

# 環境部對民間團體及個人補(捐)助經費彙總表

## 115年度截至第1季止

單位: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 (含累積金額)	備註 (實撥數)
<b>公務預算</b>							
1	無						
<b>溫管基金</b>							
1	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	240,000	0
2	氣候變遷署	臺北市	臺北市立大學	應用局部氣候分區探究城鄉地區極端高溫下白天與夜晚時空變遷暨關聯特性	115年01月19日	700,000	280,000
3	氣候變遷署	臺北市	國立臺灣師範大學	政府社群媒體如何提升淨零政策民眾參與度: AI數據應用分析	115年01月19日	700,000	280,000
4	氣候變遷署	臺北市	國立臺灣大學	資料中心水足跡與營運碳評估與最佳化模式之研究	115年01月19日	700,000	280,000
5	氣候變遷署	臺北市	國立臺北商業大學	臺灣水稻氣候風險評估與預警: 計量與機器學習之雙軌模型	115年01月19日	650,000	260,000
6	氣候變遷署	臺北市	臺北市立大學/地球環境暨生物資源學系	運用開源軟體與消費級設施建置本地端範疇三排放源估算輔助系統	115年01月19日	800,000	320,000
7	氣候變遷署	臺北市	國立臺灣大學	基於熱風險與可行性評估之減緩都市高溫化策略應用與效益之研究	115年01月19日	694,000	277,600
8	氣候變遷署	臺北市	財團法人中華經濟研究院	AI結合邊際減量成本曲線(MACC)應用於臺灣產業淨零轉型路徑之研究	115年01月19日	700,000	280,000
9	氣候變遷署	臺北市	國立臺灣大學	AI 驅動的多尺度自然碳匯風險管理與逆轉補償機制	115年01月19日	787,000	314,800
10	氣候變遷署	臺北市	銘傳大學	Line Bot 互動式資訊對民眾綠色金融工具認知提升與購買意願之影響	115年01月19日	715,000	286,000

## 環境部對民間團體及個人補(捐)助經費彙總表

### 115年度截至第1季止

單位: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 (含累積金額)	備註 (實撥數)
11	氣候變遷署	臺北市	國立臺灣大學	關鍵產業範疇三之排放係數建構研究	115年01月19日	700,000	280,000
12	氣候變遷署	臺北市	財團法人中華經濟研究院	碳費政策對區域衡平之影響極公正轉型潛在議題	115年01月19日	700,000	280,000
13	氣候變遷署	臺北市	財團法人中華經濟研究院	減碳技術成熟度曲線構建與碳費投資成效分析	115年01月19日	800,000	320,000
14	氣候變遷署	臺北市	國立臺灣大學	台灣AI中心叢集化發展及半導體業導入AI應用之減碳策略分析	115年01月19日	637,000	254,800
15	氣候變遷署	臺北市	東吳大學	從 GreenTech 到 EU Twin Transition - 雙軸轉型下綠色金融、數位科技與永續政策整合效益之研究	115年01月19日	562,000	224,800
16	氣候變遷署	雲林縣	國立雲林科技大學	酒精汽油與永續航空燃油於移動源之減碳效益與策略研究	115年01月19日	700,000	280,000
17	氣候變遷署	嘉義縣	國立中正大學	以黑水虻轉換畜牧業廢棄物之碳盤查、碳足跡與碳權交易分析	115年01月19日	800,000	320,000
18	氣候變遷署	臺中市	靜宜大學	利用台灣在地工業鹼性廢棄物進行二氧化碳礦化封存	115年01月19日	799,000	319,600
19	氣候變遷署	臺中市	國立中興大學	電子半導體產業促進環境淨零政策研析 電子半導體企業與 ESG 指數的績效與碳減排行為之實證分析與環境政策啟示	115年01月19日	699,000	279,600
20	氣候變遷署	臺中市	國立中興大學景觀與遊憩學位學程	都市兒童遊戲場降溫設計準則建構與氣候調適策略研究	115年01月19日	800,000	320,000
21	氣候變遷署	臺中市	中國醫藥大學	實地調查基礎下之防洪韌性建築指標評估系統發展	115年01月19日	650,000	260,000
22	氣候變遷署	臺南市	國立成功大學	探討成本效益導向之自然為本解方—以都市更新地區為例	115年01月19日	699,996	279,998

環境部對民間團體及個人補(捐)助經費彙總表  
115年度截至第1季止

單位: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 (含累積金額)	備註 (實撥數)
23	氣候變遷署	臺南市	國立成功大學	都市氣候風險評估與韌性治理：政策投入下的脆弱群體與氣候不正義	115年01月19日	800,000	320,000
24	氣候變遷署	臺南市	國立成功大學	建構臺灣乾旱分布地圖：結合多重乾旱指數與地下水易感性以支持整合型乾旱管理	115年01月19日	742,000	296,800
25	氣候變遷署	臺南市	國立成功大學	以矩陣整合生命週期評估Integrated Hybrid LCA建立工程材料碳足跡基線以預拌混凝土與瀝青混凝土為例	115年01月19日	700,000	280,000
26	氣候變遷署	高雄市	國立高雄科技大學	破邊境調整機制下的國際經貿影響、產業衝擊與政策因應：我國風險評估與策略建議	115年01月19日	700,000	280,000
27	氣候變遷署	高雄市	國立高雄大學	人工智慧技術發展對臺灣淨零排放之機會與挑戰：國際策略研析與我國AI導入之溫室氣體排放總量推估模型建立	115年01月19日	650,000	260,000
28	氣候變遷署	桃園市	中原大學	應用熱脆弱指數於直轄市都市熱風險管理之研究	115年01月19日	700,000	280,000
29	氣候變遷署	桃園市	國立中央大學	臺灣原住民族氣候風險分析與調適政策建構研究	115年01月19日	700,000	280,000