

環保政策月刊

專欄 民國98年5月

專題:國內空氣品質監測之新趨勢

日前一場突來的沙塵暴,引起國人對空氣品質監測的格外重視。近年來環境丕變,空氣中污染物組成更趨複雜,環保署在因應上面臨更多挑戰,除了不斷在技術上精進,與國際間的合作交流更形重要。

氣品質監測,是推動空氣品質管制的基礎,利用 空品監測所得的數據,可判定是否符合空氣品質 標準,及做為空氣污染管制政策研訂、檢討參考等目 的。

監測空氣品質 作為管制重要基礎

在環保署施政的具體作法上,正朝以下方向努力:

- 1.操作維護全國空氣品質監測站網,充實空氣品質監測 資料
- 2.執行空氣品質監測品保查核,確保數據品質
- 3.充實國際級背景測站設備,參與國際監測合作及交流。

目前所執行工作及提供服務包括:發布逐時最新空氣 品質資料、空氣品質及紫外線預報;提供空氣品質惡 化及東亞沙塵侵台預警;編纂空氣品質監測資料分析 及監測年報;強化空氣品質機動監測及高污染資料分 析;確保空氣監測數據品質,提昇網路查詢、資料下 載及簡訊等便捷服務;參與國際監測會議,加強技術 與經驗交流。

環保署在空品監測方面,98年度預算約2.22億元。該年度執行相關的監測工作重點包括空品監測系統運轉維護、品保查核、空氣品質預報及推展國際合作。

目前的監測系統,特點如下:

1.具多功能類別的監測站,包括鹿林山大氣背景站、 測定微粒特性的超級測站、測定光化前驅物的光化測 站,測定CO2通量測站等,所監測項目尚包含紫外線 指數、酸雨、苯(有害空氣污染物的)、CO2(溫室氣體) 等,以進行各樣目的的大氣特性分析。

2.各測站、儀器以網路聯結,透過電腦化、自動化資料蒐集系統,可即時偵知各地測站的環境濃度,並於空品監測網上提供即時資料及其歷年各類別空品監測站之監測數據,供各界自由免費下載參閱使用(網址為http://tagm.epa.gov.tw/emc)。

3.透過鹿林山背景測站(等)參與全球大氣監測網,光達 儀器加入由美國太空總署(NASA)建置之全球微脈衝光

目錄

達監測網(Micro-Pulse Lidar Network, MPLNET),太陽輻射計加入NASA的全球氣膠觀測網(Aerosol Robotic Network, AERONET),提昇我國在地球觀測的能見度,共享國際監測資源。

4.環保署的監測數據品質,在委辦獨立機構的查核下, 97年度經績效查核(performance audit)整體滿意度達 96.0 %(氣狀物監測儀98.6 %、粒狀物監測儀97.4%), 達良好數據品質。

5. 與交通部中央氣象局進行「環境品質監測及預報技術合作」,充份利用及共享雙方的資源。氣象局自98年開始提供環保署台灣地區72小時小尺度氣象環流場預報資料,以助提升空品預報能力,環保署於98年3月空品預報時間起由24小時預報提升為72小時預報,以加強為民服務。

多方面大氣環境課題被關切 監測任務加鉅

而在當前的推動工作上,環保署所面臨的困難,主要 概述如下,

1.新的大氣環境問題不斷發生,面對更多的任務及挑 戰。

目前對「空氣品質標準」中5項空氣污染物(PM、SO2、NO2、CO、O3)等進行連續監測,但也進行如細微粒(PM2.5)、微粒成份、光化反應前驅物、紫外線、酸雨等等之監測,以及面對新興的如跨境長程傳輸、沙塵暴、溫室氣體等課題。同時支援如公害事件監測、配合污染源管制之監測(如於六輕下風設站、於焚化廠之附近以行動監測車監測)、配合國際合作密集觀測之監測(如參與7SEAS計畫)、參與美國NOAA之全球大氣微量成份之採樣測定及大氣氣膠、大氣汞傳輸之監測任務等。

2.在有限的資源下,要完成更多的任務。

首先,在有限的預算下要完成既有的基本監測任務,以及需面臨更多新的課題及任務。既有儀器漸老舊,

導致需更多的維護工作及經費。這方面,除了提高工作效率、排定任務的優先順序、做好有效管理外,環保署也尋求與其他機構的合作,如與中央氣象局、中央大學(大氣所)等合作。目前在各地點所設置的監測站,受到各站址管理機構(如學校、鄉公所等)很大的幫助,及如在海洋國家公園管理處所管的東沙島設站、在玉山國家公園內設鹿林山背景站,甚至與海軍大氣海洋局(左營軍區內)簽定合作協議、設置剖風儀站,於台灣大學全球氣候變遷研究中心設紫外線儀校驗實驗室等。由於所有獲得的監測數據都是寶貴的,也將更強化監測數據的公布、分享利用。

3.監測技術不斷提升、更新

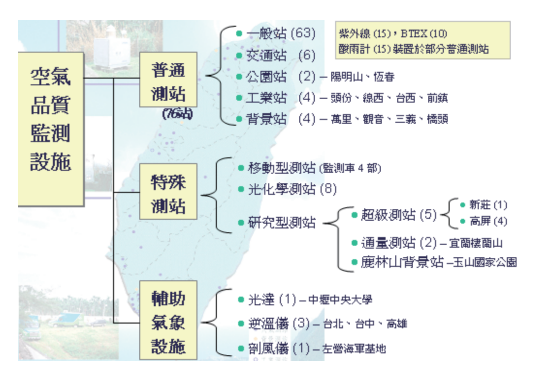
除電腦、網路、通訊軟硬體技術不斷提升,監測技術 也不斷的提升,如利用遙測技術、衛星影像及觀測資料、衛星資料反演技術,配合不斷開發或更新的(氣象、擴散、光化等)模式模擬等,可獲得更多監測資訊或預報能力;參與及分享其他國家的監測平台或所提供的監測資料庫,也是重要一環,如對沙塵暴的預測,即同時參考日、韓、美軍的模式或監測資訊。

整合中央地方監測站 建構國際監測平台

未來,環保署空品監測系統除繼續維持、提升外,在 近期階段將進行如下,

(一)、擴大環境預警訊息通報系統

把民眾較關心的環保即時預警訊息,主動即時以簡訊、電郵、傳真(等)通知給可能受影響的民眾。目前,環保署已有「沙塵簡訊」的訂閱服務,未來將擴大通報,計畫擴大如懸浮微粒(PM10)發生超過150ug/m3(或某限值)、臭氧濃度超過110ppb(或某限值)、紫外線達危險等級等,主動通知可能受影響的民眾。對於對空氣敏感、易受害的民眾,如有氣喘之學童或病患、激烈運動者,將主動與教育單位、衛生單位等聯絡,收



集可能通知的對象名單,建立聯絡窗口,主動通知環境預警訊息。該預警訊息並可推廣放置於網路上、媒體上、公眾傳播廣告上等。

(二)、整合地方與中央的空品監測站,建置完整統一的監測系統

目前中央與地方的監測站、監測工作等,因屬性多元、功能重疊等問題,經檢討後尚有待整合、統一。目前正規劃整合中央與地方(環保局)的監測工作,如目前各縣市在懸浮微粒的採樣、分析項目及方法、資料公開發布方面,尋求統一及一致的作法,整合地方與中央的監測站(包括自動監測站及人工採樣站)及監測工

作,建置完整功能性整合的監測系統,預計於民國100 年有初步成果。

(三)、推動鹿林山監測站為國際對東亞長程傳輸大 氣監測的平台

環保署將推動把鹿林山背景監測站,在東亞長程傳輸 大氣監測上,建構成一個重要的國際大氣監測研究平 台。如:對國內及國外的學術研究(等)單位徵求於該 站進行研究觀測計畫,發表研究成果,聯結國際監測 網。

環保署期許,在種種努力下,將國內的空品監測建置成:達到高品保水準、良好技術水準、參與國際監測網絡及資料公開分享等成效的監測系統。

空污防制

環保署預告氟氯烴消費量管理辦法修正草案

我國為因應國際管制趨勢,達成下一階段削減目標,環保署指出:99年起每年氟氯烴消費量不得超過基準量之25%,將修正「氟氯烴消費量管理辦法」。

★據96年蒙特婁議定書第19次締約國會議決議加速 ★氣經廢除時程:已開發國家(Article 2所列國 家)氣氣煙消費量削減時程由民國99年削減65 %,提 高為削減75 %,至104年削減90 %,在109至119年間 得保留基準量之0.5 %供既有設備維護需求。該項決議 文已於97年5月14日正式生效。

我國自民國92年訂定發布「氟氯烴消費量管理辦法」,即執行氟氯烴(HCFCs)進出口、製造、使用之控管作業,採核配制度,逐步削減其消費量。至民國94年我國已全面停產氟氯烴。

環保署表示,本次「氟氯烴消費量管理辦法」修正,將修正國家消費量削減目標由99年達成基準量之百分之65的削減率,提高為百分之75;依技術與經濟可行之列管物質使用替代現況,增列自99年1月1日起溶劑、冷媒、發泡各項用途之生產製程禁用時程;依列管物質各項用途之生產製程禁用時程,同步禁止製程使用及內含列管物質之產品進口等。

有關本次預告之相關內容,已詳載於環保署網站法規命令草案預告區(網址:http://ivy3. epa.gov.tw/epalaw/index.aspx),有興趣的民眾及業者可於環保署網頁下載,並歡迎各界提供公告內容之相關修正建議。

毒化物管理

減少民眾疑慮 塑化劑、雙酚A等將納管

環保署為減少民眾環境荷爾蒙暴露的可能性,近期將針對毒理及環境流布資料明確的鄰苯二甲酸酯類塑化劑及雙酚A列入管理,並逐步管制刪減汞、石綿、1,4-二氧陸圜用途。

(一) 增加公告三種塑化劑為毒化物,並公告禁止鄰苯

- 二甲酸二(2-乙基己基)酯、鄰苯二甲酸二正辛酯、鄰苯二甲酸二丁酯、鄰苯二甲酸丁基苯甲酯等4種塑化劑禁止使用於製造14歲以下兒童及嬰兒所使用之各類型玩具。
- (二) 新增公告雙酚A為第四類毒性化學物質。
- (三) 公告石綿自2010年1月1日起石綿禁止用於合成樹脂(增黏劑)、石綿防水膠、填充縫膠之製造;防火、隔熱、保溫材料、矽酸鈣板之製造;石綿帶、布、繩索、墊片之製造;石綿過濾器、瀝青(填充料)之製造;石綿防銹漆之製造,並於公告日起不予新登記或核可該等用途。

(四)公告汞禁止使用於工業用催化劑。公告1,4-二氧陸 園禁止使用於製造化粧品之原料。

綜合政策

環保署首推「地球環境季」系列活動

為了紀念2009年地球日,環保署破天荒首度規畫了長達一個半月的「地球環境季」系列活動,從地球日(4月22日)開始,持續推動到世界環境日(6月5日)止。

才主動這項構想的環保署長沈世宏指出,2009-2010年的地球日主題是「GREEN GENERATION(綠色世代)」,籲請人們不分種族、年齡、膚色、職業,為了人類共同的未來與唯一的地球,一起加入環境保護的行列。因此,我國辦理「地球日」和「世界環境日」不應只有一年一度的應景活動,或成為行禮如儀的環保嘉年華,而應讓更多人有機會參與。所以環保署今年推出的「地球環境季」系列活動,就是要讓有心參與的國人或事業單位、民間社團,不論身在何處都可就近選擇參與的方式,持續參與,讓環保意識和行動內化成為民眾生活的一部分。

今年「地球環境季」系列活動的主軸是「綠色永續愛地球,淨灘淨海來迫」,環保署將舉行一系列的記者會,逐一向各界介紹各項盛大活動,包括在木柵動物園舉辦的綠色世代節能減碳活動;遍布全國海岸線的「淨灘淨海,清涼一夏」淨灘活動;分布在全國25縣市的「綠色世代環保影展」;以及「環保公僕創意王」決選活動等。

整個系列活動中,環保署主辦活動有兩項,「綠色世代環保影展暨環保有功團體及人員聯合頒獎典禮」於4月22日舉行,有200多人參加,會中舉行首映會,播映由加拿大國家之製作公司及導演所拍攝七部之一的精彩深刻環保影片。

其次,「淨灘淨海,清涼一夏」淨灘活動,今年也在單日淨灘活動之外,規劃全國連線式的淨灘盛事,即日起到6月5日止,各縣市都將發動機關、企業、學校、團體,於全國各地展開密集淨灘活動,包括海岸、河岸、溪岸(無海岸之四縣市)在內都須清理,澎湖縣甚至規畫了「淨灘週」。

環保署表示,由於「地球環境季」系列活動的內容實在太豐富,該署特別配合成立專屬網頁,任何機關團體、公司行號或個人,只要上網都可就近找到適合的活動項目參加,為地球環境盡心力。「地球環境季」專屬網頁網址為:http://earthday.epa.gov.tw/。

綜合政策

環保公僕創意王 南市創新類奪冠

環保署首度舉辦的「環保公僕創意王」評選活動揭曉,台南市環保局以「台南地區防制環境犯罪結盟」以及「反怠速停車—停車熄火管理計畫」,在兩個類別中分占鰲頭,獲得雙料冠軍。

「環保公僕創意王」競賽是環保署長沈世宏的創意,目的是鼓勵政府機關及環保單位,針對全國性、區域性及地方性環保業務,提供實際可行的創意理念與做法,協助環保機關能夠多元、多方向思考,吸取創新的理念。參賽的單位除了環保機關外,亦有不少其他單位參加,如金門縣林務局、台北市內湖區公所、南港戶政事務所、北縣三重市衛生所等,顯見環保施政受到各政府單位重視。

本次活動於本(98)年1月12日至2月底辦理徵選,分為「現有已執行環保措施」、「創新環保施政措施」兩大類,共有67件參賽,經初選及複選二階段,各取前五名。

創新類第一名的台南市「台南地區防制環境犯罪結盟」,對於台南地區嚴重的河川水污染和廢棄物污染 行為產生當頭棒喝作用,結盟兩年多來,成效斐然, 受到評審委員青睞。

台南市的河川水質異常通報率,由95年未結盟時的

61%,降至96年度的8.8%,97年度的5%,成效顯著。 環保署認為,值得其他縣市參考。

至於「反怠速停車—停車熄火管理計畫」實施以來更受到廣泛矚目。由於「停車三分鐘不熄火」很難認定,台南市環保局於97年4月29日開出第一張罰單時,連日本NHK電視台都來採訪,而台南市也是亞洲地區第一個開單告發怠速車輛的城市。

台北縣環保局的「坪林低碳旅遊」以最時髦的節能減碳為號召,將環保及生態觀念融入日常生活,獲得「創新類」第二名;金門縣林務所更以「金門植物園活化再利用」勇奪現有措施類第二名。沈署長並於4月22日地球日活動中頒獎,其中創新類獲得前五名的創意項目,未來都將落實執行,成為環保施政的新措施。

創新類第三至五名分別為:澎湖縣環保局的「42度 角的天空—小水滴彩虹計畫」、北市環保局北投焚化 廠的「垃圾焚化—資源全回收、垃圾零掩埋」、台中 縣環保局的「台中縣營建工程污染地圖系統設計理 念」。

現有已執行類第三至五名分別為:台北縣環保局「桃 —澎湖青青草原環境改革計畫」。

北北宜基共乘網」、台南縣環保局「採樣查證的河川 巡守志工隊」、澎湖縣環保局「綠色拼圖、優質環境 一澎湖青青草原環境改革計畫」。

空污防制

特定區新設固定污染源 優先採用最佳可行控制技術

環保署預告「最佳可行控制技術」修正草案,規範三級防制區及未符空氣品質標準總量管制區內,達一定規模之新設或變更固定污染源,應優先採用公告附表所列最佳可行控制技術,並符合附表所列排放濃度、排放削減率、排放係數或其他規定。

上一保署表示,自91年10月30日公告「固定污染源最佳可行控制技術」,包括使用低污染性原(物)料及燃料、採用低污染製程、裝置空氣污染排放控制設備及其他經主管機關或中央主管機關委託之政府其他機關認定之空氣污染減量技術等,至今達六年,已有較新之有效污染防制技術商業化,並已有業者採用,以符合環評承諾或加嚴之排放標準,有必要予以修正。

環保署表示,本修正草案內容主要包括增修正電力

業、玻璃業、鋼鐵燒結程序、膠帶業、PU合成皮製造業、一般廢棄物焚化程序,及新增光電材料及元件製造業、逸散性粒狀污染物堆置等8行業製程之最佳可行控制技術,並刪除石化業廢氣燃燒塔乙項。

環保署表示,有關本次預告之相關內容,已詳載於該 署網站(網址:http://w3.epa.gov.tw/epalaw)法規命 令草案預告區網頁,有興趣的民眾及業者可於網頁下 載。

資源回收

全國環保龍舟創意賽 最高獎10萬

2009年的「全國環保龍舟創意賽」將登場!環保署分別在中央山脈東西二大城(花蓮及台中市),辦理 此項結合傳統節慶與資源回收的活動,最高獎額高達10萬元,刷新活動十年紀錄。

工具保署長沈世宏表示,龍舟創意競賽的鼻祖是花蓮縣,到今年已是第十屆;台中市於二年前亦開始辦理,廣獲好評,參與的隊數與觀賽民眾逐年增加;不但發揚我國傳統端午節的龍舟精神,更結合環保創意、配合年節氣氛及文化活動,發揮教育的意義;本次特別於4月13日舉辦聯合記者會,號召更多的人來參與。

環保署記者會上展示了花蓮美侖飯店的示範龍舟、台中市福平里製作的「浴缸環保龍舟」,環保官員更

「犧牲色相」,穿上古裝,以一齣「七龍珠傳奇一環 龍再現」的短劇演出,介紹本次「2009全國環保龍 舟創意賽」活動,沈署長飾演龍王、台中市環保局長 李立德飾演龜仙人、花蓮縣環保局長戴文堅飾演孫悟 空。

環保署記者會現場播放歷年參賽的創意龍舟,「舟身」材質包括塑膠水管、竹子、寶特瓶、浮球等,「龍身」設計更千變萬化,如彩繪保麗龍盤為鱗片等,造型設計獨具匠心,嘆為觀止。



環保署長沈世宏表示,目前政府 環保工作的四大策略主軸之一即 為「資源循環零廢棄」,未來環 保署將持續推動「零廢棄」,未來環 保署將持續推動「零廢棄」,全回 收」政策,目標為垃圾回收率提 高至40%以上;民國101年時使 垃圾清運量較民國87年歷史最高 量減少52%;事業廢棄物再利用 率則達77%以上,超越歐美先進 國家,成為台灣的驕傲!

▶ 全國環保龍舟創意賽飆創意 (花蓮縣)

資源回收

回收百萬支寶特瓶 興建花博千坪「流行館」

明年台灣一大國際盛事—「2010台北國際花卉博覽會」目前正緊鑼密鼓地籌備,在各大企業贊助的主題館中,流行館—「遠東環生方舟Far Eastern EcoARK」的外牆,預計將以100萬支廢棄回收的PET實特瓶「變身」為環保建材興建。

上 北國際花卉博覽會中的「流行館」將由業者興建 於台北圓山公園展區(市立美術館斜對面),占地 一千多坪,由於以「時尚」、「環保」來定義流行,整棟建築物的外牆都將使用PET實特瓶興建。

環保署透露,回收的各式各樣寶特瓶將重新粉碎、射出,製成經特別設計的六角柱狀大寶特瓶,容量達7公升。把這些大寶特瓶頭尾交互排列,做為牆的內部結構,每60個組成一個模組,內外表面覆以鐵絲網和透明塑膠板,並將每個寶特瓶的「蓋子」蓋上瓶口旋緊(相當於上緊螺絲),藉以固定模組,最後再把一塊塊的模組運到現場組裝成牆壁,「就好像堆樂高玩具一樣」。組裝完畢後,經由透明塑膠板可以看見牆壁內部的大寶特瓶,堪稱舉世首見的「寶特瓶牆」。

由於採模組化設計,國際花卉博覽會結束後,流行館的外牆還可拆卸,於他處再度利用,生生不息,呼應

了流行館的命名「遠東環生方舟」。

環保署長沈世宏表示,「一個寶特瓶沒有妥善回收, 在掩埋場裡20年還是一個瓶子」,而回收後的寶特瓶 經加工等處理技術,可製成人造纖維,用來製造生活 用品,更可做為環保建材使用。目前國內已有寶特瓶 再生工廠十三家,回收的寶特瓶充分再利用,對垃圾 減量,保護地球環境有很大貢獻。

為了讓民眾有機會參與國際花卉博覽會流行館外牆的興建,遠東集團並舉辦「1瓶換1點,環保HAPPY GO」 百萬支寶特瓶回收活動。

環保署指出,從生活中落實「資源回收」是減緩地球暖化重要的一環,以實特瓶為例,臺灣每年約回收9萬公噸實特瓶容器(換算為600cc礦泉水約為45億支),體積可堆滿3座臺北101大樓,串起來的長度可環繞臺灣1,080圈,還可為54萬戶省下一個月的用電量。以回收再造的產值計算,每年的回收塑膠容器,可減少約3億6千萬元的垃圾處理成本,還能再創造約25億元產值的再生原料。

環境衛生

棄置或無人管理盆栽 將全面開罰

針對無人管理的棄置盆栽,環保署請各縣市環保局配合於98年6月底前加強巡檢及清理,民眾應妥善處理或通知環保單位派員清理,各環保局將於7月起加強取締,違反者將罰款1200-6000元。

大環保署97年公害陳情案件統計,環境衛生污染 案件佔大多數,顯見環境衛生問題仍有待改善。 基此,環保署積極推動「營造永續優質環境衛生計 畫」,並將「居家外圍潔淨化」納入環境衛生永續指標。





該署表示,針對無人管理的棄置盆栽部分,已請各縣市環保局配合於98年6月底前加強巡檢及清理,民眾若有不使用之盆栽或發現棄置盆栽,應妥善處理或通知環保單位派員清理,環保局將於7月起加強取締,違反者將依廢棄物清理法處以1200元至6000元罰鍰,期能藉由強力執法,執行病媒蚊孳生源清除工作。

國人家戶普遍種植盆栽,然而若未做好日常維護管理,則易衍生登革熱等環境衛生問題。因此,環保署積極宣導優質盆栽管理,包括健康、安全、美觀、

衛生及合法五大管理,與不妨礙交通、不孳生蚊蟲、不製造髒亂等三不作為,以塑造綠意、美觀、健康生活空間,以達居家生活兼具優雅、寧靜的「寧適」 (amenity)新境界。

近年來南部縣市於夏季常飽受登革熱之苦,尤其是無人管理的棄置盆栽,常常成為病媒孳生溫床,而防治登革熱最重要也最簡單的方式,即做好「病媒蚊孳生源清除」的工作,故加強取締棄置或無人管理盆栽,將成杜絕病媒的有效途徑。

氣候變遷

上綠網 宣誓節能又中獎

為擴大民眾參與節能減碳運動,並宣導環保署建置「清淨家園顧厝邊(Eco-life),簡稱「綠網」,環保署舉辦「節能無悔、『牽手』減碳」有獎活動,民眾上綠網建立個人部落格簽署節能減碳宣言,即有機會中油電混合車及節能汽車等大獎。

干無保署建置「綠網(ECO-LIFE)」,具備建立組織 及個人部落格、認養區設定、志義工編組、巡檢 路線圖設定、環保及活動日誌發表等功能,使用者可 透過組織樹的建立即時傳遞訊息,做為發起複式動員 的工具,亦可將相關環保作為其績效記錄於網站上。 該署鼓勵企業及組織以此為平台,透過便捷的網路與 他人進行公益活動與網路行銷,並將經驗交流與成果 分享。 環保署希望透過本次有獎活動,民眾只要上綠網(網址:http://ecolife.epa.gov.tw/default.aspx),申請帳號建立個人部落格,並於網站簽署「節能減碳十大無悔措施」、登錄所屬組織、每月登錄「生活型態檢核表」或分享「日常生活節能減碳創意小撇步」,就可以參與全年四階段抽獎及評選;藉有獎活動,除推廣本網站平台效能,全民可時時上網分享相關環保及減

碳節能經驗,亦可由 網站獲得許多環保 消息,達到全民行動、教育及宣導之目標。

若需相關訊息,請 洽(02)23117722 #2095



簡訊

預告修正毒性化學物質標示辦法

環保署表示,為配合聯合國「化學品全球分類及標示調和制度」(The Globally Harmonized System of Classification & Labeling of Chemicals, 簡稱GHS)及行政院勞工委員會「危險物與有害物標示及通識規則」(以下簡稱通識規則)相關規定,配合修正「毒性化學物質標示及物質安全資料表管理辦法」之毒性化學物質容器、包裝、運作場所及設施的標示內容「中英文名稱」、「中英文主要成分」之用詞為「名稱」、「危害成分」,以期與通識規則及「中華民國國家標準CNS 15030」之標示內容一致,避免事業單位於設置標示時造成困擾。另增列裝有毒性化學物質之容器、包裝容積不超過100毫升者,得僅標示毒性化學物質名稱、危害圖示

及警示語,以符合運作實況,並切實管理。

環保最績優 8縣市績效冠全國

全台25縣市政府,誰能拿下環保縣市第一名?環保署揭曉97年度地方環保機關績效考核結果,憑藉在改善空氣品質、確保水資源潔淨等19項評比指標上表現優異,臺北市、臺北縣、桃園縣、新竹縣、臺中市、臺南市、宜蘭縣及花蓮縣等8縣市環保局,獲評優等,成為全台環保縣市之最。

97年度考核項目包含各項環境保護工作計畫,如空氣污染管制、水污染防治、公害陳情處理及重大污染管制複查等19項;環保署則依據全年度的督導考核紀錄、執行情形統計及實地查證,加上考量各地方環境負荷及條件差異,進行評比。

97 年焚化廠查核評鑑 新店廠及台南市廠評定特優

環保署舉辦97年度垃圾焚化廠查核評鑑頒獎典禮,由署長沈世宏親自頒發特優獎給台北縣新店廠以及台南市廠,並頒發台中縣烏日廠、桃園縣廠、嘉義市廠、台北市北投廠、嘉義縣鹿草廠、苗栗縣廠等6座焚化廠優等獎,以及宜蘭縣利澤廠「研究創新獎」、高雄市中區廠與彰化縣溪洲廠「自主改善獎」、台中市廠與台北縣八里廠「節能減碳獎」、台南縣永康廠與高雄縣岡山廠「區域合作獎」等4個特別獎。

該署指出,97年度24座營運中的垃圾焚化廠總發電量達到29.5億度,相當於台電自有發電量的2%,提供國內另一項安全、穩定、可靠的替代能源。

活動

97 年綠色採購績優單位出爐

環保署於4月13日舉辦「97年民間企業及團體實施綠色採購績優單位頒獎典禮」。該署表示,為推展綠色採購由政府機關延伸至企業及團體,97年度共輔導1,088家企業及團體實施綠色採購,採購金額逾22億元,為96年的3倍。其中綠色採購金額超過2,000萬元者,包括台塑集團、中華電信、遠傳電信、中鋼、中龍鋼鐵、上海匯豐銀行、新世紀資通、大夏紙業、裕盛工業、正裕等18家企業及團體均派員出席,並由環保署署長沈世宏親自頒發榮譽狀予以鼓勵。

推廣環保標章 綠色消費快樂頌

環保署為推廣全民綠色消費,自4月13日起至6月30日止,籌劃了「綠色消費快樂頌」系列活動,藉由綠色採購績優單位表揚、綠色生活資訊網問答兑獎及網路遊戲積分抽獎、環保產品線上採購網「限時搶購(秒般)」及「團購優惠(集殺)」、遠百愛買及家樂福等綠色商店綠色大進擊抽獎、縣市環保局展示宣導等活動,結合環保標章廠商共同參與,邀請全國民眾熱情響應購買環保標章商品愛地球,支持節能減碳好樂活的生活習慣,詳細活動公布於該署綠色生活資訊網(網址:http://greenliving.epa.gov.tw)。

環保政策月刊

發行機關 行政院環境保護署

發行人 沈世宏

總編輯:梁永芳

執行編輯:楊毓齡、蕭立國、張韶文 執行機構:惠國顧問股份有限公司 創 刊:民國86年7月 出 版:民國98年5月

發行頻率:每月

環保政策月刊於環保署網站 (http://www.epa.gov.tw) 免費提供。

如需查詢或訂閱,請洽: 行政院環境保護署 臺北市中華路一段83號

電話: 02-2311-7722 分機2211

傳真: 02-2311-5486 電子郵件: umail@epa.gov.tw

GPN:2008800136

Contents Copyright 2008.