



環境部新聞資料

提供單位：環境管理署

單位主管：林健三副署長

115 年 2 月 12 日

行動電話：0921-218-639

因應廚餘養豬政策調整 環境部強化廚餘再利用管理與去化規劃

環境部今（12）日於行政院第 3990 次院會報告「我國廚餘養豬政策調整—去化管制與再利用設施量能提升」推動情形，說明在全面推動廚餘養豬退場與轉型政策下，中央已同步強化流向管制與處理量能布局，確保廚餘妥善去化並維護防疫安全。

環境部指出，因應政策調整，已導入 AIoT 智慧監控與 GPS 車載定位系統，建置養豬廚餘蒸煮溫度監控及影像監視設備，強化產源、清運及處理端之數據串聯與即時掌握，提升廚餘流向透明度與可追溯性，讓管理從人工作業邁向科技治理。

環境部表示，目前 243 家廚餘養豬場均已裝置即時監控設備，GPS 審驗通過清運車輛 381 輛，列管產源家數近 5,000 家，涵蓋新北市、桃園市、臺中市等主要縣市。中央與地方透過蒸煮溫度異常警示與影像即時監控，針對異常訊息業者，即時進行查核，同時透過清運車輛 GPS 軌跡監控，防止廚餘不當流用。

在廚餘清理數量方面，依據 115 年 1 月各縣市回報資料統計，全國每日廚餘清運量平均為 1,069 公噸（不含養豬部分），其中再利用處理占 62%（667 公噸／日），焚化與掩埋合計占 38%（402 公噸／日），至於養豬的部分，估算約 672 噸/日。

在處理設施量能規劃方面，環境部盤點既有堆肥、黑水虻及生質能設施量能，115 年 1 月總處理量能約 1,100 公噸/日，依據地方相關設施規劃增設進度，預估 116 年 1 月可提升至 1,720 公噸/日，

116 年底可達 2,119 公噸/日，整體量能將大於歷年統計推估每日廚餘產生量 2,115 公噸/日。

環境部強調，未來將持續推動堆肥、黑水虻、生質能等廚餘多元再利用設施興設，逐步降低對焚化與掩埋依賴，建立更穩定且具韌性的廚餘資源循環體系。環境部強調，透過科技監控與設施量能雙軌並進，將穩健完成廚餘養豬政策轉型，兼顧防疫安全、環境保護與循環經濟發展目標。