

新北市政府環境保護局 100 年度施政計畫重點

一、新北市永續環境推動

- (一) 辦理轄內開發案之環評審查及監督查核，並建置完成轄內環境影響評估資料庫。
- (二) 因應環境教育法實施，辦理環境教育法規施行說明會，並研擬本市環境教育行動方案。
- (三) 加強各機關部門及基層社區、民間組織等夥伴關係，共同執行永續策略及行動方案。
- (四) 運用「環境保護志工隊」，擔任「環保警察」角色，協助守護環境、監督通報污染源及勸導民眾改善污染環境之行為等。
- (五) 推廣綠色消費行動，建置購買管道（綠色商店、環保旅館）。

二、以綠建築、綠色能源、循環資源、綠色交通、永續生活環境五種面向，推動新北市成為綠色城市

- (一) 加速推廣低碳建築及綠（能）屋頂。
- (二) 鼓（獎）勵本市境內之公共設施、機關、學校設置再生能源。
- (三) 持續推廣綠色交通運具。
- (四) 執行新北市低碳標章認證制度。
- (五) 擴大低碳旅遊、建立綠色旅遊套裝行程。

三、營造優質水環境空間

- (一) 提升淡水河水體水質達成率至 45% 以上。
- (二) 淡水河流域全面邁向輕度污染程度。
- (三) 民眾參與環境守望工作，共同維護水體環境。
- (四) 100 年底完成 1 處中和都會型人工溼地建置。
- (五) 初期擬定「新北市生態城綜合規劃計畫」，研擬新北市短、中、長期生態綠地發展策略規劃。

四、推動新北市百萬市民反髒污、全面垃圾費隨袋徵收、垃圾清運精進及清運機具汰換計畫

- (一) 強力掃蕩市內違規小廣告，還給市民乾淨整潔市容。
- (二) 提昇全市環境衛生，加強清除轄內髒亂點並使其綠美化，並推動全市 9,000 家列管強化公廁認養品質提升計畫。
- (三) 建置 E 化平臺，透過平臺建構機關—里—民間企業團體等複式動員系統。
- (四) 落實全市 120 公里海岸線環境維護。
- (五) 提升清潔維護作業效率，辦理全市里環境清潔評比，店家及夜市商圈環境自主評核。
- (六) 建立「以價制量」經濟誘因制度，落實垃圾減量工作，最終處理以回收為主，預估推動後垃圾減量>50%、廚餘增量>100%，資源回收物增量 >10%，並多元再利用。
- (七) 更新清運機具、調整清運模式，達天天資源回收，垃圾周收四日以下目標。

五、事業零廢棄輔導計畫

- (一) 評估於本市適當地點增設幸福小站，擴大辦理餘裕物資媒合及物流作業，協助 250 戶弱勢家庭改善生活環境，同時減少 50 噸巨大廢棄物產生。
- (二) 全面推動連鎖速食業 105 家廢棄物減量評比，達到廢棄物減量 209 公噸之目標。
- (三) 推動非金屬礦物製品製造業廢液回收廠內再利用，及陶瓷業廢陶瓷回原製程再利用，100 年提昇回收量達 1 萬噸。
- (四) 事業廢棄物勾稽與稽查管理，100 年達到事業廢棄物妥善申報率 98.5%。

六、提升環境檢驗品質與技術能力

- (一) 持續維護檢驗品質認證
- (二) 加強環境品質維護檢測
- (三) 建置有機污染物檢驗技術能力

七、執行環保派出所計畫。

八、辦理空氣品質提升計畫。

九、辦理灰渣再利用、掩埋場沼氣污染防治暨回收工程、邊坡穩固及場區安全改善工程與廢棄物處理廠場委託管理。

十、執行新店、樹林、八里垃圾焚化廠（場）與飛灰固化處理代操作、樹林灰渣掩埋場復育工程計畫。

新北市政府環境保護局100年度施政計畫

項次	計畫名稱	主軸及要項	計畫目標、內容及效益	100年度預算經費(仟元)	計畫執行期間	計畫屬性
1	環境影響評估	都市發展／城鄉規劃	<p>一、計畫目標： 依據環境影響評估法相關規定，辦理相關開發案件之審查會議，及後續監督查核工作。</p> <p>二、計畫內容： (一)辦理轄內開發案之環評審查及監督查核。 (二)辦理核能安全管制及民眾參與監督等相關事項。 (三)依據中央環保署之規定，連結並建置完成轄內環境影響評估資料庫。 (四)辦理轄內經環評審查通過開發案之評鑑表揚。</p> <p>三、計畫效益： (一)簡化並加速轄內環評案之辦理時程，落實監督查核機制。 (二)落實資訊公開，提高民眾參與，並獎勵本市優良環評開發案，落實環評審查及監督之精神。</p>	4,800	100年1月 ~100年12月	重要 延續性計畫
2	新北市環境教育宣導計畫	都市發展／城鄉規劃	<p>一、計畫目標： 配合環保施政辦理環境季宣導活動，提供民眾正確的環保知識，提升市民配合度及環境保護理念。</p> <p>二、計畫內容： (一)針對環境教育法規定應實施每年4小時環境講習之機關、學校、公營事業辦理環境教育法規施行說明會。 (二)辦理市內「環保義工及環保有功學校、社區、績優團體、個人遴選」，並輔導及提報優良者參加全國性評選。</p> <p>三、計畫效益： (一)遴選優秀模範代表，公開表揚，以鼓勵更多民眾、社區人士、學生、企業、機關等一起落實環保工作。 (二)藉由辦理公開說明活動，以廣徵相關單位、民間團體意見，研擬本市環境教育行動方案，順利推動環境教育工作。</p>	6,456	100年1月 ~100年12月	重要 延續性計畫
3	新北市推動永續發展計畫	都市發展／城鄉規劃	<p>一、計畫目標： 持續推動永續發展工作，加強各機關部門及基層社區、民間組織等夥伴關係共同執行永續策略及行動方案，共創新北市之永續發展。</p> <p>二、計畫內容： (一)定期召開本市永續發展委員會議，執行本市永續發展重大議案之研訂審議及協調推動永續發展相關事務。 (二)辦理永續發展國際觀摩交流人才培訓計畫，以瞭解及學習其他國際城市推動永續發展技術及</p>	3,084	100年1月 ~100年12月	重要 延續性計畫

新北市政府環境保護局100年度施政計畫

項次	計畫名稱	主軸及要項	計畫目標、內容及效益	100年度預算經費(仟元)	計畫執行期間	計畫屬性
			作法。 三、計畫效益： 執行本市永續發展策略及措施，達到乾淨、自然、美麗的願景。			
4	環保志工管理與督導計畫	效率政府／提升為民服務	<p>一、計畫目標： 成立「環境保護志工隊」，使成為環保工作助力，協助守護環境、監督通報污染源及勸導民眾改善污染環境行為等，以提昇國民生活環境品質。</p> <p>二、計畫內容： (一)依「志願服務法」及「新北市環境保護志願服務計畫」，結合社會人力資源，透過教育訓練、示範及經驗交流、觀摩等方式，積極宣導志願服務理念。 (二)建立本府環境保護志願服務體系，成立「環境保護志工隊」，讓人力資源做最有效的運用並發揚志願服務美德，也使轄區內推動的環保事務能更永續且更落實。</p> <p>三、計畫效益： (一)完成本市環保義工轉型為環保志工。 (二)運用環保志工協助本局環保政策之宣導及協助本局與市民針對轄內各類型環境保護議題作軟性協調平臺及環保意見溝通。 (三)運用環保志工擔任本市環境污染之監督通報工作，協助當地區每月環境清潔日環境清理維護工作。</p>	16,500	100年1月~100年12月	重要 延續性計畫
5	綠色消費推廣執行計畫	都市發展／城鄉規劃	<p>一、計畫目標： 鼓勵民眾從日常生活之消費行為做起，選購具低污染、省資源、可回收之環保產品，並藉由本計畫建置購買管道(綠色商店、環保旅館)。</p> <p>二、計畫內容： (一)輔導各販售通路業者，瞭解環保產品及其與其他產品對環境之差異。 (二)組訓種子人員協助推廣綠色消費觀念及進行綠色商店功能查核。 (三)至社區、企業及團體進行推動綠色採購說明會、講演或宣導活動。 (四)結合各社區、團體及企業廣設環保交流棧，提昇民眾綠色消費概念，增加環保產品行銷通路。 (五)輔導市轄內旅館業加入環保旅館行列，並結合辦理相關環保行動宣導活動。 (六)為提昇本市民間綠色採購成果，深入社區、團體及企業進行輔導，並對主動採購環保產品的</p>	8,072	100年1月~100年12月	新興 計畫

新北市政府環境保護局100年度施政計畫

項次	計畫名稱	主軸及要項	計畫目標、內容及效益	100年度預算經費(仟元)	計畫執行期間	計畫屬性
			<p>社區、團體及企業，進行優惠方案或補助。</p> <p>三、計畫效益：</p> <p>(一)藉輔導綠色商店及環保旅館的設立，擴大宣導綠色消費之觀念，提供正確綠色產品選購資訊。</p> <p>(二)輔導設立完成300家綠色商店及1家環保旅館，並進行評鑑以確保服務品質。</p> <p>(三)輔導5處社區建置兼具綠色商店、二手物交易站及環保訊息諮詢之環保訊息交流棧。</p> <p>(四)提昇本市社區及團體綠色採購金額達2,000萬元以上、企業綠色採購金額達1,000萬元以上。</p> <p>(五)計輔導100個社區及團體進行綠色採購或團購，結合社區、團體及企業辦理50場次綠色消費推廣宣導等相關活動。</p>			
6	空氣品質提升計畫	環境保護／環境安全	<p>一、計畫目標： 空氣品質不良率降低至1.69%(62站日)以下。</p> <p>二、計畫內容： (一)固定污染源管制 (二)逸散污染源管制 (三)移動污染源管制</p> <p>三、計畫效益： (一)賡續辦理工廠普查，完成第三年3,000家以上工廠調查，以利轄內空氣污染物排放量之掌握。 (二)全市243家加油站共7,340支油氣槍，定期自動檢測合格率由85%提高至92%以上；並進行加油站聯合評鑑作業。 (三)輔導轄內餐飲業300家以上進行污染防制改善。 (四)輔導轄內印刷業50家以上、揮發性有機物相關行業100家以上進行污染改善；辦理7場營建工地輔導座談會。 (五)輔導轄內應受「逸散性粒狀物管理辦法」列管工廠170家以上，以減少揚塵污染。 (六)老舊車輛汰換4萬5千輛萬輛以上，以減少一氧化碳(CO)及碳氫化合物(HC)污染物之排放；補助1,500輛老舊機車淘汰，每輛3,000元悠遊卡儲值津貼。 (七)增設柴油車動力計排煙檢測站1座。</p>	137,300	100年1月~101年6月	重要延續性計畫
7	都會型人工溼地工程	水利建設／四水新首都	<p>一、計畫目標： 完成1處具水污染削減，兼具改善都市空氣品質、調節微氣候、生態、教育、休閒及遊憩等多重效益的場所。</p> <p>二、計畫內容： (一)進行1處都會型社區溼地工程施作。</p>	0	99年1月~102年12月	重要延續性計畫

新北市政府環境保護局100年度施政計畫

項次	計畫名稱	主軸及要項	計畫目標、內容及效益	100年度預算經費(仟元)	計畫執行期間	計畫屬性
			(二)於大漢溪沿岸擇1處規劃施作溼地生態教室。 (三)強化城林橋人工溼地水力衝擊面之結構強度工程。 三、計畫效益： (一)於都會地區建置完成1處具污染削減之人工溼地，就近處理生活污水。 (二)專設「溼地」為主題的生態解說教室，讓參訪者了解本市300公頃人工溼地(含礫間)建構過程、具有的功能及旺盛的生命力，進而身體力行，尊重生命愛護地球，以求環境永續。 (三)避免颱風損壞人工溼地之設施結構。			
8	新北市生態城綜合規劃計畫	都市發展／城鄉規劃	一、計畫目標： 打造治水、透水、清水、親水之綠色新北市。 二、計畫內容： (一)新北市城區特性及生態綠地資料蒐集及調查。 (二)新北市生態綠地(含溼地、公園等)現況問題探討。 (三)新北市生態綠地未來發展趨勢探討。 (四)新北市短、中、長期生態綠地發展策略規劃。 (五)研擬相關執行計畫及配套措施。 三、計畫效益： 規劃全市生態綠地及水岸城區發展方向，提供各機關未來施政參考及編列預算建議，建構本市成為綠色生態水岸城市。	5700	100年5月 ~100年12月	新興計畫
9	新北市百萬市民反髒污實施計畫	環境保護／環境清潔	一、計畫目標： (一)強力掃蕩市內違規小廣告，還給市民乾淨整潔市容。 (二)建置E化平臺，透過平臺建構機關－里－民間企業團體等之複式動員系統。 (三)推動全市9,000家列管強化公廁認養品質提升計畫，徹底改善公廁軟硬體品質，另購置車載式公廁，提供大型活動使用，徹底改善市容景觀。 (四)提昇全市環境衛生，清除病媒孳生源及違規廣告、加強四大污染行為稽查取締、宣導民眾自主環境維護及遛狗不留便，加強清除轄內髒亂點並使其綠美化。 (五)落實海岸線環境維護，透過政府與企業認養相結合之機制，重塑清淨海岸風貌。 二、計畫內容： (一)建置E化平臺，透過平臺建構機關－里－民間企業團體等複式動員系統，建置網路髒亂點通報系統、民眾檢舉違反廢棄物清法案件系統及公務統計報表系統，藉由E化平臺建置，隨	130,525	99年1月 ~104年12月	重要延續性計畫

新北市政府環境保護局100年度施政計畫

項次	計畫名稱	主軸及要項	計畫目標、內容及效益	100年度預算經費(仟元)	計畫執行期間	計畫屬性
			<p>時提供民眾上網檢舉、查詢案件處理進度並回覆民眾案件處理結果之功能。</p> <p>(二)提昇全市環境衛生：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.辦理各項污染行為稽查取締作業。 2.定期辦理區清潔隊及里環境清潔競賽。 3.辦理公廁查核評鑑計畫。 4.辦理觀光景點及海岸線環境評比。 5.持續加強推動「化髒亂點為小花園」政策。 6.辦理病媒孳生源清除及防治工作。 7.辦理違規廣告清除工作。 8.重要道路設置煙蒂收集桶。 9.加強聯外道路、橋梁、高速公路交流道及重要幹道等環境整頓乾淨(如違規廣告、違規招牌、狗屎等)。 <p>(三)辦理全市店家及夜市商圈環境自主評核，促使各店家及夜市商圈重視並落實環境自主維護工作。</p> <p>三、計畫效益： 持續蟬聯全國最乾淨城市。</p>			
10	100年度擴大垃圾費隨袋徵收	環境保護 / 低碳社會	<p>一、計畫目標： 「垃圾費」為「污染者付費」一環，推動隨袋徵收政策目的即在於建立「以價制量」經濟誘因制度，以落實垃圾減量工作，預訂全市29區實施。</p> <p>二、計畫內容： (一)推動全市實施垃圾費隨水徵收改為隨袋徵收。 (二)專用垃圾袋製作與通路佈建作業。 (三)垃圾收運循線稽查作業執行</p> <p>三、計畫效益： (一)實施隨袋徵收後全市垃圾減量效益預估：垃圾減量>50%、廚餘增量>100%，資源回收物增量>10%。 (二)落實垃圾減量，達垃圾全分類零廢棄目標。</p>	346,557	100年1月~100年12月	重要延續性計畫
11	100年垃圾減量資源回收精進計畫	環境保護 / 低碳社會	<p>一、計畫目標： (一)汰換清運機具，提升垃圾收運效能與安全。 (二)落實資源回收、垃圾減量工作，加強資源回收形象改造等宣導工作以提升本市資源回收率。</p> <p>二、計畫內容： (一)全市垃圾清運路線周收四日。 (二)全市實施資源回收周收五日。 (三)鼓勵社區主動參與回收站形象改造並關懷個體業者，建立「優良住戶，環境品質，形象升值」之口碑。</p> <p>三、計畫效益：</p>	25120 (環保署核定經費)	100年1月~100年12月	重要延續性計畫

新北市政府環境保護局100年度施政計畫

項次	計畫名稱	主軸及要項	計畫目標、內容及效益	100年度預算經費(仟元)	計畫執行期間	計畫屬性
			(一)全市383條清運路線，預計每周減少車次達298車次，降低油耗10.9%。 (二)預計資源回收率提昇至35%，實施路線數增加至383條路線。			
12	100年度資源循環與廚餘再生能源中心計畫	環境保護 / 低碳社會	一、計畫目標： 資源循環與再生能源中心規畫設計監造及興建與操作。 二、計畫內容： (一)資源循環與廚餘再生能源中心計畫委託監造、設計。 (二)委託設計監造、預算書圖審查、發包、施工、估驗。 三、計畫效益： (一)提升民眾對資源循環再利用的環保意識。 (二)藉由廚餘之回收及生質化處理，產生肥料、飼料等產品，增加有機物質之再利用率，進而增進植物及禽畜生長。 (三)回收再利用產品之價值回饋於境內民眾，部分並可挹注於經營所需經費，兼顧自主與永續性。	30,756	100年1月~102年12月	新興計畫
13	事業廢棄物許可審查及輔導管制查核計畫	環境保護 / 環境清潔	一、計畫目標： 掌握本市事業廢棄物產出流向，以妥善管理事業廢棄物，辦理事業廢棄物各項許可及申請案件審查，及事業現場查核輔導作業。 二、計畫內容： (一)事業廢棄物各項許可及申請案件書面審查作業。 (二)事業現場查核及輔導作業。 三、計畫效益： (一)預計完成事業廢棄物各項許可及申請案件書面審查作業3,700件。 (二)事業現場查核作業110件。 (三)事業現場營運狀況及申報輔導作業350件。	7,200	100年1月~100年12月	經常例行性計畫
14	新北市餘裕物資媒合計畫	環境保護 / 低碳社會	一、計畫目標： (一)促廢棄物減量並提高資源再使用率，邁向循環型社會。 (二)改善市內弱勢者家庭境況，提高為民服務質與量。 二、計畫內容： (一)建置、管理及維護幸福小站：讓需救助者更易取得所需物資，達到關懷弱勢及改善資源失衡情形。 (二)推動餘裕物資媒合作業：擴大資源整合，增加可再使用物資種類及數量，以提高資源再使用	14,000	100年1月~100年12月	新興計畫

新北市政府環境保護局100年度施政計畫

項次	計畫名稱	主軸及要項	計畫目標、內容及效益	100年度預算經費(仟元)	計畫執行期間	計畫屬性
			<p>率。</p> <p>(三)網站維護及管理：透過網路露出相關資訊，讓愛物惜福觀念有效傳遞，激勵更多民眾共同參與。</p> <p>(四)辦理活動及成果宣導行銷：透過民眾共同參與活動，讓節能減碳行動生活化。</p> <p>三、計畫效益：</p> <p>(一)讓每一份資源都能有效被使用及珍惜。</p> <p>(二)讓每一位市民都沈浸施與受的喜悅中。</p> <p>(三)用愛及環保活化空間並促多元化運用。</p>			
15	事業廢棄物減量輔導計畫	環境保護／低碳社會	<p>一、計畫目標：</p> <p>輔導事業源頭減量，由原料使用、產品設計、製造至回收再利用作全面性規劃，提升事業廢棄物減量率及回收再利用率，期達事業廢棄物零廢棄目標。</p> <p>二、計畫內容：</p> <p>(一)由專家學者查核評鑑，輔導105家速食業者訂定廢棄物減量方案，並辦理優良廠商評選及表揚。</p> <p>(二)選定較具規模廠商，推動非金屬礦物製品製造業廢液回收廠內再利用。</p> <p>(三)選定較具規模廠商，推動陶瓷業廢陶瓷回原製程再利用。</p> <p>三、計畫效益：</p> <p>促進事業源頭減量及廢棄物資源回收再利用，節省自然資源消耗，減少事業廢棄物產生，減輕環境負荷。</p>	5,000	100年1月~100年12月	經常例行性計畫
16	加強推動毒性化學物質管理暨毒災防救計畫	環境保護／環境安全	<p>一、計畫目標：</p> <p>妥善管理本市列管運作毒性化學物質廠家，評估毒性化學物質運作風險，並透過毒災演練強化應變能力，降低毒性物質傷害風險。</p> <p>二、計畫內容：</p> <p>(一)毒性化學物質運作廠場災害潛勢分析。</p> <p>(二)辦理毒性化學物質災害應變演練。</p> <p>(三)審查及查核廠商危害預防及緊急應變計畫。</p> <p>(四)辦理毒化物運作廠商相關法令宣導說明會或防災講習暨毒災應變器材實務訓練。</p> <p>(五)維護及更新現有毒性化學物質管理及防災資料庫，維持其正確性及即時性。</p> <p>(六)辦理毒性化學物質管理暨防災資料庫建檔作業及證照換發作業、輔導協助毒性化學物質運作廠商上網申報運作紀錄。</p> <p>三、計畫效益：</p> <p>(一)完成區域運作工廠毒性化學物質初步危害評估</p>	3,000	100年1月~100年12月	經常例行性計畫

新北市政府環境保護局100年度施政計畫

項次	計畫名稱	主軸及要項	計畫目標、內容及效益	100年度預算經費(仟元)	計畫執行期間	計畫屬性
			<p>及事故擴散模擬評估，降低災害發生之風險及危害。</p> <p>(二)完成毒性化學物質災害應變演練1場次，毒性化學物質運作廠商法令宣導說明及防災訓練講習5場次。</p>			
17	提升環境檢驗品質與技術	環境保護／環境清潔	<p>一、計畫目標： 提升環境檢驗品質與技術能力</p> <p>二、計畫內容： (一)持續維護檢驗品質認證：建立及維持標準化品質系統，辦理內部稽核管理審查，積極參與國際能力比對試驗與認證提升品質系統。 (二)加強環境品質維護檢測：執行事業廢水、飲用水、廢棄物、土壤、廢棄物、河川水質、空氣品質及水源水質等環境樣品檢驗分析，核發檢驗報告。 (三)建置有機污染物檢驗技術能力：執行環保機關甲類檢驗室(直轄市)分工之檢測項目。</p> <p>三、計畫效益： 提升檢測數據公信力，達成市轄內之河川水質監測、空氣品質監測，配合列管、陳情稽查案件之污染源檢測，完成甲類檢驗室(直轄市)分工檢測技術能力。</p>	3,942	100年1月~100年12月	經常例行性計畫
18	新北市灰渣再利用委託處理計畫	環境保護／環境清潔	<p>一、計畫目標： 完全委託處理本市新店、樹林、八里三座垃圾焚化廠焚化後之底渣，並進行再利用。</p> <p>二、計畫內容： (一)於委託再利用期間，妥善處理本局所交付之底渣(含底渣處理後之生成物如鐵金屬、非鐵金屬及其他廢棄物等)及負責再利用產品之銷售。 (二)底渣處理後之再利用條件、再利用用途、再利用產品使用規定等應符環保署92年6月公告之「一般廢棄物-垃圾焚化廠焚化底渣再利用管理方式」規定。 (三)計畫效益： (一)有效回收資源：底渣處理可完全分為底渣級配料、鐵、非鐵金屬及未燃物，有效使底渣回收再利用。 (二)穩定重金屬製程：利用穩定化製程穩定底渣中之重金屬，使其符合TCLP標準。 (三)延長掩埋場壽命：未來新設掩埋場闢建不易，惟有將焚化後之底渣處理再利方可減緩掩埋場達飽和之時間，延長使用年限，每年再利用處理約10萬公噸，節省掩埋場空間約15萬立方公</p>	163,700	98年11月16日~102年11月15日	重要延續性計畫

新北市政府環境保護局100年度施政計畫

項次	計畫名稱	主軸及要項	計畫目標、內容及效益	100年度預算經費(仟元)	計畫執行期間	計畫屬性
			尺/年。 (四)保護天然資源：回收之級配骨材再利用，減少河砂、陸砂開採，降低天然級配料開採需求。			
19	八里垃圾掩埋場沼氣污染防治暨回收再利用計畫工程	環境保護/低碳社會	<p>一、計畫目標： 推動沼氣污染防治及回收發電再利用，達到再生能源永續利用的目標。</p> <p>二、計畫內容： 有效收集八里掩埋場垃圾掩埋層中持續生成之沼氣，本案規劃於掩埋面3期場區範圍內，新設沼氣抽取系統，透過輸送系統送至回收再利用系統進行發電，達到減低溫室效應排放、提供再生能源及「零廢棄」的目標，以建立「環保設施新形象」。</p> <p>三、計畫效益： (一)預計每年可產生綠色電力約190萬度電，相當於減少380萬元用電支出(以每度電2.0元計算)。 (二)配合「京都議定書」對溫室效應氣體排放減量之需求，預計每年減少甲烷排放量700公噸、二氧化碳約17,200公噸。可節省政府每年二氧化碳減量經費約21,328萬元(以國內每噸二氧化碳減量成本為400美元，31新臺幣/美元估算)。 (三)配合國家再生能源政策，及時處理沼氣以減低污染防治費用之長期性支出。</p>	2,700	98年1月~101年8月	重要延續性計畫
20	五股灰渣掩埋場邊坡穩固及場區安全改善工程	環境保護/環境清潔	<p>一、計畫目標： 進行五股灰渣掩埋場邊坡穩固及場區安全改善工程，並持續進行場區邊坡安全監測工作，以掌握灰渣場區邊坡之潛移情形，防止災害發生。</p> <p>二、計畫內容： (一)改善前掩埋場必要操作維護管理。 (二)辦理「五股灰渣掩埋場邊坡穩固及場區安全改善工程」設計及施工。</p> <p>三、計畫效益： (一)持續監測五股灰渣掩埋場邊坡安全及地下水位監測。 (二)場區上邊坡處鋪設不透水布，防止雨水直接入滲邊坡，造成滑動。 (三)建置完整截流設施，改善場區內排水系統。 (四)對既有已破損擋土牆拆除重作，另於下邊坡處設置箱籠擋土牆及止滑樁，以防止邊坡大規模滑動，達到保全下邊坡之廠房、民宅、活動中心及登林路上行人、行車安全。</p>	3,000	100年5月~103年5月	新興計畫

新北市政府環境保護局100年度施政計畫

項次	計畫名稱	主軸及要項	計畫目標、內容及效益	100年度預算經費(仟元)	計畫執行期間	計畫屬性
21	廢棄物處理廠場委託專案管理	環境保護／環境清潔	<p>一、計畫目標： 協助本市垃圾處理廠場營運，以達成垃圾妥善處理及廢棄物再利用目標。</p> <p>二、計畫內容： 委辦公司派駐人員共計10位，分配及工作如下：廢棄物處理規劃科2員、八里垃圾焚化廠2員、樹林垃圾焚化廠2員、新店垃圾焚化廠2員、八里垃圾掩埋場1員、樹林飛灰固化廠1員。協助審核各項工作計畫及報表，擔任技術諮詢並督導現場工作。</p> <p>三、計畫效益： 妥善處理本市垃圾，並維護處理廠場妥善營運。</p>	16,120	97年10月~102年10月	重要延續性計畫
22	環保派出所	效率政府／提升為民服務	<p>一、計畫目標： (一)完成13處環保派出所建置。 (二)公害陳情稽查處理時效達到平均4小時以內。</p> <p>二、計畫內容： (一)建置新北市互動式污染網絡電子地圖。 (二)建置稽查車輛全球衛星定位、公害陳情及EEMS系統PDA線上查詢功能。 (三)建置24小時可攜式稽查結果登錄、查詢、記錄及列印及線上回傳功能。</p> <p>三、計畫效益： (一)完成經發局工商登記產業與污染特性關聯資料庫。 (二)稽查人員24小時移動式立即查詢污染源、稽查歷史及回報稽查紀錄。 (三)全市分4大區稽查，24小時維持4組以上車組人力，強化稽查時效。 (四)利用線上任務分派系統，提升稽查時效，稽查結果立即回傳系統及簡訊告知陳情民眾。 (五)減少公文處理時效至3日以內，提昇民眾滿意度(滿意及非常滿意)至7成以上。</p>	15,000	100年1月~103年12月	新興計畫
23	低碳交通工具推廣計畫	環境保護／低碳社會	<p>一、計畫目標： 2026年全市車輛1/2為電動車。</p> <p>二、計畫內容： 補助市民購買電動機車。</p> <p>三、計畫效益： (一)提升新北市電動機車數量。 (二)減少二氧化碳排放量。</p>	10,000	100年1月~100年12月	重要延續性計畫
24	打造低碳城鎮示範計畫	環境保護／低碳社會	<p>一、計畫目標： 推動坪林、八里、板橋、新莊為低碳示範區。</p> <p>二、計畫內容： (一)公共空間節約能源改善計畫。</p>	45,500	100年1月~102年12月	新興計畫

新北市政府環境保護局100年度施政計畫

項次	計畫名稱	主軸及要項	計畫目標、內容及效益	100年度預算經費(仟元)	計畫執行期間	計畫屬性
			(二)低碳環境養成計畫。 (三)再生能源建置工程。 (四)綠色交通規劃。 三、計畫效益： 三年內節電25%、再生能源達50kW、綠色運具使用達12%。			
25	低碳或再生能源設施建置	環境保護/低碳社會	一、計畫目標： 再生能源使用比率2016年達5%；2026年達15%。 二、計畫內容： (一)於新北市境內公共設施設置規模約100kw的太陽能板。 (二)提供設置地點部份用電並做為教育民眾再生能源使用之實際範例。 三、計畫效益： (一)促進本市再生能源之推廣。 (二)減少60公噸/年二氧化碳。	20,000	100年1月~100年12月	重要 延續性計畫
26	新店垃圾焚化廠委託操作管理計畫	環境保護/環境清潔	一、計畫目標： 妥善處理市內垃圾。 二、計畫內容： (一)依據行政院核定之「垃圾焚化廠委託操作管理應行注意事項」規定，新店廠之委託操作管理係採整廠委託方式。 (二)操作管理範圍包括：垃圾計量、進料、貯存、焚化、資源回收、污染防治、設備檢查、灰渣清運、資訊、焚化廠維修、環境監測、檢測、廠房與周界環境之維護及全廠主要設備性能測試等。 三、計畫效益： (一)利用民間資源與活力，引進企業管理理念，提昇焚化廠營運效率，提高機關之效益。 (二)依據本市垃圾量推估，本廠年處理垃圾量160,000噸。	68,800	100年1月~100年12月	重要 延續性計畫
27	樹林垃圾焚化廠委託操作管理計畫	環境保護/環境清潔	一、計畫目標： 妥善處理市內垃圾。 二、計畫內容： 依據行政院核定之「垃圾焚化廠委託操作管理應行注意事項」規定，樹林廠之委託操作管理係採整廠委託方式，而操作管理範圍包括：垃圾計量、進料、貯存、焚化、資源回收、污染防治、設備檢查、灰渣清運、資訊(含各種記錄、報表)控制、焚化廠維修、環境監測、檢測、廠房與周界環境之維護及全廠主要設備(焚化爐、鍋爐系統、煙氣處理系統及汽輪機系	36,500	100年1月~100年12月	重要 延續性計畫

新北市政府環境保護局100年度施政計畫

項次	計畫名稱	主軸及要項	計畫目標、內容及效益	100年度預算經費(仟元)	計畫執行期間	計畫屬性
			<p>統)性能測試等。</p> <p>三、計畫效益：</p> <p>(一)垃圾焚化廠委託民營廠商操作管理亦為行政院環境保護署政策，希藉由民間具備大量專業人才長期委託民營廠商操作，將原有政府須提供服務的業務，利用民間資源與活力，引進企業管理理念，提昇焚化廠營運效率，使政府機關單純扮演監督者角色，提高機關之效益。</p> <p>(二)民營廠商操作須符合環保法規，相關操作須符合環境保證標準值且訂有罰責，並依合約規定執行雙方義務，政府機關執行立場公正且客觀。</p>			
28	新北市飛灰固化廠委託操作管理計畫	環境保護／環境清潔	<p>一、計畫目標： 妥善處理市內垃圾焚化後產生之飛灰。</p> <p>二、計畫內容： 飛灰固化廠(包括樹林及八里飛灰固化廠)之委託操作管理係採整廠委託方式，而操作管理範圍包括：飛灰進料貯存、固化處理、污染防治、設備維護、飛灰穩定化物清運至掩埋場(堆置、掩埋、覆土)、資訊(含各種記錄、報表)控制、飛灰穩定化物檢測、廠房與周界環境之維護及全廠主要設備(飛灰固化系統、原料貯存系統、儀控系統等)性能測試等。</p> <p>三、計畫效益：</p> <p>(一)飛灰固化廠委託民營廠商操作管理，希藉由民間具備大量專業人才委託民營廠商操作，將原有政府須提供服務的業務，利用民間資源與活力，引進企業管理理念，提昇固化廠營運效率，使政府機關單純扮演監督者角色，提高機關之效益。</p> <p>(二)民營廠商操作須符合環保法規，相關操作須符合環境保證標準值且訂有罰責，並依合約規定執行雙方義務，政府機關執行立場公正且客觀。</p>	42,606.2	100年1月~100年12月	重要性計畫
29	樹林灰渣掩埋場復育工程(第二階段)規劃、設計、監造、施工費用	環境保護／環境清潔	<p>一、計畫目標： 規劃為「綠能環教休閒中心」。</p> <p>二、計畫內容：</p> <p>(一)從焚化廠大門右側30公尺進入登山步道，沿焚化廠後山延伸約360公尺至掩埋場，全程步道約30至35公尺設置一LED燈，前面部分燈源由小型風力發電機自行發電供應電力。</p> <p>(二)焚化廠地磅室上方15平方公尺設置0.175KW之太陽光電板，發電供地磅室使用。</p> <p>(三)掩埋面設置135平方公尺深1公尺利用山溝水導</p>	13,720	100年1月~100年12月	重要性計畫

新北市政府環境保護局100年度施政計畫

項次	計畫名稱	主軸及要項	計畫目標、內容及效益	100年度預算經費(仟元)	計畫執行期間	計畫屬性
			<p>入之水資源回收池，做噴灌植栽用水。</p> <p>(四)利用再生木頭設置2座涼亭，灌木種植區人行步道用透水磚。</p> <p>(五)所有灌木植栽選擇適合種植且具吸收溫室氣體碳匯之樹種。</p> <p>(六)掩埋面設置具安全標章體健設施6座。</p> <p>(七)掩埋區設置3KWp 3組共9KWp之整套太陽光電板，所產生之電力做全區噴灌系統之電力、充電、燈源使用，並接到掩埋場辦公大樓使用，可節省使用臺電部分之電力。</p> <p>(八)設置一長約2公尺寬約1公尺之LED液晶告示牌，顯示全區使用之電力及設施等。</p> <p>(九)原污水廠旋轉生物圓盤(RBC)處及樹灰廠辦公室屋頂設置30KWp太陽光電發電設施，供掩埋場辦公大樓及污水廠操作電力使用，以節省供電之電力。</p> <p>(十)全區使用之所有材料皆為環保標章製品。</p> <p>三、計畫效益： 使掩埋場、焚化廠轉化成為樹林、鶯歌的第二新地標—「綠能環教休閒中心」，冀望結合樹林區鄰近區域之環保團體、志工團體及學校，宣導資源回收觀念與節能減碳的結合，俾賦予環保教育之功能，最終完成回饋地方之目的。</p>			
30	八里垃圾焚化廠委託操作管理計畫	環境保護／環境清潔	<p>一、計畫目標： 妥善處理市內垃圾。</p> <p>二、計畫內容： (一)依據促進民間參與公共建設法第八條第一項第五款規定以「由政府投資興建完成後，委託民間機構營運；營運期間屆滿後，營運權歸還政府(OT)」模式辦理。 (二)操作管理範圍包括：垃圾計量、進料、貯存、焚化、資源回收、污染防治、設備檢查、灰渣清運、資訊、焚化廠維修、環境監測、檢測、廠房與周界環境之維護、全廠主要設備性能測試、及事業廢棄物處理等。</p> <p>三、計畫效益： (一)利用民間資源與活力，引進企業管理理念，提高焚化廠營運效率，提高機關之效益。 (二)依據本市垃圾量推估，本廠年處理垃圾量418,840公噸。</p>	0	96年7月~112年7月	重要延續性計畫
31	八里垃圾掩埋場滲出水處理委外操作	環境保護／環境清潔	<p>一、計畫目標： 妥善處理八里垃圾掩埋場滲出水、固化物掩埋區滲出水及林口腐植土場滲出水。</p> <p>二、計畫內容：</p>	16,700	100年1月~100年12月	重要延續性計畫

新北市政府環境保護局100年度施政計畫

項次	計畫名稱	主軸及要項	計畫目標、內容及效益	100年度 預算經費 (仟元)	計畫執行 期 間	計畫 屬性
			<p>八里垃圾掩埋場滲出水處理廠之委託操作管理係採整廠委託方式，而操作管理範圍包括八個處理單元，分別為前處理單元、化學處理單元、氨氮提洗預處理單元(停用)、生物處理單元、DAF溶解空氣浮除系統、污泥處理單元、活性碳處理單元等。</p> <p>三、計畫效益：</p> <p>(一)利用民間資源與活力，引進企業管理理念，提昇滲出水廠營運及處理效率，提高機關之效益。</p> <p>(二)依據處理量推估每年約可妥善處理約255,500 m³滲出水。</p>			