

環境部資源循環署對民間團體及個人補(捐)助經費彙總表

113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 (含累積金額)	備註 (決算數)
回收基金							
1	資源循環署	臺北市	亞東綠材股份有限公司	113年度應回收廢棄物回收處理業專案貸款利息補貼	113年01月01日	6,000,000	480,099
2	資源循環署	臺北市	財團法人中華經濟研究院	廢紙類、廢鐵類與廢玻璃類回收資訊模式與監控研究計畫	113年04月18日	2,475,000	2,475,000
3	資源循環署	臺北市	國立臺灣大學	汰役鋰離子與鎳氫電池在地回收技術開發與產業化發展	113年04月18日	1,571,000	1,539,403
4	資源循環署	臺北市	社團法人中國土木水利工程學會	推動廢玻璃容器再生料(砂)應用於道路工程示範推廣計畫	113年04月18日	2,434,000	2,402,510
5	資源循環署	臺北市	社團法人台灣循環經濟與創新轉型協會	建構手機產品服務化低碳商業模式研發計畫	113年04月18日	1,100,000	1,100,000
6	資源循環署	臺北市	國立臺北科技大學	水熱法輔助液液分離法從廢鋰離子電池回收黑粉中分離回收有價金屬與石墨	113年04月18日	742,000	742,000
7	資源循環署	臺北市	國立臺灣大學	整合式沼氣純化與二氧化碳捕捉技術開發與示範	113年04月18日	848,000	848,000
8	資源循環署	臺北市	國立台灣大學環境工程學研究所	改質多孔球狀活性碳與再生廢球碳應用於選擇性回收貴金屬鈱與鉑之創新研發	113年04月18日	891,000	875,835
9	資源循環署	臺北市	台灣碳梭科技股份有限公司	貴金屬回收製程精進暨減碳綠色技術提升計畫	113年04月18日	2,750,000	2,748,436
10	資源循環署	臺北市	環資國際有限公司	北歐資源循環經濟發展模式 CIRCit 在產、官的應用研究	113年04月18日	1,912,000	1,912,000
11	資源循環署	臺北市	符合環保集點補助作業要點資格之個人	113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(回收)	113年09月09日	3,360,000	3,360,000
12	資源循環署	臺北市	中華民國環境工程學會	2024永續土壤地下水環境保護及資源循環國際工作坊	113年10月27日	200,000	138,771
13	資源循環署	臺北市	財團法人中鼎教育基金會	2024第八屆循環經濟綜合創新解決方案國際研討會	113年11月04日	150,000	57,587
14	資源循環署	宜蘭縣	蜻蜓創意有限公司	建立黑水虻處理有機廢棄物循環利用及低碳淨零示範基地	113年04月18日	725,000	725,000

環境部資源循環署對民間團體及個人補(捐)助經費彙總表 113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 (含累積金額)	備註 (決算數)
15	資源循環署	新竹市	國立清華大學	以偏光及玻璃廢材再製之可調式多功能眼鏡與其商業模式開發	113年04月18日	2,071,000	607,235
16	資源循環署	新竹縣	財團法人工業技術研究院	廢風力葉片循環物料分選技術可行性評估計畫	113年04月18日	2,475,000	2,475,000
17	資源循環署	新竹縣	財團法人工業技術研究院	廢輪胎經化學解聚製成無惡臭再生橡膠技術開發計畫	113年04月18日	990,000	990,000
18	資源循環署	新竹縣	財團法人工業技術研究院	印刷電路板膨鬆劑循環再生技術開發計畫	113年04月18日	819,000	818,998
19	資源循環署	苗栗縣	群創光電股份有限公司	廢液晶材料循環再製建築用液晶智慧調光窗產品應用驗證	113年04月18日	3,250,000	3,250,000
20	資源循環署	彰化縣	美易全球股份有限公司	華司橡膠異材質分離回收再利用創新技術研究發展計畫	113年04月18日	2,500,000	2,500,000
21	資源循環署	南投縣	國立中興大學	廢棄顯示器偏光片之高純度金屬碘化物與塑料高值化再生技術開發	113年04月18日	2,500,000	2,500,000
22	資源循環署	雲林縣	國立雲林科技大學	整合減碳、循環與加值化之廢印刷電路板非金屬成份熱解回收再利用技術開發	113年04月18日	1,527,000	1,526,999
23	資源循環署	雲林縣	青新環境工程股份有限公司	血液透析器內部中空纖維膜作為環保塑木建材原料之可行性	113年04月18日	2,360,000	2,360,000
24	資源循環署	花蓮縣	財團法人石材暨資源產業研究發展中心	石材水刀製程再生材料循環利用研究	113年04月18日	2,227,000	2,223,076
25	資源循環署	新北市	漾拓國際股份有限公司	綠色設計低碳LED燈管暨租賃與維修循環經濟研發	113年04月18日	3,250,000	3,250,000
26	資源循環署	新北市	百事益國際股份有限公司	建構筆記型電腦、平板電腦等資訊設備循環材料與產品服務化低碳商業模式研發計畫	113年04月18日	2,544,000	2,544,000
27	資源循環署	新北市	優織隆企業股份有限公司	廢棄鳳梨葉纖維高值化循環應用技術精進研發計畫	113年04月18日	2,450,000	2,252,680
28	資源循環署	臺中市	東睿材料股份有限公司	廢鋰電池正極材料創新資源化技術開發	113年04月18日	3,248,000	3,248,000
29	資源循環署	臺中市	靜宜大學	永續農業之生物可分解複合包裝材料在農產品包裝中減少使用塑膠的應用研究	113年04月18日	576,000	564,427

環境部資源循環署對民間團體及個人補(捐)助經費彙總表 113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 (含累積金額)	備註 (決算數)
30	資源循環署	臺中市	國立中興大學	公民營清除機構AI大數據暨廢清運追蹤系統平台導入以高雄市岡聯事業股份有限公司為示範樣區	113年04月18日	3,250,000	3,229,304
31	資源循環署	臺中市	中興大學生物產業機電工程系	汰換動力電池導入碳中和農園與輕型農用機循環回收再利用可行性評估	113年04月18日	528,000	523,516
32	資源循環署	臺中市	國立勤益科技大學	風力發電葉片大樑廢棄物回收技術及其高值化產品應用研究計畫	113年04月18日	2,198,000	2,192,561
33	資源循環署	臺中市	潔安環保工程有限公司	鋁塑膜回收分離技術優化及智慧化系統開發計畫	113年04月18日	1,206,000	1,205,588
34	資源循環署	臺中市	財團法人塑膠工業技術發展中心	廢漁網高值化循環再生技術精進計畫	113年04月18日	2,500,000	2,455,100
35	資源循環署	臺南市	匯智綠材科技股份有限公司	可循環鞋材料創新製造	113年04月18日	2,450,000	2,450,000
36	資源循環署	臺南市	國立臺南大學	太陽光電板玻璃整片完整回收設備	113年04月18日	2,750,000	2,749,837
37	資源循環署	臺南市	台灣龍盟複合材料股份有限公司	石頭紙膠料之製程溢膠問題以線上回收設備建置之安全環境與產線效率提升研究計畫	113年04月18日	3,248,000	3,248,000
38	資源循環署	臺南市	中華醫事科技大學	輪胎製造程序廢棄物轉質紅磚原料資材評估研究	113年04月18日	975,000	975,000
39	資源循環署	臺南市	光洋應用材料科技股份有限公司	從鉑廢料循環開發半導體氫氣處置與再利用之關鍵鉑觸媒膜組	113年04月18日	2,500,000	2,500,000
40	資源循環署	臺南市	國立成功大學	利用黑水虻對半導體製程有機污泥進行去化與資源化利用之研究	113年04月18日	1,007,000	956,208
41	資源循環署	高雄市	可寧衛股份有限公司	鋰電池資源循環回收技術	113年04月18日	2,750,000	2,750,000
42	資源循環署	高雄市	可寧衛股份有限公司	含鋁灰渣資源化處理製程優化	113年04月18日	2,464,000	2,369,437
43	資源循環署	高雄市	國立高雄科技大學	有機污泥以去中心化創新技術高值化再生能資源	113年04月18日	2,750,000	2,749,847
44	資源循環署	桃園市	中原大學	風機廢棄葉片資源循環再利用之研究	113年04月18日	891,000	835,170
45	資源循環署	桃園市	國家原子能科技研究	太陽光電模組玻璃循環再生玻璃纖維	113年04月18日	2,500,000	2,494,182

環境部資源循環署對民間團體及個人補(捐)助經費彙總表
113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 (含累積金額)	備註 (決算數)
46	資源循環署	桃園市	毅川企業有限公司	廢印刷電路板回收之玻纖樹脂粉熱裂解生成再生資源液體燃料油計畫	113年04月18日	3,250,000	3,250,000
47	資源循環署	桃園市	社團法人台灣輪胎循環經濟協進會	以廢輪胎橡膠推動道路養護資源循環減碳技術	113年04月18日	2,778,000	2,778,000
48	資源循環署	桃園市	優勝新能源再生科技股份有限公司	磷酸鋰鐵電池黑粉環保回收技術開發	113年04月18日	1,470,000	1,470,000
49	資源循環署	桃園市	國家原子能科技研究院	廢紙容器升級循環利用於醫療應用技術開發	113年04月18日	3,250,000	2,639,505
50	資源循環署	桃園市	秀霖環境科技股份有限公司	含醋酸之氫氟酸混酸廢液處理技術開發	113年04月18日	1,816,000	1,816,000