

檔 號：  
保存年限：

## 臺南市政府 函

地址：70801臺南市安平區永華路2段6號  
承辦人：黃俊筑  
電話：06-2679751#362  
電子信箱：dc77@tncghb.gov.tw

受文者：國立成功大學

發文日期：中華民國104年11月6日

發文字號：府衛疾字第1040992828號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：會議紀錄 ( 0992828A00\_ATTCH1.doc , 共1個電子檔案 )

主旨：檢送本府104年10月28日召開第38次「臺南市登革熱流行  
疫情指揮中心會議」紀錄乙份，請查照。

正本：國防部陸軍司令部、國防部空軍司令部、國防部後備指揮部、陸軍第八軍團指揮部、南部地區後備指揮部、臺南市後備指揮部、教育部國民及學前教育署、臺南市第一學生校外生活輔導會、行政院環境保護署環境督察總隊南區環境督察大隊、財政部國有財產署南區分署臺南辦事處、衛生福利部疾病管制署南區管制中心、經濟部水利署第六河川局、科技部南部科學工業園區管理局、臺灣糖業股份有限公司、台灣電力股份有限公司台南區營業處、台灣電力股份有限公司新營區營業處、台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處、台灣中油股份有限公司油品行銷事業部嘉南營業處、台灣自來水股份有限公司第六區管理處、台灣中油股份有限公司天然氣事業部南區營業處、中華電信臺南營運處、台灣大哥大股份有限公司、遠傳電信股份有限公司、國立成功大學、社團法人台南市醫師公會、社團法人台南市藥師公會、社團法人臺南市南瀛藥師公會、南區傳染病醫療網莊指揮官銀清、中華醫事科技大學、台南家專學校財團法人台南應用科技大學、南臺科技大學、嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學、崑山科技大學、臺南市政府各處、臺南市政府所屬一級機關(臺南市政府衛生局除外)、臺南市各區公所、臺南市政府所屬各衛生所

副本：國防部(含附件)、教育部(含附件)、衛生福利部疾病管制署(含附件)、行政院環境保護署(含附件)、臺南市政府市長室(含附件)、臺南市政府顏副市長辦公室-民治市政中心(含附件)、臺南市政府秘書長室(含附件)

104/11/06  
16:31:56

## 臺南市登革熱流行疫情指揮中心第 38 次會議會議紀錄

時間：104 年 10 月 28 日（星期三）下午 4 時

地點：臺南市政府衛生局林森辦公室五樓會議室

主席：顏副市長 純左

出席單位及人員：如簽到簿（略）

記錄：龔雅婷

壹、衛生局簡報：臺南市疫情分析及化學防治執行成果報告(如簡報)。

貳、綜合討論：

- 一、蘇總顧問益仁：林副局長的報告其實很重要，整個禮拜看起來，全市各區較少群聚現象，個案呈現散發狀態，如此顯現疫調極為重要，特別是當地感染還是從別區過來的，各有不同意義，現階段若無聚集個案，無法清楚敵人在哪，防疫另有困難。
- 二、陳秘書長美伶：在兩個禮拜前個案數下降後，市長即要求執行疫調作業，於個案確診 24 小時內置放噴霧罐之期間同時執行疫調，並將相關資料傳送疾病管制署，以利噴藥範圍及行程之規劃與排定。
- 三、衛生局林局長聖哲：我們疫調是這兩週病例數下降後即進行作業，除執行居住地噴藥外，另加強個案活動地防治作業。
- 四、蘇總顧問益仁：在我們每個防疫階段，都會有不同的防治規劃及作為，目前全市疫情漸趨緩解，但在仁德區及歸仁區又跑出群聚現象，這是我們所不樂見的；若積水容器內有孑孓和蚊蟲，我們怕疫情延續過冬，若孳生源未清除完善，登革熱病毒

會由蚊蟲傳給卵，子子跑出後即帶有病毒，該病例即為本土個案，若我們無法解決積水容器問題，即無法斷絕登革熱疫情，所以我們 104 年 11 月至 105 年 1 月的防治重點須有所改變。

五、黃副教授基森：今年我們把臺南市、高雄市及屏東縣的降雨量及溫度進行研究分析，我認為臺南市及高雄市的氣候是差不多的，至於積水容器可看出臺南市是有所變化的，反倒是高雄市無太大改變，這是高雄市疫情比較令人擔憂的原因之一；在臺灣地區，於臺南市有進行研究，只要連續三天 26 度以下，精卵傳播能力即下降，病媒蚊則於 18 度不會存活；臺南市排水溝蚊子較多，但多為熱帶家蚊，建議可投擲乳塊，後防火巷排水溝應視為未來建設規劃重點，利用技術克服，不會讓防火巷成為防治死角。

六、安平區衛生所主任：莊教授切點是在噴藥後的第三天，不太正確，黃教授的切點才是正確的，切點為 14 天(兩個禮拜)，要評估噴藥是否有效，應在第 14 天評估帶病毒的蚊子其傳播情形，建議重新擬定切點，在此前後比較病例數之變化；之前提過過冬的問題，高雄去年至 12 月中病例數才逐漸下降，是因為寒流來到，並沒有把疫情打下，臺南市今年噴槍量能足夠，執行大區塊之化學防治，始能把疫情打下。

七、莊教授坤達：在國際上來說，確實有以 14 天的為分析切點，

為何我們資料分析切點為 3 天，係為目前爆發期間，我們要看蚊子有無有效被殺死，這種情況下我們無法等到 14 天再來做資料蒐集及分析。

八、蘇總顧問益仁：安平區衛生所主任的建議基本上是對的，但我們莊教授的數據也是對的，為何我們需蒐集大數據的原因就在這，相關變數包括疫情的變化及民眾的教育等，無法一下子直接以 14 天為切點，我們解釋須同時包含 5-6 個變數。

九、陳校長錦生：疫情下降到底是孳清效果還是噴藥效果，其實具有眾多因素致使疫情得以控制，埃及斑蚊多在室內，寒流來了室內溫度也不一定這麼冷，且白線斑蚊也帶有病毒，社區仍會有隱性孳生源及隱性個案等諸多狀況，我們僅能盡量蒐集相關資料並作分析，將來針對所有有關因素續做考量，以為往後防治經驗。

十、蘇總顧問益仁：非常贊同陳校長所說，WHO 評估標準持續更改，我們不要把 WHO guideline 當聖經，防疫沒有師傅，針對防疫評估及作為僅能隨時修正及改進，大事紀出來的資料是綜合所有變因，希望我們下週及下下週可以看到病例數劇烈的下降。

十一、環保局李局長賢衛：我們持續有個案出現，臺南市疫情再持續下去，可能會有戶數噴到兩次至三次以上，針對此情形，是否有更好的方法及措施，近期東區反彈的聲音反常地大，50 公

尺即執行全面噴藥效果為何，是否大量數據可進行有效解釋。

十二、 陳校長錦生：東南亞多有大砲型噴藥機器，WHO 有提過車展式的效果較好，如果一天超過 300 例的案例，疫情將很難控制，全國僅有 400 支噴槍，臺南市今年的動員非常地好，孳生源清除的成效也做得很好，台南市這次克服了很多因素，良好控制了疫情成長。

十三、 莊教授坤達：僅進行資料分析，我們無法決定噴藥的範圍應為何，我們也有考量是否縮小範圍的機動噴藥，但有太多因素需要考量，在實務上若有辦法切為更精細，小區域即進行疫情防堵，很多的推演我們都是邊做邊看，希望我們能有更多的資訊整合，不同的比喻，在疫情後段可以做更多探討及小範圍的防疫建議。

十四、 蘇總顧問益仁：我覺得台灣防疫確實很難做，現在民主時代，我們對市府同仁表達極大敬意，我們應該可以用更民主的方法來解決，科學則應用科學的配套來執行，在民主社會做防疫非常困難，各位辛苦了。

十五、 陳校長錦生：到底噴藥什麼時候停，環保局負責戶外，民眾其實喜歡戶外噴藥，很喜歡看到水溝噴藥，防疫人員噴戶內則認為無效，WHO 講過布氏指數低於 5，則可停止噴藥，但沒有人敢保證疫情後續發展，我們目前病例維持 100 例左右，戶外

可以考量先停，但民眾接受度可能隨之下降。

參、 專案簡報：

一、 黃副教授基森：臺南市登革熱防疫成效評估(如簡報)。

二、 莊教授坤達：登革熱疫情地圖-巨量資料於登革熱防疫策略輔助(如簡報)。

肆、 主席裁示：非常感謝幾位教授的教導，同仁也學習許多，防疫沒有參考書，面對整個疫情大家仍要謙卑以對，大家都說是天氣冷了疫情下降，但其實是各位的付出努力，蘇總顧問有提到疫調非常重要，請大家持續加油。

伍、 散會：下午 6 時 06 分

檔 號：  
保存年限：

## 臺南市政府 函

地址：70801臺南市安平區永華路2段6號  
承辦人：黃俊筑  
電話：06-2679751#362  
電子信箱：dc77@tncghb.gov.tw

受文者：國立成功大學

發文日期：中華民國104年11月6日

發文字號：府衛疾字第1041042489號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：會議紀錄（1042489A00\_ATTCH1.doc，共1個電子檔案）

主旨：檢送本府104年10月30日召開第39次「臺南市登革熱流行  
疫情指揮中心會議」紀錄乙份，請查照。

正本：國防部陸軍司令部、國防部空軍司令部、國防部後備指揮部、陸軍第八軍團指揮部、南部地區後備指揮部、臺南市後備指揮部、教育部國民及學前教育署、臺南市第一學生校外生活輔導會、行政院環境保護署環境督察總隊南區環境督察大隊、財政部國有財產署南區分署臺南辦事處、衛生福利部疾病管制署南區管制中心、經濟部水利署第六河川局、科技部南部科學工業園區管理局、臺灣糖業股份有限公司、台灣電力股份有限公司台南區營業處、台灣電力股份有限公司新營區營業處、台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處、台灣中油股份有限公司油品行銷事業部嘉南營業處、台灣自來水股份有限公司第六區管理處、台灣中油股份有限公司天然氣事業部南區營業處、中華電信臺南營運處、台灣大哥大股份有限公司、遠傳電信股份有限公司、國立成功大學、社團法人台南市醫師公會、社團法人台南市藥師公會、社團法人臺南市南瀛藥師公會、南區傳染病醫療網莊指揮官銀清、中華醫事科技大學、台南家專學校財團法人台南應用科技大學、南臺科技大學、嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學、崑山科技大學、臺南市政府各處、臺南市政府所屬一級機關(臺南市政府衛生局除外)、臺南市各區公所、臺南市政府所屬各衛生所

副本：國防部(含附件)、教育部(含附件)、衛生福利部疾病管制署(含附件)、行政院環境保護署(含附件)、臺南市政府市長室(含附件)、臺南市政府顏副市長辦公室-民治市政中心(含附件)、臺南市政府秘書長室(含附件)

104/11/06  
16:32:23

## 臺南市登革熱流行疫情指揮中心第 39 次會議會議紀錄

時間：104 年 10 月 30 日（星期五）下午 4 時

地點：臺南市政府衛生局林森辦公室五樓會議室

主席：賴市長 清德

出席單位及人員：如簽到簿（略）

記錄：邱韡禎

壹、 主席致詞：

貳、 報告事項：

一、 疫情及檢驗醫療組（衛生局）：104 年全國入夏本土疫情（104 年 1 月 1 日至 10 月 30 日），臺南市共通報 29,084 例，42 週新增 761 例，比上週約下降 26.6%，下降幅度略緩，其中病例數以東區 235 最多，其次為永康區 109 例、北區 95 例、中西區 64 例、安南區 49 例及安平 38 例，東區、永康區、南區及北區除排定防治區塊，請持續孳清。

二、 化學防治組（環境保護局）：區塊防治累計 10 月 24 日至 10 月 30 日止，計執行 240 場次、動員 240 組、戶數 21,569、施藥量 938.7 公升。預計 10 月 31 日執行 23 區塊，包括永康 8 區塊、東區 10 區塊、南區 2 區塊、新化、善化、麻豆各一塊，共 2,238 戶，11 月 1 日執行執行 23 區塊，包括中西 5 區塊、北區 5 區塊、安平 4 區塊、安南 3 區塊、歸仁、玉井、關廟、佳里、仁德、東山各 1 區塊，共 2,227 戶。

三、 病媒密度調查組（衛生局）：針對 9 區病媒密度調查結果(如簡



報)，東區、中西區、永康市內外皆發現陽性容器，請加強孳清。公權力執行為衛生局裁罰 1,539 件及環境保護局 1,455 件。

#### 四、孳生源清除組報告(各局處及公所)：

(一) 民政局：10 月 23 日至 10 月 29 日針對活動中心、寺廟、空地(空屋)及殯葬設施進行孳生源清除衛教及複查工作(如簡報)，寺廟戶外查獲 2 個陽性容器，移請研究發展考核委員會列管。

(二) 教育局：10 月 26 日至 10 月 29 日所屬學校校園、權管土地、體育場館、補習班及幼兒園稽查情形和校園病例數統計(如簡報)。

(三) 工務局：建築工地巡查 120 處，戶外積水 154 處，室內 78 處，已清除或投藥。公園巡查 69 座，清除積水 2,368 件。巡視市府工地 19 件，積水 109 件，無陽性容器。勒令停工工地共 102 件，90 件復工，尚在停工中 12 件。公寓大廈宣導 80 件。

(四) 經濟發展局：民有市場組織類型區分及相關因應措施(如簡報)。10 月 23 日至 10 月 29 日，巡視公有市場及永康工業區，共清除 1119 個積水容器。認養區里共派 84 人次，共清除 162 積水容器，其中 2 件陽性，已通知相關主管單位並清除。兵仔市場 10 月 29 日與區公所及環境保護局動

員孳清，對攤商宣導及清除積水容器。

(五) 水利局：巡查經管排水路 24 條，共 28.25 公里，施工中  
工地巡查 34 工區，鹽水溪 9.2 公里、嘉南大圳 8.4 公里，  
抽水站 48 處，4 座水資源回收中心，5 座截流站，6 座水  
質淨化場，抽水井 12 處，自行車道 6 個路段，水質淨化  
場空地 6 處，雨水下水道開孔檢查 32 孔，已經清查積水  
容器 436 個，無陽性容器。

五、 追蹤考核組(研究發展考核委員會)：登革熱疫情指揮中心會  
議，查報列管案件總計 456 案，繼續列管 94 案，自行追蹤 5  
案，解除追蹤 357 案(如簡報)。市長信箱暨 1999 通報案件自  
10 月 23 日至 10 月 29 日止共計 216 件，均已立案分由各權責  
機關處理。

六、 物資動員及人力整備組(衛生局、環境保護局)：臺南市政府登  
革熱化學防治防疫物資儲備及採購狀況(如簡報)，目前物資皆  
足夠。

七、 宣導教育組(新聞及國際關係處)：針對則相關報導中，處理 3  
件重要錯誤輿情更正及處理(如簡報)。

參、 綜合討論：

一、 秘書長：

(一) 東區有回燒現象，由於成功大學宿舍有 2 個確診個案，請

教育局連絡成功大學加強孳清，成大里育樂街 148 巷有多個個案，請東區公所及衛生所加強注意。

(二) 週一市長已指示要保全目前成果，因此與疾病管制署提出一個終極滅孳計畫，雖然目前化學防治與孳清已持續進行，有一定成效，但也有部分區域有回燒現象，可能有隱性孳生源，因此劃定區域，共 110 里，分為三級，請民眾自行孳清清理環境，下週五、六由疾病管制署孳清老師指導考試通過的人員，其中有 51 位人員列為優等，470 位通過考試，組成 14 隊，並加上衛生局 24 位監測人員，用跨區方式查核，以鼓勵方式，表現優秀里會頒發獎金，若查核到重大孳生源或查核績效良好成員也會給予行政獎勵，將在下週二舉行成軍儀式，並辦理講習。

(三) 目前案例群聚現象較少，多為散發，因此每日劃定區域多塊，戶內外防治約 2000 戶，約 100 支槍就足夠，感謝國軍約 1 萬人次的協助，因此下週開始用 100 支槍預估國軍人力。

二、 玉井區長：教育局所報告一案例為 10 月 25 日確診國小學童，目前已康復，另一為 10 月 29 日確診幼稚園學童，目前正在康復中。

三、 醫師公會陳常務理事相國：疫情已逐漸趨緩，目前醫師都對疾

病有明確的了解，也很熟悉治療及通報流程，感謝衛生局協助，提供我們許多繼續教育的演講，收穫許多。感謝市長團隊的領導，盡心對登革熱防治，將疫情控制，疫情嚴峻時媒體報導許多，但疫情控制後，就無後續報導，对大家甚有不公。另外對於醫護過勞問題，還請市長向中央反映第二預備金問題，尤其目前實施總額預算制度，前些時候疫情嚴峻時，醫療院所收置相當多病人，影響醫院財務收入，還請市府協助向中央爭取。感謝市長，肯定市府團隊努力。

- 四、藥師公會：各位防疫夥伴辛苦了，因各位努力，疫情漸趨緩，但我們還是要持續加強孳清，社區藥師加強社區衛教配合市府登革熱防治衛教卡發放，並教導民眾如何使用防蚊液。
- 五、衛生局林局長聖哲：中央疫情指揮會議中，健保署有同意將維持去年點值。感謝各醫療院所，當疫情最嚴重時，住院病人 644 位，到今日 180 位，急診病人最高達 434 位，現在約 70 位左右，代表疫情趨緩，其他健保額度外事情會向中央積極爭取。
- 六、疾病管制署周副署長志浩：剛秘書長有提到終極滅孳計畫，因目前防疫工作到達某個階段，為使疫情不過冬，所以孳清非常重要，以防疫人員角度看，病例數下降就是王道，這是大自然給我們的考驗。

肆、主席裁示事項：

- 一、 登革熱防治工作，應全力投入，不必特意去跟外界說明我們的努力，但任憑外界及媒體扭曲，也對不起這些日子來防疫人員的辛苦，無論是將病例下降歸因於溫度下降或是因民眾隱匿病情不就醫，這些錯誤的訊息傳遞時，應將成果向社會報告，導正視聽。若社會能直接看見我們的成果，其實不需再說明。當疫情最嚴峻時，曾有專家學者也預期病例會超過5萬例，然而有現在的成績，大家應明白這是靠大家努力而達成的，也讓國軍辛苦有交代。
  - 二、 因為溫度還是很適宜病媒蚊生長，請大家還是要有危機意識，會有經疾病管制署訓練的本府500多名同仁分為14組隊進行考核，若里經考核成果良好，會給予該里獎金。滅孑計畫應定宣傳，向民眾說明疫情現況及注意事項，並讓民眾配合市府查核作業。
  - 三、 現布氏指數超過3級者，東區富強里、仁和、大德、忠孝；關廟區香洋里；新化區復國里；新市區大州里、大豐里；玉井區玉井里；南化區北平里，對於指數高及病例數高的區域，請區公所加強孳清。
- 伍、 散會：下午4時59分

檔 號：  
保存年限：

## 臺南市政府 函

地址：70801臺南市安平區永華路2段6號  
承辦人：黃俊筑  
電話：06-2679751#362  
電子信箱：dc77@tncghb.gov.tw

受文者：國立成功大學

發文日期：中華民國104年11月6日

發文字號：府衛疾字第1041042490號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：會議紀錄（1042490A00\_ATTCH1.doc，共1個電子檔案）

主旨：檢送本府104年11月2日召開第40次「臺南市登革熱流行疫情指揮中心會議」紀錄乙份，請查照。

正本：國防部陸軍司令部、國防部空軍司令部、國防部後備指揮部、陸軍第八軍團指揮部、南部地區後備指揮部、臺南市後備指揮部、教育部國民及學前教育署、臺南市第一學生校外生活輔導會、行政院環境保護署環境督察總隊南區環境督察大隊、財政部國有財產署南區分署臺南辦事處、衛生福利部疾病管制署南區管制中心、經濟部水利署第六河川局、科技部南部科學工業園區管理局、臺灣糖業股份有限公司、台灣電力股份有限公司台南區營業處、台灣電力股份有限公司新營區營業處、台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處、台灣中油股份有限公司油品行銷事業部嘉南營業處、台灣自來水股份有限公司第六區管理處、台灣中油股份有限公司天然氣事業部南區營業處、中華電信臺南營運處、台灣大哥大股份有限公司、遠傳電信股份有限公司、國立成功大學、社團法人台南市醫師公會、社團法人台南市藥師公會、社團法人臺南市南瀛藥師公會、南區傳染病醫療網莊指揮官銀清、中華醫事科技大學、台南家專學校財團法人台南應用科技大學、南臺科技大學、嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學、崑山科技大學、臺南市政府各處、臺南市政府所屬一級機關(臺南市政府衛生局除外)、臺南市各區公所、臺南市政府所屬各衛生所

副本：國防部(含附件)、教育部(含附件)、衛生福利部疾病管制署(含附件)、行政院環境保護署(含附件)、臺南市政府市長室(含附件)、臺南市政府顏副市長辦公室-民治市政中心(含附件)、臺南市政府秘書長室(含附件)

104/11/06  
16:32:08

## 臺南市登革熱流行疫情指揮中心第 40 次會議會議紀錄

時間：104 年 11 月 2 日（星期一）下午 4 時

地點：臺南市政府衛生局林森辦公室五樓會議室

主席：賴市長 清德

出席單位及人員：如簽到簿（略）

記錄：龔雅婷

壹、 陳秘書長美伶：我們可以看出，臺南市疫情整體是下降的，上週病例數是 366 例，以東區最多為 80 例，但歸仁區及玉井區皆需特別注意，如果以得病的里別來看，雖為散發型，但應該是有共同的點，歸仁區的許厝里便是這可能的共通點，請里長加強該里別之孳清作業，玉井區則為農會區塊，東區及南區可能仍有隱藏點，需持續加強孳清作業請大家持續加油。

貳、 列管追蹤情形：

一、 研究考核委員會：登革熱疫情指揮中心會議，查報列管案件總計 466 案，繼續列管 45 案，自行追蹤 5 案，解除追蹤 416 案（如簡報）。

參、 綜合討論：

一、 地政局：精忠三村環境維護改善（如簡報）。房子的拆除分為佔用屋及居住屋，怕強制拆除會有房子下陷疑慮，管理單位是軍方單位，該處環境維護仍應由軍方維護。

二、 第八軍團：精忠三村拆除工程將影響未圍籬地區環境髒亂事宜，若有其他因素將影響工程問題，我們應該明確訂定，若有

空屋則進行圍籬，不會再有環境髒亂問題，若拆除未有問題，則直接進行強制拆除相關作業。在登革熱疫情期間，我們將全力配合環境維護等防疫事宜，但請明訂相關責成。以黃埔新村為例，針對無法如期拆除之工程將被開單，工程廠商本來就負有維管之責，若工程因有遊民或違戶而無法進行，應行回報，我們會前往處理，但拆除作業期間，廠商應善盡環境維護管理，模糊地帶請明確訂定，若應由軍方承擔，絕不推拖。

三、 陳秘書長美伶：現在已是第 40 次指揮中心會議了，之前很多報告皆回報清理完畢，環保局也表明已進行裁罰，但週六前往仍多有積水容器，精忠三村是軍中列管轄區，經詢問中央單位表明目前拆除作業故為地政局所轄管，東區區公所查報情形又為何？僅進行公告幾月到幾月要進行拆除事宜，後甲里個案持續爆出，我們非常擔心疫情延續，目前地政局的廠商已回報清理乾淨的照片等相關資料，但該地後續環境維護管理，請相關單位務必責成里長進行了解及管理。

四、 環境保護局：針對精忠三村陽性容器之裁罰，將函文第八軍團。

五、 東區區公所：精忠三村上週持續進行整理作業，但該地空屋非常多，將加強環境清理；上週六疾病管制署副署長前往查察後甲里某一私宅，外觀看有許多積水容器，隔日里幹事前往進入戶內察看，積水容器皆有養魚，後面有果園及許多掉落樹枝，



經查察該屋主已完成清理；成大里宿舍已查報多次，目前管理係由太子建設，將函文請其一同前往會勘及後續處理。

六、 國立成功大學：目前成功校區為本校較危險區域，將持續加強孳清作業，經疫調分析後，目前顯示飲食活動地(育樂街及國華街等地)為相關性較高之處所。

七、 農業局：9月18日進行聯合會勘，北側部分是比較低窪地方又多有多有垃圾，許多單位皆建議進行填補，另一側靠近村莊部分，環境保護局已進行清除，目前現場清除狀況良好。

八、 台灣糖業公司：目前該處有兩位同仁及開口契約廠商持續辦理清理維護相關作業。

九、 疾病管制署南區管制中心劉主任碧隆：富裕里有回燒情形，經查察附近有陽性水溝，回燒住戶的水溝多未覆蓋，請各區長針對本署提供的回燒點，持續加強潛在隱性孳生源清理作業。

十、 陳秘書長美伶：12月7日至12月8日疾病管制署將辦理國際研討會，請衛生局持續追蹤該會議；滅孑計畫將於明天進行說明會議，並於這週五開始執行該計畫；現在個案數變少了，疫調顯得非常重要，請相關單位陳列完清冊後，應進行關係分析。

肆、 主席裁示：

一、 我們都在強調這段期間保全的重要性，以作為明年防疫的基礎，之前各區公所列管的空地空屋，請準備地址、所有權人及

處理前後的照片等相關資料，於明年持續列管，這些資料非常寶貴，應持續留存。

二、 這些空地後續適合做為何種規劃，如停車場等，可與地主協調後續規劃及減免減稅等相關事項。

伍、 散會：同日下午 4 時 50 分