**113年度連江縣環境資源局資收關懷計畫申請須知**

1. 本計畫係依據行政院環境保護署補助之113年度連江縣環境資源局(以下簡稱環資局)資收關懷計畫辦理。
2. 本計畫目的為提高資收個體戶收入，進一步關懷資收個體戶之低收入戶及中低收入戶，增加其資源回收之回饋或收入。
3. 本計畫補助內容如下：
4. 補助對象：本縣列冊資收個體戶(優先補助低收入、中低收入戶及領取中低收入老人生活津貼證明者），原則8人。
5. 補助方式：補助對象販賣資源回收物予本縣環資局，每月1-3日親送或郵寄前一月份資料至環資局(遇例假日延長至隔天收件，郵寄以郵戳為憑)，環資局依其磅單或銷貨憑證核算補助金額，並匯款至補助對象本人郵局帳戶 (若逾期繳交相關資料，則延至下月撥款，最後一次繳交資料為113年12月1-3日，逾期則該次不予撥款) 。
6. 補助額度：補助上限每人每月新臺幣5,000元，補助金額將列入計畫人員所得。(應回收廢棄物(不足1公斤部份則不計)，包含：容器類、乾電池、輪胎（非特種胎）、鉛蓄電池、照明光源；應回收廢棄物，包含：機動車輛（含汽車、機車）、輪胎（特種胎）、電視機、洗衣機、電冰箱、冷暖氣機、電風扇、主機板、硬式磁碟機、電源器、機殼、可攜式電腦（包含筆記型電腦和平板電腦）、顯示器、印表機及鍵盤。)
7. 本計畫執行期間為即日起至113年12月31日(或經費用罄為止)。

四、 計畫人員相關管理措施

1. 經發現或舉報有下列情形之一者，取消補助資格：

1.資源回收物堆置致影響環境衛生或道路交通安全。

2.虛報資源回收物數量。

3.資源回收物來自公家單位、回收業或處理業。

1. 本計畫補助金額統一以電匯郵局方式給付，計畫人員應準備本人郵局帳戶。
2. 已領取政府相關補助（低收、中低收等）請自行評估所得是否影響補助資格。

五、本計畫人員甄選方式採書面審核與實地查核方式。

**113年連江縣資收關懷計畫報名申請表**

|  |  |
| --- | --- |
| 報名日期 | 年　　 月　　 日 |
| 姓 名 |  | 出生年月日 |  年 月 日 |
| 身分證字號 |  | 性 別 | □男 □女 |
| 聯絡電話 | 市話 |  | 手 機 |  |
| 緊急聯絡人 |  | 與聯絡人關 係 |  |
| 緊急聯絡人電話 |  |
| 地 址 | 連江縣 鄉 |
| 中低收入戶資格(需檢附證明) | * □低收入戶
* □中低收入戶
 |
| 本人已詳讀113年度連江縣資收關懷計畫申請須知，並瞭解及同意計畫相關事項，據以報名。報名者簽名處：　　　　　　　　　　　　　　　　　 |

**備註:請檢附報名者身分證明文件正反面影本、低收/中低收入戶證明書影本及郵局存摺影本郵寄回傳。回傳時請於信封封面加註「報名資收關懷計畫」，寄至連江縣南竿鄉復興村214-3號 環境管理科**

**附表1**

**113年度資收關懷計畫補助額度**

|  |
| --- |
| 應回收廢棄物採公斤計者 |
| 材質 | 補助單價(元/公斤) | 材質 | 補助單價(元/公斤) |
| 鐵罐 | 7 | 發泡PS容器 | 16 |
| 鋁罐 | 6 | 生質塑膠容器 | 5 |
| 玻璃容器 | 單色 | 7 | 其他塑膠容器 | 12 |
| 雜色 | 6 | 農藥及特殊環藥容器 | 塑膠 | 29 |
| 紙容器 | 18 | 金屬 | 26 |
| PET容器 | 12 | 玻璃 | 17 |
| PVC容器 | 12 | 乾電池 | 10 |
| PP容器 | 12 | 鉛蓄電池 | 5 |
| PE容器 | 12 | 照明光源 | 5 |
| 未發泡PS容器 | 16 | 廢輪胎(非特種胎) | 5 |
| 應回收廢棄物採台/條計者 |  |  |  |  |
| 材質 | 補助單價(元/台、條) |  |  |  |  |
| 輪胎(特種胎) | 20 |  |  |  |  |
| 電子電器 | 電風扇 | 30 |  |  |  |  |
| 其他 | 20 |  |  |  |  |
| 資訊物品 | 鍵盤 | 30 |  |  |  |  |
| 可攜式電腦 | 30 |  |  |  |  |
| 其他 | 20 |  |  |  |  |
| 機動車輛 | 20 |  |  |  |  |

**附表2**

|  |
| --- |
| **113年 月經費支用彙總表** |
| 執行機關：連江縣環境資源局 |
| 核定補助人數(人) | 　 | 實際補助人數(人) | 　 |
| **應回收廢棄物採公斤計者** |
| **材質** | **應回收廢棄物重(數)量(公斤)****(A)** | **補助單價(元/公斤)(B)** | **經費支用(元)( C)=(A)\*(B)** |
| 鐵罐 | 　 | 7 | 0 |
| 鋁罐 | 　 | 6 | 0 |
| 玻璃容器 | 單色 | 　 | 7 | 0 |
| 透明 | 　 | 6 | 0 |
| 紙容器 | 　 | 18 | 0 |
| PET容器 | 　 | 12 | 0 |
| PVC容器 | 　 | 12 | 0 |
| PP容器 | 　 | 12 | 0 |
| PE容器 | 　 | 12 | 0 |
| 未發泡PS容器 | 　 | 16 | 0 |
| 發泡PS容器 | 　 | 16 | 0 |
| 生質塑膠容器 | 　 | 5 | 0 |
| 其他塑膠容器 | 　 | 12 | 0 |
| 農藥及特殊環藥容器 | 塑膠 | 　 | 29 | 0 |
| 金屬 | 　 | 26 | 0 |
| 玻璃 | 　 | 17 | 0 |
| 未分類容器 | 　 | 5 | 0 |
| 乾電池 | 　 | 10 | 0 |
| 鉛蓄電池 | 　 | 5 | 0 |
| 照明光源 | 　 | 5 | 0 |
| 廢輪胎(非特種胎) | 　 | 5 | 0 |
| 小計 |  | - | 0 |
| **應回收廢棄物採臺/條計者** |
| **材質** | **應回收廢棄物重(數)量(臺/條)****(A)** | **補助單價(元/臺(條))****(B)** | **經費支用(元)( C)=(A)\*(B)** |
| 輪胎(特種胎) | 　 | 20 | 0 |
| 電子電器 | 電風扇 | 　 | 30 | 0 |
| 其他 | 　 | 20 | 0 |
| 資訊物品 | 鍵盤 | 　 | 30 | 0 |
| 可攜式電腦 | 　 | 30 | 0 |
| 其他 | 　 | 20 | 0 |
| 機動車輛 | 　 | 20 | 0 |
| 小計 |  | - | 0 |
| 合計 |  | - | 0 |