

強化稽查管制 增加設施量能 妥善資源循環

針對近日查獲不肖業者承租農地堆置裝潢廢棄物事件，行政院環境保護署（簡稱環保署）推動運用科技工具，藉由空拍機、衛星影像、GPS 及影像辨識等技術，地方環保局結合巡守志工主動出擊，及早發現棄置事件，即時應變避免污染擴大。今（17）日行政院院會，由環保署報告廢棄物管理精進策略，透過健全去化管道、增加設施量能及加強稽查管制等措施，搭配跨部會合作、檢警環機制打擊環保犯罪，促進資源妥善再利用。

環保署指出，行政院已於 110 年 6 月 11 日核定「再生粒料應用於港區造地填築作業程序」，要求各港區應規劃優先使用再生粒料，擴大應用範圍。行政院亦請各部會規劃新設之港區造地填築案件，應規劃優先使用再生粒料，使再生粒料適材適所，健全去化管道。另公共工程委員會每季定期召開跨部會平台會議偕同各工程主辦機關，推動公共工程使用一定比例再生粒料，亦予肯認成效。

環保署表示，透過推動廢棄物燃料化、加速釋出工業區土地、鼓勵企業自行設置處理設施等，增加設施處理量能。109 年輔導新增設立 10 家處理機構，另有籌設中 8 家處理機構預計將於 110 年底後陸續營運，將有效舒緩可燃廢棄物處理壓力。另與經濟部、科技部之跨部會合作，工業區及科學園區已釋出 15.73 公頃環保設施用地興設廢棄物處理設施，將妥善處理污泥、廢液等事業廢棄物。新開發之園區，應劃定環保用地，並設置廢棄物處理設施。

環保署強調，對於廢棄物非法棄置行為，一向秉持勿枉勿縱精神，除持續透過檢警環機制密切合作，強化空拍機/衛星影像、GPS 及影像辨識等科技工具運用外，亦輔導地方政府結合巡守志工，更透過司法機關追究刑事責任，要求行為人及相關人員負擔環境清理及環境復原責任，並追繳不法利益等加重處罰措施，守護你我共同的環境。