



環保政策月刊

專題

民國108年11月

推動與精進環評制度

為使我國的環評制度發揮實質篩選開發行為功能，並提升審查效率及公信力，針對環評制度之修正，環保署近年陸續提出環評精進策略與實施作為，政策推動上，並以「精進環境影響評估制度」與「掌控環評審查時效」兩大方向同時並進，並持續改善行政程序。

基於國家長期發展利益，環境保護與經濟發展應兼籌並顧，於1994年公布環境影響評估法，規定各種開發行為，在規劃階段應同時考量環境因素，不合乎規定者，不得開發，以達永續發展之目標。

精進環境影響評估制度

為使環評發揮實質篩選開發行為功能，並提升審查效率及公信力，針對環評制度之修正，環保署近年陸續提出環評精進策略與實施作為，推動環評執行改善措施等，其相關完成事項及修正規劃方向與期程如下：

(1) 107年4月11日修正發布「開發行為應實施環境影響評估細目及範圍認定標準」：本次修正主要為重新檢視開發行為之環境影響程度，對影響程度較大者，落實要求實施環評，影響程度較小者，回歸目的事業主管機關及相關法令管理，並將申請開發面積與

累積開發面積以相同規模予以認定，避免開發單位以切割開發方式申請。另依據社會關注議題、各機關提供建議、相關法令修正及實務執行問題等予以檢討修正。

(2) 107年4月11日修正發布「環境影響評估法施行細則」：本次檢討修正環評主管機關之管轄權分工，並刪除由目的事業主管機關認定環評法第16條之1所稱開發許可之規定，以落實課以開發單位提出環境現況差異分析及對策檢討報告之義務，另為配合實務運作需要，明確環評書件變更之適用情形。

(3) 推動環評執行改善措施：環保署持續檢討改善行政作業程序，如屬無須修法即可調整之範圍，將立即進行調整，環保署已盤點現有環評審查之問題，並以「執行中之行政作業精進措施」、「行政程序再精進」、「規劃進行之執行改善措施」等3方面辦理。至於老舊環評案件，環保署於108年5月10日邀集地方環保機關

目錄

專題：推動與精進環評制度.....	1
2019臺歐盟環境影響評估研討會.....	3
環署與南部縣市以科技追溯污染源 堵絕空品惡化.....	4
「第1屆國家企業環保獎」名單揭曉.....	4
預告「預防空氣品質惡化之空氣污染行為」草案.....	6
臺日簽署環保合作備忘錄 交流創新頁.....	7
接軌國際 環保署「2019臺灣循環經濟高峰會」領航開幕.....	7
以臺灣經驗及實力 奠定亞太環教樞紐地位.....	8
2千名環保志(義)工歡聚雲林.....	8
簡訊.....	9

召開「環境影響評估案件退場機制及老舊環評案件監督原則」研商會議，研議就已通過之環評案件以環評法第16條之1、第18條及第23條等規定，命開發單位提出「環境現況差異分析及對策檢討報告」「環境影響調查報告書及因應對策」等，以有效減輕及避免開發行為對環境之影響。

另環保署及各地方政府自108年6月1日起，召開環評審查委員會審查環境影響說明書或環評報告書初稿時，就開發行為將作成「通過環境影響評估審查」之審查結論中，依行政程序法第93條規定於審查結論中載明行政處分失效規定：「本案自公告日起逾10年未施工者，審查結論失其效力；開發單位得於期限屆滿前，經目的事業主管機關核准後轉送環保署展延審查結論效期1次，展延期間不得超過5年」。

掌控環評審查時效

(1) 105年5月20日至108年3月20日，環保署共召開53次環評審查委員會，完成56件環境影響說明書件或環評報告書初稿案件審查，其中通過42件、進入第二階段環評10件、認定不應開發4件；另完成103件環境影響差異分析報告（含環境現況差異分析及對策檢討報告、因應對策）審查，其中97件審核修正通過、4件重新辦理環評、1件退回目的事業主管機關、1件不同意變更。

(2) 落實專案小組初審會議召開3次以內原則，提升補正品質及審查效率。前項審結案件中，合計有124件環評書件屬105年5月20日後繳費送審案件，其中123件均落實於3次專案小組初審會議內獲致建議結論後提委員會作成決議，僅「北宜高速公路工程環境影響評估報告第11次環境影響差異分析報告（坪林行控中心

專用道開放供外來旅客每日最多4,000車次管制措施變更）」一案，因涉翡翠水庫水質保護之高度爭議議題，經4次專案小組初審始提委員會作成決議。

(3) 規劃並執行「環保署環境影響評估審查委員會專案小組意見陳述會議及現場勘察計畫」，於專案小組審查會議召開前，由環保署至當地先行舉辦公開會議，提前廣徵民眾、團體意見，並要求開發單位及有關機關以書面方式切實回應，由環保署控管民眾團體意見回應情形，自105年8月至108年3月間環保署已辦理42場次、共計54案之意見陳述會議及現場作業，提供當地關心之民眾、團體就近表達對開發案之意見，免除民眾舟車往返等交通與車程之不便。

(4) 107年完成新設（含擴建）科學園區政策環評徵詢意見，建立個案環評上位基準。

展望未來

環保署未來將持續改善行政作業程序，如屬無須修法即可調整之範圍，立即進行調整，以建構明確、有效率之環評制度目標，盤點可再精進之行政程序如下：

- 1.環評審查過程中，如有涉及各相關機關法定權責，將分工併行作業，環評聚焦環境議題之審議。
- 2.強化環評委員及專家學者意見於專案小組充分討論，由環保署盤點及追蹤環評委員及專家學者所提意見開發單位之處理情形，提升審查效率。
- 3.落實環評審查旁聽發言秩序，以維持環評審查會議進行之順暢。



▲ 環境影響評估審查委員會第353次會議



▲ 「臺灣桃園國際機場第三跑道環境影響評估報告書初稿」現場勘查情形

環評

2019臺歐盟環境影響評估研討會

環保署與歐洲經貿辦事處10月14日於臺北舉行「2019臺歐盟環境影響評估研討會」，邀請歐盟執行委員會環境總署政策官Ms. Marcela McAndrew、義大利帕維亞大學地球與環境科學系暨環境聲學中心博士Dr. Claudio Fossati等兩位歐方專家，與國內環境及綠能領域專家學者就政策環評與離岸風力發電議題，進行實務經驗分享及交流。

本次活動係我國首度與歐洲經貿辦事處合作舉辦臺歐盟環評議題研討會，由環保署張署長及歐洲經貿辦事處高哲夫處長共同開幕致詞，並邀請歐盟執行委員會環境總署政策官Ms. Marcela McAndrew及義大利帕維亞大學地球與環境科學系暨環境聲學中心[c3]博士Dr. Claudio Fossati等兩位歐方專家學者擔任專題講者，促進臺方和歐方友好關係並進行實質交流。當日出席情形十分踴躍，包含臺灣歐盟專家學者10餘人、歐盟各國駐臺單位代表約10人、產業界及顧問公司等約60人、政府機關及國營事業約70人等，總計約150人參加。

針對離岸風電的水下噪音議題，義大利帕維亞大學地球與環境科學系暨環境聲學中心博士Mr. Claudio Fossati指出，離岸風電從岸際到海洋，相關運作都會產生水下噪音，但對於海洋生物的實際影響還是一個新的研究領域。目前國際間尚未有一致的標準，但海上風力電場對海洋生物的影響仍須予以關切與減輕，因此將水下噪音的研究，應用於減輕海上風電安裝、管理造成的環境影響，成為至關重要的研究方向。

經濟部能源局翁素真主任秘書及工研院綠能所胡耀祖所長也分別就我國離岸風電政策目標及發展技術進行



▲ 2019臺歐盟環境影響評估研討會大合照

說明，並與歐方水下噪音研究專家進行交流討論。

環保署近年持續推動政策環評，完成如離岸風電、新設（含擴建）科學園區等政策環評徵詢意見，運用政策環評機制建立開發行為上位規劃依據及環評審查基準，進而也能提升環評審查效率。

環保署表示，藉由舉辦本研討會，期能瞭解歐盟會員國辦理政策環評之經驗及作法，精進我國政策環評制度，並參考歐洲水下噪音領域專家的研究，提升我國辦理離岸風電環評之審查成效。

空氣

環署與南部縣市以科技追溯污染源 堵絕空品惡化

環保署11月1日南部應變小組第4次會議，除進行例行性之氣象預報、空品情形、應變作為等報告外，針對近期如嘉義、安南、大寮等測站於特定時間有監測異常情形，特別導入如逆軌跡模式、衛星遙測3D光達以及污染物組成特徵等科學方法，期能查出污染來源，以根本解決空氣污染問題。

環保署面對秋冬空氣品質不良發季節之發生，自10月份起每周統合嘉義縣市、臺南市、高雄市以及屏東縣等南部5縣市召開「空氣污染跨區合作預防應變小組會議」，除提供未來一周空氣品質預報，作為各縣市預為準備之依據外，亦分析過去一周監測異常情形予以剖析，以澈底解決污染來源及維護空氣品質。

環保署表示，自今年十月份每周召開南部應變小組會議以來，透過每周檢視空氣品質監測資料發現，部分測站於特定時間出現異常監測情形，例如嘉義測站之二氧化硫濃度於午夜偏高、安南測站各項污染物濃度偏高，以及大寮測站之二氧化硫亦於午夜濃度偏高等情形，除運用一般氣象資料研判污染來源外，更將導入以逆軌跡模式、衛星遙測火點、3D光達以及污染物組成特徵等科學方法，據以追溯污染來源，有效遏止不法污染排放。

至於十月發現新營測站有粒狀污染物濃度偏高的情形，環保署特別由該署南區環境督察大隊進行該等區域之營建工程、鋼鐵業、瀝青廠、固定污染源稽查工

作計23場次，總計告發8件。同時針對大寮測站凌晨時段PM_{2.5}、PM₁₀和SO₂高值，高雄市環保局也鎖定大寮測站周圍燃燒設備優先進行查核。

有鑑於此，環保署於會議中，與南區各縣市環保局就跨縣市聯合稽查進行討論，規劃自11月起每月針對重點污染源進行稽查工作，以堵絕空品進一步惡化之發生。

而就今年與去年同期(第43周)南區空氣品質進行比較發現，PM_{2.5}自動測站之濃度至今年第43周之平均濃度為20.7 μg/m³，較去年同期平均濃度21.5 μg/m³為低，顯示今年度之空氣品質較去年為佳。

另由環保署協調經濟部及台電公司進行協和、臺中、興達電廠降載減排，30日至31日兩日總計降載電量共20767.8萬度，SO_x減量78.6公噸，NO_x減量85.9公噸，TSP減量7.4公噸，約減少全臺電廠每日污染排放量之23.4%。

管制考核

「第1屆國家企業環保獎」名單揭曉

為了促進企業善盡企業社會責任，環保署連續28年辦理企業環保獎評選，本年度獎項機制大幅調整，並更名為「國家企業環保獎」，11月8日於中正紀念堂演藝廳舉行頒獎典禮，由環保署長張子敬親自頒獎表揚績優企業，本年度獲獎企業計有38家，包括3家巨擘獎、7家金級獎、12家銀級獎、16家銅級獎，另外有18家企業獲得入圍獎。

參選企業歷經初評、複評、決選等階段審查，環保署統計本屆報名參選67家企業環保績效，環境管理面向，共有64家推動綠色供應鏈或綠色行銷，50家企業發表企業社會責任報告書，21家取得綠建築標章；在

能資源節用部分，節電2億多度、節水1,479萬度、減碳量360萬公噸（相當9,260座大安森林公園的1年的吸碳量）、雨水回收量達36萬多噸；在配合環保政策方面，綠色採購金額達37.6億元、認養34座公廁及29公

獎項	獲獎名單
巨擘獎	第一商業銀行股份有限公司
	新北市八里垃圾焚化廠委託達和環保服務股份有限公司 代營運操作管理
	科技部南部科學工業園區管理局 (台南園區資源再生中心)
金級獎	玉山商業銀行股份有限公司
	台灣水泥股份有限公司和平分公司
	南茂科技股份有限公司台南廠
	財團法人南華大學
	基隆市天外天垃圾資源回收(焚化)廠(信鼎技術服務股份有限公司)
	裕鼎股份有限公司
銀級獎	聯華電子股份有限公司 Fab12A 廠
	中國醫藥大學附設醫院
	中強光電股份有限公司竹南廠
	太平洋崇光百貨股份有限公司
	世界先進積體電路股份有限公司晶圓三廠
	台達電子工業股份有限公司中壢廠
	台灣美光記憶體股份有限公司台中一廠
	正隆股份有限公司竹北廠
	慈濟學校財團法人慈濟科技大學
	漢翔航空工業股份有限公司岡山廠
	臺南市永康垃圾資源回收(焚化)廠 委託達和環保服務股份有限公司代營運操作管理
	遠傳電信股份有限公司
	歐萊德國際股份有限公司
銅級獎	中強光電股份有限公司力行廠
	中強光電股份有限公司南科分公司
	日月光半導體股份有限公司凸晶二B廠(K12)
	台南園區廢(污)水處理系統(委託中欣行股份有限公司代操作)
	台灣美光晶圓科技股份有限公司二廠
	台灣電力股份有限公司興達發電廠
	西湖渡假村股份有限公司
	光田醫療社團法人光田綜合醫院
	矽品精密工業股份有限公司中科分公司
	國泰人壽保險股份有限公司
	國泰世華商業銀行股份有限公司
	富邦人壽保險股份有限公司
	達和環保服務股份有限公司嘉義分公司
戴德森醫療財團法人嘉義基督教醫院	
羅門哈斯亞太研磨材料股份有限公司	
關東鑫林科技股份有限公司	

里的海岸，並有3萬1,087人次參與淨灘活動。

環保署指出，今年獲得標竿組巨擘獎的企業有3家，包括第一商業銀行、新北市八里垃圾焚化廠委託達和環保服務股份有限公司代營運操作管理、科技部南部科學工業園區管理局(台南園區資源再生中心)，皆為過去連續3年獲獎獲頒榮譽環保企業獎座後再度參選，且環保績效表現仍然績優獲得委員肯定。

其中第一商業銀行推動綠色金融，以萬華分行為綠色金融教育基地，打造綠色金融環境教育；新北市八里垃圾焚化廠委託達和環保服務股份有限公司代營運操作管理，使用綠色能源，另將底渣回收再利用，再製成擋土磚、透水磚或道路底層配料；科技部南部科學工業園區管理局建置智能系統以妥善處理廢棄物、落

實污染防治減量。另南茂科技股份有限公司台南廠、世界先進積體電路股份有限公司晶圓三廠及臺南市永康垃圾資源回收(焚化)廠委託達和環保服務股份有限公司代營運操作管理連續3年獲銀級以上獎項，頒發榮譽環保企業獎座。

而在今年首度參選即獲得金級獎的南華大學成立環境永續中心，積極推廣低碳校園，更連續3年獲選百大世界綠色大學；銀級獎的台達電子工業股份有限公司中壢廠積極推動綠色供應鏈，設置產品環境關聯物質查核輔導團隊，要求供應商符合綠色要求，且投影機、照明燈具產品亦取得環保標章及節能標章，都是有傑出環保特色的企業，非常值得肯定。



▲ 第1屆國家企業環保獎獲獎企業

在這榮耀時刻，環保署特別感謝每家企業對於環境保護工作的支持與付出，國家的進步不僅靠政府努力，更需要企業及民眾共同來參與，並期望藉由獲獎企業

優良環保事蹟，也促進其他企業以得獎者為楷模，成為進步共好的動力。以上頒獎典禮、獲獎企業訊息，可至環保署 (<http://aeepa.epa.gov.tw>) 查詢。

空氣

預告「預防空氣品質惡化之空氣污染行為」草案

環保署於108年10月15日預告訂定「預防空氣品質惡化之空氣污染行為」草案，未來於空氣品質不良期間（每年10月至翌年3月），倘空氣品質預報連續二日以上懸浮微粒或細懸浮微粒濃度達一級預警(AQI 為151-200)以上，自預報翌日起至降為二級預警(AQI為101-150)以下期間，將針對吹葉機使用、瀝青混凝土拌合、道路刨鋪、房屋拆除、港區裝卸水泥原料、露天噴漆（噴砂）、鍋爐清除及有機液體儲槽清洗等行為予以管制。

環保署表示，檢視現行「空氣品質嚴重惡化緊急防制辦法」管制要領，是在空氣品質達嚴重惡化等級（AQI > 200）時始要求暫停特定污染作業，較難預防空氣品質惡化情形發生，而依據歷年監測數據顯示，我國目前空品不良主要以細懸浮微粒及臭氧濃度超過空品標準為主，且天候及地形因素易導致污染物於環境中累積。

因此，本次規劃於空品不良期間禁止之空氣污染行為，主要是考量上述行為可能導致大量逸散性粒狀污染物及揮發性有機物排放，對於民眾亦有明顯可見污染或異味等觀感不佳情形，擬具本公



▲ 水泥熟料卸料期間，產生明顯可見粒狀污染物逸散至空氣中

告草案，針對7項空氣污染行為(包含11種作業類型) 進行管制，後續將請各地方環保局加強稽查，違反者將依空污法第67條處新臺幣1,200元以上10萬元以下罰

鍰，如為工商廠場將處新臺幣10萬元以上500萬元以下罰鍰，期能透過各界配合停止相關污染作為，達到減緩空氣品質惡化情形。

國際合作

臺日簽署環保合作備忘錄 交流創新頁

臺灣日本關係協會與日本台灣交流協會於10月30日，在日本東京簽署「環境保護交流與合作瞭解備忘錄」。儀式由我國臺灣日本關係協會邱義仁會長及日本台灣交流協會大橋光夫會長代表雙方簽署；我國環保署陳世偉技監兼執行秘書及日本環境省上田康治大臣官房審議官到場觀禮見證。

此次瞭解備忘錄之簽署，是臺日雙邊環境保護交流繼2005年簽署「關於控制有害廢棄物越境轉移及其處置協定」及2006年召開首屆「臺日環境會議」以來的重要里程碑。「環境保護交流與合作瞭解備忘錄」係為強化雙方實質經驗及資訊交流，在臺灣日本關係協會與日本台灣交流協會之架構下，雙方環境部門經多次意見交換及確認草案後，由雙方會長於本日簽署生效。

臺日環保合作備忘錄涵蓋之合作領域，包括：環境教育、環境影響評估、空氣品質管制與監控、海洋污染

防治、廢棄物管理(含資源回收)、氣候變遷減緩與調適、環境標章、環境法制、毒性化學物質管理、土壤污染整治等。雙方除每年或每2年定期輪流於臺灣或日本召開「臺日環境會議」外，必要時並將隨時舉行專家交流會議，強化雙方於資訊、經驗及意見之交換。

本備忘錄的簽署，建立於臺日雙方長期友好合作的基石上。藉瞭解備忘錄的簽署，雙方期盼進一步深化環境領域的交流，對國際環境議題達成共識，並共同對維護亞太區域的環境做出貢獻。

廢棄物

接軌國際 環保署「2019臺灣循環經濟高峰會」領航開幕

臺灣推動循環經濟再邁進一步！環保署與經濟部攜手打造「臺灣循環經濟週」，並主辦「2019臺灣循環經濟高峰會」，10月15日在臺北率先揭幕，邀請聯合國、芬蘭與多國友邦高階官員、重量級專家學者齊聚，就塑膠、營建、太陽能等議題進行高峰對話，點亮循環經濟新價值。

本次高峰對談，首邀世界級大師聯合國環境總署國際資源小組共同主席Janez Potocnik，與部會高層共同擘劃未來願景，談論如何提升資源使用效率與管理，並以資源效率推動循環經濟邁向永續發展，達到落實聯合國永續發展指標；同時邀請下半年將擔任歐盟輪值主席國的芬蘭，推派國家技術研究中心首席科學家Mona Arnold，提出以廢棄物管理邁向循環經濟領導國的目標。

與會各國貴賓，更不吝分享循環經濟經驗，包括日本Gomi社長Masanobu Ishikawa，說明國內保特瓶回收推動歷程；越南環境科學院環境經濟處處長Han Tran Viet，介紹塑膠廢棄物管理政策；荷蘭三角洲開發集團資深顧問Olaf Blaauw，詳細敘述循環建築推行經驗；而印尼亞洲漿紙工業用紙事業部負責人Felix Koh，則聚焦亞洲漿紙推動紙容器分解運用成功案例，提供我

國解決紙容器回收的一大方向。

另外，環保署更邀集循環臺灣基金會、塑膠工業技術發展中心、聯合利華、臺灣混凝土協會、臺灣營建研究院、臺鋼資源、中華民國環境工程學會、臺灣太陽光電產業協會、成亞資源、德國萊因等指標組織機構代表、專家學者齊聚一堂，剖析塑膠循環、營建循環與再生粒料及太陽能板回收議題，激盪不同火花。

臺灣推動循環經濟不遺餘力，環保署訂定「資源回收再利用推動計畫」，行政院並通過「循環經濟推動方案」，要創造經濟與環保雙贏，達成2050年零廢棄、零污染的終極目標。國內產業更自主成立五大循環經濟聯盟、簽署綠色協議，以提升綠色經濟競爭力。



▲ 環保署與經濟部合辦「2019臺灣循環經濟高峰會」

國際合作

以臺灣經驗及實力 奠定亞太環教樞紐地位

我國環保署及美國環保署共同合作之全球環境教育夥伴計畫 (Global Environmental Education Partnership, GEEP) · 本(108)年邀請來自14國共約38名政府官員及非政府組織等環境教育專家學者，於10月14日在美國肯塔基州萊辛頓市召開「2019年全球環境教育夥伴會議」，會中持續討論如何連結亞太環境教育資源，並確認亞太環境教育論壇會議細節。

此次會議由我國環保署及美國環保署合辦，與會之官方代表及專家學者分別來自肯亞、俄羅斯、芬蘭、墨西哥、波札那、丹麥、澳洲、紐西蘭、印度、日本、馬來西亞、加拿大、美國及我國等14個國家，我國則由環保署綜合計畫處劉宗勇處長率團出席會議，其中包含2位我國環境教育領域的專家共同參與。

劉處長於開幕時致詞表示，臺灣位處亞太地區中心，更因經濟發展與教育文化等面向，成為了各國密切交流的重要樞紐。因此，完備亞太地區環境教育論壇，將是臺灣與亞太地區各國建立永續發展關係及擴大環境教育層面的一場重要會議，除可展現臺灣在亞太地區環境保護與教育層面的亮點外，更可藉此機會輸出臺灣經驗，培養更多環境教育的世界公民。

此外，為擴展亞太地區環境教育實力，我國環保署與臺中市政府合作成立GEEP亞洲中心，GEEP亞洲中心預計於本年12月進行揭牌儀式，臺中市政府此次亦派代表隨同出席GEEP會議，以協助推動全球環境教育永續發展關係，並串聯相互學習的完整網絡，奠定我國亞太環境教育樞紐地位。

回首過去25年，環保署與美國環保署在外交部與美國在台協會的協助下，已建立了深厚的夥伴關係，本次會議將能在此基礎上更進一步推動我國環境教育和全球的合作關係，並在環境教育合作上落實推動新南向政策。

環境教育

2千名環保志(義)工歡聚雲林

環保署及雲林縣政府10月26日在雲林縣盛大舉行「108年全國環保志(義)工群英會」，讓平時熱心參與環保事務的志(義)工們趣味一下，展現活力四射的一面，環保署張子敬署長及雲林縣張麗善縣長特別親臨會場幫全國環保志(義)工加油打氣，並為活動揭開序幕。來自22縣(市)超過2,000位環保志(義)工，傾盡全力為所屬縣市爭取榮耀，展開趣味的環境知識競技。

今年活動移師「臺灣的糧倉」有「農業首都」之稱的雲林縣。張署長表示，環保志工有環境教育、節能減碳、環境綠化、河川巡守、環境清掃、資源回收、綠色生活及消費等7大領域，環境保護是一個全球性的議題，臺灣身為地球村的一員，更不能置身事外，愈來愈多人自發性身體力行並投身環保志工行列。目前地方環保機關環保志工隊已逾3,700隊，環保志工人數也

已達18萬人，在推動環保政策上扮演重要的角色。

張署長感謝全國環保志（義）工協助推動相關政策，讓各項環保任務的推動如此順利，期望在中央及地方的努力下，能讓全民共同擁有既環保又健康的良好生活品質。

簡訊

2019 環境用藥病媒防治技術交流研討會工作坊

環保署 10 月 25 日舉辦「2019 環境用藥病媒防治技術交流研討會暨工作坊」，邀請衛生、農業政府代表及國內環境用藥相關領域專家學者 10 名，就環境用藥及病媒防治等議題，進行實務經驗分享及交流，並邀請澳洲西米德 (Westmead) 醫院新南威爾斯健康病理學昆蟲醫藥學部門 Stephen L. Doggett 主任來臺提供國際臭蟲防治新知。

環保署表示，環境用藥多為化學製劑，因直接用於居家環境，對人體暴露風險較高，其妥善管理及安全使用顯得相當重要。對於環境用藥殺蟲劑議題，邀請國立臺灣大學徐爾烈名譽教授、國立高雄大學白秀華教授分別分享殺蟲劑發展及國內地區環境衛生害蟲感藥性檢測結果；而居家環境害蟲包括

有害螞蟻、荔枝椿象、臭蟲防治等民生關注議題，邀請國立彰化師範大學林宗岐教授、彰化縣病媒防治商業同業公會許煌龍理事長及澳洲專家進行害蟲生態、防治技術專題分享。此外，在跨部會合作議題部分，亦邀請衛生及農業單位分享相關研究成果。

環保署配合國際趨勢，持續鼓勵業界研發對環境較友善之環境用藥，並輔導業界將「環境管理為主，用藥為輔」的概念落實於病媒防治業

務，本次藉由舉辦研討會成果發表及工作坊交流討論，促進產、官、學界互相交流並分享經驗，以期將該項成果納入後續政策推動及產業發展。

修正發布廢棄物清理法施行細則

環保署為落實廢棄物清理法規定，加強縣環保局對轄內一般廢棄物處理設施之統一管理及調度權限，且考量實務管理，需明文一般廢棄物處理設施處理廢棄物之優先順序及執行原則，爰修正發布「廢棄物清理法施行細則」，以落實地方政府對於轄內一般廢棄物處理設施管理規範。

環保署表示，本次修正「廢棄物清理法施行細則」內容主要重點有：(1) 強化縣環境保護局對轄內一般廢棄物處理設施之統一管理及調度權限，修正各級執行機關之分工原則。(2) 明定廢棄物清理法第 28 條第 6 項所稱餘裕處理能量之定義及計算基礎，以符實務管理需求。



▲ 2019環境用藥病媒防治技術交流研討會暨工作坊

環保政策月刊

發行機關

行政院環境保護署

發行人

張子敬

總編輯：陳世偉

執行編輯：張宣武、何建仁、楊峻維、張韶雯

執行機構：奇睿創意有限公司

創刊：民國 86 年 8 月

出版：民國108年11月

發行頻率：每月

行政院環境保護署
永續發展室

臺北市中華路一段83號
電話：02-2311-7722 分機2217
傳真：02-2311-5486