

臺中市政府環境保護局

105 年度施政計畫

臺中市政府環境保護局 105 年度施政計畫

【目 錄】

第一部分：年度施政目標與重點·····	17-1
壹、年度施政目標·····	17-1
貳、衡量指標·····	17-4
第二部分：年度重要施政計畫·····	17-6
第三部分：上年度實施狀況及成果概述·····	17-10

第一部分：年度施政目標與重點

秉持「落實各項污染管制、資源循環再利用、強化市容整頓」為策略方針，105 年分別就環境品質、民生及教育等面向訂定相關環保工作施政目標，從空氣、河川水體、農地土壤、廢棄物處理、毒化物運作等層面推動污染管制與改善措施，守護環境品質；另藉由清潔人力增補及設備更新，強化服務效能，再輔以環境教育落實扎根，提升市民環境素養。

本局將持續落實行動管理、傾聽市民聲音，以主動、積極的態度推動環境保護業務、宣導環保知識，期能多管齊下提升本市環境品質，打造環保清淨家園。

壹、年度施政目標：

一、推動環境教育，提升市民環境素養：

- (一)本府所屬機關學校員工環境教育終身學習護照開通率
- (二)輔導本市轄內單位申請環境教育設施場所認證

二、提升河川水體水質，改善農地土壤污染：

- (一)本市綠川、柳川、梅川及麻園頭溪等區域排水之水質狀況依定期監測結果多屬中度至嚴重污染河段，因污染源多屬生活污水，除藉由本府水利局提高公共污水下水道接管率外，本局將針對轄內設有污水處理設施之列管社區辦理「社區專用下水道系統健診」，以促使污水處理設施正常開機操作並提升污水處理效果，削減生活污水之污染排放量。
- (二)本市轄內水污染源以工廠、事業及畜牧業所佔全市列管事業比率約80%，且目前依水污染防治法列管之事業家數（含工廠、畜牧業、工業區污水下水道系統等，不含社區專用污水下水道系統）計有 2,137 家（統計至 104 年 6 月），為達有效管制，本局將依列管對象之污染潛勢進行不同程度稽查管制作業（包含一般性稽查採樣、廢水處理設施深度查核或功能評鑑等），並鎖定水色異常之河段回溯追查污染源，必要時並運用科學性儀器（如攜帶型水質自動連續監測設備等）進行查察，另視污染源狀況啟動本局「高污染風險案件聯合稽查小組」查核機制，以嚇阻事業僥倖偷排行為，逐年

提升本市轄內河川水體品質。

- (三)辦理臺中市農地污染改善工作：執行臺中市龍井、大里、霧峰、烏日、后里等區農地污染場址改善工作，藉由排土、客土及翻轉稀釋等改善工法，將重金屬濃度降至食用作物農地監測標準以下，並復原農地之土壤肥力、犁底層等，恢復其正常耕作功能，達成農地農用、還地於民及土地永續利用之目標。

三、清潔隊人力檢討及設備更新，提升服務效率：

- (一)視市府財政情形增補清潔隊人力，以3年增補900人規劃，擬訂清潔隊人力編制檢討方案並逐年檢討修改。
- (二)依各區清潔隊勤務需求及視市府財政情形，進行車種調查及車輛汰舊換新採購，預計105年汰舊換新十年以上老舊車輛35輛。

四、推動中部區域空氣污染物總量管制，維護空氣品質：

- (一)賡續推動電力設施空氣污染物排放標準發布施行，依據各項期程追蹤公私場所改善進度。
1. 電力設施空氣污染物排放標準及使用固體燃料之固定污染源空氣污染物排放標準公告施行，結合「臺中市公私場所管制生煤及禁用石油焦自治條例」期程及規範修正本市電力設施空氣污染物排放標準，促請業者改用低污染性燃料(如天然氣)。
 2. 追蹤各廠改善進度，要求污染源於加嚴標準規範期限前完成改善，達成空氣污染物減量目標。
- (二)定期召開中部空品區減量
1. 辦理本市空氣污染減量工作小組各項空污管制策略。
 2. 配合行政院環境保護署中部空品區減量行動小組會議，推動空氣污染物總量管制。
- (三)辦理臺中港區環境污染與居民健康風險評估及調查，維護市民健康。
1. 排放源相關污染物排放資料收集、採樣、建置及分析。
 2. 辦理臺中港區危害性污染物對居民暴露之調查及健康風險評估。
- (四)評估設置交通空氣品質監測站，作為污染防制策略研擬參考。
1. 交通空氣品質監測站設置地點本局已於104年5月15日下午2時舉行「臺

中市交通空氣品質監測站先期規畫及位置評估」審議會議，特別邀集專家學者、行政院環保署、各相關單位及臺中市各環保團體代表與會，會議結論，選址依序如下：(1)中清路與環中路口空地(2)秋紅谷停車場旁臺灣大道與河南路口(3)臺灣大道與忠明國小前空地(4)環中路與向上路口空地。

2. 本市規劃監測項目：1、懸浮微粒(PM10)2. 細懸浮微粒(PM2.5)3、一氧化碳 4、氮氧化物 5、碳氫化合物 6、臭氧 7、硫氧化物 8、BETX9、溫度/濕度 10、風向/風速。

五、推動「綠色大地—綠美化臺中」計畫，加強整頓市容：

- (一)透過市容美化推動委員會之運作，整合市府機關間橫向聯繫，齊力推動綠美化臺中計畫，活化本市閒置空地。
- (二)持續推動本市空地綠美化相關工作，並補助公私有土地綠美化空地之設置，提升直轄市環境品質。

六、管制毒化物運作與飲用水品質，把關市民公共安全：

- (一)辦理毒化物運作廠家稽查、宣導工作，強化本市毒性化學物質運作者毒性化學物質災害應變能力，共同維護公共安全。
- (二)辦理飲用水(含簡易自來水、公私場所飲用水連續供水固定設備)稽查抽驗及宣導工作。
- (三)持續提升環境檢驗能力
 - 1. 擴充及汰換檢驗儀器設備
 - 2. 增加環境檢驗項目
 - 3. 增加檢驗人力
- (四)提高為民服務品質
 - 1. 實施偏遠地區市民飲用水申請檢驗到府採樣
 - 2. 增加專職到府採樣人員及服務人員

七、廢棄物妥善處理，落實低碳綠能政策：

- (一)推動重要環境掩埋場設施整治工作，提升掩埋場使用效能。
- (二)資源回收(焚化)廠廢熱回收再利用，促進資源循環效益。
- (三)加強掩埋場植樹綠化及沼氣回收，減少排碳量及提升休閒遊憩功用。
- (四)持續提升資源回收率，促進環境永續發展。

貳、衡量指標

一、業務面向

策略績效目標		衡量指標				
		衡量指標	評估體制	評估方式	衡量標準	105年年度目標值
一	推動環境教育，提升市民環境素養(8%)	一 本府所屬機關學校員工環境教育終身學習護照開通率(4%)	1	統計數據	本府所屬機關學校員工完成環境教育終身學習護照開通比率×100%(單位：%)	70
		二 輔導本市轄內單位申請環境教育設施場所認證(4%)	1	統計數據	累計認證通過數(單位：處)	10
二	提升河川水體水質，改善農地土壤污染(7%)	一 維持或改善主要河川流域(關鍵測站)RPI值(1%)	1	統計數據	年度大安溪與大甲溪流流域內測站平均RPI值(單位：RPI值)	≤2
		二 維持或改善主要河川流域(關鍵測站)RPI值(1%)	1	統計數據	年度烏溪流流域關鍵測站RPI值(單位：RPI值)	≤3.6
		三 降低主要河川水質嚴重污染程度(2%)	1	統計數據	年度轄內流域測站水質達嚴重污染程度站次/流域內全部監測站次×100%(單位：%)	≤2.8
		四 受污染農地儘速完成改善(3%)	1	統計數據	經檢出受污染農地於行政院環保署核定改善補助經費後2年內完成污染改善之面積比(單位%)	90
三	清潔隊人力檢討及設備更新，提升服務效率(10%)	一 清潔隊人力增補(5%)	1	統計數據	每年人力增補人數(單位：人)	300
		二 清潔車輛汰舊換新率(5%)	1	統計數據	每年車輛汰換數(單位：輛)	35
四	推動中部區域空氣污染物總量管制，維護空氣品質(16%)	一 PM _{2.5} 削減量(4%)	1	推估數據	污染物削減量(單位：公噸/年)	100〈原定為0調升100〉
		二 氮氧化物削減量(4%)	1	推估數據	污染物削減量(單位：公噸/年)	0

策略績效目標		衡量指標				
		衡量指標	評估體制	評估方式	衡量標準	105 年年度目標值
	三	完成臺中港區環境污染調查。(4%)	1	推估數據	分年採樣、分析及資料建置(單位：%)	40%
	四	完成臺中港區居民健康風險評估及調查。(4%)	1	推估數據	分年調查居民污染物暴露量調查及居民相關疾病與重要污染物相關性分析(單位：%)	40%
五	一	空地綠美化(4%)	1	統計數據	完成綠美化面積/每年計畫執行面積×100%(單位：%)	92
	二	全民運動-髒亂點通報系統結案率95%以上(4%)	1	統計數據	整頓件數/通報件數×100%(單位：%)	96
	三	提供環保農園種植區(3%)	1	統計數據	提供共 30 個種植區(每區約 25 平方公尺)。(單位：個數)	30
六	一	毒化物運作業業者列管 500 家，稽查不合格率(5%)	1	統計數據	不合格件數/每年列管事業×100%(單位：%)	9.5
	二	飲用水(含簡易自來水、公私場所飲用水連續供水固定設備)水質檢測不合格比率(3%)	1	統計數據	水質檢測不合格件數/年度水質檢測總件數×100%(單位：%)	<23
	三	市民飲用水申請檢驗每年到府採樣案件率(2%)	1	統計數據	到府採樣件數/當年度申請檢驗案件數(單位：%)	5
七	一	生垃圾掩埋率(3%)	1	統計數據	每年生垃圾掩埋比率(單位：%)	<4
	二	利用掩埋場沼氣回收暨相關轉化綠能發電作業，減少 CO ₂ 排放量(1%)	1	統計數據	利用沼氣回收及相關發電計算綠能發電量(單位：千瓦)	50,505
	三	資源回收率(4%)	1	統計數據	全市資源回收量佔垃圾產生量比例(單位：%)	47.5

第二部分：年度重要施政計畫

工作計畫	重要施政計畫項目	實施內容
一、推動環境教育，提升市民環境素養	1、配合環保署計畫推廣「環境教育終身學習護照」。	1、推廣本府所屬機關學校員工開通環境教育終身學習護照，以達終身學習之目的。
	2、輔導本市轄內單位申請環境教育設施場所認證。	1、輔導轄內具特色之社區、學校、機關、場所申請環境教育設施場所認證，並推動成為環境教育新興的教育平台。 2、加強運用本市具有環境教育意涵之設施場所。
二、提升河川水體水質，改善農地土壤污染	1、提升河川水體水質	1、針對水污染防治法列管之社區污水下水道系統辦理 50 家次健診輔導作業，以輔導促使污水處理設施正常開機操作及提升廢污水處理效果。 2、針對水污染防治法列管之事業(含工廠及畜牧業)業，辦理稽查管制作業至少 200 家次，並督促違規業者完成改善。 3、針對轄內具高污染潛勢之事業，選定 10 家辦理廢水處理設施功能評鑑作業、50 家辦理深度稽查作業，另視污染源情形(如屢遭民眾陳情或排放重金屬廢水之電鍍業等)啟動本局聯合稽查小組執行查核，以遏止不法污染情事。
	2、臺中市農地污染控制場址改善計畫	1、辦理大里、霧峰、大甲、龍井區及后里等區約 9.5 公頃污染農地重金屬污染改善工作，包括翻轉稀釋工法及排容土(換土)工法。 2、辦理污染改善後農地土壤地力回復工作，包括恢復高層、整平、田埂修復、肥力及犁底層復原工作。 3、改善工作依環保署核定之工作計畫執行，並對污染土壤離場進行監督作業，確認污染土壤均妥善處理，避免造成二次污染。 4、改善後農地經驗證採樣確認土壤中重金屬污染物濃度降低至法規標準值以下，續辦農地公告解除列管，恢復農用。

工作計畫	重要施政計畫項目	實施內容
三、清潔隊人力檢討及機具設備更新，提升服務效率	1、增補清潔隊人力 300 人	1、因 104 年追加預算被刪除，將爭取 105 年准以 600 人招考，預定 104 年 12 月公開招考清潔隊臨時人員，105 年 2 月以前進用。(配合議會期程適時提早辦理)。
	2、加速辦理清潔車輛汰舊換新作業	1、因 104 年追加預算被刪除，已改提 105 年度重要施政計畫，規劃 105 年除了自行編列預算汰換車輛外，並積極爭取環保署補助及運用空氣污染防制基金等經費，預定汰舊換新 136 輛各式清潔車。
四、推動中部區域空氣污染物總量管制，維護空氣品質	1、臺中市電力設施空氣污染物排放標準。	1、推動各階段法制化程序，經環保署會商經濟部工業局核定後，公告加嚴標準。 2、追蹤、掌握污染源改善進度，要求確依時程改善。
	2、推動空氣污染物總量管制修訂。	1、定期辦理本市空氣污染減量工作小組會議，滾動式檢討減量策略。 2、配合行政院環境保護署中部空品區減量行動小組會議，滾動式檢討減量策略，交流管制成果及經驗。
	3、排放源相關污染物排放之採樣、建置及分析。	1、掌握空品區內空氣污染物濃度、排放源(點源、線源、面源)排放量分布情形、境外移入污染及季節性因素。 2、研擬空氣污染減量管制策略、防制措施及執行作法，掌握執行成果。 3、推動既存固定污染源排放量認可試行作業，建立空品區排放量基線及減量空間評估流程及準則，正確推估減量空間及執行減量工作。
	4、港區重大排放源與環境中重要污染物相關性之探討。	1、大氣、排放管道、土壤採樣及分析採樣及分析。
五、推動「綠色大地—綠美化臺中」計畫，加強整頓市容	1、持續推動本市空地綠美化相關工作，並補助區公所綠美化空地之設置。	1、規範公、私有空地相關義務應執行綠美化之責任。 2、預計完成空地綠美化 24 公頃。
	2、提供環保農園種植區	1、推動環保農園活動，定期辦理由民眾報名參加抽籤，提供 30 區種植區予民眾進行耕作。

工作計畫	重要施政計畫項目	實施內容
六、管制毒化物運作與飲用水品質，把關市民公共安全	1、推動毒化物運作業業者稽查、宣導工作，提升本市毒性化學物質運作業業者災害緊急應變能力，共同維護公共安全。	1、辦理毒化物運作業業者列管 594 家稽查，不合格件數低於 9.5%。
	2、辦理飲用水（含簡易自來水）稽查抽驗及宣導工作。	1、辦理今用水水質檢測，不合格率低於 23%。
七、提升環境檢驗能力，提高為民服務品質	1、持續提升環境檢驗能力	1、增加環境檢驗項目：連續流動注入自動分析法之總氮、硝酸鹽氮、亞硝酸鹽氮等共 3 項。
	2、提高市民飲用水申請檢驗服務品質	1、持續提供偏遠地區民眾申請飲用水檢驗之到府採樣服務，並研討全市實施辦理之可行性。
八、廢棄物妥善處理，落實低碳綠能政策	1、提升掩埋場使用效能及妥善處理本市掩埋廢棄物。	1、依各垃圾衛生掩埋場運作情形(使用中及封閉復育)及滲出水處理廠營運模式特性(含排放及貯留許可)、辦理三級查核及操作排放申報，整合管理及調整適切設備機具，另依掩埋處理勤務進行需求機具調查及特種車輛汰舊換新採購，以提升掩埋廢棄物處理的效率。
	2、資源回收(焚化)廠廢熱回收再利用。	1、本市共有文山廠、后里廠及烏日廠等三座資源回收(焚化)廠，將利用燃燒產生之高溫廢氣和鍋爐管內的水進行熱交換，產生高溫高壓蒸汽送至渦輪發電設備發電，每年約產生 45 萬(千度)之電力，有效達到能源回收再利用。
	3、建構友善的廢棄物處理設施環境品質。	1、檢測本市垃圾掩埋場各項設施(包括：擋土牆結構、地磅校正、高低壓電器設備、地下水質、土壤及進場灰渣等)、掩埋覆土及掩埋設施改善修繕事項，維護掩埋設施應有效能。
	4、復育掩埋場進行維護及綠化	1、維護本市垃圾掩埋場各項設施(包括：景觀植栽、監測井、圍籬、不透水布、監視系統、各式泵浦、沼氣防治處理暨相關轉化發電減碳設施及避雷系統等)，通盤檢討低碳生態資源及充實必要之環保教育設施，提供作為市民休閒及環保宣教場所，以達人本永續的施政目標。

工作計畫	重要施政計畫項目	實施內容
九、寶之林廢棄家具回收暨環保教育中心推廣	1、辦理 105 年環保藝術節活動。	1、利用資源回收之廢棄物為創作藝術品之材料舉辦環保藝術節，提升資源回收物藝術品美化生活。
	2、辦理 105 年歲末拍賣嘉年華活動。	1、推廣廢棄家具減量及資源回收再利用成果。
十、提升資源回收率及減量工作	1、辦理資源回收分級稽查管制及宣導計畫。	1、辦理資源回收分類巡檢及管制工作 2,000 處次，巡檢社區學校機關團體垃圾子車及資源回收和廚餘回收貯存區垃圾分類情形。 2、推動公共場所及營業場所設置資源回收桶工作，普設資源回收桶，方便市民隨手做分類。 3、鼓勵里辦公處推動里內資源回收，加強里民參與，以及加強各區清潔隊轄內資源回收服務工作。 4、加強各行各業資源回收認知及宣導。
	2、加強資源回收形象改造工作。	1、輔導回收商回收形象工作 600 處次，暢通資源回收物去化。 2、關懷輔導列冊 1,800 多位資源回收個體業者，提供安全檢拾環境及物資等，持續辦理築巢安居計畫和永保安康計畫。
	3、加強垃圾源頭減量工作。	1、加強應回收廢棄物責任業者、販賣業者、指定業者及其責任物品，以及包裝減量業者之輔導稽查工作，推動「臺中市綠色包裝標章」認證，落實資源回收四合一計畫和源頭減量工作。 2、推動一次性飲料杯減量及餐餐具到好餐廳，鼓勵消費者自備餐具(杯、碗、筷)優惠。 3、加強二手物銀行、二手電池交換中心和家電診所資源再利用，並引進志工參與。
	4、推動廢機動車輛回收工作。	1、加強市容景觀，積極清理廢棄車輛，占用道路及公私場所未懸掛車牌廢棄車輛之張貼、拖吊、清除、處理作業。

工作計畫	重要施政計畫項目	實施內容
	5、辦理推動廚餘回收多元再利用工作。	1、加強宣導廚餘減量，巡查廚餘產源 1,000 處次，輔導再利用機構符合「一般廢棄物廚餘再利用方式」規定，每季統計廚餘再利用量回報環保署及農委會，並配合堆肥廠整建，推動廚餘分類宣導。
十一、臺中市轄內高潛勢暨日暮污染源專案查核計畫。	1、針對歷年來常遭陳情、違規或具高污染特性之事業單位執行專案稽查工作。	1、針對本市常遭陳情、違規或具高污染特性之事業單位執行不特定稽查時段、無預警之主動稽查。 2、預計每月啟動至少 1 次。

第三部分：上(104)年度實施狀況及成果概述

104 年 1 月 1 日至 6 月 30 日止

策略績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
一、推動環境教育，提升市民環境素養(8%)	1、本府所屬機關學校員工環境教育終身學習護照開通率(4%)	40%	104 年 1 月 1 日至 6 月 30 日本府所屬機關學校員工共計 84,873 人，有效護照人數為 30,673 人，護照開通比率(有效護照人數/本府所屬機關學校人數)*100%： $(30673/84873)*100%=36.14\%$
	2、輔導本市轄內單位申請環境教育設施場所認證(4%)	9 處	104 年 1 月 1 日至 6 月 30 日本市已通過環境教育設施場所認證數共計 9 處。
二、提升河川水體水質，改善農地土壤污染(7%)	1、維持或改善主要河川流域(關鍵測站)RPI 值(1%)	≤ 2	依行政院環境保護署 104 年度 1~6 月執行環境水質監測結果，大甲溪及大安溪 RPI 平均值為 1.4，符合目標值。
	2、維持或改善主要河川流域(關鍵測站)RPI 值(1%)	≤ 3.75	依行政院環境保護署 104 年度 1~6 月執行環境水質監測結果，烏溪 RPI 平均值為 3.1，符合目標值。
	3、降低主要河川水質嚴重污染程度(2%)	≤ 3.0	依行政院環境保護署 104 年度 1~6 月執行環境水質監測結果，計監測 121 站次，其中 5 次達嚴重污染程度， $5/121 \times 100\% = 4.1\%$ ，可能原因包括河川上游段經暴雨或強降雨沖刷造成中下游測站懸浮固體濃度升高或年初旱象造成河川基流量不足，生活污水或事業廢水排入對測站水質影響程度變高，須透過水利局進行公共污水下水道系統建置，降低生活污水排放量，本局則持續加強水污染源

策略績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
			稽查管制工作，以達成預期目標。
	4、受污染農地儘速完成改善(3%)	85%	環保署於 104 年 6 月 3 日同意代收代付補助計畫經費，目前正辦理招標作業中，待招標完成即刻執行，本計畫預計改善本市受污染農地計 61 筆坵塊(面積 95,307 m ²)，目前暫無改善面積。
三、清潔隊人力檢討及設備更新，提升服務效率(10%)	1、清潔隊人力增補(5%)	300	因 104 年追加預算被刪除，增補 300 名清潔人力部分無法達到目標值。將積極爭取納入 105 年一併招考。
	2、清潔車輛汰舊換新率(5%)	206	104 年 1 月至 6 月共完成採購輛清潔車 75 輛，預計 104 年 12 月完成交車。
四、推動中部區域空氣污染物總量管制，維護空氣品質(16%)	1、PM _{2.5} 削減量(4%)	削減量 0 公噸/年	1、統計至 6 月 30 日，已洗掃 117,000 公里，PM _{2.5} 減量 71 公噸。 2、加嚴標準預訂於 105 年公告施行，予既存污染源緩衝改善期程，104 至 105 年之空氣污染物減量目標為 0。電力設施加嚴標準及使用固體燃料之固定污染源加嚴標準已完成草案預告及公聽程序，並於 104 年 6 月 18 日簽奉市座核可，符合預定法制化進度，預估可順利於 105 年前公告施行。
	2、氮氧化物削減量(4%)	污染物 削減量：0 公噸 / 年	加嚴標準預訂於 105 年公告施行，予既存污染源緩衝改善期程，104 至 105 年之空氣污染物減量目標為 0。電力設施加嚴標準及使用固體燃料之固定污染源加嚴標準已完成草案預告及公聽程序，並於 104 年 6 月 18 日簽奉市座核可，符合預定法制化進度，預估可順利於 105 年前公告施行。
	3、完成臺中港區環境污染調查。(4%)	10%	依據審計部臺中市審計處 104 年 5 月 5 日審中市三字第 1040051537 號不同意於 104 年起支併決算辦理於 104 年 6 月 18 日同意於 105 年辦理。此項目刪除。
	4、完成臺中港區居民健康風險評估及調查。(4%)	10%	依據審計部臺中市審計處 104 年 5 月 5 日審中市三字第 1040051537 號不同意於 104 年起支併決算辦理於 104 年 6 月 18 日同意於 105 年辦理。此項目刪除。
五、推動「綠色大地—綠美化臺中」計畫，加強	1、空地綠美化(4%)	90%	1、完成綠美化面積 3.15 公頃，每年計畫執行面積 8 公頃，執行率(完成綠美化面積/每年計畫執行面積)為：

策略績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
整頓市容(11%)			(3.15/8)*100%=39.4%。 2、補助設置空品淨化區綠化植栽工程 862 萬元。 3、完成「空地綠美化推動及管理計畫」。
	2、全民運動-髒亂點通報系統結案率95%以上(4%)	95%	104年1月1日至6月30日全民運動-髒亂點通報系統通報案件共計 522 件，系統結案件數 522 件，故結案率 100%。
	3、提供環保農園種植區(3%)	30	104年度第一期(104年1-5月)已於5月底結束，共計提供 30 個種植區提供民眾種植。第二期計 50 戶報名，並於 104 年 6 月 17 日公開抽出 30 名獲選農戶及 5 名備取農戶，種植時間為 104 年 7-11 月。
六、管制毒化物運作與飲用水品質，把關市民公共安全(10%)	1、毒化物運作者列管 500 家，稽查不合格率(5%)	10%	104年1月1日至6月30日稽查不合格率為 0.67%，藉由法規說明會宣導毒性化學物質管理法，加強事業單位對毒性物質管理法規認知暨運作安全管理等規定，以落實災害防救。(不合格率越低，表示業者都是符合規定)
	2、飲用水(含簡易自來水)水質檢測不合格比率(3%)	<25	104年1月1日至6月30日飲用水(含簡易自來水)水質檢測不合格比率為 0%。
	3、市民飲用水申請檢驗每年到府採樣案件率(2%)	1(%)	本局市民飲用水申請檢驗到府採樣服務，依規劃於 104 年 7 月 1 日起開始試辦偏遠地區到府採樣服務，因此至 6 月底前之到府採樣案件數為 0
七、廢棄物妥善處理，落實低碳綠能政策(8%)	1、生垃圾掩埋率(3%)	<4	104年1月至5月嚴格管控生垃圾之掩埋，經計算生垃圾掩埋率為 0.3135%，為基準值(<4%)之 0.078375 倍。
	2、利用掩埋場沼氣回收暨相關轉化綠能發電作業，減少 CO ₂ 排放量(1%)	50,505	104年1月至5月文山掩埋場沼氣發電執行發電量成效達 5 萬 122 千瓦，落實低碳綠能施政策略。
	3、資源回收率(4%)	47%	104年1月1日至5月31日本市資源回收量 158,307.056 公噸，資源回收率達 46.53%。