

廢棄物時，先將易腐敗、發臭的垃圾與其他廢棄物分開堆放，以便當地環保單位優先清除；不易腐敗的廢棄家電或大型家具等如要丟棄，在不影響救災及交通的情形下，應放置於附近空地或路旁，或暫置在環保單位指定的堆放地點，以便加速復育環境整潔。

三、且為了防止災後居家或戶外積水容器，易孳生登革熱病媒蚊，應儘速檢查花瓶、水缸、水塔和盆栽植物墊盤等，並將積水清除，以遏止登革熱疫情蔓延，嚴防疫情。建請行政院環境保護署應協助災後環境清理、消毒作業，讓受災鄉親能儘快回復正常生活。並因應極端氣候帶來的環境危機拿出對策，從制度面和法規面著手，讓國土有永續和足夠的能量。特向行政院提出緊急質詢。

(二九〇) 本院盧委員秀燕，有鑑於監察院調查發現，法務部過去三、四年間，追繳毒品及貪污犯罪所得的比率，分別僅 22.3% 及 16%，執行成效偏低。而部分檢察官不熟悉犯罪所得追繳的作業程序；建請法務部應加強教育訓練，積極研議是否訂定犯罪所得扣押及追繳標準作業程序，以利執法人員依程序執行，特向行政院提出緊急質詢。

說明：

- 一、有鑑於監察院監委調查，發現各檢察機關從 97 年 1 月起至 100 年 10 月底止已判決確定案件，應收毒品及貪污犯罪所得各為新台幣 4.6 億元、13.2 億元，而截至 100 年 12 月底止，實收數分別僅 1 億、2.1 億，執行率分別為 22.3% 及 16%，執行效率過低。
- 二、貪污治罪條例、毒品危害防制條例都有規定，法務部對於毒品、貪污等犯罪行為人的犯罪所得，應予以剝奪，讓犯罪行為人無法經由犯罪中獲利，藉此降低犯罪誘因。以往檢察官偵辦案件，偏重於起訴定罪，而沒有在事前積極查扣犯罪所得，導致案件經法院判決確定後，被告已經移轉財產給第三人，或者沒有財產可供執行。
- 三、就 97 年 1 月到 100 年 10 月，毒品及貪污犯罪所得回收金額未達應收金額 20% 的案件分析，其中，有 633 件是「判決確定，尚未辦理清查財產」，有 71 件是「判決確定，超過 2 年未辦理財產清查」，還有 64 件是「判決確定後，無任何財產清查或回收動作」，但是高檢署在查核時卻聲稱各地檢察署都積極辦理，未發現違失案件。
- 四、是綜上所述，顯見高檢署的稽核作業流於形式。建請法務部應加強教育訓練，研議是否訂定犯罪所得扣押及追繳標準作業程序，以利執法人員依程序執行。爰此，本席特向行政院提出緊急質詢。

(二九一) 本院盧委員秀燕，有鑒營建署為改善臺中市建國溝排水工程，98 年即開始在中興路巷道進行下水道涵管施工，居民配合

徵收拆除部分建築。為改善工程造成居民出入之危險，以及舊溝產生之環境和安全問題，特向行政院提出緊急質詢。

說明：

- 一、內政部營建署為改善臺中市大里區建國溝排水工程，補助三億多元另闢道路，並施設地下涵管改善排水系統紊亂、斷面不足，金城、瑞城里一帶常遇雨成災之水患問題。
- 二、惟工程自 98 年延宕至今，居民配合徵收，房舍建築內縮、拆掉部分門面，家門口配合拆遷的建築地基崎嶇難行，造成居民出入危險。
- 三、另下水道因銜接不良，出現舊有排水道無法排入新溝，舊排水管排進舊溝，在部分舊排水溝遭填土下，舊排水溝失去排水功能，讓舊溝變成一灘死水的臭水溝，惡臭難聞亦孳生蚊蠅影響環境，雨季則恐釀成洪患。
- 四、建請營建署協調相關單位先進行臨時性整地，方便居民進出，進行暫時性鋪平，等到水電等事業單位管線完成遷移後，再進行道路拓寬工程；並將舊有的排水溝填平，把排水導進新建大排中，以改善環境及安全問題。

(二九二) 本院盧委員秀燕，為解決資源及環保惡化危機，推動以太陽能為動力之節能商品應為政府重要政策，尤以與民眾息息相關之路燈設置，建請相關部會儘速研議新設路燈以太陽能路燈為優先之可行性，特向行政院提出緊急質詢。

說明：

- 一、經濟社會快速發展，碳排放量也逐年升高，直接影響為氣溫的上升，據查海平面從 1990 年到 21 世紀 80 年代，全球海平面平均上升 22 到 34 厘米。而近 30 年來，亞洲沿海海平面就上升了 90 毫米，比全球平均速度還快。全球有超過七成人口生活於沿海地區，首 15 大城市中有 11 個即位於沿海或河口。台灣為一海島國家，氣候變遷更是首當其衝。
- 二、台灣發電系統主要以火力發電、水力發電及核能發電為主，太陽能為現行新興能源之一，不僅環保也無資源耗竭問題。依據中央氣象局統計的數值顯示，近十年的全年平均日照時數為 1431 小時，台灣天然資源不豐沛，日照時數卻相對充裕，太陽能確為需善加利用之節能資源。
- 三、太陽能路燈技術已趨成熟，不只可有效環保節能、不必另外引接電源，在河濱公園、山上等設置困難地方可免卻供電困擾並可節省管線投資費用。據查傳統一盞路燈一天約需耗 500w *10 小時= 5 度電，若未來新設路燈皆改採太陽能，將會省下非常可觀費用。鑒於發展節能減碳技術為政府優先方案之一，本席建議政府採購新設路燈應以太陽能路燈為優先考量，俾使全面達到節能減碳之效果。