

貳、推動策略及措施執行成果

桃園市為持續推動溫室氣體減量作業，依據氣候變遷法，重新調整市府運作機制，於 113 年 3 月 12 日完成「桃園市政府永續發展及氣候變遷因應推動會設置要點」(簡稱推動會)，重新調配委員配置及優化跨機關運作機制等，同時桃園市府運用跨機關會報，整合四大工作分組，包含產業綠能組(經發局)、住商節能組(都發局)、綠色交通組(交通局)、淨零生活組(環保局)，定期研議桃園市 2050 年淨零策略及目標，再藉由各領域專家學者，引導市府跳脫既有框架，激發潛能創造新思維。

經市府團隊不斷精進與調整策略，並以綠能穩健、住商節能、產業轉型、綠色運輸、淨零農業及淨零生活等六大策略，落實各項推動目標，其第二期減量執行方案 112 年度成果，共 63 項推動計畫，執行率約 100% (原定經費約 30.7 億元、實支經費約 47.15 億元)(如表 1)，各項推動計畫執行情形說明如下。

(一)1.1.1 綠電城計畫

1.計畫概述：

綜理全市綠能及節能政策，建立能源轉型推動單一窗口，並以 3 大策略及 9 項措施，作為能源轉型推動政策主軸。第 1 項「提高在地再生能源設置」，其措施分別為加速屋頂型太陽光電設置、開

發多元再生能源場域及推動用電大戶設置再生能源義務；第 2 項「提升全市電力使用效率」，其措施分別為導入智慧節能設備、抑低尖峰電網負載及落實能源管理；第 3 項「強化地方能源治理能力」，其措施分別為成立綠能專責組織、促進公民參與及能源教育及建置用電圖資分析平台。

2.執行經費：無

3.執行成果：112 年再生能源發電量 19 億度、設置容量 968 MW

(二)1.1.2 桃園市公用設施標租供設置太陽光電發電系統

1.計畫概述：本府為促進市有公用房舍屋頂及公用設施有效利用、增加收益、積極落實綠能公舍及有效推廣太陽能發電，由市府統一招租，得標廠商於本市機關及學校設置太陽光電發電設備，一方面有效利用閒置屋頂空間增加再生能源建置量，另一方面達教育目的，提升民眾及學生對綠能之認知。

2.執行經費：無

3.執行成果：112 年太陽光電發電量 5,960 萬度

(三)1.1.3 推動本市 PV-ESCO

1.計畫概述：推動太陽光電能源技術服務業，減少民眾建置太陽光電之成本，有利於提升本市太陽光電系統設置容量。

2.執行經費：無

3.執行成果：112 年太陽光電累計設置容量 699 MW

(四)1.1.4 工廠輔導建置再生能源

1.計畫概述：建立本府綠能單一窗口，提供工廠設置綠能相關法規諮詢及行政服務。

2.執行經費：無

3.執行成果：112 年太陽光電累計設置容量 316MW

(五)1.1.5 青埔機廠、蘆竹及綠線機廠設置太陽光電發電計畫

1.計畫概述：為了提供可靠、永續的現代能源，桃園市於桃園捷運蘆竹、青埔機廠等 2 處屋頂鋪設太陽能光電系統。

2.執行經費：無

3.執行成果：112 年太陽光電發電量 634 萬度、設置容量 5.6MW

(六)1.1.6 推廣社會住宅設置太陽光電

1.計畫概述：興辦社會住宅時，積極推廣社會住宅設置太陽光電。

2.執行經費：616 萬

3.執行成果：

(1) 112 年社會住宅設置太陽光電累計數 9 件

(2) 112 年太陽光電累計設置容量 424 MW

(七)1.1.7 提升建築物再生能源比例

1.計畫概述：既有建築物可依設置再生能源設施免請領雜項執照

標準向本處申辦太陽光電發電設備設置許可；新建建築物將配合再生能源發展條例、桃園都市計畫法施行細則辦理推廣。

2.執行經費：無

3.執行成果：

(1) 112 年申請太陽光電設備通過件數 588 件

(2) 112 年申請面積約 54 萬平方公尺

(八)1.2.1 儲能設備補助實施計畫

1.計畫概述：本計畫自 108 年起補助本市用電戶，推動儲能系統設置應用，打造低碳城市之優質居住型態。

2.執行經費：1,679.4 萬

3.執行成果：112 年儲能設備累計設置容量 75,627kW

(九)1.3.1 桃園市生質能中心 BOT 案

1.計畫概述：具有三大處理設施，能處理廚餘、污泥、廢棄物等高熱值垃圾，其中熱處理單元發電效率大於 28%，遠高於國內既有 24 座大型垃圾焚化廠，每年有 2 億度發電量，是國內發電量最大的生質能發電廠；112 年 12 月 29 日已取得特許函。

2.執行經費：無

3.執行成果：112 年尚未營運

(十)1.4.1 再生能源培力計畫

1.計畫概述：以課程、說明會、論壇或工作坊等多元方式向各族群民眾充分宣導能源政策措施，鼓勵機關、企業、團體以及一般民眾支持再生能源推動，或以公民參與的方式與學生族群討論能源轉型相關議題，如能源轉型認知推廣課程、淨零工作坊、公民電廠培力說明會、用電大戶培力課程等。

2.執行經費：無

3.執行成果：112 年再生能源培力訓練累計 24 場次

(十一) 2.1.1 辦理住商部門節電

1.計畫概述：辦理經濟部直轄市縣（市）節電夥伴節能治理與推廣計畫(專責人力建置、集合式住宅及機關學校節能輔導、服務業隔熱補助、偏鄉及幼兒節能教育推廣、儲能補助)。

2.執行經費：1,000 萬

3.執行成果：112 年相較 109 年住商部門戶均用電節電率 0.24%

(十二) 2.1.2 桃園市政府暨所屬各機關學校節約能源行動執行及成效考核計畫

1.計畫概述：依據行政院於 109 年 1 月 3 日核定「政府機關及學校用電效率管理計畫」辦理，以 112 年用電效率較 104 年提升 10% 為總體目標，並賦予個別機關(構)學校於 109 至 112 年間應分年達成之節電目標，並以用電效率每年提升 1%為原則。

2.執行經費：無

3.執行成果：112 年相較 109 年機關學校戶均節電率 22.18%

(十三) 2.1.3 桃園捷運車站能源管理計畫*

1.計畫概述：由桃園大眾捷運股份有限公司營運，自 2017 年 5 月成立「節約能源委員會」，每季定期召開會議，分析用電狀況與研擬節能措施。車站用電分析部分，將耗能設備用電數據視覺化與圖表化，掌握能源使用資訊與用電效率，並挖掘節能空間。車站節能部分針對各項照明、空調、電梯、電扶梯等設備實施節能措施，更逐步汰換節能燈具、電聯車智能變頻空調等設備，提高能源使用效率，促進環境永續發展。

2.執行經費：145 萬

3.執行成果：112 年相較 106 年節電 1,951 萬度、節電率 14%

(十四) 2.2.1 捷運站取得綠建築標章

1.計畫概述：本市各站捷運工程規劃，包含綠線預定 121 年全線通車、棕線預定 121 年通車、三鶯延伸八德預定 123 年通車、綠線延伸中壢預定 120 年通車，並取得綠建築標章，預計 116 年取得綠建築標章累計 11 件(捷運綠線 G01~G06、G13~G32)、117 年取得綠建築標章累計 18 件。

2.執行經費：無

3.執行成果：112 年為施工階段

(十五) 2.3.1 推廣建築物建築能效分級

1.計畫概述：為因應我國淨零碳建築政策，本市推動建築能效分級，提供公、私有建築物健檢服務，以及推廣建築能效觀念，並採分階段達到建築能效分級。

2.執行經費：無

3.執行成果：

(1) 112 年建築能效推廣課程 2 場次

(2) 112 年參與人數 212 人

(十六) 2.3.2 社宅家具租賃

1.計畫概述：家具租用期間，採取移動式家具之租賃模式，其效益可減少閒置家具之情形，進而減少需汰換之家具問題。透過本家具設備租賃服務制定檢測、叫修服務，以減少家具故障之風險，維持本市各基地社會住宅良好且一致之出租品質，滿足居住使用需求。同一產品二次循環(契約 12 年一循環，續約 6 年一循環)，服務期間由廠商負責維修及回收，以降低碳排及資材使用量，進而創造新商業模式。

2.執行經費：2,712 萬

3.執行成果：112 年提供社宅租賃家具戶數累計 3,365 戶社宅

(十七) 2.4.1 市地重劃開發

1.計畫概述：透過市地重劃進行土地開發，除可加速公共設施建設，建置綠色公共空間及交通系統外，亦可保障民眾財產權並提高土地經濟價值，兼顧文化資產及自然生態的保護。111年至114年規劃辦理開發案件為大園菓林、楊梅仁美、八德大勇、平鎮永豐市地重劃案。

2.執行經費：1,469 萬

3.執行成果：112 年綠化面積 2.939 公頃

(十八) 2.4.2 區段徵收開發

1.計畫概述：透過區段徵收開發可建構完整道路系統，打造完善公共設施，提供市民宜居之生活環境，預計 111 年至 114 年完成區段徵收開發案為機場捷運 A20 站案、中壢運動公園案、機場捷運 A21 站案、中壢中原營區案、大溪埔頂營區案、大園都計案及大溪行政園區案。

2.執行經費：372,400 萬

3.執行成果：112 年綠化面積 14.39 公頃

(十九) 3.1.1 汽電共生廠生煤減量推動

1.計畫概述：本市境內共有七廠(分屬六家公司)具有使用燃煤做為燃料之汽電共生鍋爐，進行訪廠協談，要求提出短中長程之減煤

規劃，逐步減少生煤使用量，2030 年將生煤用量降至 0。

2.執行經費：無

3.執行成果：

(1) 112 年生煤核定量 238.97 萬噸

(2) 112 年減煤量 5.87 萬公噸

(二十) 3.1.2 補助本市工業鍋爐汰換

1.計畫概述：依經濟部「補助直轄市縣市政府辦理工業鍋爐改善作業要點」擬定「桃園市政府辦理工業鍋爐改善作業補助計畫」，補助轄內工廠執行鍋爐改善事宜。

2.執行經費：764.5 萬

3.執行成果：

(1) 112 年補助工廠改善工業鍋爐 13 座

(2) 112 年減碳量 1.3 萬噸

(二十一) 3.2.1 推動替代燃料

1.計畫概述：為推動資源有效循環利用，以提升物質使用效率及循環利用量，擬藉由多元去化垃圾方案，推動固體再生燃料(SRF)轉廢為能，輔導設置 SRF（固體再生燃料）MT 廠（機械分選處理）及使用廠為目標，使廢棄物能以搖籃到搖籃的方式回歸到產業中使用，建立廢棄物循環鏈，取代部分燃煤，減煤減碳。

2.執行經費：796 萬

3.執行成果：112 年使用量 14 萬公噸

(二十二) 3.3.1 工廠輔導節約能源

1.計畫概述：由產官學研相關產業領域專家，組成工廠綠色化輔導團，提供廠商節能技術輔導，建立自主化節能管理等能力。另與經濟部共同編列對等經費，辦理地方產業創新研發推動計畫，用以鼓勵轄內廠商創新研發，單一提案每案最高可獲 100 萬元補助，共同提案每案最高可獲 200 萬元補助。依「桃園市低碳科技產業補助及獎勵計畫」，針對「產業綠色智慧化管理」、「製程改善」、「高效率節能產品或低碳技術」或「其他經主管機關核可之必要節能減碳」等項目給予補助。

2.執行經費：531 萬

3.執行成果：

(1) 112 年輔導業者 35 場次、補助 14 家業者

(2) 112 年節電量 492.3 萬度、減碳量 2,520 噸

(二十三) 3.3.2 辦理環保節能相關訓練課程或講座

1.計畫概述：辦理環保節能相關訓練課程或講座協助業者建立自主化節能管理能力，鼓勵產業朝三低一高發展。

2.執行經費：15 萬

3.執行成果：112 年辦理環保節能相關教育訓練課程及講座 3 場
次

(二十四) 4.1.1 桃園市公共運輸使用率提升相關行動計畫

1.計畫概述：

- (1) 檢討全市公車路線、路網規劃。
- (2) 例行服務品質稽核。
- (3) 建置桃園輕鬆 go 及桃園公車 APP，可透過 APP 查詢本市境內公車路線、班次、起訖點及預估到站時間及車輛即時位置等乘車資訊，亦可讓民眾查詢行前路線規劃參考，其路線規劃結合臺鐵、捷運等大眾運輸工具，提供民眾無縫轉乘資訊，以增加民眾乘車資訊之便利。
- (4) 112 年 7 月 1 日推出基北北桃定期票及 112 年 10 月 1 日推出桃竹竹苗定期票，以每 30 日基北北桃 1200 元、桃竹竹苗 1,200 元、桃竹竹 799 元可享票卡有效期間內不限里程、次數搭乘起訖點於生活圈範圍內之臺鐵、國道客運和公路客運、捷運及各轄區內之市區公車及聯營公車，並享桃園市 YouBike 站點借車前 60 分鐘免費之優惠，藉由推行生活圈月票，減輕民眾交通負擔、移轉私人運具使用、改善道路交通事故及均衡城鄉區域發展。

2.執行經費：22,277 萬

3.執行成果：

(1) 112 年較前年公共運輸運量成長 40%

(2) 112 年公共運輸總運量為 70,997 千人次

(二十五) 4.1.2 桃園市公共自行車租賃系統建置及營運管理*

1.計畫概述：期藉由發展公共自行車結合區域內與區域間之公共運輸，減少私人機動車輛之持有及使用，以改善都市道路交通擁擠、環境污染及減少能源消耗等問題，並可增加市民機動性、便利生活及促進市民健康，以落實「大桃園綠色低碳城市」的願景。

2.執行經費：3,303 萬

3.執行成果：

(1) 112 年全市自行車道累計長度達 313 公里

(2) 112 年公共自行車累計里程數 28,241,358 公里(延車公里)

(3) 112 年公共自行車累計數達 10,845 輛

(4) 112 年公共自行車累計租賃站達 417 站

(二十六) 4.1.3 推動共享運具

1.計畫概述：於本市核准營運範圍內，均可於路邊合法車格採隨租隨還模式使用共享運具，包含共享電動機車以及共享汽車(油電混和車款)。範圍涵蓋共 4 所大學、13 個重要運輸場站、10 個商

圈、29 個中大型商場周邊列為共享汽、機車營運範圍。

2.執行經費：無

3.執行成果：

(1) 112 年共享機車累計 2,000 輛、共享汽車累計 200 輛

(2) 112 年汽車使用累計 31 萬人次、機車使用累計 113 萬人次

(二十七) 4.2.1 低污染車輛使用提升計畫

1.計畫概述：推動本市市區公車電動化，其客運車輛優先購入低污染車輛或具經濟部認定節能標章之車輛；設置低污染車輛車位、設置低污染車輛充換電設備。

2.執行經費：無

3.執行成果：

(1) 112 年電動巴士 5%

(2) 112 年公有路邊及路外停車場設置低污染車輛停車格汽車累計 285 格、機車累計 368 格

(3) 112 年公有停車場低污染汽車充電樁累計 412 槍、機車充電設施 104 座(含充電座、電池交換站)

(二十八) 4.2.2 機車汰舊換新補助計畫

1.計畫概述：為鼓勵市民加速老舊機車及推廣使用低污染運具，除鼓勵民眾檢舉烏賊車，並配合建置低污染運具友善使用環境及

辦理推廣低污染運具相關宣導活動，使本市民眾了解並使用低噪音、低污染及零廢氣的交通工具，建立本市低碳城市綠色交通網，同時營造本市友善的居住環境，達到全力推動低碳運具，讓本市成為低碳運具城市，以改善本市空氣品質。

2.執行經費：14,775 萬

3.執行成果：

(1) 112 年電動機車市售比 9.55%

(2) 112 年新領牌數達 8,167 輛

(二十九) 4.2.3 推動機關採購低污染公務車輛

1.計畫概述：本府各機關、學校及里辦公處採購公務機車，應依「中央政府各機關學校購置及租賃公務車輛作業要點」之第 2 點第 4 項，各機關購置各種公務車輛，優先購置電動車及電動機車等低污染性之車種；但有特殊事由經本府同意者，不在此限。

2.執行經費：無

3.執行成果：

(1) 112 年公務油電混合車及電動車累計 48 輛

(2) 112 年公務電動機車累計 1,079 輛

(三十) 4.2.4 清運車輛汰舊計畫

1.計畫概述：老舊車輛汰換為電動壓縮式垃圾車。

2.執行經費：5,602 萬

3.執行成果：112 年汰換為電動壓縮式垃圾車（或六期輕量省油垃圾車輛）13 輛

(三十一) 4.3.1 幹道號誌時制畫重整

1.計畫概述：為改善瓶頸路口及路段，利用號誌管理及路型調整、交通工程管制手段等，提升口及路段運行效率及安全，俾能提升行車速率、降低停等延滯，及達到減少車輛二氧化碳排放之目的。採轄內各幹道號誌時制計畫重整進行相關改善。

2.執行經費：無

3.執行成果：112 年重整路段數 5 條、重整路口數 50 處

(三十二) 4.3.2 騎樓整平計畫

1.計畫概述：騎樓涉及私權推動不易，施工改善需取得所有權人同意，故邀集議員服務處及里長召開桃園市 12 區騎樓整平說明會，透過說明會、摺頁及騎樓整平宣導影片推廣，並邀請議員、里長及民眾現地會勘參與騎樓整平可行性評估，並以騎樓已完成改善路段做為示範區域，讓民眾看見實體改善成果，提升騎樓整平意願。

2.執行經費：800 萬

3.執行成果：112 年騎樓改善長度 893 公尺

(三十三) 4.4.1 推動學校使用低污染車輛

1.計畫概述：本市公私立高中職學校，應向學生宣導優先使用大眾運輸工具或低污染車輛。

2.執行經費：無

3.執行成果：

(1) 112 年公私立高中職學生交通接駁專車載運量為每日單趟 3.1 萬人

(2) 112 年綠色運輸宣導參與人數 1.7 萬人

(三十四) 4.5.1 柴油車檢測計畫

1.計畫概述：車籍登記於本市且於中華民國 88 年 7 月 1 日以前出廠之柴油大客貨車及小貨車，環境保護局得不定期通知於指定期限內，至指定地點檢驗排氣。

2.執行經費：11 萬

3.執行成果：112 年通知定檢排氣柴油車 1,067 輛

(三十五) 4.6.1 推動台灣好行低碳旅遊

1.計畫概述：鼓勵民眾多利用公共運輸工具至各觀光景點，減少私人運具使用，以達節能減碳之效果。

2.執行經費：225 萬

3.執行成果：112 年台灣好行載運量 87,217 人次、成長率 50.38%

(三十六) 5.1.1 生態城市造林計畫

- 1.計畫概述：現有閒置土地進行造林，提升本市綠覆率，達到減碳生態綠城市之目的。
- 2.執行經費：50 萬
- 3.執行成果：112 年種植 280 株

(三十七) 5.1.2 室內空氣品質及淨化區管理維護計畫

- 1.計畫概述：桃園市為降低裸露地表造成揚塵之虞，將持續推廣裸露地增設為空氣品質淨化區，提升本市綠覆率。
- 2.執行經費：1,449 萬
- 3.執行成果：112 年裸露地綠美化累計面積 28.68 公頃

(三十八) 5.1.3 公園綠地興闢與擴建計畫

- 1.計畫概述：本市未開闢綠帶用地取得方式，係透過容積移轉，儘以無償方式取得，倘該土地可以無償或由容積移轉取得公園用地 1/2 面積以上且基地完整，本局即可評估後進行規劃。
- 2.執行經費：20,000 萬
- 3.執行成果：112 年累計綠化面積 451.323 公頃

(三十九) 5.1.4 桃花園植樹造林計畫

- 1.計畫概述：全面推廣全市及海岸植樹造林，以休閒景觀造林概念營造綠色環境，增加城市綠覆著率。

2.執行經費：456 萬

3.執行成果：112 年造林 1 公頃

(四十) 5.1.5 免費提供綠美化苗木

1.計畫概述：綠色資源是國家重大資產，也是涵養水源的重要條件，滿足境內各學校和機關團體環境綠美化之需，可達成本市優質生活品質的目標。

2.執行經費：540 萬

3.執行成果：112 年配撥苗木 9.1 萬株

(四十一) 5.1.6 桃園市植樹節活動

1.計畫概述：為響應植樹節的精神，由市長帶領市民朋友們，將樹木種植在土地上，期待種下充滿綠意的未來，藉此提升環境品質，也使市民的休憩場所更加綠意盎然，最重要的是將樹木留給子孫們，為減緩全球暖化盡一分心力。

2.執行經費：50 萬

3.執行成果：112 年辦理 1 場植樹節活動

(四十二) 5.1.7 建構綠色生態城市，擴大綠美化空間

1.計畫概述：擴大本市綠美化區域及綠覆蓋率，於城市入口、地標、軸線、交通節點、沿海地區等閒置空間進行綠美化相關工程，藉以營造城市綠色意象，改善都市生態，增添鄰里景觀休憩場所，

打造綠色生活環境。

2.執行經費：1,000 萬

3.執行成果：112 年累計綠化面積 17 公頃

(四十三) 5.2.1 休漁獎勵計畫

1.計畫概述：漁民藉由休漁措施調整作業時期，減少相關成本支出，對於出海作業及休漁日數與時數達一定標準者之漁民給予獎勵。

2.執行經費：21.4 萬

3.執行成果：112 年符合獎勵資格之漁船(筏)115 艘

(四十四) 5.2.2 畜牧廢棄物資源化

1.計畫概述：補助畜牧場購置沼氣設備及相關廢水處理設施，增加畜牧廢棄物轉化可用資源，如沼氣發電及沼液沼渣肥份再利用等，以減少農業資源浪費並有效降低環境污染。

2.執行經費：1,201 萬

3.執行成果：

(1) 112 年補助畜牧業廢棄物資源化 26 家

(2) 112 年沼液沼渣累計核定施灌量 214,599 噸

(四十五) 5.2.3 提供畜牧節能改善補助

1.計畫概述：補助畜牧場購置省電燈具、節能風扇等相關設備以

增加畜牧設施用電效率。

2.執行經費：130 萬

3.執行成果：截至 112 年補助畜牧業節能改善累計 309 場次，包含 112 年新增補助 26 場次

(四十六) 5.3.1 推動桃園市有機農業發展計畫

1.計畫概述：本市有機耕作方式多為簡易式塑膠布網室種植之蔬菜及露天栽培之水稻、茶葉。另為促進本市有機農業之發展，本府編列預算輔導農民購置農耕所需農機及溫網室生產設施、生物性防治資材，提高有機農業之競爭力及調適能力，維繫農業生產，以減少溫室氣體排放量，推動我國農業永續發展。

2.執行經費：800 萬

3.執行成果：112 年有機栽培面積累計 482 公頃

(四十七) 5.4.1 地產地消

1.計畫概述：輔導本市各農會設置農村社區小舖及直銷站，並鼓勵農會超市協助販售在地農產品，推動農產品地產地消，減少中間運輸成本，減少食物里程，縮短運銷通路，進一步達成節能減少碳足跡及友善環境目標，並辦理地區性農產品推廣活動，建立地產地消觀念。

2.執行經費：215 萬

3.執行成果：112 年辦理 44 場輔導及活動、減碳量約 941 公斤 CO₂e

(四十八) 5.4.2 農食教育

1.計畫概述：食農教育系為強化飲食、環境與農業之連結，以增進國民健康，傳承與發揚飲食及農業文化，促進農漁村、農業及環境之永續發展，故全體國民皆為教育對象，如特色食材導入校園午餐、食農戶外教育體驗活動、芥菜食農體驗活動等。

2.執行經費：90 萬

3.執行成果：112 年辦理 26 場活動

(四十九) 6.1.1 污水下水道建設計畫

1.計畫概述：推動「民間參與污水下水道建設興建營運」、「公辦污水下系統」，並積極與中央爭取新屋觀音及龍潭平鎮(山子頂) 2 大系統。本府「公共污水下水道接管率」，係依第六期建設計畫期程進行工程施工。

2.執行經費：12,393.5 萬

3.執行成果：112 年公共污水下水道用戶接管普及率 24.73%

(五十) 6.2.1 產業廢棄物資源循環

1.計畫概述：為推動落實資源永續循環利用，鼓勵本市轄內事業針對產出之廢棄物清除處理方式，以再利用或其他處理方式取代焚化或掩埋處理，以期減少最終廢棄資源物處理量，降低產業對

環境衝擊，建構資源永續循環社會，以提升綠色競爭力。

2.執行經費：無

3.執行成果：112 年事業廢棄物資源利用率 87.5%

(五十一) 6.2.2 靜脈產業循環經濟聯盟

1.計畫概述：推動循環經濟及廢棄物資源化，創造經濟與環保的雙贏局面。

2.執行經費：無

3.執行成果：112 年產值 66.3 億元

(五十二) 6.3.1 推廣放流水回收，提升水回收總量

1.計畫概述：為緩解水資源緊缺，開源節流為重要措施，因此本府設置水資源回收中心，將放流水回收再利用於工業用水、農業用水、生活次級用水、環境景觀用水及地下水補注，以及污水廠內池槽清洗、植栽澆灌、沖廁及環廠河道補給用水，以避免與人體接觸影響健康為限。

2.執行經費：無

3.執行成果：112 年回收水再利用量 194 萬公噸

(五十三) 6.4.1 桃園市資源回收工作綜合計畫

1.計畫概述：為推動「垃圾全分類、零廢棄」方案，落實資源回收政策之執行，有效減少垃圾量，增加焚化爐及掩埋場使用年限，

積極推動執行機關辦理資源回收工作。結合社區民眾、回收商、地方政府清潔隊及回收基金四者，全面實施資源回收、垃圾減量工作。

2.執行經費：650 萬

3.執行成果：112 年執行機關資源回收率 54.47%

(五十四) 6.4.2 建立二手跳蚤市集活動及資源交換平台

1.計畫概述：協助本市舉辦跳蚤市場或二手家具展售活動、刊登相關資訊至機關資源回收教育網及環境部二手物-i2so5 資訊平台。

2.執行經費：20 萬

3.執行成果：112 年修繕站巨大垃圾回收再利用量 37,781 件

(五十五) 6.4.3 垃圾減量回收計畫

1.計畫概述：為落實垃圾減量、資源回收再利用，辦理教育宣導會議。

2.執行經費：無

3.執行成果：112 年辦理 53 場宣導活動

(五十六) 6.4.4 家戶廚餘回收

1.計畫概述：推行生熟廚餘全回收政策，不再區分生熟廚餘，而是區分可回收與不可回收廚餘。另本市清潔隊所收廚餘已不再進入養豬畜牧場，而是交付給多元處理設施進行處置，廚餘可透過

厭氧消化產生綠電或經由快速醱酵產生肥料。

2.執行經費：無

3.執行成果：112 年廚餘回收率 3.24%(廚餘回收量 41,790 公噸)

(五十七) 6.4.5 海廢寶特瓶增值產值計畫

1.計畫概述：將淨灘活動中清理之寶特瓶運送至再利用廠商，處理並製作成運動衣等相關環保用品，賦予廢棄寶特瓶第二生命，達到減緩海洋廢棄物及創造經濟價值，促進綠色經濟暨保護海洋生態環境的目的。

2.執行經費：1,400 萬

3.執行成果：112 年海洋廢棄寶特瓶進入增值再利用 7.6 公噸

(五十八) 6.4.6 循環經濟導入再生再利用粒料

1.計畫概述：為有效解決爐渣、瀝青混凝土刨除粒料、焚化底渣的處理，桃園市運用新工法將其轉換為可用資材，將爐渣轉換為瀝青混凝土新材料，將瀝青混凝土刨除粒料應用於道路基層新材料。並訂定施工規範廣泛應用在公共工程上，包含工業區道路、每年專案歲修道路、桃園航空城道路等。大量減少河砂及海砂掏挖，降低工程成本，解決產業問題，保護生態環境，達到永續發展的目標。

2.執行經費：1,312.5 萬

3.執行成果：112 年道路用途之再生粒料使用量 13.6 萬噸

(五十九) 6.4.7 推動重複性使用容器

1.計畫概述：藉由提供重複性使用容器(碗/杯)等予本市行政機關、學校使用，帶頭推廣減少辦理活動、訓練、會議等使用一次用餐具之數量。另建置循環杯共享平台，與推辦合作之超商或其他飲料業者共同推廣消費者使用，以減少一次用飲料杯之數量。

2.執行經費：10 萬

3.執行成果：112 年提供機關、學校或一般民眾借用之循環容器 131 萬個

(六十) 6.5.1 桃園市推動低碳永續家園執行計畫

1.計畫概述：推動本市參與環境部低碳永續家園運作，並取得認證。

2.執行經費：513.85 萬

3.執行成果：

(1) 112 年取得低碳社區認證(銅銀級)累計 140 處

(2) 112 年累計綠化面積 2,711.2 m²

(六十一) 6.5.2 辦理公益宗教團體認證(環保類)

1.計畫概述：訂定認證要點，將環保類別納入評核項目，推動低碳措施，藉宗教負責人講習會宣導減香、紙錢減量及紙錢集中燃

燒。認證成績優良之宗教團體依要點規定予以獎勵。

2.執行經費：10 萬

3.執行成果：

(1) 112 年低碳措施宣導講習會累計 1 場次

(2) 112 年新增公益寺廟(環保類)數量 12 家

(六十二) 6.5.3 推廣環保旅宿行動計畫

1.計畫概述：透過推動環保旅店，宣導旅客自備盥洗用品，以節省不必要的資源浪費，同時可將省下的部分成本支出轉換為房價優惠回饋於消費者，共創環境、業者、旅客的三贏局面。

2.執行經費：100 萬

3.執行成果：

(1) 112 年環保旅店數及獲得其他環保認證旅館累計 72 間

(2) 112 年節廢量 0.275 公噸

(六十三) 6.5.4 宗教場域普查計畫

1.計畫概述：辦理宗教場域普查，搭配空污減量及設置紙錢集中箱推廣。

2.執行經費：16 萬

3.執行成果：112 年辦理相關節能減碳措施宣導講習 10 場次

表 1 112 年溫室氣體減量執行方案執行總表

部門	推動策略	計畫名稱 (*為落後項目)	機關	期程	成果	經費執行情形/ 執行率(萬元)		
能源	1	再生能源發展	1.1.1	綠電城計畫	經發局	112 年 (實際值)	再生能源發電量 19 億度/ 年、設置容量 968 MW	—
						112 年 (目標值)	再生能源發電量 18 億度/ 年、設置容量 850 MW	—
			1.1.2	桃園市公用設施標租供設置太陽光電發電系統	經發局	112 年 (實際值)	太陽光電發電量 5,960 萬 度/年	—
						112 年 (目標值)	太陽光電發電量 2,300 萬 度/年	—
			1.1.3	推動本市 PV-ESCO	經發局	112 年 (實際值)	太陽光電累計設置容量 699 MW/年	—
						112 年 (目標值)	太陽光電累計設置容量 600MW/年	—
			1.1.4	工廠輔導建置再生能源	經發局	112 年 (實際值)	太陽光電累計設置容量 316MW	—
						112 年 (目標值)	太陽光電累計設置容量 300MW	—
			1.1.5	青埔機廠、蘆竹及綠線機廠設置太陽光電發電計畫	桃捷公司	112 年 (實際值)	太陽光電發電量 634 萬度/ 年、設置容量 5.6MW	—
						112 年 (目標值)	太陽光電發電量 600 萬度/ 年	—
			1.1.6	推廣社會住宅設置太陽光電	都發局	112 年 (實際值)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 社會住宅設置太陽光電累計數 9 件 ■ 太陽光電累計設置容量 424 MW 	616 (執行率 100%)
						112 年 (目標值)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 社會住宅設置太陽光電累計數 9 件 ■ 太陽光電累計設置容量 153MW 	463
			1.1.7	提升建築物再生能源比例	都發局	112 年 (實際值)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 申請太陽光電設備通過件數 588 件/年 ■ 申請面積約 54 萬平方公尺/年 	—

部門	推動策略		計畫名稱 (*為落後項目)		機關	期程	成果	經費執行情形/ 執行率(萬元)		
						112年 (目標值)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 申請太陽光電設備通過件數 540 件/年 ■ 申請面積約 41.6 萬平方公尺/年 	—		
	2	能源儲存利用	1.2.1	儲能設備補助實施計畫	經發局	112年 (實際值)	儲能設備累計設置容量 75,627kW	1,679.4 (執行率 75%)		
						112年 (目標值)	儲能設備累計設置容量 60,000kW	2,250		
	3	廢棄物轉換能源	1.3.1	桃園市生質能中心 BOT 案	環保局	112年 (實際值)	尚未營運 112年 12月 29日取得特許函	—		
						112年 (目標值)	—	—		
	4	再生能源培力訓練	1.4.1	再生能源培力計畫	經發局	112年 (實際值)	再生能源培力訓練累計 24 場次	—		
						112年 (目標值)	再生能源培力訓練累計 5 場次	—		
	住商	1	住商節能	2.1.1	辦理住商部門節電*	經發局	112年 (實際值)	住商部門戶均用電節電率 0.24% (相較 109年)	1,000 (執行率 100%)	
112年 (目標值)							住商部門戶均節電率 1% (相較 109年)	1,000		
2.1.2				桃園市政府暨所屬各機關學校節約能源行動執行及成效考核計畫	經發局	112年 (實際值)	機關學校戶均節電率 22.18% (相較 109年)	—		
						112年 (目標值)	機關學校戶均節電率 1% (相較 109年)	—		
2.1.3				桃園捷運車站能源管理計畫*	桃捷公司	112年 (實際值)	節電 1,951 萬度/年 (相較 106年節電率 14%)	145 (執行率 100%)		
						112年 (目標值)	節電 2,700 萬度/年 (相較 106年節電率 80%)	100		
2				推廣綠建築	2.2.1	捷運站取得綠建築標章	捷工局	112年 (實際值)	施工階段	—
								112年 (目標值)	—	—

部門	推動策略		計畫名稱 (*為落後項目)		機關	期程	成果	經費執行情形/ 執行率(萬元)	
製造	3	推廣 建築 能效	2.3.1	推廣建築 物建築能 效分級	都發 局	112年 (實際值)	■ 建築能效推廣課程 2 場次/年 ■ 參與人數 212 人/年	—	
						112年 (目標值)	■ 建築能效推廣課程 2 場次/年 ■ 參與人次 212 人/年	—	
			2.3.2	社宅家具 租賃	都發 局	112年 (實際值)	提供社宅租賃家具戶數累 計 3,365 戶社宅	2,712 (執行率 82.6%)	
						112年 (目標值)	提供社宅租賃家具戶數累 計 3,365 戶社宅	3,285	
	4	城市 綠美 化	2.4.1	市地重劃 開發	地政 局 工務 局	112年 (實際值)	綠化面積 2.939 公頃/年	1,469 (執行率 100%)	
						112年 (目標值)	綠化面積 2.899 公頃/年	1,469	
			2.4.2	區段徵收 開發	地政 局 工務 局	112年 (實際值)	綠化面積 14.39 公頃/年	372,400 (執行率 100%)	
						112年 (目標值)	綠化面積 8.71 公頃/年	202,400	
	1	燃料 低碳 化	3.1.1	汽電共生 廠生煤減 量推動*	環保 局	112年 (實際值)	■ 生煤核定量 238.97 萬 噸/年 ■ 減煤量 5.87 萬公噸/ 年	—	
						112年 (目標值)	■ 生煤核定量 228.81 萬 噸/年 ■ 減煤量 16 萬公噸/年	—	
			3.1.2	補助本市 工業鍋爐 汰換*	經發 局	112年 (實際值)	■ 補助工廠改善工業鍋 爐 13 座/年 ■ 減碳量 1.3 萬噸/年	764.5 (執行率 58.8%)	
						112年 (目標值)	■ 補助工廠改善工業鍋 爐 16 座/年 ■ 減碳量 7.4 萬噸/年	1,300	
2			推動 替代 燃料	3.2.1	推動替代 燃料	環保 局	112年 (實際值)	使用量 14 萬公噸/年	796 (執行率 100%)
							112年 (目標值)	使用量 9 萬公噸/年	796
3	產業	3.3.1	工廠輔導	經發	112年	■ 輔導業者 35 場次/年	531		

部門	推動策略		計畫名稱 (*為落後項目)		機關	期程	成果	經費執行情形/ 執行率(萬元)
		輔導		節約能源*	局	(實際值)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 補助 14 家業者/年 ■ 節電量 492.3 萬度/年 ■ 減碳量 2520 噸/年 	(執行率 81.7%)
						112 年 (目標值)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 輔導業者 35 場次/年 ■ 補助 15 家業者/年 ■ 節電量 500 萬度/年 ■ 減碳量 2500 噸/年 	650
		3.3.2	辦理環保 節能相關 訓練課程 或講座	經發 局	112 年 (實際值)	辦理環保節能相關教育訓練課程或講座 3 場次/年	15 (執行率 100%)	
					112 年 (目標值)	辦理環保節能相關教育訓練課程或講座 3 場次/年	9	
運輸	1	移轉 私人 運具 使用	4.1.1	桃園市公 共運輸使 用率提升 相關行動 計畫	交通 局	112 年 (實際值)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 較前年公共運輸運量成長 40% ■ 公共運輸總運量為 70,997 千人次/年 	22,277 (執行率 80.7%)
						112 年 (目標值)	公共運輸運量成長率 10%(較前年) 公共運輸預估總運量為 61,191 千人次/年	27,600
			4.1.2	桃園市公 共自行車 租賃系統 建置及營 運管理*	交通 局	112 年 (實際值)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 全市自行車道累計長度達 313 公里 ■ 公共自行車累計里程數 28,241,358 公里(延車公里) ■ 公共自行車累計數達 10,845 輛 ■ 公共自行車累計租賃站達 417 站 	3,303.2 (執行率 82%)
						112 年 (目標值)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 全市自行車道累計長度達 369 公里 ■ 公共自行車累計里程數 22,200,000 公里(延車公里) ■ 公共自行車累計數達 10,345 輛 ■ 公共自行車累計租賃 	4,028.2

部門	推動策略		計畫名稱 (*為落後項目)	機關	期程	成果	經費執行情形/ 執行率(萬元)
						站達 398 站	
			4.1.3	推動共享 運具	交通 局	112 年 (實際值) ■ 共享機車累計 2,000 輛 ■ 共享汽車累計 200 輛 ■ 汽車使用累計 31 萬人 次 ■ 機車使用累計 113 萬 人次	—
						112 年 (目標值) ■ 共享機車累計 2,000 輛 ■ 共享汽車累計 200 輛 ■ 汽車使用累計 30 萬人 次 ■ 機車使用累計 110 萬 人次	—
	2	運具 電動 化	4.2.1	低污染車 輛使用提 升計畫*	交通 局	112 年 (實際值) ■ 電動巴士 5% ■ 公有路邊及路外停車 場設置低污染車輛停 車格汽車累計 285 格、機車累計 368 格 ■ 公有停車場低污染汽 車充電樁累計 412 槍、機車充電設施 104 座(含充電座、電 池交換站)	—
						112 年 (目標值) ■ 電動巴士 13% ■ 公有路邊及路外停車 場設置低污染車輛停 車格汽車累計 280 格、機車累計 340 格 ■ 公有停車場低污染汽 車充電樁累計 450 槍、機車充電設施累 計 108 座(含充電座、 電池交換站)	—
			4.2.2	機車汰舊	環保	112 年 ■ 電動機車市售比	14,775

部門	推動策略	計畫名稱 (*為落後項目)	機關	期程	成果	經費執行情形/ 執行率(萬元)		
		換新補助計畫*	局	(實際值)	9.55% ■ 新領牌數達 8,167 輛/年	(執行率 100%)		
				112 年 (目標值)	■ 電動機車市售比達 11% ■ 新領牌數達 7,700 輛/年	14,775		
		4.2.3	推動機關採購低污染公務車輛	秘書處	112 年 (實際值)	■ 公務油電混合車及電動車累計 48 輛 ■ 公務電動機車累計 1079 輛	—	
					112 年 (目標值)	■ 公務油電混合車及電動車累計 37 輛 ■ 公務電動機車累計 720 輛	—	
		4.2.4	清運車輛汰舊計畫	環保局	112 年 (實際值)	汰換為電動壓縮式垃圾車(或六期輕量省油垃圾車) 13 輛/年	5,602 (執行率 100%)	
					112 年 (目標值)	汰換為電動壓縮式垃圾車(或六期輕量省油垃圾車) 10 輛/年	4,320	
		3	交通環境改善	4.3.1	交通局	112 年 (實際值)	■ 重整路段數 5 條/年 ■ 重整路口數 50 處/年	—
						112 年 (目標值)	■ 重整數至少 5 條/年 ■ 重整路口數至少 30 處/年	—
				4.3.2	工務局	112 年 (實際值)	騎樓改善長度 893 公尺/年	800 (執行率 100%)
						112 年 (目標值)	騎樓改善長度 800 公尺/年	800
4	推廣綠色運具	4.4.1	教育局	112 年 (實際值)	■ 公私立高中職學生交通接駁專車載運量為每日單趟 3 萬 1,137 人次。 ■ 綠色運輸宣導參與人數 1.7 萬人。	—		

部門	推動策略		計畫名稱 (*為落後項目)		機關	期程	成果	經費執行情形/ 執行率(萬元)
						112年 (目標值)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 公私立高中職學生交通接駁專車載運量為每日單趟3萬人次。 ■ 綠色運輸宣導參與人數1.5萬人。 	—
	5	柴油貨車管制	4.5.1	柴油車檢測計畫	環保局	112年 (實際值)	通知定檢排氣柴油車1,067輛/年	11 (執行率100%)
112年 (目標值)						通知定檢排氣柴油車1,000輛/年	11	
	6	推廣低碳旅遊	4.6.1	推動台灣好行低碳旅遊	觀旅局	112年 (實際值)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 台灣好行載運量87,217人次/年 ■ 成長率50.38% 	225 (執行率100%)
						112年 (目標值)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 台灣好行載運量較前年增加1,160~2,900人次/年(111年載運57,999人次) ■ 成長率2~5% 	200
農業	1	生態城市造林	5.1.1	生態城市造林計畫	工務局	112年 (實際值)	種植280株/年	50 (執行率100%)
						112年 (目標值)	種植150株/年	50
			5.1.2	室內空氣品質及淨化區管理維護計畫	環保局	112年 (實際值)	裸露地綠美化累計面積28.68公頃	1,449 (執行率100%)
						112年 (目標值)	裸露地綠美化累計面積27.5公頃	1,449
			5.1.3	公園綠地興闢與擴建計畫	工務局	112年 (實際值)	累計綠化面積451.323公頃	20,000 (執行率100%)
						112年 (目標值)	累計綠化面積450.538公頃	20,000
			5.1.4	桃花園植樹造林計畫	農業局	112年 (實際值)	造林1公頃/年	456 (執行率100%)
						112年 (目標值)	造林1公頃/年	500
			5.1.5	免費提供綠美化苗木*	農業局	112年 (實際值)	配撥苗木9.1萬株/年	540 (執行率100%)
						112年	配撥苗木12萬株/年	540

部門	推動策略	計畫名稱 (*為落後項目)	機關	期程	成果	經費執行情形/ 執行率(萬元)		
				(目標值)				
		5.1.6	桃園市植樹節活動	農業局	112年 (實際值)	辦理1場植樹節活動/年	50 (執行率100%)	
				112年 (目標值)	辦理1場植樹節活動/年	50		
		5.1.7	建構綠色生態城市，擴大綠美化空間*	農業局	112年 (實際值)	累計綠化面積17公頃	1,000 (執行率100%)	
				112年 (目標值)	累計綠化面積21公頃	1,000		
		5.2.1	休漁獎勵計畫*	農業局	112年 (實際值)	符合獎勵資格之漁船(筏)115艘/年	21.4 (執行率100%)	
				112年 (目標值)	符合獎勵資格之漁船(筏)130艘/年	21.4		
		5.2.2	畜牧廢棄物資源化	農業局	112年 (實際值)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 補助畜牧業廢棄物資源化26家/年 ■ 沼液沼渣累計核定施灌量214,599噸 	1,201 (執行率100%)	
				112年 (目標值)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 補助畜牧業廢棄物資源化20家/年 ■ 沼液沼渣累計施灌量102,320噸 	600		
		5.2.3	提供畜牧節能改善補助	農業局	112年 (實際值)	補助畜牧業節能改善累計309場次(當年補助26場次)	130 (執行率100%)	
				112年 (目標值)	補助畜牧業節能改善299場次(當年補助20場次)	100		
	3	推廣有機農業	5.3.1	推動桃園市有機農業發展計畫*	農業局	112年 (實際值)	有機栽培面積累計482公頃	800 (執行率100%)
				112年 (目標值)	有機栽培面積累計490公頃	800		
	4	推廣低碳飲食	5.4.1	地產地消*	農業局	112年 (實際值)	辦理44場輔導及活動/年 減碳量約941公斤CO ₂ e	215 (執行率100%)
				112年 (目標值)	辦理54場輔導及活動/年	—		
		5.4.2	農食教育	農業局	112年	辦理26場活動/年	90	

部門	推動策略		計畫名稱 (*為落後項目)		機關	期程	成果	經費執行情形/ 執行率(萬元)
					局	(實際值)		(執行率 100%)
						112 年 (目標值)	辦理 12 場活動/年	—
環境	1	提升生活 污水處理	6.1.1	污水下水 道建設計 畫	水務 局	112 年 (實際值)	公共污水下水道用戶接管 普及率 24.73%	12,393.5 (執行率 100%)
						112 年 (目標值)	公共污水下水道用戶接管 普及率 24%	12,393.5
	2	產業廢棄 物資源循 環	6.2.1	產業廢棄 物資源循 環	環保 局	112 年 (實際值)	事業廢棄物資源利用率 87.5%	—
						112 年 (目標值)	事業廢棄物資源利用率 87.5%	—
			6.2.3	靜脈產業 循環經濟 聯盟	環保 局	112 年 (實際值)	產值 66.3 億元	—
						112 年 (目標值)	產值 65.9 億元	—
	3	推動水資 源循環再 利用	6.3.1	推廣放流 水回收， 提升水回 收總量	水務 局	112 年 (實際值)	回收水再利用量 194 萬公 噸/年	—
						112 年 (目標值)	回收水再利用量 108 萬公 噸/年	—
	4	循環經 濟	6.4.1	桃園市資 源回收工 作綜合計 畫*	環保 局	112 年 (實際值)	執行機關資源回收率 54.47%	650 (執行率 25.0%)
						112 年 (目標值)	執行機關資源回收率 65.53%	650
			6.4.2	建立二手 跳蚤市集 活動及資 源交換平 台	環保 局	112 年 (實際值)	修繕站巨大垃圾回收再利 用量 37,781 件/年	20 (執行率 100%)
						112 年 (目標值)	修繕站巨大垃圾回收再利 用量 12,000 件/年	20
			6.4.3	垃圾減量 回收計畫	環保 局	112 年 (實際值)	辦理 53 場宣導活動/年	—
						112 年 (目標值)	辦理 24 場宣導活動/年	—
			6.4.4	家戶廚餘 回收*	環保 局	112 年 (實際值)	廚餘回收率 3.24% (廚餘回收量 41,790 公噸)	—
						112 年	廚餘回收率 3.57%	—

部門	推動策略	計畫名稱 (*為落後項目)	機關	期程	成果	經費執行情形/ 執行率(萬元)	
				(目標值)			
		6.4.5	海廢寶特瓶 增值產 值計畫	環保局 (海資處)	112年 (實際值)	海洋廢棄寶特瓶進入增值再 利用 7.6 公噸/年	1,400 (執行率 100%)
				112年 (目標值)	海洋廢棄寶特瓶進入增值再 利用 5.5 公噸/年	1,400	
		6.4.6	循環經濟 導入再生 再利用粒 料	工務局 (養工處)	112年 (實際值)	道路用途之再生粒料使用 量 13.6 萬噸/年	1,312.5 (執行率 100%)
				112年 (目標值)	道路用途之再生粒料使用 量 7.5 萬噸/年	1,312.5	
		6.4.7	推動重複 性使用容 器	環保局 (海資處)	112年 (實際值)	提供機關、學校或一般民 眾借用之循環容器 131 萬 個/年	10 (執行率 100%)
				112年 (目標值)	提供機關、學校或一般民 眾借用之循環容器 1 萬個	10	
5	推動 淨零 生活	6.5.1	桃園市推 動低碳永 續家園執 行計畫	環保局 (氣候科)	112年 (實際值)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 取得低碳社區認證(銅銀級)累計 140 處 ■ 累計綠化面積 2711.2 m² 	513.85 (執行率 100%)
					112年 (目標值)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 取得低碳社區認證(銅銀級)累計 120 處 ■ 累計綠化面積 2,700 m² 	500
		6.5.2	辦理公益 宗教團體 認證(環保 類)	民政局	112年 (實際值)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 低碳措施宣導講習會 累計 1 場次 ■ 新增公益寺廟(環保 類)數量 12 家/年 	10 (執行率 100%)
					112年 (目標值)	低碳措施宣導講習會累計 1 場次	15
		6.5.3	推廣環保 旅宿行動 計畫*	觀旅局	112年 (實際值)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 環保旅店數及獲得其 他環保認證旅館累計 72 間 ■ 節廢量 0.275 公噸/年 	100 (執行率 87%)
					112年 (目標值)	環保旅店數及獲得其 他環保認證旅館累計	114.48

部門	推動策略		計畫名稱 (*為落後項目)		機關	期程	成果	經費執行情形/ 執行率(萬元)
							73 間 ■ 節廢量 0.69 公噸/年	
			6.5.4	宗教場域 普查計畫	民政 局	112 年 (實際值)	辦理相關節能減碳措施宣 導講習 10 場次/年	16 (執行率 100%)
						112 年 (目標值)	辦理相關節能減碳措施宣 導講習 10 場次/年	15

備註：*計畫名稱粗體為落後項目。