於 2024 年 3 月收到青衣邨的申請，經環保署審核屋苑提交的申請資料及實地視察智能廚餘回收桶的安裝位置後，環運會已於 2024 年 5 月就青衣邨的申請發出批准信，批出 4 個智能廚餘回收桶，同時亦通知了屋苑需要為智能廚餘回收桶安裝供電裝置，環保署會於供電裝置完成後安排承辦商到屋苑進行智能廚餘回收桶的安裝工作。

然而，青衣邨客戶服務處於 2025 年 2 月 13 日透過電郵通知環保署撤回申請，原因是青衣邨業主立案法團在 2025 年 2 月 9 日的常務會議中通過反對安裝智能廚餘回收桶。

詢問事項 2 - 鄉郊地區缺乏廚餘回收設施，委員請環保署重新審視資源分配並提供有關規劃。

為了推動鄉郊廚餘回收，環保署透過「廚餘收集先導計劃」為鄉村提供腳踏式廚餘回收桶及廚餘收集服務，同時環境及自然保育基金亦資助鄉村設置智能廚餘回收桶。截至 2026 年 3 月，全港已有超過 30 個鄉村使用傳統或智能回收桶收集廚餘，平均每日收集量約 600 公斤。

環保署在 2023 年 11 月向新界鄉議局介紹了有關廚餘收集服務的詳情，並邀請各鄉事委員會和村代表積極參與。如有鄉事委員會和村代表有意於村內增設廚餘回收桶，村代表可先諮詢各持份者的意見，初步評估參與回收的戶數、每日可產生的廚餘量及適合放置廚餘回收桶的位置（例如可便利 9 公噸的尾板貨車進入及收集廚餘的位置）等，並向環保署提交申請。如村代表有意在鄰近的鄉郊垃圾收集站設置廚餘回收桶，環保署亦會協助與管理垃圾收集站的食環署探討其可行性。

除了腳踏式廚餘回收桶和智能廚餘回收桶，環保署一直積極探討各種在地處理廚餘技術在香港應用的可行性和成本效益，從而減低對政府廚餘處理設施的依賴，並提高香港整體廚餘處理能力。現時已有 10 個在地廚餘處理系統於鄉郊地區投入運作。

環境保護署

2026 年 4 月