

資源垃圾要處理的問題，目前已經針對回收日進行畫分，並非每次回收車來都可以對民眾拿出來的項目加以處理。

二、對於資源垃圾回收指引所述的各細項分類，部分負責資源回收的清潔隊員不太了解，甚至對標示有回收標誌的物品仍視為不可回收。例如保麗龍製品、養樂多空罐等等，均為環保局所分類的資源垃圾項目，市民整理好準備拿去回收卻被清潔隊員拒絕。市民認為市政府只回收可加以變賣的物品，對於沒有價值或另外須付費處理的垃圾便不予回收。保麗龍製品體積龐大，環保局又不加以回收，分明是浪費專用袋的做法。市政府一味要求市民購買專用垃圾袋，卻又對資源垃圾回收不力，毫不為市民著想，徒生民怨。

三、爰此，本席要求對目前分日針對不同項目進行回收的實施方式，應加強宣導，避免市民把垃圾從家裡拿進拿出的窘境。其次，對於規定中應予回收的項目，環保局應要求清潔隊員回收。市民全力配合，卻面臨主管機關推行不力，甚至要求動支地方總預算的第二預備金一億三千六百七十七萬多元支應，實有愧於民。

**答覆單位：**台北市政府（環保局）

答：一、有關反映分日分項回收造成市民困擾乙案，查一般民眾攜出之乾淨塑膠袋及保麗龍類屬資源回收項目，若無混雜油漬、殘渣及一般垃圾，依規定須予以回收，本府環保局業已通令所屬各區清潔隊不得拒收，惟對於商家大量排出之

保麗龍餐具及緩衝材對清運作業影響至鉅，收運確有困難，均勸導商家連繫回收商直接派車回收，保麗龍緩衝材則請其上游廠商回收或自行載運至本府環保局資源回收廠回收，另本府環保局刻積極檢討相關清運系統，俾提昇作業效率，以提供更多服務。

二、至資源回收相關宣導，本府環保局將於近期內製作宣導短片及回收手冊，以加強宣導民眾資源回收項目。

一八五

**質詢日期：**八十九年七月二十七日

**質詢議員：**藍美津

**質詢對象：**養工處、中山區公所經建課

**質詢題目：**本席接獲吉林路附近居民陳情，指吉林路（錦州街至長春路段）兩側之人行道殘舊不堪，且兩側之暗溝亦常因大雨即積水阻塞，建請相關單位能儘速編列更新計劃。

**說明：**一、吉林路附近居民向本席陳情表示，指吉林路（錦州街至長春路段）兩側之人行道殘舊不堪，極不便利於行走，軀曲不平的狀況，常令穿高跟鞋之女性有跌倒之虞；遇雨又常積水，非常不便。

二、再則，因人行道兩側之暗溝因大雨即積水阻塞之情形，更使更新工程迫在眉睫，建請相關單位能儘速予以規劃，並將此路段之更新工程定於何時？予以函覆本席。

**答覆單位：**台北市政府（工務局）

答：旨揭建議路段本府工務局養護工程處轉納入九十年年度概算內

檢討辦理，惟如限於年度預算額度，若無法納入，容俟爾後年度辦理。在未更新前有關人行道將責成所屬養工處適時維修，暗溝則由環保局加強清疏。

一八六

質詢日期：八十九年七月廿七日

質詢議員：周柏雅

質詢對象：教育局

質詢題目：辛亥國小(一)六年一班教室(二)總務處內魚缸馬達(三)總務處內電風扇(四)總務處內電腦螢幕前之電磁波強度，經台電量測結果是多少毫高斯？

答覆單位：台北市政府(教育局)

答：經八十七年八月十一日量測結果，辛亥國小(一)六年一班教室電磁波強度最大為 11.8 毫高斯(二)總務處內魚缸馬達電磁波強度最大為 4535 毫高斯(三)總務處內電風扇電磁波強度最大為 262 毫高斯(四)總務處內電腦螢幕前之電磁波強度最大為 12.6 毫高斯。

一八七

質詢日期：八十九年七月廿七日

質詢議員：周柏雅

質詢對象：教育局

質詢題目：懷生國中總務處魚缸上及魚缸邊座位之電磁波強度，經台電量測結果是多少毫高斯？

答覆單位：台北市政府(教育局)

答：經八十七年八月三日量測結果，懷生國中(一)總務處魚缸上電

磁波強度最大為 153 毫高斯(二)總務處魚缸邊座位電磁波強度最大為 296 毫高斯。

一八八

質詢日期：八十九年七月廿七日

質詢議員：周柏雅

質詢對象：教育局

質詢題目：南門國小總務處冷氣開關箱邊之電磁波強度，經台電量測結果是多少毫高斯？

答覆單位：台北市政府(教育局)

答：經八十七年八月四日量測結果，南門國小總務處冷氣開關箱邊電磁波強度最大為 506 毫高斯。

一八九

質詢日期：八十九年七月廿七日

質詢議員：周柏雅

質詢對象：教育局

質詢題目：麗山國小輔導室魚缸之電磁波強度，經台電量測結果是多少毫高斯？

答覆單位：台北市政府(教育局)

答：經八十七年八月十三日量測結果，麗山國小輔導室魚缸之電磁波強度最大為 352 毫高斯。

一九〇

質詢日期：八十九年七月廿七日

質詢議員：周柏雅