

檔 號：

保存年限：

經濟部雲林離島式基礎產業園區服務中心 函

機關地址：雲林縣麥寮鄉中興村工業路1535號

承辦人：郭佩瑄

電話：(05)681-1880

傳真：(05)681-1883

電子信箱：phkuo@bip.gov.tw

受文者：台塑企業麥寮管理部

發文日期：中華民國113年6月12日

發文字號：南島字第1136140835號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

裝 附件：經濟部雲林離島式基礎產業園區113年度登革熱防制自主管理計畫1份

主旨：檢送經濟部雲林離島式基礎產業園區113年度登革熱防制自主管理計畫1份，請查照。

說明：

- 訂
- 一、依據經濟部產業園區管理局臺南分局113年5月16日經園南營字第1130002938號函及經濟部產業園區管理局113年4月17日會議紀錄辦理。
 - 二、隨文檢送經濟部雲林離島式基礎產業園區113年度登革熱防制自主管理計畫1份，惠請貴公司協助定期填列巡查紀錄表單，附表1(登革熱病媒蚊孳生源自主管理檢查紀錄表)及附表2(登革熱病媒蚊孳生源查核彙整表)予服務中心彙整
- 線



正本：台塑企業麥寮管理部

副本：

主任吳政展

主任吳政展

經濟部雲林離島式基礎產業園區 113 年度登革熱防制自主管理計畫

壹、目的

- 一、強化園區環境衛生管理，消除環境髒亂，全面檢查並徹底清除積水容器，杜絕病媒蚊孳生源。
- 二、配合區級防疫指揮中心及衛生主管機關防疫應變作為，預防園區發生大規模疫情。
- 三、落實登革熱防治教育，將登革熱防制觀念融入日常生活中。

貳、任務編組及分工

一、本中心辦理相關防疫事項如下：

- (一) 成立本中心防制工作小組，統籌園區防疫事項，並視疫情發展召開登革熱疫情防疫會議，研商防疫作為。
- (二) 建置本中心登革熱防制負責人員 1 名，負責執行園區登革熱防制工作及執行防疫策略。

備註：高雄市依據「高雄市特定公私場所登革熱防制自主管理措施及查核辦法」第 4 條規定，應設置防制專責人員 1 名；其餘縣市部分，從其規定辦理，建議設置負責人員 1 名。

防疫小組	成員	任務工作
一、召集人	主任	綜理園區登革熱防制事宜。
二、督導	副主任	策畫、督導執行園區登革熱防制事宜。
三、負責人員	業務承辦組員	1. 執行園區登革熱防治工作及執行防疫策略。 2. 彙整園區清除登革熱病媒蚊檢查表。 3. 執行本計畫 113 年核定日起至年底。
四、開發單位	開發單位	1. 辦理清除登革熱病媒蚊孳生源事宜。 2. 執行各類登革熱防疫檢查。

備註：得依園區狀況調整相關人員設置

(三) 辦理園區內登革熱防疫作為。

參、登革熱病媒蚊孳生源清除

孳生源清除為登革熱防制之根本，唯有確實清除孳生源才有可能阻斷本土登革熱流行，因此平時就應做好所有積水容器之清除與管理工作，動員本中心同仁與區內事業單位，積極加強環境衛生管理，防止登革熱病媒蚊孳生。

一、實施策略

防疫主軸為「容器減量」及「清除孳生源」，檢視園區環境及廠房(含閒置廠房等)，檢查室內外易孳生登革熱病媒蚊的器物及場所，落實「巡、倒、清、刷」清理步驟。

(一) 環境整頓(容器減量與清除孳生源)

容器減量與孳生源清除平時應動員所有可資協助之人力(包括清潔隊、僱工等)、物力，各負責單位於登革熱高峰期(8至10月)每週至少巡查1次，及非高峰期(5至7月、11至12月)每月至少執行1次責任區域，包含工地、空地、公有地、地下室等處之病媒蚊孳生源環境清除及容器減量工作。此外，下雨過後2日內務必啟動機動巡查，留意積水容器的清除，無法立即清除或有貯水必要者，輔以生物或化學防治等方式，防止病媒孳生。

備註：登革熱高峰、非高峰期參考衛服部疾管署傳染病統計資料查詢系統 112 年度登革熱資訊

(二) 巡檢執行方式

1. 實施地點：責任區域內重要孳生源點。
2. 實施頻率：
 - (1)登革熱高峰期(8至10月)每週至少巡查1次，及非高峰期(5至7月、11至12月)每月至少執行1次。
 - (2)下雨後2天內啟動機動巡查。
 - (3)當疫情大規模爆發時，將視情況增加巡查頻率。
3. 實施方法：巡查易孳生病媒蚊容器之清除或通報。

責任區域	負責單位
事業單位廠區(含頂樓)	事業單位
服務中心大樓(含室內、頂樓)	服務中心
營建工地	事業單位
閒置廠房(含地下室)	事業單位
園區建地及空地	開發單位
公共區域 (停車場、自來水塔、變電所等)	開發單位
公共區域(綠帶區)	開發單位

備註：視園區狀況增刪責任區域。

4. 巡查紀錄表單：

- (1)各園區負責單位每次執行責任區域登革熱孳生源巡查時填寫「登革熱病媒蚊孳生源自主管理檢查紀錄表」(附表1)。
- (2)各園區自行劃分責任區域，並指定分區查核人員每月執行登革熱孳生源查核後填寫「登革熱病媒蚊孳生源查核彙整表」(附表2)。

劃分區域	查核人員	查核頻率
全園區道路、水溝、人行 道、綠帶、避車彎等。	開發單位環境組人員	1次/月
服務中心大樓	服務中心專責人員	1次/月

備註：以下自行增列

- (3)巡查過程如發現須清除之積水容器或髒亂點者，須由清除單位執行後續改善處理，請填寫「登革熱病媒蚊孳生源待通報處理紀錄單」(附表3)。
- (4)若屬事業單位須執行改善者，請填「環境改善通知單」(附表4)予該事業單位處理，並列管追蹤改善處理情形。
- (5)各巡查紀錄表單應依孳生源檢查情形作成紀錄，並保存至少二年，以利掌握園區登革熱防疫狀況。

(三) 化學防治執行方式

1. 實施地點：所轄園區範圍。

2. 實施頻率：

(1)視所在地疫情程度，訂定園區執行公共區域化學藥劑噴灑頻率(行政區及宿舍夏季每週一次(其他季節雙週一次)公園及外圍林區夏季每月二次(其他季節每月一次)。

(2)另若遇通報個案，需針對通報地點 100 公尺範圍內進行環境噴消。

3. 使用藥劑種類：以環境部核准登記之登革熱防治用藥為準。

4. 防治方式：視所在地疫情及園區內狀況，採投藥、水噴或熱噴方式執行。

(四) 資料彙整

由園區專責人員或負責人員每月彙整附表2資料並建檔，以因應區級防疫指揮中心或衛生主管機關查核。

(五) 文件製作

1. 請各園區以本計畫為範例，並視所在地疫情及園區內狀況，製作登革熱防制自主管理計畫 1 份。

園區	單位	專責或負責人員 姓名	聯絡方式
雲林離島 產業園區	服務中心	郭組員佩瑄	(05)6811880 分機 5613

(六) 追蹤管考

1. 配合分局抽查填報情形，並視情況辦理現場查核作業。
2. 倘區級防疫指揮中心或衛生主管機關要求至區內檢查，請配合辦理。

肆、登革熱孳生源種類

一、戶內常見孳生源：

- (一) 萬年青(龍血樹)、黃金葛、鐵樹等植物之含水花器、玻璃瓶、鐵罐等。
- (二) 冰箱底部之水盤。
- (三) 浴室儲水容器。
- (四) 貯水的水桶、陶甕、水泥槽等大型容器。
- (五) 地下室、機械停車位底層積水、馬達水槽、集水井、泥沙池及消防儲水池等。
- (六) 花盆底盤、積水之花盆及各種水生盆栽等。
- (七) 廁所馬桶及其水箱。
- (八) 飲水機、烘碗機、飲茶之水盤。
- (九) 其他任何積水容器。

二、戶外常見孳生源

- (一) 曬衣架、水泥樁上及其他可積水的水管。
- (二) 竹籬笆竹節頂端、樹洞、竹洞、大型樹葉(如旅人蕉)。
- (三) 車棚、騎樓遮陽或擋雨之帆布架，空地或菜園地面之帆布。
- (四) 屋簷排水槽。
- (五) 自來水表、冷氣機的滴水桶。
- (六) 積水不流動之排水溝。
- (七) 各項材質等遮蓋物下的積水容器。
- (八) 家禽、家畜與鳥類飲用水槽。
- (九) 廢輪胎、廢棄馬桶、浴缸、安全帽、手推車、花柱凹槽、保險

桿凹槽、廢棄攤位、電動玩具凹槽、防空壕。

- (十) 其它積水容器，如瓦片、紙杯、塑膠畚箕、油漆罐、奶粉罐、電鍋、香爐、煙灰缸、蓄電池、雨鞋、球鞋、木箱、安全帽、桶蓋、石臼、碗盤、茶壺、聚寶盒、鍋、杓子、灑水桶、椰子殼。

三、容器管理及孳生源清除方法

- (一) 種植水生植物的容器：一般常見的水生植物包括黃金葛、龍血樹(俗稱萬年青)、水芙蓉等，其容器應至少每週換水一次，換水時應將容器內部用力刷洗，以去除蟲卵；或將水草、小石頭、泥土或彩色的膠質物置入容器，並注意水面不可超過石頭或膠質物表面。
- (二) 貯水的容器：常見貯水容器包括做為澆花、澆菜及洗滌使用之水桶、陶甕、水泥槽等。可利用下列方法加以管理：
1. 不用時清除並倒置。
 2. 使用時，加蓋或細紗網密封。
 3. 若因特殊需要無法密封時，可飼養食蚊魚，並放置水生植物。
- (三) 其他使用中的容器：以不積水為原則，例如花盆底盤，在戶外時以不使用為原則，而戶內可放置水草、細沙等吸水物質。
- (四) 暫停使用的容器：如空屋、空戶的水塔、冷卻水塔、馬桶等，應加蓋或定期檢查，並以不積水為原則。
- (五) 廢棄容器：交由環保單位清理，並避免隨意堆積或亂丟廢棄容器於戶外，常見廢棄容器包括飲料罐、便當盒、臉盆、水族箱、浴缸及廢輪胎等。
- (六) 人為建築：於建築時，避免留下可能積水之凹槽、坑洞或低窪處，例如庭院造景時，流水的四周勿留積水的水窟；竹子造型之水泥欄杆，勿留竹洞；水表應加蓋密封；並巡視建築物屋頂可能積水區域。
- (七) 天然容器：包括樹洞、竹筒等。樹洞可以填土並種植植物以防泥土流失。竹筒可在竹節處砍斷，或於底部鑽洞，勿留竹筒積水。
- (八) 公園之雨水集水井或陰井，因其底部較排水管為低，故容易積水而孳生病媒蚊。可於集水井或陰井上方加設細紗網，避免蚊子飛入產卵，或定期施放殺幼蟲劑，避免孳生病媒蚊。
- (九) 地下室積水：地下室可能因地下水滲透，水管管路、牆面或儲水槽破裂或縫隙而發生積水之狀況，故平時應定期巡視避免產

生積水之情況，如發現積水時，亦應迅速利用抽水機抽乾積水，並找出積水或漏水發生之原因，加以修補。如為無法永久性阻絕積水問題，可將其列管並定期追蹤。

- (十) 屋簷排水槽：清除管道阻塞或積水後，應找出阻塞或積水之原因並加以改善，如係落葉或雜物堵塞排水管路，可定期清理。

經濟部雲林離島式基礎產業園區 登革熱病媒蚊孳生源自主管理檢查紀錄表

附表 1

責任區域：

巡查日期：

	巡查地點	容器種類編號	檢查情形	處置情形
定期 巡查 地點			<input type="checkbox"/> 無積水 <input type="checkbox"/> 有積水 <input type="checkbox"/> 有孑孓	<input type="checkbox"/> 清除 <input type="checkbox"/> 未清除 (<input type="checkbox"/> 投藥 <input type="checkbox"/> 放魚 <input type="checkbox"/> 漂白水 <input type="checkbox"/> 填土 <input type="checkbox"/> 其他_____)
			<input type="checkbox"/> 無積水 <input type="checkbox"/> 有積水 <input type="checkbox"/> 有孑孓	<input type="checkbox"/> 清除 <input type="checkbox"/> 未清除 (<input type="checkbox"/> 投藥 <input type="checkbox"/> 放魚 <input type="checkbox"/> 漂白水 <input type="checkbox"/> 填土 <input type="checkbox"/> 其他_____)
			<input type="checkbox"/> 無積水 <input type="checkbox"/> 有積水 <input type="checkbox"/> 有孑孓	<input type="checkbox"/> 清除 <input type="checkbox"/> 未清除 (<input type="checkbox"/> 投藥 <input type="checkbox"/> 放魚 <input type="checkbox"/> 漂白水 <input type="checkbox"/> 填土 <input type="checkbox"/> 其他_____)
			<input type="checkbox"/> 無積水 <input type="checkbox"/> 有積水 <input type="checkbox"/> 有孑孓	<input type="checkbox"/> 清除 <input type="checkbox"/> 未清除 (<input type="checkbox"/> 投藥 <input type="checkbox"/> 放魚 <input type="checkbox"/> 漂白水 <input type="checkbox"/> 填土 <input type="checkbox"/> 其他_____)
			<input type="checkbox"/> 無積水 <input type="checkbox"/> 有積水 <input type="checkbox"/> 有孑孓	<input type="checkbox"/> 清除 <input type="checkbox"/> 未清除 (<input type="checkbox"/> 投藥 <input type="checkbox"/> 放魚 <input type="checkbox"/> 漂白水 <input type="checkbox"/> 填土 <input type="checkbox"/> 其他_____)
列管 追蹤 地點			<input type="checkbox"/> 無積水 <input type="checkbox"/> 有積水 <input type="checkbox"/> 有孑孓	<input type="checkbox"/> 清除 <input type="checkbox"/> 未清除 (<input type="checkbox"/> 投藥 <input type="checkbox"/> 放魚 <input type="checkbox"/> 漂白水 <input type="checkbox"/> 填土 <input type="checkbox"/> 其他_____)
			<input type="checkbox"/> 無積水 <input type="checkbox"/> 有積水 <input type="checkbox"/> 有孑孓	<input type="checkbox"/> 清除 <input type="checkbox"/> 未清除 (<input type="checkbox"/> 投藥 <input type="checkbox"/> 放魚 <input type="checkbox"/> 漂白水 <input type="checkbox"/> 填土 <input type="checkbox"/> 其他_____)
			<input type="checkbox"/> 無積水 <input type="checkbox"/> 有積水 <input type="checkbox"/> 有孑孓	<input type="checkbox"/> 清除 <input type="checkbox"/> 未清除 (<input type="checkbox"/> 投藥 <input type="checkbox"/> 放魚 <input type="checkbox"/> 漂白水 <input type="checkbox"/> 填土 <input type="checkbox"/> 其他_____)

容器種類編號：1. 花瓶 2. 各式底盤 3. 水溝 4. 水塔、冷卻水塔 5. 帆布、塑膠布 6. 桶、缸、甕、盆 7. 保麗龍箱、盤、塑膠籃 8. 馬桶水箱 9. 杯、瓶、碗、罐、盒 10. 地下室、防空洞、11. 輪胎 12. 地面積水 13. 其他

巡查人員簽名：_____

經濟部雲林離島式基礎產業園區
登革熱病媒蚊孳生源查核彙整表

附表 2

巡查區域：

巡查日期	地 點	查核情形	處理情形
		<input type="checkbox"/> 未發現積水容器 <input type="checkbox"/> 發現積水容器	<input type="checkbox"/> 已處理或通知相關單位 <input type="checkbox"/> 列管追蹤
		<input type="checkbox"/> 未發現積水容器 <input type="checkbox"/> 發現積水容器	<input type="checkbox"/> 已處理或通知相關單位 <input type="checkbox"/> 列管追蹤
		<input type="checkbox"/> 未發現積水容器 <input type="checkbox"/> 發現積水容器	<input type="checkbox"/> 已處理或通知相關單位 <input type="checkbox"/> 列管追蹤
		<input type="checkbox"/> 未發現積水容器 <input type="checkbox"/> 發現積水容器	<input type="checkbox"/> 已處理或通知相關單位 <input type="checkbox"/> 列管追蹤
		<input type="checkbox"/> 未發現積水容器 <input type="checkbox"/> 發現積水容器	<input type="checkbox"/> 已處理或通知相關單位 <input type="checkbox"/> 列管追蹤
		<input type="checkbox"/> 未發現積水容器 <input type="checkbox"/> 發現積水容器	<input type="checkbox"/> 已處理或通知相關單位 <input type="checkbox"/> 列管追蹤
		<input type="checkbox"/> 未發現積水容器 <input type="checkbox"/> 發現積水容器	<input type="checkbox"/> 已處理或通知相關單位 <input type="checkbox"/> 列管追蹤
		<input type="checkbox"/> 未發現積水容器 <input type="checkbox"/> 發現積水容器	<input type="checkbox"/> 已處理或通知相關單位 <input type="checkbox"/> 列管追蹤
		<input type="checkbox"/> 未發現積水容器 <input type="checkbox"/> 發現積水容器	<input type="checkbox"/> 已處理或通知相關單位 <input type="checkbox"/> 列管追蹤
		<input type="checkbox"/> 未發現積水容器 <input type="checkbox"/> 發現積水容器	<input type="checkbox"/> 已處理或通知相關單位 <input type="checkbox"/> 列管追蹤

人員簽名：_____

註 1：正本請各單位留存，並於每月 5 日前將上月查核彙整表影本傳至園區專責人員或負責人員（傳真：(05)681-1883 E-mail: phkuo@bip.gov.tw）。

註 2：若未發現積水容器，仍請記錄檢查地點及日期；若為小型容器積水應予傾倒，大型或固定式積水容器及髒亂點無法立即處理者，通知權責單位處理。

經濟部雲林離島式基礎產業園區
登革熱病媒蚊孳生源通報處理紀錄單

附表 3

一、通報時間：_____年_____月_____日

二、通報單位：_____ 通報人：_____ 電話：_____

三、待改善地點：

四、狀況描述：

五、處理情形

受理單位：_____ 受理時間：_____年_____月_____日

<input type="checkbox"/> 已完成 (完成時間：_____)	說明：
<input type="checkbox"/> 追蹤改善	說明：

備註：若須相關單位執行改善者，請另行填寫環境改善通知單，並於改善後追蹤複檢。

經濟部雲林離島式基礎產業園區

附表 4

環境改善通知單

第一聯

被通知單位名稱			
地址			
待改善事項/地點			
注意事項	1. 本通知單僅為通知改善性質。 2. 請於收到本通知單三日內改善。		
通知人簽章		被通知人簽收	
中華民國 年 月 日			

註：本通知單一式兩聯，第一聯通知單位留存，第二聯繳交被通知人

經濟部雲林離島式基礎產業園區

環境改善通知單

第二聯

被通知單位名稱			
地址			
待改善事項/地點			
注意事項	1. 本通知單僅為通知改善性質。 2. 請於收到本通知單三日內改善。		
通知人簽章		被通知人簽收	
中華民國 年 月 日			

註：本通知單一式兩聯，第一聯通知單位留存，第二聯繳交被通知人