

(二)定期維修河堤裂縫，防止雨水滲入引起的土壤崩

落。

(三)協調台灣省於景美溪對岸堤防工程，應儘速移除

河道堆積之廢土。

(四)加速景美溪整治工程作業進度，早日還給景美溪

清澈面貌。

答覆單位：台北市政府（工務局）

答：一、景美溪河堤經本府工務局養護工程處勘查尚稱穩固，水泥

內面工無擠壓裂縫或塌陷情形，伸縮縫老化部分前經整修

目前狀況尚稱良好，土坡坡型與坡面植生情形良好，且堤

後道路路面與排水溝完整，經檢討評估尚無安全上之顧慮

。二、至於堤頂柏油路面，因伸縮縫產生裂縫，為防止雨水滲入

引起土堤崩落損壞，本府工務局養工處近日將辦理全面鋪

設柏油路面，加以改善。

三、有關台灣省於景美溪對岸施築堤防工程，將廢土堆積在河

道，本府工務局養工處業已於八十七年四月三日上午會同

當地林里長，與臺灣省北區水資源局該工程監工人員現地

勘查，台北鐵工廠段河道內廢土，將由臺灣省承包商於八

十七年四月十五日前清除完畢；世新段河道內高灘地高程

尚有疑義，將於87年4月10日會同檢測後處理。

四、目前景美溪整治辦理情形說明如後：

(一)新店溪匯流口至寶橋上游河槽疏浚工程，全長四、四五

○公尺，此段屬省市共管部分，本市轄部分已委由台灣

省併案設計中，俟台灣省完成後將配合編列預算辦理。

(二)寶橋上游左岸新店市界至恒光橋整治工程，新建土堤長

約一、六八八公尺，疏浚長度一、七〇〇公尺，業已編

列八十七—九十年度連續預算辦理，(總工程費九億一

、三五四萬八、九〇〇元)。惟因配合老泉里部分整體

開發，及都市計畫定案完成法定程序後再行推動整治。

(三)恒光橋至道南橋整治工程，左岸新建土堤長度約六八八

公尺，疏浚長度一、五七〇公尺，預計納人八十九—九

十一年度連續預算辦理，(總工程費十二億五、二八七

萬五、〇〇〇元)。本案亦俟都市計畫變更完成法定程

序後續辦理。

(四)萬壽橋至省市界之左岸新建堤防約四、三四九公尺，右

岸新建堤防約四、一四七公尺，疏浚長度四、六一一公

尺；因其中萬壽橋至萬福橋因配合親水公園計畫案，且

該段較無防洪急迫性，故本河段俟親水公園計畫定案後

再繼續辦理。

### 三

質詢日期：87年3月30日

質詢議員：費鴻泰

質詢對象：衛生局涂醒哲局長 環保局劉世芳局長

題目：台北市政府應事前做好防治登革熱之各項工作，以杜絕疫情的發生。

說明：壹、八十五年八月份，國內首例本土性登熱病例在台

北市的首善之地信義區發現，並且接連引發登革熱的流行，一時間造成信義區居民極度恐慌。現

在已邁入夏季疫期，本席近日接獲居民向本席反映，曾見傳播登革熱的白線斑蚊出沒於信義區吳

興街，因此本席實在憂心登革熱將再度於台北市爆發。

貳、對於登革熱之預防，目前本席僅見衛生局在醫院

、診所前有張貼宣傳海報而已，卻未見任何落實防治及宣導的工作。如前年登革熱疫情真正發生後，市府方緊急派員密集消毒及宣導，如此被動式頭痛醫頭的方式，總是讓市民成為毫無抵抗力的第一受害者。因此本席呼籲相關單位應立即展開以下防疫工作：一、請環保局消毒班隔週定期派員在各區進行噴藥之消毒工作。二、由於登革熱病媒蚊幼蟲大都是在積水容器中孳生，因此應請各區公所及里辦公室配合，分發宣傳單及加強勸導民眾：家中的積水容器一定要清除並瀝乾。由於積水倒乾後，病媒蚊就會立即死亡，因此此為迅速又有效之方法。三、由於靠近山區處需有菜圃，故囤積許多積水容器，極易孳生病媒蚊；並且山上常常積滿廢棄雜物，髒亂的環境亦是孳養蚊蟲的暖床。因此環保局應在疫情可能發生前將山區亂象列為加強清除重點處，除將堆積的垃圾清除乾淨外、亦應宣導農民將易積水容器，如廢棄輪胎、塑膠罐等清除乾淨。四、對於有疑似登革熱病症，如發高燒、肌肉痛的民眾應即刻做血清檢驗，以免錯失防疫的第一先機。

參、為確保台北市民免於感染登革熱的恐懼，市府相關單位預先做好登革熱防治計畫應是當務之急。本席呼籲市府確實做到人民保母所應盡的責任，

切實做好每一步防治工作，以期今年台北市民皆能平安度過一個健康的夏天。

答覆單位：台北市政府（衛生局）

答：一、本府衛生局為使本市登革熱防治更落實，經重新訂定「台北市登革熱防治計畫」，並於八十六年四月二十二日本府第九〇四次市政會議通過，規定各局、處依權責積極加強辦理，並為擴大辦理本市登革熱病媒蚊密度調查與檢驗，於八十五年完成各區衛生所在職人員訓練，每區六名共七十二名，負責轄區內病媒蚊密度調查工作，目前規定一至四月及十二月，每區每月調查二里，每里五十戶，五至十一月加強防治時間，每區每月調查五至十里，每里五十戶，對過去<sup>85</sup>年曾發生本土性病例之信義與士林區則列為特別防治區，自五月份起每月至少辦理十里，每里五十戶，經調查結果，布氏指數二級以上（含）除立即傳真轄區清潔隊與本府環保局清除孳生源或噴藥，並於二至三週內，對同里不同地點做複查，同時發布新聞，籲請市民提高警覺，動員整理家戶內外環境及清除孳生源，同時對病媒蚊密度調查布氏指數較高者，分別函請相關里辦公處，發動里民清除病媒蚊孳生源，並請各里鄰長協助宣導，共同澈底消滅病媒蚊，維護健康。

二、本府環境保護局權責乃為登革熱防治之消毒工作，訂有「全面戶外環境消毒工作計畫」於本市十二個行政區內，以里為單位採每兩個月乙次為原則，實施全里戶外環境消毒工作。若消毒次數改為隔週實施，因頻率增加四倍，除造成環境污染外，且易使病媒蚊產生抗藥性，而失其藥效。

三、為達成零本土性登革熱之目標，本府衛生局印製「防疫如防火」、「登革熱防治首重疫情通報」海報四、〇〇〇張

，貼於各公私立醫院診所明顯處，使醫師提高警覺，立即通報。印製「自動通報有獎」海報六、〇〇〇張，張貼於公司行號、旅行社等，鼓勵民衆只要懷疑有疑似登革熱症狀者，立即通報經證實者並給予獎金，另印製宣導單張一二、〇〇〇張，發給國小學童以帶動家長清除病媒蚊孳生源。另本府環境保護局訂於本87年四月至五月期間辦理「病媒防治宣導月」之活動，將加強民衆清除孳生源及環境清潔之宣導，此外本局各區清潔隊亦將加強轄區內孳生源之清潔工作，以為防治之根本。

四、登革熱的防治，除需加強衛教宣導，鼓勵民衆主動清除孳生源，以消滅白線斑蚊，更需要醫護人員的配合，因此本府衛生局已結合醫師公會、基層醫療協會、小兒科、內科、耳鼻喉科及感染科等醫學會，利用會訊、研討會等加強宣導，並將登革熱臨床症狀列為繼續教育課程，使全體會員皆能認識登革熱，臨床上診治疑似病例即立刻通報本府衛生局，以採取防治措施，維護市民健康。

#### 四

質詢日期：87年3月30日

質詢議員：林美倫

質詢對象：陳市長水扁 劉局長世芳

題目：台北市垃圾『荒』。

說明：一、也許很多市民都未察覺，從今年開始，台北市現有的兩座焚化廠已面臨無垃圾焚化的窘境，兩焚化廠

陸續停爐、降載、歲休，以因應沒有垃圾處理已是不爭的事實。

二、台北市內湖焚化廠從民國八十一年由環保局接管運轉，每日設計容量為九百公噸，民國八十四年每日機組運轉可焚燒一千五百公噸的木柵焚化廠加入行列，如再加上今年每天可處理一千八百公噸的北投焚化廠試機運轉後，合計每日垃圾處理量為四千兩百公噸（尚不包括山豬窟垃圾掩埋場處理垃圾量）。然而台北市每日垃圾清運量據統計約為一千七百公噸至兩千五百公噸（不包括溝泥、資源回收及民間自行清運之垃圾），可預期在今年三座焚化廠同時運轉後，一定會有約三分之一左右的焚化爐因為無垃圾可燒而面臨無法正常使用運轉而閒置現有焚化設備的現象，此舉等於是浪費廣大小市民辛苦的納稅錢，環保局應知此警訊。

三、依主計處統計台北市近幾年人口數，證明本市近年來人口成長率已有逐年下降的趨勢，並有人口向郊區外移的現象；加上環保署近年推動三合一的計畫，配合環保局資源回收車……等垃圾減量措施，垃圾增加量已有明顯下降的趨勢。故本席要求市長及環保局立即面對上述垃圾荒的事實，研擬對策因應，以免造成市民公帑白白浪費。

本席有下列兩點建議：

(一) 環保局應在一個月之內提出本市十年內具體垃圾儲存、收集、清運和處理的計畫，對於北市第三座掩埋場未來是否興建，作量化的比較與明智的