

**環境部對民間團體及個人補（捐）助經費彙總表**  
**114年度截至第4季止**

單位：新臺幣元

| 項次          | 補(捐)助機關 | 受補(捐)助對象所歸屬之直轄市或縣(市) | 受補(捐)助對象                 | 補(捐)助事項或用途                        | 核准日期       | 補(捐)助金額<br>(含累積金額) | 備註<br>(決算數) |
|-------------|---------|----------------------|--------------------------|-----------------------------------|------------|--------------------|-------------|
| <b>公務預算</b> |         |                      |                          |                                   |            |                    |             |
| 1           | 環境部     | 臺北市                  | 財團法人綠色公益基金會              | 綠色生活「低碳飲食」研討會                     | 113年12月19日 | 95,500             | 54,352      |
| 2           | 環境部     | 臺北市                  | 財團法人綠色公益基金會              | 2025年度《綠·蔬食評鑑指南》                  | 114年10月02日 | 101,400            | 71,597      |
| 3           | 環境部     | 臺北市                  | 吉星共享股份有限公司               | 補助環保集點營業人（吉星共享股份有限公司）修改銷售（點）管理系統案 | 114年11月13日 | 560,000            | 560,000     |
| 4           | 環境部     | 臺北市                  | 來來超商股份有限公司               | 補助環保集點營業人（來來超商股份有限公司）修改銷售（點）管理系統案 | 114年11月24日 | 800,000            | 800,000     |
| 5           | 環境部     | 臺北市                  | 台灣聲學學會                   | 台灣聲學學會辦理114年會員大會暨38屆學術研討會         | 114年06月10日 | 50,000             | 50,000      |
| 6           | 環境部     | 南投縣                  | 南投縣觀光產業聯盟協會              | 「綠意創想·永續行動」公開徵選計畫書                | 114年11月10日 | 1,400,000          | 1,272,607   |
| 7           | 環境部     | 高雄市                  | 國立中山大學                   | 「淨零減污永續綠生活教育」計畫                   | 114年10月17日 | 1,400,000          | 1,399,993   |
| 8           | 環境部     | 桃園市                  | 國立中央大學                   | 以永續校園探索促進全民淨零綠生活行動計畫              | 114年10月17日 | 630,000            | 244,340     |
| <b>空污基金</b> |         |                      |                          |                                   |            |                    |             |
| 1           | 環境部     | 臺北市                  | 符合老舊車輛汰舊換新空氣污染物減量補助資格之團體 | 114年老舊車輛汰舊換新空氣污染物減量補助（團體）         | 114年01月01日 | 41,032,000         | 41,032,000  |
| 2           | 環境部     | 臺北市                  | 符合老舊車輛汰舊換新空氣污染物減量補助資格之個人 | 114年老舊車輛汰舊換新空氣污染物減量補助（個人）         | 114年01月01日 | 22,387,000         | 22,387,000  |
| 3           | 環境部     | 臺北市                  | 全省定檢站                    | 114年補助汽車排氣定檢站執行檢驗費用               | 114年01月01日 | 220,000,000        | 220,000,000 |
| 4           | 環境部     | 臺北市                  | 換購大型柴油車貸款利息補助中小企業        | 114年換購大型柴油車貸款利息補助中小企業             | 114年01月01日 | 2,397,039          | 2,397,039   |
| 5           | 環境部     | 臺北市                  | 符合大型柴油車調修及汰換補助辦法資格之團體    | 114年大型柴油車污染改善補助（團體）               | 114年01月01日 | 270,469,013        | 270,469,013 |

環境部對民間團體及個人補（捐）助經費彙總表  
114年度截至第4季止

單位：新臺幣元

| 項次 | 補(捐)助機關 | 受補(捐)助對象所歸屬之直轄市或縣(市) | 受補(捐)助對象                        | 補(捐)助事項或用途  | 核准日期       | 補(捐)助金額<br>(含累積金額) | 備註<br>(決算數) |
|----|---------|----------------------|---------------------------------|---|------------|--------------------|-------------|
| 6  | 環境部     | 臺北市                  | 符合大型柴油車調修及汰換補助辦法資格之個人           | 114年大型柴油車污染改善補助（個人）                               | 114年01月01日 | 1,435,476          | 1,435,476   |
| 7  | 環境部     | 臺北市                  | 交通部公路局                          | 114年與交通部共同執行市區公車電動化補助計畫                           | 114年01月01日 | 545,000,000        | 544,350,000 |
| 8  | 環境部     | 臺北市                  | 全省定檢站                           | 114年補助機車排氣定檢站執行檢驗費用                               | 114年01月01日 | 737,000,000        | 737,000,000 |
| 9  | 環境部     | 臺北市                  | 國立陽明交通大學                        | 市售民俗活動紙錢及線香成分及燃燒特性調查                              | 113年12月31日 | 1,000,000          | 0           |
| 10 | 環境部     | 臺北市                  | 國立臺灣大學                          | 連續VOC吸附活性碳球流體化床製程放大                               | 113年12月31日 | 979,883            | 979,883     |
| 11 | 環境部     | 臺北市                  | 國立陽明交通大學                        | 由大數據資料庫探討都會地區近人體空氣污染暴露之心血管疾病風險及其空間分布特性            | 113年12月31日 | 990,100            | 0           |
| 12 | 環境部     | 臺北市                  | 國立臺灣大學                          | 淨零與空污的潛在共益：電動化策略對空品、健康與碳排的影響評估                    | 113年12月31日 | 999,170            | 999,170     |
| 13 | 環境部     | 臺北市                  | 國立陽明交通大學                        | 建立固定污染源防治設備參數對有害空氣污染物預測模型                         | 113年12月31日 | 2,745,000          | 0           |
| 14 | 環境部     | 臺北市                  | 台灣PM <sub>2.5</sub> 監測與控制產業發展協會 | 「2025空氣品質改善研討會：創新實務與永續政策」研討會                      | 114年05月22日 | 100,000            | 100,000     |
| 15 | 環境部     | 新竹市                  | 國立陽明交通大學                        | 選擇性催化還原去除高碳當量N <sub>2</sub> O之研究- 陶瓷纖維觸媒最佳化及還原劑效應 | 113年12月31日 | 1,000,000          | 1,000,000   |
| 16 | 環境部     | 新竹市                  | 國立陽明交通大學                        | 應用創新微生物感測器於環境植物即時監測與改善空氣污染                        | 113年12月31日 | 990,000            | 0           |
| 17 | 環境部     | 南投縣                  | 國立臺灣大學生物資源暨農學院附設山地實驗農場          | 114年空品植生淨化育苗計畫臺大山地農場                              | 114年05月05日 | 250,000            | 250,000     |
| 18 | 環境部     | 南投縣                  | 農業部農糧署                          | 114年水稻產業專案輔導施用稻草分解菌有機質肥料推廣計畫                      | 114年06月30日 | 3,454,000          | 3,454,000   |
| 19 | 環境部     | 雲林縣                  | 國立虎尾科技大學                        | 紙錢與線香之產品成分及焚燒煙氣污染物特徵與濃度分析                         | 113年12月31日 | 1,000,000          | 0           |
| 20 | 環境部     | 雲林縣                  | 國立雲林科技大學                        | 消費性商品使用量及揮發性有機物組成特性分析                             | 113年12月31日 | 1,000,000          | 1,000,000   |

環境部對民間團體及個人補（捐）助經費彙總表  
114年度截至第4季止

單位：新臺幣元

| 項次 | 補(捐)助機關 | 受補(捐)助對象所歸屬之直轄市或縣(市) | 受補(捐)助對象    | 補(捐)助事項或用途                                   | 核准日期       | 補(捐)助金額<br>(含累積金額) | 備註<br>(決算數) |
|----|---------|----------------------|-------------|--|------------|--------------------|-------------|
| 21 | 環境部     | 雲林縣                  | 國立雲林科技大學    | 研擬測站高臭氧污染事件改善之精準減量方案                         | 113年12月31日 | 1,000,000          | 984,000     |
| 22 | 環境部     | 雲林縣                  | 國立虎尾科技大學    | 結合無人機聯邦式學習與小物件偵測技術之空汙監控分析的跨模態識別系統            | 113年12月31日 | 928,020            | 928,020     |
| 23 | 環境部     | 臺中市                  | 中山醫學大學      | 幼兒園室內生物氣膠特性、抗生素抗藥性及通風有效性評估                   | 113年12月31日 | 999,999            | 999,999     |
| 24 | 環境部     | 臺中市                  | 社團法人中台灣教授協會 | 2025年第八屆空污論壇                                 | 114年06月09日 | 200,000            | 200,000     |
| 25 | 環境部     | 臺南市                  | 國立成功大學      | 複合式催化過濾技術用於多相污染物之淨排放控制與碳捕捉                   | 113年12月31日 | 935,000            | 935,000     |
| 26 | 環境部     | 臺南市                  | 國立成功大學      | 基於GeoAI方法進行市區道路逸散污染之時空立方體熱區分析與污染來源氣團追溯       | 113年12月31日 | 1,000,000          | 1,000,000   |
| 27 | 環境部     | 臺南市                  | 國立成功大學      | 施工機具導入生質燃料與加裝防制設備之空氣污染物與溫室氣體減量效益             | 113年12月31日 | 1,000,000          | 921,846     |
| 28 | 環境部     | 高雄市                  | 國立中山大學      | 應用微奈米氣泡(MNBs)創新技術處理表面塗裝業VOCs：技術開發及操作條件最佳化研究  | 113年12月31日 | 1,000,000          | 1,000,000   |
| 29 | 環境部     | 高雄市                  | 國立中山大學      | 臭氧來源解析及減量策略研究                                | 113年12月31日 | 999,981            | 999,981     |
| 30 | 環境部     | 高雄市                  | 國立中山大學      | 營建工地排放係數估算及減量效益評估                            | 113年12月31日 | 999,980            | 999,980     |
| 31 | 環境部     | 高雄市                  | 國立中山大學      | 以AI及CFD演算在焚化熱處理過程燃燒控制CO NOx排放的應用             | 113年12月31日 | 999,900            | 989,811     |
| 32 | 環境部     | 高雄市                  | 國立高雄科技大學    | 營建施工機具排放傳統污染物及持久性有機污染物之減量技術與策略               | 113年12月31日 | 999,990            | 999,990     |
| 33 | 環境部     | 桃園市                  | 中原大學        | 溯源式高臭氧潛勢減量策略應用於臺灣臭氧紅害測站解析                    | 113年12月31日 | 1,000,000          | 0           |
| 34 | 環境部     | 桃園市                  | 中原大學        | 可攜式異味化合物偵測器之研製                               | 113年12月31日 | 956,450            | 956,125     |
| 35 | 環境部     | 桃園市                  | 台灣氣膠研究學會    | 第32屆國際氣膠研討會—氣膠研究與人工智慧(2025 ICAST—TWIN AI)研討會 | 114年06月16日 | 600,000            | 600,000     |

環境部對民間團體及個人補（捐）助經費彙總表  
114年度截至第4季止

單位：新臺幣元

| 項次          | 補(捐)助機關 | 受補(捐)助對象所歸屬之直轄市或縣(市) | 受補(捐)助對象      | 補(捐)助事項或用途                                  | 核准日期       | 補(捐)助金額<br>(含累積金額) | 備註<br>(決算數) |
|-------------|---------|----------------------|---------------|---|------------|--------------------|-------------|
| 36          | 環境部     | 桃園市                  | 中華民國環境保護學會    | 邁向淨零減污雙贏策略的新方向研討會                           | 114年07月04日 | 100,000            | 100,000     |
| <b>水污基金</b> |         |                      |               |   |            |                    |             |
| 1           | 環境部     | 臺北市                  | 國立台灣大學        | AI數位學生仿真模擬演算法應用於污水處理實廠操作輔助與風險預控             | 113年07月10日 | 1,653,000          | 826,500     |
| 2           | 環境部     | 臺北市                  | 國立臺灣大學        | 污水處理廠AI智能應用：水質感測器規範建議、佈建與實場驗證               | 114年01月22日 | 4,800,000          | 2,400,000   |
| 3           | 環境部     | 臺北市                  | 社團法人台灣水環境再生協會 | 第三十五屆下水道與水環境再生研討會                           | 114年06月24日 | 80,000             | 80,000      |
| 4           | 環境部     | 臺北市                  | 中華民國自來水協會     | 第42屆自來水研究發表會                                | 114年06月17日 | 20,000             | 20,000      |
| 5           | 環境部     | 新竹市                  | 國立陽明交通大學      | 以納濾法為主的鋁蝕刻磷酸廢水濃縮資源化方案評估                     | 114年01月22日 | 4,700,000          | 2,350,000   |
| 6           | 環境部     | 新竹縣                  | 財團法人工業技術研究院   | 含磷廢水資源化應用於鋰鐵電池原料技術開發                        | 113年07月10日 | 3,226,500          | 1,613,250   |
| 7           | 環境部     | 臺中市                  | 朝陽科技大學        | 整合電動力及選擇性化學沉澱技術回收電鍍污泥中鎳金屬之研究                | 113年07月10日 | 826,500            | 413,250     |
| 8           | 環境部     | 臺中市                  | 東海大學          | 建立10公升級菌藻共營微生物燃料電池處理葡萄王生技產業廢水同時產生可用性電能之研究   | 114年01月22日 | 1,500,000          | 750,000     |
| 9           | 環境部     | 臺南市                  | 國立成功大學        | 工業含銅廢水之銅資源提取與回收技術研究與應用                      | 113年07月10日 | 3,316,000          | 1,658,000   |
| 10          | 環境部     | 臺南市                  | 國立成功大學        | 水中高關注持久性污染物全氟化物之先進整合處理技術研發先期研究              | 113年07月10日 | 1,566,000          | 783,000     |
| 11          | 環境部     | 臺南市                  | 國立成功大學        | 提升農畜廢水有機物厭氧沼氣發酵效率之菌群生態控制技術研發                | 114年01月22日 | 1,750,000          | 875,000     |
| 12          | 環境部     | 高雄市                  | 國立高雄大學        | 光電化學降解全氟辛烷磺酸(PFOS)之研究 研發農業資材製備光觸媒薄膜電極之高值化應用 | 113年07月10日 | 1,305,000          | 652,500     |

環境部對民間團體及個人補（捐）助經費彙總表  
114年度截至第4季止

單位：新臺幣元

| 項次          | 補(捐)助機關 | 受補(捐)助對象所歸屬之直轄市或縣(市) | 受補(捐)助對象             | 補(捐)助事項或用途                                 | 核准日期       | 補(捐)助金額<br>(含累積金額) | 備註<br>(決算數) |
|-------------|---------|----------------------|----------------------|--|------------|--------------------|-------------|
| 13          | 環境部     | 高雄市                  | 輔英科技大學               | 利用閉鎖式熱動力循環提升再生液氨生產效率模廠試驗計畫                 | 113年07月10日 | 3,664,000          | 1,832,000   |
| 14          | 環境部     | 高雄市                  | 國立中山大學               | 電化學法還原光電廢水中高濃度硝酸氮以選擇性回收有價氮                 | 114年01月22日 | 1,450,000          | 725,000     |
| 15          | 環境部     | 桃園市                  | 中原大學                 | 應用薄膜改質及群體感應抑制法加強產能型厭氧薄膜生物反應槽處理效能           | 113年07月10日 | 1,305,000          | 652,500     |
| 16          | 環境部     | 桃園市                  | 國立中央大學               | 混凝反應模型驅動之廢污水處理精準加藥技術精進                     | 114年01月22日 | 4,300,000          | 2,150,000   |
| 17          | 環境部     | 桃園市                  | 中原大學                 | 利用大氣電漿系統去除全氟和多氟烷基物質(PFAS)污染物之研究            | 114年01月22日 | 1,500,000          | 750,000     |
| <b>環教基金</b> |         |                      |                      |  |            |                    |             |
| 1           | 環境部     | 臺北市                  | 中國文化大學               | 跨域自然：舌尖上的生物觀察與實作                           | 113年11月19日 | 100,000            | 99,127      |
| 2           | 環境部     | 臺北市                  | 教育部                  | 114年補助地方政府辦理環境教育輔導小組計畫                     | 114年02月05日 | 8,800,000          | 8,800,000   |
| 3           | 環境部     | 臺北市                  | 中華民國運動休閒推廣協會         | 114年補（捐）中等學校甲級籃球排球聯賽(HBL JHBL HVL)環境教育推廣計畫 | 114年02月04日 | 1,755,000          | 1,755,000   |
| 4           | 環境部     | 臺北市                  | 臺北市立動物園              | 瀕危動物事件簿，減碳線索啟動！—環境教育行動計畫                   | 114年02月14日 | 500,000            | 468,553     |
| 5           | 環境部     | 臺北市                  | 社團法人台北市野鳥學會芝山岩管理處    | 生態與人文跨域結合 台北綠色生活圈                          | 114年02月17日 | 500,000            | 500,000     |
| 6           | 環境部     | 臺北市                  | 社團法人台北市野鳥學會關渡自然公園管理處 | 關渡濕地氣象站                                    | 114年02月17日 | 414,600            | 326,698     |
| 7           | 環境部     | 臺北市                  | 台灣職業衛生學會             | 2025職業衛生暨職業醫學國際學術研討會                       | 114年03月07日 | 150,000            | 150,000     |
| 8           | 環境部     | 臺北市                  | 台灣化學學會               | 實驗室化學安全指南暨校園化學實驗室環境安全教材資訊推廣(第四期)           | 114年05月07日 | 500,000            | 500,000     |
| 9           | 環境部     | 臺北市                  | 台灣環境保護聯盟             | 2025台灣環境永續系列計畫                             | 114年04月16日 | 900,000            | 900,000     |

環境部對民間團體及個人補（捐）助經費彙總表  
114年度截至第4季止

單位：新臺幣元

| 項次 | 補(捐)助機關 | 受補(捐)助對象所歸屬之直轄市或縣(市) | 受補(捐)助對象          | 補(捐)助事項或用途                                | 核准日期       | 補(捐)助金額<br>(含累積金額) | 備註<br>(決算數) |
|----|---------|----------------------|-------------------|---|------------|--------------------|-------------|
| 10 | 環境部     | 臺北市                  | 國立臺灣師範大學          | 「微量・綠思・創教」—永續化學創新教學培力計畫                   | 114年07月09日 | 100,000            | 92,105      |
| 11 | 環境部     | 臺北市                  | 台灣化學學會            | 辦理綠色永續化學前沿與教育驅動臺灣邁向SDGs的創新力量論壇            | 114年06月27日 | 100,000            | 89,058      |
| 12 | 環境部     | 臺北市                  | 中華民國環境教育學會        | 淨零轉型下的關鍵素養：為下一代打造氣候韌性力                    | 114年06月05日 | 500,000            | 487,039     |
| 13 | 環境部     | 臺北市                  | 中華智仁勇童軍協會         | 同心童力，攜手造綠                                 | 114年06月18日 | 754,800            | 726,295     |
| 14 | 環境部     | 臺北市                  | 財團法人家樂福文教基金會      | 2025家樂福文化藝術季                              | 114年05月16日 | 150,000            | 150,000     |
| 15 | 環境部     | 臺北市                  | 中華民國環境教育學會        | 2025中華民國環境教育學會第35屆環境教育學術暨實務交流國際研討會        | 114年07月09日 | 300,000            | 282,820     |
| 16 | 環境部     | 臺北市                  | 中華民國運動休閒推廣協會      | 114年補(捐)助秀姑巒溪泛舟鐵人三項比賽活動計畫書                | 114年05月21日 | 378,200            | 378,200     |
| 17 | 環境部     | 臺北市                  | 財團法人毒藥物防治發展基金會    | 2025國際中毒防治與研究發展研討會                        | 114年07月31日 | 160,000            | 158,810     |
| 18 | 環境部     | 臺北市                  | 台灣风险分析學會          | 2025台灣风险分析學會年會暨會員大會                       | 114年08月05日 | 150,000            | 123,571     |
| 19 | 環境部     | 臺北市                  | 中華民國環境工程學會        | 第三十七屆(2025)年會暨各專門學術研討會                    | 114年10月07日 | 400,000            | 400,000     |
| 20 | 環境部     | 臺北市                  | 符合環保集點補助作業要點資格之個人 | 114年環保集點大眾運輸、綠色消費及環保活動常態點數補助費用(環教)        | 114年10月16日 | 7,819,000          | 7,819,000   |
| 21 | 環境部     | 臺北市                  | 符合環保集點補助作業要點資格之個人 | 114年環保集點大眾運輸、綠色消費及環保活動常態點數補助費用(環教)_推動奉茶專用 | 114年10月16日 | 420,000            | 420,000     |
| 22 | 環境部     | 臺北市                  | 符合環保集點補助作業要點資格之個人 | 114年環保集點大眾運輸、綠色消費及環保活動常態點數補助費用(環教)        | 114年10月16日 | 5,083,000          | 5,083,000   |
| 23 | 環境部     | 基隆市                  | 國立海洋科技博物館         | 2025海洋公民行動計畫                              | 114年06月02日 | 1,250,000          | 1,250,000   |
| 24 | 環境部     | 宜蘭縣                  | 財團法人私立佛光大學        | 地球科學                                      | 113年11月18日 | 50,000             | 22,989      |

環境部對民間團體及個人補（捐）助經費彙總表  
114年度截至第4季止

單位：新臺幣元

| 項次 | 補(捐)助機關 | 受補(捐)助對象所歸屬之直轄市或縣(市) | 受補(捐)助對象         | 補(捐)助事項或用途                       | 核准日期       | 補(捐)助金額<br>(含累積金額) | 備註<br>(決算數) |
|----|---------|----------------------|------------------|----------------------------------|------------|--------------------|-------------|
| 25 | 環境部     | 宜蘭縣                  | 蘭陽博物館及溼地         | 綠色生活in一下x烏石港永續市集                 | 114年02月13日 | 500,000            | 500,000     |
| 26 | 環境部     | 宜蘭縣                  | 蘭陽博物館及溼地         | 淨零生活宜起來蘭博環教行動計畫                  | 114年06月02日 | 1,195,360          | 1,192,360   |
| 27 | 環境部     | 宜蘭縣                  | 宜蘭縣玩具暨兒童用品業職業工會  | 淨零生活環境教育桌遊研發與永續推廣計畫              | 114年07月09日 | 262,800            | 262,800     |
| 28 | 環境部     | 宜蘭縣                  | 財團法人宜蘭縣海岳國際教育基金會 | 2025攜手國際航向蔚藍守護海洋行動聯盟計畫           | 114年05月13日 | 200,000            | 200,000     |
| 29 | 環境部     | 宜蘭縣                  | 拜寧騰能生技股份有限公司     | 好菌綠生活 菌寶貝博物館淨零探險嬉遊記              | 114年08月20日 | 200,000            | 199,675     |
| 30 | 環境部     | 宜蘭縣                  | 頭城農場             | 「城市裡的挪亞方舟」家庭菜園環境教育推廣計畫           | 114年08月22日 | 200,000            | 195,000     |
| 31 | 環境部     | 新竹市                  | 國立清華大學           | 114年度補（捐）助環境教育機構辦理環境教育人員訓練（研習）計畫 | 114年05月19日 | 105,000            | 54,000      |
| 32 | 環境部     | 新竹縣                  | 新竹縣北埔鄉南埔社區發展協會   | 南埔黃金水鄉－永續綠生活計畫                   | 114年08月26日 | 200,000            | 200,000     |
| 33 | 環境部     | 苗栗縣                  | 客家委員會客家文化發展中心    | 臺灣客家文化館淨零綠遊實驗室                   | 114年02月14日 | 500,000            | 500,000     |
| 34 | 環境部     | 苗栗縣                  | 苗栗縣後龍鎮大山社區發展協會   | 山shine 2025暑期環境教育體驗營             | 114年05月14日 | 180,000            | 180,000     |
| 35 | 環境部     | 苗栗縣                  | 西湖渡假村股份有限公司      | 綠色行動碳顯家                          | 114年08月22日 | 200,000            | 200,000     |
| 36 | 環境部     | 彰化縣                  | 彰化縣王功蚵藝文化協會      | 「心繫綠色永續海洋」環境教育計畫                 | 114年02月17日 | 500,000            | 500,000     |
| 37 | 環境部     | 彰化縣                  | 大葉大學             | 打造氣候變遷與淨零綠生活示範場域                 | 114年05月28日 | 513,488            | 454,885     |
| 38 | 環境部     | 彰化縣                  | 社團法人彰化縣就業能力教育協會  | 淨零綠生活 全民動起來                      | 114年05月28日 | 407,160            | 404,866     |
| 39 | 環境部     | 彰化縣                  | 彰化縣王功蚵藝文化協會      | 「海洋印象·綠意王功」環境教育推動計畫              | 114年06月24日 | 900,000            | 900,000     |

環境部對民間團體及個人補（捐）助經費彙總表  
114年度截至第4季止

單位：新臺幣元

| 項次 | 補(捐)助機關 | 受補(捐)助對象所歸屬之直轄市或縣(市) | 受補(捐)助對象               | 補(捐)助事項或用途             | 核准日期       | 補(捐)助金額<br>(含累積金額) | 備註<br>(決算數) |
|----|---------|----------------------|------------------------|------------------------|------------|--------------------|-------------|
| 40 | 環境部     | 彰化縣                  | 慈恩休閒農場                 | 小慈農樂齡綠意拓新境             | 114年07月15日 | 610,000            | 597,772     |
| 41 | 環境部     | 彰化縣                  | 有限責任彰化縣海洋食研生產合作社       | 彰化海洋食研基地芳苑綠生活遊程        | 114年07月07日 | 446,500            | 446,500     |
| 42 | 環境部     | 彰化縣                  | 社團法人彰化縣埔鹽鄉大有社區發展協會     | 從大有出發：實踐SDGs的淨零綠生活計畫   | 114年08月19日 | 200,000            | 200,000     |
| 43 | 環境部     | 南投縣                  | 國立臺灣大學生物資源暨農學院附設山地實驗農場 | 蔬活一夏                   | 114年02月17日 | 500,000            | 495,926     |
| 44 | 環境部     | 南投縣                  | 國立臺灣大學生物資源暨農學院實驗林管理處   | 廢材轉森術，手作大作用            | 114年02月18日 | 500,000            | 450,356     |
| 45 | 環境部     | 南投縣                  | 南投縣南投市新豐國民小學           | 「綠來拍！無毒GO！」影像創作x行動學習計畫 | 114年07月14日 | 100,000            | 100,000     |
| 46 | 環境部     | 南投縣                  | 農業部生物多樣性研究所            | 環境教育全齡行動建構生物多樣性主流化計畫   | 114年06月19日 | 700,000            | 679,309     |
| 47 | 環境部     | 雲林縣                  | 雲林縣崙背鄉讀書協會             | 小小綠色化學家：魔法化學探險之旅       | 114年07月08日 | 100,000            | 100,000     |
| 48 | 環境部     | 雲林縣                  | 雲林縣古坑鄉大埔社區發展協會         | 大埔社區溼地園區的自然保育與農業環境教育   | 114年06月05日 | 227,600            | 227,300     |
| 49 | 環境部     | 嘉義市                  | 國立嘉義大學附設實驗國民小學         | 「有感落實、永續愛地球」計畫         | 114年06月10日 | 74,573             | 70,573      |
| 50 | 環境部     | 嘉義市                  | 台灣自來水公司第五區管理處          | 偏鄉小學飲水思源趣旅行校外教學活動      | 114年04月25日 | 200,000            | 188,280     |
| 51 | 環境部     | 嘉義市                  | 東發食品行                  | 秘蜜行動家                  | 114年06月02日 | 250,000            | 250,000     |
| 52 | 環境部     | 嘉義市                  | 東發食品行                  | 淨零蜂行動                  | 114年08月14日 | 200,000            | 200,000     |
| 53 | 環境部     | 嘉義縣                  | 嘉義縣頂菜園發展協會             | 碳循環綠生活：頂菜園永續生活體驗計畫     | 114年03月07日 | 500,000            | 480,801     |
| 54 | 環境部     | 嘉義縣                  | 築夢森居探索生態農場             | 築夢“窯”籃護環境，低碳生活“食”在行    | 114年03月05日 | 500,000            | 500,000     |

環境部對民間團體及個人補（捐）助經費彙總表  
114年度截至第4季止

單位：新臺幣元

| 項次 | 補(捐)助機關 | 受補(捐)助對象所歸屬之直轄市或縣(市) | 受補(捐)助對象                 | 補(捐)助事項或用途                         | 核准日期       | 補(捐)助金額<br>(含累積金額) | 備註<br>(決算數) |
|----|---------|----------------------|--------------------------|------------------------------------|------------|--------------------|-------------|
| 55 | 環境部     | 嘉義縣                  | 南華大學                     | 114 年環境教育人員 100 小時訓練班              | 114年03月10日 | 175,000            | 104,000     |
| 56 | 環境部     | 嘉義縣                  | 南華大學                     | 114 年環境教育人員 33 小時學歷及經歷核心課程研習班      | 114年03月10日 | 30,000             | 18,000      |
| 57 | 環境部     | 嘉義縣                  | 向禾休閒農場                   | 淨零新生活，探索綠行動                        | 114年08月21日 | 200,000            | 200,000     |
| 58 | 環境部     | 屏東縣                  | 國立屏東科技大學                 | 113 2戶外冒險教育                        | 113年11月18日 | 50,000             | 50,000      |
| 59 | 環境部     | 屏東縣                  | 屏東縣政府環境保護局-屏東縣綠能生態永續教育園區 | 遠親不如淨零－永續生活好厝邊                     | 114年02月13日 | 500,000            | 487,659     |
| 60 | 環境部     | 屏東縣                  | 大仁科技大學                   | 大仁科技大學114年度11415001期環境教育人員103小時訓練班 | 114年03月13日 | 58,000             | 58,000      |
| 61 | 環境部     | 屏東縣                  | 屏東縣內埔鄉泰安國民小學             | 屏東縣泰安國小建置綠色化學之無毒家園創意實驗與教學          | 114年07月17日 | 100,000            | 100,000     |
| 62 | 環境部     | 屏東縣                  | 國立屏東科技大學                 | 建構綠色化學循環材料教育課程學分之PBL教學：以高值化紡織材料為例  | 114年07月02日 | 100,000            | 95,186      |
| 63 | 環境部     | 屏東縣                  | 國立屏東大學                   | 綠色化學教育推廣與實踐計畫                      | 114年07月14日 | 100,000            | 99,994      |
| 64 | 環境部     | 屏東縣                  | 屏東縣牡丹鄉旭海社區發展協會           | 琅嶠卑南古道清減海廢·生態永續 環境教育執行計畫           | 114年06月13日 | 247,680            | 140,605     |
| 65 | 環境部     | 屏東縣                  | 客家委員會客家文化發展中心            | 六堆淨零綠悠遊計畫                          | 114年08月20日 | 200,000            | 200,000     |
| 66 | 環境部     | 屏東縣                  | 大鵬灣國家風景區濕地公園             | 灣愛綠生活—114年大鵬灣環境教育推廣計畫              | 114年08月25日 | 110,264            | 95,069      |
| 67 | 環境部     | 花蓮縣                  | 國立東華大學                   | 環境教育人員100小時訓練班                     | 114年03月27日 | 66,000             | 66,000      |
| 68 | 環境部     | 花蓮縣                  | 國立東華大學                   | 環境教育人員30小時研習班                      | 114年03月27日 | 39,000             | 36,000      |
| 69 | 環境部     | 花蓮縣                  | 台灣星點青年創意服務發展協會           | 色彩的綠色魔法：玉里在地天然色素與綠色化學教育推廣計畫        | 114年06月30日 | 100,000            | 100,000     |

環境部對民間團體及個人補（捐）助經費彙總表  
114年度截至第4季止

單位：新臺幣元

| 項次 | 補(捐)助機關 | 受補(捐)助對象所歸屬之直轄市或縣(市) | 受補(捐)助對象            | 補(捐)助事項或用途            | 核准日期       | 補(捐)助金額<br>(含累積金額) | 備註<br>(決算數) |
|----|---------|----------------------|---------------------|-----------------------|------------|--------------------|-------------|
| 70 | 環境部     | 花蓮縣                  | 台灣星點青年創意服務發展協會      | 玉水共生：從教育到行動的永續探索      | 114年05月06日 | 474,000            | 449,156     |
| 71 | 環境部     | 花蓮縣                  | 慈濟學校財團法人慈濟大學附屬高級中學  | 「源源不絕」與地球共生息！         | 114年07月21日 | 361,000            | 361,000     |
| 72 | 環境部     | 花蓮縣                  | 財團法人中華民國佛教慈濟慈善事業基金會 | 綠生活心體驗                | 114年08月20日 | 170,900            | 126,995     |
| 73 | 環境部     | 花蓮縣                  | 怡園實業股份有限公司          | 森海小勇士出動！守護地球親子營       | 114年08月15日 | 200,000            | 200,000     |
| 74 | 環境部     | 臺東縣                  | 台東縣鹿野鄉永安社區發展協會      | 2025永安淨零綠生活環教實踐計畫     | 114年02月13日 | 500,000            | 499,240     |
| 75 | 環境部     | 臺東縣                  | 臺東縣達仁鄉南田社區發展協會      | 阿塿壹古道清減海廢生態永續環境教育執行計畫 | 114年03月05日 | 341,000            | 341,000     |
| 76 | 環境部     | 臺東縣                  | 臺東縣自然與人文學會          | 東暗學院臺東暗空與永續旅遊環境教育推動計畫 | 114年06月24日 | 625,968            | 624,468     |
| 77 | 環境部     | 臺東縣                  | 鸞山森林文化企業社           | 「森林銀行」概念環境教育活動        | 114年08月22日 | 172,500            | 172,500     |
| 78 | 環境部     | 澎湖縣                  | 國立澎湖科技大學            | 國立澎湖科技大學推廣綠色化學與永續發展計畫 | 114年07月14日 | 31,642             | 30,058      |
| 79 | 環境部     | 金門縣                  | 金門縣烈嶼鄉公所            | 氣候變遷與自然生態之旅           | 114年08月20日 | 57,900             | 24,999      |
| 80 | 環境部     | 新北市                  | 財團法人看見·齊柏林基金會       | 減廢綠生活與環境影像創作推廣計畫      | 114年02月13日 | 484,620            | 397,347     |
| 81 | 環境部     | 新北市                  | 社團法人台灣休憩管理學會        | 綠色化學生活力：從手作到素養的創意教學推廣 | 114年06月24日 | 100,000            | 100,000     |
| 82 | 環境部     | 新北市                  | 財團法人看見·齊柏林基金會       | 齊柏林環境學習中心多元環境教育計畫     | 114年05月28日 | 981,360            | 852,064     |
| 83 | 環境部     | 新北市                  | 社團法人新北市環境文教協會       | 114年大嵙崁溪環境教育綠學堂       | 114年06月10日 | 300,000            | 286,329     |
| 84 | 環境部     | 新北市                  | 社團法人台灣千里步道協會        | 2025生態普拉斯生態綠領新勢力研討會   | 114年07月16日 | 116,000            | 116,000     |

環境部對民間團體及個人補（捐）助經費彙總表  
114年度截至第4季止

單位：新臺幣元

| 項次 | 補(捐)助機關 | 受補(捐)助對象所歸屬之直轄市或縣(市) | 受補(捐)助對象               | 補(捐)助事項或用途                                   | 核准日期       | 補(捐)助金額<br>(含累積金額) | 備註<br>(決算數) |
|----|---------|----------------------|------------------------|--|------------|--------------------|-------------|
| 85 | 環境部     | 新北市                  | 雙溪平林休閒農場               | 低碳山野漫遊 趣味手作之偏鄉環境教育推廣                         | 114年08月14日 | 200,000            | 200,000     |
| 86 | 環境部     | 新北市                  | 有限責任新北市金水山城社區合作社       | 金瓜石社區綠美化生態友善行動                               | 114年09月18日 | 150,000            | 150,000     |
| 87 | 環境部     | 臺中市                  | 修平學校財團法人修平科技大學         | 氣候變遷與去碳化生活                                   | 113年11月04日 | 35,000             | 35,000      |
| 88 | 環境部     | 臺中市                  | 五洲園掌中劇團                | 2025無毒家園綠色化學推廣布袋戲                            | 114年06月25日 | 100,000            | 100,000     |
| 89 | 環境部     | 臺中市                  | 中山醫學大學                 | 綠色化學青年啟航：實踐創新永續的校園推廣行動                       | 114年07月18日 | 100,000            | 100,000     |
| 90 | 環境部     | 臺中市                  | 臺中市共好生活協會              | 臺中市流域走讀，實踐淨零綠生活計畫                            | 114年06月24日 | 238,000            | 104,919     |
| 91 | 環境部     | 臺中市                  | 國立臺中教育大學               | 11405005期環境教育人員100小時訓練班(環境及資源管理專業領域)         | 114年06月18日 | 340,000            | 231,200     |
| 92 | 環境部     | 臺中市                  | 國立臺中教育大學               | 114年度非農地雜草管理教育推廣活動－社區雜草管理示範與生物多樣性之友善循環教材彙整計畫 | 114年09月04日 | 600,000            | 516,050     |
| 93 | 環境部     | 臺中市                  | 東海大學                   | 結合生態、科技及永續利用的蜜蜂探索實作體驗                        | 114年08月21日 | 200,000            | 200,000     |
| 94 | 環境部     | 臺中市                  | 交通部觀光署參山國家風景區管理處       | 木爺爺傳奇  | 114年08月14日 | 14,066             | 14,066      |
| 95 | 環境部     | 臺中市                  | 社團法人台灣小水力綠能產業聯盟        | 第八屆小水力發電產業發展論壇                               | 114年09月03日 | 100,000            | 93,200      |
| 96 | 環境部     | 臺南市                  | 中信學校財團法人中信金融管理學院       | 淨零綠生活  | 113年11月19日 | 64,000             | 49,089      |
| 97 | 環境部     | 臺南市                  | 農業部生物多樣性研究所黑面琵鷺生態展示館   | 濕地綠行動－氣候變遷下的濕地探索                             | 114年02月13日 | 292,300            | 263,786     |
| 98 | 環境部     | 臺南市                  | 台糖公司柳營尖山埤渡假村－尖山埤環境學習中心 | 淺山綠森遊推廣計畫                                    | 114年02月14日 | 500,000            | 495,326     |
| 99 | 環境部     | 臺南市                  | 國立成功大學                 | 「綠化學·新視界」：創意教學與實作推廣計畫                        | 114年07月18日 | 100,000            | 100,000     |

環境部對民間團體及個人補（捐）助經費彙總表  
114年度截至第4季止

單位：新臺幣元

| 項次  | 補(捐)助機關 | 受補(捐)助對象所歸屬之直轄市或縣(市) | 受補(捐)助對象       | 補(捐)助事項或用途                         | 核准日期       | 補(捐)助金額<br>(含累積金額) | 備註<br>(決算數) |
|-----|---------|----------------------|----------------|------------------------------------|------------|--------------------|-------------|
| 100 | 環境部     | 臺南市                  | 長榮大學           | 2025根與芽動物聯合國活動                     | 114年06月06日 | 143,100            | 90,840      |
| 101 | 環境部     | 臺南市                  | 臺南市政府環境保護局-藏金閣 | 藏金閣「廢木」森呼吸・循環重修「舊好」工作坊             | 114年08月19日 | 164,800            | 153,578     |
| 102 | 環境部     | 高雄市                  | 實踐大學           | 環境教育趴趴走                            | 113年11月18日 | 100,000            | 96,871      |
| 103 | 環境部     | 高雄市                  | 文藻學校財團法人文藻外語大學 | 環境與人                               | 113年11月18日 | 50,000             | 46,937      |
| 104 | 環境部     | 高雄市                  | 國立中山大學         | 氣候變遷與調適                            | 113年11月18日 | 50,000             | 46,062      |
| 105 | 環境部     | 高雄市                  | 橋仔頭白屋股份有限公司    | 3A1C的未來生活想像                        | 114年02月17日 | 500,000            | 494,040     |
| 106 | 環境部     | 高雄市                  | 高雄市旗山區糖廠社區發展協會 | 驚奇的未來淨行式－環境教育共生計畫。                 | 114年02月17日 | 500,000            | 500,000     |
| 107 | 環境部     | 高雄市                  | 國立高雄師範大學       | 環境教育人員100小時訓練研習計畫                  | 114年03月06日 | 160,000            | 80,000      |
| 108 | 環境部     | 高雄市                  | 國立高雄師範大學       | 環境教育人員30小時學歷認證研習                   | 114年03月06日 | 36,000             | 16,500      |
| 109 | 環境部     | 高雄市                  | 國立高雄師範大學       | 開發大專師培生綠色化學教學模組與教學實務課程推廣           | 114年07月03日 | 100,000            | 100,000     |
| 110 | 環境部     | 高雄市                  | 國立中山大學         | 環境生物技術與綠色化學應用課程                    | 114年07月18日 | 100,000            | 90,583      |
| 111 | 環境部     | 高雄市                  | 綠山林開發事業股份有限公司  | 朗誦陸地與海洋的交響詩 流域走讀暨水環境教育推廣計畫         | 114年05月15日 | 765,000            | 731,535     |
| 112 | 環境部     | 高雄市                  | 日月光半導體製造股份有限公司 | 綠科技環教行動：日月光永續教育專案                  | 114年07月09日 | 746,640            | 537,860     |
| 113 | 環境部     | 高雄市                  | 社團法人台灣環境教育協會   | 114年「非農地雜草管理教育推廣活動」種子講師工作坊與社區巡迴說明會 | 114年09月15日 | 400,000            | 394,256     |
| 114 | 環境部     | 桃園市                  | 健行科技大學         | 從氣象資料看氣候變遷                         | 113年11月19日 | 43,300             | 43,243      |

環境部對民間團體及個人補（捐）助經費彙總表  
114年度截至第4季止

單位：新臺幣元

| 項次  | 補(捐)助機關 | 受補(捐)助對象所歸屬之直轄市或縣(市) | 受補(捐)助對象           | 補(捐)助事項或用途                                   | 核准日期       | 補(捐)助金額<br>(含累積金額) | 備註<br>(決算數) |
|-----|---------|----------------------|--------------------|--|------------|--------------------|-------------|
| 115 | 環境部     | 桃園市                  | 中原大學               | 綠色化學融入化學科系基礎課程研析                             | 114年06月30日 | 100,000            | 61,696      |
| 116 | 環境部     | 桃園市                  | 台灣濕地復育協會           | 水蘊聚落環境教育扎根計畫                                 | 114年05月16日 | 648,000            | 648,000     |
| 117 | 環境部     | 桃園市                  | 台朔環保科技股份有限公司       | 有機農業循環經濟推廣與永續生活實踐計畫                          | 114年07月07日 | 780,000            | 641,066     |
| 118 | 環境部     | 桃園市                  | 國立中央大學             | 國立中央大學環境教育人員11402004期環境及資源管理訓練計畫             | 114年08月06日 | 412,500            | 379,500     |
| 119 | 環境部     | 桃園市                  | 國立中央大學             | 國立中央大學環境教育人員11402003學歷核心科目研習計畫               | 114年08月06日 | 60,000             | 27,000      |
| 120 | 環境部     | 桃園市                  | 社團法人台灣氣膠研究學會       | 第32屆國際氣膠科技研討會—氣膠研究與人工智慧 (2025 ICAST—TWIN AI) | 114年08月12日 | 100,000            | 100,000     |
| 121 | 環境部     | 桃園市                  | 小人國企業股份有限公司        | 綠生活智慧之星—大師訓練營                                | 114年08月14日 | 200,000            | 193,520     |
| 122 | 環境部     | 桃園市                  | 桃園市新屋區海洋客家休閒農業發展協會 | 海客零碳行動                                       | 114年08月27日 | 200,000            | 200,000     |
| 123 | 環境部     | -                    | 北美環境教育學會           | 辦理捐助北美環境教育學會「西元2025年全球環境教育夥伴計畫」              | 114年08月27日 | 11,725,000         | 10,545,500  |

備註：114年度捐助北美環境教育學會辦理「西元2025年全球環境教育夥伴計畫」，係屬對外之捐助，爰無法歸屬特定之直轄市或縣(市)。