

中華民國 102 年度

行 管

資源回收管理基金 環境保護署 委託管理基金 部分預算案



行政院環境保護署 編

資源回收管理基金-信託基金部分

目次

中華民國102年度

一、總說明·····	1~5
二、主要表	
(一)收支餘絀預計表·····	7
(二)餘絀撥補預計表·····	8
(三)現金流量預計表·····	9
三、明細表	
(一)利息收入明細表·····	11
(二)回收清除處理收入明細表·····	12~16
(三)支出明細表·····	17~21
四、參考表	
預計平衡表·····	23
五、附錄	
立法院審議中央政府總預算案附屬單位預算所提決議及附帶 決議辦理情形報告表·····	25

總 說 明

資源回收管理基金-信託基金部分

總說明

中華民國 102 年度

壹、基金概況：

一、設立依據

本署自 87 年 7 月 1 日起，將業者依核定費率繳交之回收清除處理費，依廢棄物清理法第 16 條第 1 項（後於總統 90 年 10 月 24 日華總一義字第 9000206500 號令修正公布）規定設立本基金。

二、設立目的

為推動垃圾減量、資源回收工作，並達到資源永續利用之目標，特設置資源回收管理基金。並依基金屬性及其定位，將所收之回收清除處理費，依支用目的（經稽核認證之實際回收清除處理補貼費或補助、獎勵、宣導等）之不同性質，分別撥入信託基金及非營業基金。

三、組織概況

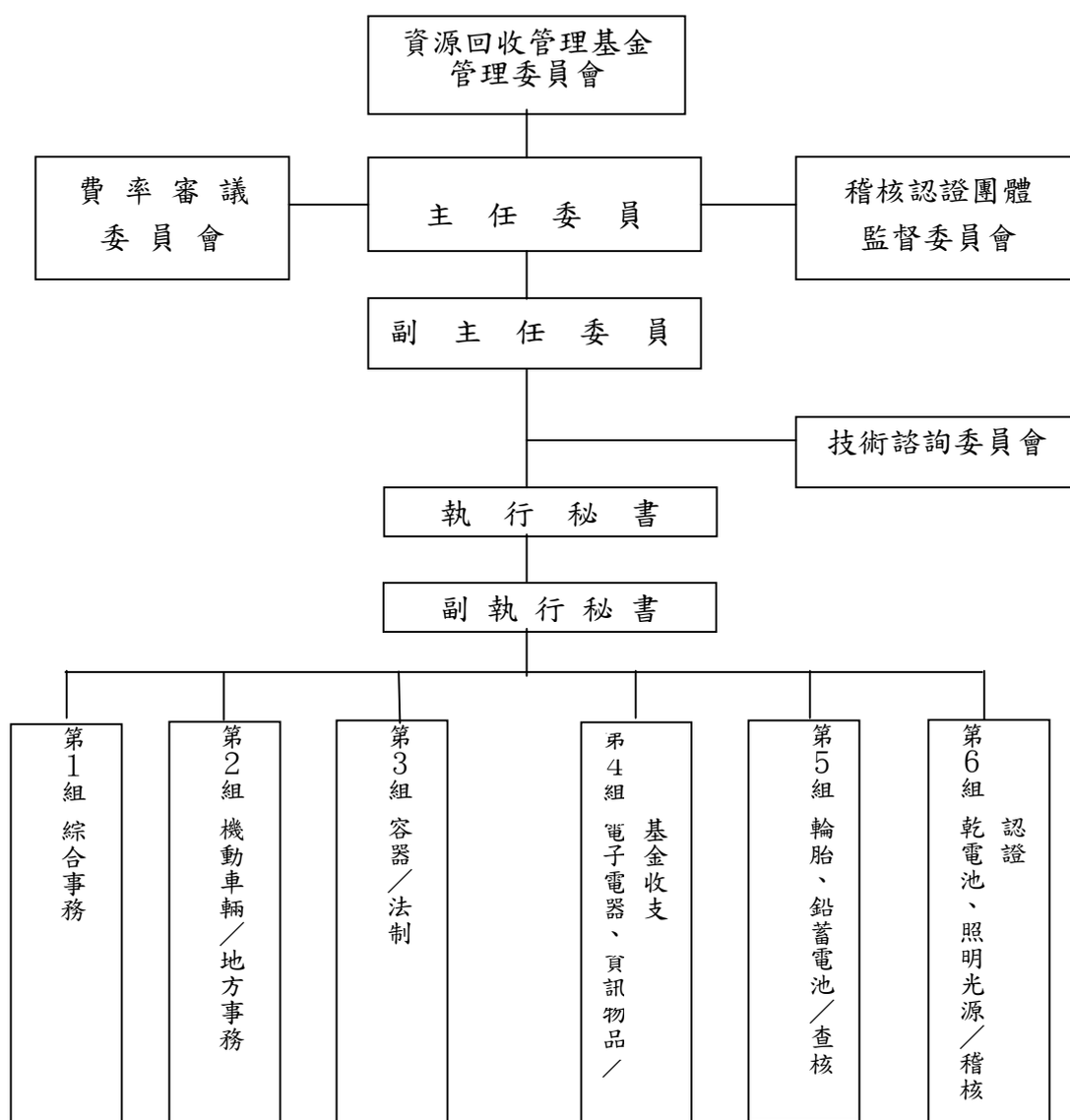
- (一)基金之主管機關為行政院環境保護署。
- (二)本基金設置資源回收管理基金管理委員會，辦理有關基金之收支、保管及運用事宜。基金管理委員會置主任委員 1 人，由本署署長兼任；副主任委員 1 人，由署長指定副署長 1 人擔任；委員 17 人至 23 人，由本署署長遴聘政府機關代表、工商團體代表、學者、專家及社會公正人士擔任。
- (三)為研商及推動各項應回收物品及容器之執行得設若干技術諮詢委員會，由主任委員遴聘業者代表、學者、專家組成。
- (四)基金管理委員會置執行秘書 1 人，承主任委員之命，綜理會務，由主任委員就本署現職人員派兼之。另置副執行秘書、組長、副組長及所屬工作人員若干人，由本署現職人員派兼之，襄理會務或辦理所任事務；必要時，得依規定聘僱。
- (五)基金管理委員會之任務：
 - 1. 本基金收支、保管及運用之審議。
 - 2. 本基金運用執行情形之考核。
 - 3. 本基金年度預、決算之審議。
 - 4. 其他有關事項。

資源回收管理基金-信託基金部分

總說明

中華民國 102 年度

資源回收管理基金管理委員會組織系統圖



貳、業務(工作)計畫概要：

一、基金收入

依本署 98 年 3 月 31 日環署基字第 0980025975A 號令修正發布之資源回收管理基金信託基金部分收支保管及運用辦法第 4 條，其來源如下：

- (一)業者依規定繳交之回收清除處理費。
- (二)本基金之孳息收入。
- (三)其他有關收入。

資源回收管理基金-信託基金部分

總說明

中華民國 102 年度

另廢棄物清運法 86 年 3 月 28 日修正施行前，由業者組成之共同回收清除處理組織及依相關法規成立之基金會賸餘回收清除相關費用移撥收入。

- (一)回收清除處理收入：責任業者依規定繳交之回收清除處理費，本年度預計收入 55 億 1,628 萬 1 千元，較上年度預計收入 55 億 9,525 萬 8 千元，減少 7,897 萬 7 千元，主要係預估廢一般物品及容器調降費率所致。
- (二)利息收入：為提高基金運用績效，將未支用之基金賸餘轉存定期存款孳息之收入，本年度預計收入 5,552 萬 3 千元，較上年度預計收入 3,704 萬 8 千元，增加 1,847 萬 5 千元，主要係存款利率調升，致孳息收入增加所致。

二、基金支出

依資源回收管理基金信託基金部分收支保管及運用辦法第 5 條規定，本基金支付經公告應回收之廢物品及容器回收清除處理補貼及其相關費用，並依應回收廢棄物稽核認證作業辦法規定辦理。

(一)102 年度業務計畫重點：

- 1.廢一般物品及容器：依稽核認證之廢一般物品及容器回收量或處理量，補貼回收清除處理機構費用，進行廢一般物品及容器之回收清除處理，以促進資源回收再利用。
- 2.廢機動車輛：依稽核認證之廢機動車輛回收量或處理量，補貼回收清除處理機構費用，進行廢機動車輛之回收清除處理，以促進資源回收再利用。
- 3.廢輪胎：依稽核認證之廢輪胎回收量或處理量，補貼回收清除處理機構費用，進行廢輪胎之回收清除處理，以促進資源回收再利用。
- 4.廢鉛蓄電池：依稽核認證之廢鉛蓄電池回收量或處理量，補貼回收清除處理機構費用，進行廢鉛蓄電池之回收清除處理，以促進資源回收再利用。
- 5.農藥廢容器：依稽核認證之農藥廢容器回收量或處理量，補貼回收清除處理機構費用，進行農藥廢容器之回收清除處理，以促進資源回收再利用。
- 6.廢電子電器物品：依稽核認證之廢電子電器物品及廢照明光源回收量或處理量，補貼回收清除處理機構費用，進行廢電子電器物品及廢照明光源之回收清除處理，以促進資源回收再利用。
- 7.廢資訊物品：依稽核認證之廢資訊物品回收量或處理量，補貼回收清除處理機構費用，進行廢資訊物品之回收清除處理，以促進資源回收再利用。

資源回收管理基金-信託基金部分

總 說 明

中華民國 102 年度

(二)102 年度主要計畫、預算編列情形及預期成果，詳列如下：

單位：新臺幣千元

計 畫 名 稱	預算編列	預 期 成 果
回收清除處理補貼費用		
廢一般物品及容器	1,791,019	依稽核認證之廢一般物品及容器回收量或處理量，補貼回收清除處理機構費用，進行廢一般物品及容器之回收清除處理，以促進資源回收再利用，預計廢容器及乾電池 102 年稽核認證處理量為 47 萬 7,524 公噸。
廢機動車輛	683,698	依稽核認證之廢機動車輛回收量或處理量，補貼回收清除處理機構費用，進行廢機動車輛之回收清除處理，以促進資源回收再利用，預計廢機動車輛 102 年稽核認證處理量為 34 萬 1,000 輛。
廢輪胎	339,750	依稽核認證之廢輪胎回收量或處理量，補貼回收清除處理機構費用，進行廢輪胎之回收清除處理，以促進資源回收再利用，預計廢輪胎 102 年稽核認證處理量為 10 萬公噸。
廢鉛蓄電池	110,000	依稽核認證之廢鉛蓄電池回收量或處理量，補貼回收清除處理機構費用，進行廢鉛蓄電池之回收清除處理，以促進資源回收再利用，預計廢鉛蓄電池 102 年稽核認證處理量為 5 萬 5,000 公噸。
農藥廢容器	24,472	依稽核認證之農藥廢容器回收量或處理量，補貼回收清除處理機構費用，進行農藥廢容器之回收清除處理，以促進資源回收再利用，預計農藥廢容器 102 年稽核認證處理量為約 874 公噸。
廢電子電器物品	1,059,237	依稽核認證之廢電子電器物品回收量或處理量，補貼回收清除處理機構費用，進行廢電子電器物品之回收清除處理，以促進資源回收再利用，預計廢電子電器物品 102 年稽核認證處理量為家電部分 321 萬 6,920 台及廢照明光源 5,200 公噸。

資源回收管理基金-信託基金部分

總說明

中華民國 102 年度

單位：新臺幣千元

計畫名稱	預算編列	預期成果
廢資訊物品	697,942	依稽核認證之廢資訊物品回收量或處理量，補貼回收清除處理機構費用，進行廢資訊物品之回收清除處理，以促進資源回收再利用，預計廢資訊物品 102 年稽核認證處理量為 374 萬 5,950 台。
合計	4,706,118	

參、本年度預算概要：

一、收支餘絀概況

(一)本年度收入 55 億 7,180 萬 4 千元。

1.回收清除處理收入 55 億 1,628 萬 1 千元。

2.利息收入 5,552 萬 3 千元。

(二)本年度支出係回收清除處理補貼費用計 47 億 0,611 萬 8 千元，包括：

1.廢一般物品及容器 17 億 9,101 萬 9 千元。

2.廢機動車輛 6 億 8,369 萬 8 千元。

3.廢輪胎 3 億 3,975 萬元。

4.廢鉛蓄電池 1 億 1,000 萬元。

5.農藥廢容器 2,447 萬 2 千元。

6.廢電子電器物品 10 億 5,923 萬 7 千元。

7.廢資訊物品 6 億 9,794 萬 2 千元。

(三)本年度收支相抵後預計賸餘 8 億 6,568 萬 6 千元。

二、餘絀撥補概況

(一)本期賸餘 8 億 6,568 萬 6 千元。

(二)前期未分配賸餘 83 億 6,897 萬 9 千元。

三、現金流量概況

(一)業務活動之淨現金流入 8 億 6,568 萬 6 千元。

(二)現金及約當現金之淨增 8 億 6,568 萬 6 千元，係期末現金 88 億 7,398 萬 9 千元，較期初現金 80 億 0,830 萬 3 千元增加之數。

本 頁 空 白

主 要 表

資源回收管理基金-信託基金部分

收支餘絀預計表

中華民國102年度

單位：新臺幣千元

前年度決算數		科目	本年度預算數		上年度預算數		比較增減(-)		說明
金額	%		金額	%	金額	%	金額	%	
6,343,537	100.00	總收入	5,571,804	100.00	5,632,306	100.00	-60,502	-1.07	
6,269,062	98.83	回收清除處理收入	5,516,281	99.00	5,595,258	99.34	-78,977	-1.41	
2,352,232	37.08	廢一般物品及容器	1,860,364	33.39	2,090,585	37.12	-230,221	-11.01	
1,671,382	26.35	廢機動車輛	1,392,200	24.99	1,273,680	22.61	118,520	9.31	
347,522	5.48	廢輪胎	345,600	6.20	336,000	5.97	9,600	2.86	
106,801	1.68	廢鉛蓄電池	107,608	1.93	88,240	1.57	19,368	21.95	
37,199	0.59	農藥廢容器	30,159	0.54	28,363	0.50	1,796	6.33	
1,042,094	16.43	廢電子電器物品	1,081,792	19.42	1,001,806	17.79	79,986	7.98	
711,832	11.22	廢資訊物品	698,558	12.54	776,584	13.79	-78,026	-10.05	
39,180	0.62	利息收入	55,523	1.00	37,048	0.66	18,475	49.87	
35,295	0.56	雜項收入	0	-	0	-	0	-	
5,330,669	84.03	總支出	4,706,118	84.46	5,327,143	94.58	-621,025	-11.66	
5,252,397	82.80	回收清除處理補貼費	4,706,118	84.46	5,327,143	94.58	-621,025	-11.66	
2,341,331	36.91	廢一般物品及容器	1,791,019	32.14	2,075,540	36.85	-284,521	-13.71	
738,779	11.65	廢機動車輛	683,698	12.27	1,007,030	17.88	-323,332	-32.11	
334,618	5.27	廢輪胎	339,750	6.10	339,750	6.03	0	-	
100,868	1.59	廢鉛蓄電池	110,000	1.97	90,000	1.60	20,000	22.22	
48,401	0.76	廢潤滑油	0	-	0	-	0	-	
11,063	0.17	農藥廢容器	24,472	0.44	27,961	0.50	-3,489	-12.48	
1,049,500	16.54	廢電子電器物品	1,059,237	19.01	1,010,436	17.94	48,801	4.83	
627,837	9.90	廢資訊物品	697,942	12.53	776,426	13.79	-78,484	-10.11	
78,272	1.23	其他支出	0	-	0	-	0	-	
1,012,868	15.97	本期賸餘(短絀-)	865,686	15.54	305,163	5.42	560,523	183.68	

資源回收管理基金-信託基金部分
餘絀撥補預計表

中華民國102年度

單位：新臺幣千元

上 年 度 預 算 數		項 目	本 年 度 預 算 數		說 明
金 額	%		金 額	%	
7,912,430	100.00	賸餘之部	9,234,665	100.00	
305,163	3.86	本期賸餘	865,686	9.37	
7,607,267	96.14	前期未分配賸餘	8,368,979	90.63	
0	-	分配之部	0	-	
7,912,430	100.00	未分配賸餘	9,234,665	100.00	

資源回收管理基金-信託基金部分
現金流量預計表

中華民國102年度

單位：新臺幣千元

項 目	預 算 數	說 明
業務活動之現金流量		
本期餘絀	865,686	
調整非現金項目	0	
業務活動之淨現金流入(流出-)	865,686	
現金及約當現金之淨增(淨減-)	865,686	
期初現金及約當現金	8,008,303	
期末現金及約當現金	8,873,989	

本 頁 空 白

明 細 表

資源回收管理基金-信託基金部分
利息收入明細表

中華民國102年度

單位：新臺幣千元

項 目	營 運 量 (平均餘額)	利 率 (%)	期 限	金 額	說 明
活期存款					
廢一般物品及容器	475,461	0.170	12月	808	
廢機動車輛	232,378	0.170	12月	395	
廢輪胎	38,244	0.170	12月	65	
廢鉛蓄電池	17,019	0.170	12月	29	
農藥廢容器	12,077	0.170	12月	21	
廢電子電器物品	180,953	0.170	12月	308	
廢資訊物品	97,233	0.170	12月	165	
定期存款					
廢一般物品及容器	420,000	0.800	12月	3,360	
廢機動車輛	2,420,000	0.800	12月	19,360	
廢輪胎	566,000	0.800	12月	4,528	
廢鉛蓄電池	295,500	0.800	12月	2,364	
農藥廢容器	40,000	0.800	12月	320	
廢電子電器物品	1,324,000	0.800	12月	10,592	
廢資訊物品	1,651,000	0.800	12月	13,208	
合 計	7,769,865			55,523	

資源回收管理基金-信託基金部分
回收清除處理收入明細表

中華民國102年度

單位：新臺幣千元

項 目	金 額	說 明
回收清除處理收入	5,516,281	<p>依據廢棄物清理法第16條規定公告指定業者應向主管機關登記外，製造業者應按當期營業量、輸入業者應按向海關申報進口量，於每期營業稅申報繳納後15日內，依中央主管機關核定之費率，繳交回收清除處理費用，作為資源回收管理基金；並依支用目的之不同性質撥入本基金，本年度之收入係回收清除處理收入5,516,281千元，分述如下：</p> <p>廢一般物品及容器1,860,364千元</p> <p>1. 依各項回收費率：</p> <p>(1)鐵容器：1.32元/公斤。</p> <p>(2)鋁容器：1元/公斤。</p> <p>(3)玻璃容器：1.65元/公斤。</p> <p>(4)鋁箔包：4.85元/公斤。</p> <p>(5)氣密或液密包裝之紙容器：3.01元/公斤。</p> <p>(6)其他紙容器(含紙製平板容器)及植物纖維容器：5.4元/公斤。</p> <p>(7)塑膠容器(PET-A類)：8.5元/公斤。</p> <p>(8)塑膠容器(PET-B類)：9.35元/公斤。</p> <p>。</p> <p>(9)塑膠容器(PVC)：18.5元/公斤。</p> <p>(10)塑膠容器(PP/PE)：7元/公斤。</p> <p>(11)塑膠容器(其他塑膠)：8.4元/公斤。</p> <p>。</p> <p>(12)塑膠容器(未發泡PS)：8.18元/公斤。</p> <p>(13)塑膠容器(發泡PS)：37.29元/公斤。</p> <p>。</p>
廢一般物品及容器	1,860,364	

資源回收管理基金-信託基金部分
回收清除處理收入明細表

中華民國102年度

單位：新臺幣千元

項 目	金 額	說 明
廢機動車輛	1,392,200	<p>(14)生質塑膠-原料及板材：1.46元/公斤。</p> <p>(15)生質塑膠-平板或非平板容器商品：5.96元/公斤</p> <p>(16)特殊環境用藥容器製造或輸入成品：</p> <p><1>粒劑類0.91元/公斤成品。</p> <p><2>其他類1.71元/公斤成品。</p> <p>(17)乾電池：</p> <p><1>錳鋅、氫氧、筒型鹼錳：23.2元/公斤。（適用重金屬含量未超過基準值者）</p> <p><2>一次鋰：21.4元/公斤。</p> <p><3>鈕扣型鋰：30.6元/公斤。</p> <p><4>鈕扣型鹼錳、氧化銀、氧化汞、鋅空氣：62.9元/公斤。</p> <p><5>鎳鎘：70元/公斤。</p> <p><6>鎳氫：13.6元/公斤。</p> <p><7>二次鋰：11.7元/公斤。</p> <p>核算年度收入約2,297,705千元，其中乾電池部分222,000千元按90%核列，其他2,075,705千元按80%核算，共計編列1,860,364千元。</p> <p>廢機動車輛1,392,200千元</p> <p>1. 汽車部份：1,269,000千元。</p> <p>(1)一般費率：3,800元/輛×(360,000輛×75%)=1,026,000千元。</p> <p>(2)綠色差別費率：2,700元/輛×(360,000輛×25%)=243,000千元。</p> <p>2. 機車部份：471,250千元。</p> <p>(1)一般費率：800元/輛×(650,000輛</p>

資源回收管理基金-信託基金部分
回收清除處理收入明細表

中華民國102年度

單位：新臺幣千元

項 目	金 額	說 明
廢輪胎	345,600	<p>×50%) = 260,000千元。</p> <p>(2)綠色差別費率：650元/輛×(650,000輛×50%) = 211,250千元。</p> <p>以上合計共1,740,250千元，按80%核算編列1,392,200千元。</p> <p>廢輪胎345,600千元</p> <p>依各種輪胎費率：腳踏車胎：1.5元/條，機車胎及10吋以下輪胎：4.5元/條，內徑12吋～14吋：21元/條，內徑15吋～19吋：40元/條，內徑20吋～23吋：120元/條，內徑24吋農機用輪胎：270元/條，內徑24吋以上輪胎及特種胎(不含內徑24吋農機用輪胎)：825元/條。</p> <p>以上預估每月約36,000千元，合計共432,000千元，按80%核算編列345,600千元。</p>
廢鉛蓄電池	107,608	<p>廢鉛蓄電池107,608千元</p> <p>1.鉛蓄電池營業量與進口量約65,000公噸，每公斤費率1.53元，收入約99,450千元。</p> <p>2.另依費率審議委員會決議，回收處理費不足部分應由賸餘之回收清除處理費攤提，102年預計支用約35,060千元。</p> <p>以上合計共134,510千元，按80%核算編列107,608千元。</p>
農藥廢容器	30,159	<p>農藥廢容器30,159千元</p> <p>1.進口原體(料):0.44元/進口金額1美元×42,280,000美元=18,603千元。</p> <p>2.進口成品：</p> <p>(1)粒劑類0.91元/公斤成品×2,279,185公斤=2,074千元。</p>

資源回收管理基金-信託基金部分
回收清除處理收入明細表

中華民國102年度

單位：新臺幣千元

項 目	金 額	說 明
廢電子電器物品	1,081,792	<p>(2)大生類1.07元/公斤成品×1,552,996公斤=1,662千元。</p> <p>(3)其他類1.71元/公斤成品×6,532,819公斤=11,171千元。</p> <p>以上合計共33,510千元，按90%核算編列30,159千元。</p> <p>廢電子電器物品1,081,792千元</p> <p>1. 電冰箱(大)：606元/台×344,000台=208,464千元。</p> <p>2. 電冰箱(小)：404元/台×225,000台=90,900千元。</p> <p>3. 洗衣機：317元/台×584,000台=185,128千元。</p> <p>4. 冷暖氣機：248元/台×1,411,000台=349,928千元。</p> <p>5. 電視機(大)：371元/台×2,000台=742千元。</p> <p>6. 電視機(小)：247元/台×3,000台=741千元。</p> <p>7. 液晶電視機(大)：233元/台×809,000=188,497千元。</p> <p>8. 液晶電視機(小)：127元/台×17,600台=2,235千元。</p> <p>9. 電風扇(大)：35元/台×1,924,000台=67,340千元。</p> <p>10. 電風扇(小)：20元/台×2,102,000台=42,040千元。</p> <p>11. 照明光源：31元/公斤×6,200,000公斤=192,200千元。</p> <p>以上合計共1,328,215千元，其中照明光源部分192,200千元按90%核列，其</p>

資源回收管理基金-信託基金部分
回收清除處理收入明細表

中華民國102年度

單位：新臺幣千元

項 目	金 額	說 明
廢資訊物品	698,558	<p>他1,136,015千元按80%核算，共計編列1,081,792千元。</p> <p>廢資訊物品698,558千元</p> <p>1. 筆記型電腦：39元/台×1,441,000台=56,199千元。</p> <p>2. 主機：114.8元/台×2,348,000台=269,550千元。</p> <p>3. 監視器：127元/台×142,000台=18,034千元。</p> <p>4. 液晶監視器(大)：233元/台×734,000台=171,022千元。</p> <p>5. 液晶監視器(小)：127元/台×1,656,000台=210,312千元。</p> <p>6. 鍵盤：15元/台×2,944,000台=44,160千元。</p> <p>7. 印表機：100.6元/台×1,033,000台=103,920千元。</p> <p>以上合計共873,197千元，按80%核算編列698,558千元。</p> <p>中央主管機關核定之回收清除處理費費率，原則每預算編製年度核定1次，但基金管理委員會得視實際回收處理成效、基金餘絀情形調整物品及容器之費率，或得依廢棄物清理法第16條新增公告應回收物品及容器之費率，於年度執行中研擬費率方案提請費率審議委員會審議通過後，送中央主管機關核定後公告實施。</p>
合 計	5,516,281	

資源回收管理基金-信託基金部分
支出明細表

中華民國102年度

單位：新臺幣千元

前 年 度 法 算 數	科 目 名 稱	本 年 度 預 算 數	上 年 度 預 算 數	說 明
5,252,397 2,341,331	回收清除處理補貼費 廢一般物品及容器	4,706,118 1,791,019	5,327,143 2,075,540	<p>廢一般物品及容器回收清除處理補貼費1,791,019千元</p> <p>1. 預估回收處理量約477,524公噸(補貼費如下)</p> <p>(1)廢鐵容器：2元/公斤。</p> <p>(2)廢鋁容器：1元/公斤。</p> <p>(3)廢玻璃容器(單色)：1.85元/公斤。</p> <p>(4)廢玻璃容器(雜色)：1.55元/公斤。</p> <p>(5)廢鋁箔包：9元/公斤。</p> <p>(6)氣密或液密包裝之紙容器：9元/公斤。</p> <p>(7)其他紙容器(含紙製平板容器)及植物纖維容器：6元/公斤。</p> <p>(8)廢PET容器：4.5元/公斤。</p> <p>(9)廢PVC容器：4.5元/公斤。</p> <p>(10)廢PP/PE容器：4.5元/公斤。</p> <p>(11)廢未發泡PS容器：15元/公斤。</p> <p>(12)廢發泡PS容器：36元/公斤。</p> <p>(13)其他廢塑膠容器：4.5元/公斤。</p> <p>(14)廢生質塑膠容器：15.17元/公斤。</p> <p>(15)廢乾電池：</p> <p><1>錳鋅、氫氧：43.5元/公斤。</p> <p><2>鹼錳：筒型43.5元/公斤；鈕扣型443.4元/公斤。</p> <p><3>氧化銀443.4元/公斤。</p> <p><4>氧化汞443.4元/公斤。</p> <p><5>鋅空氣443.4元/公斤。</p> <p><6>鋰：鈕扣型443.4元/公斤；一次電池173.6元/公斤；二次電池100元</p>

資源回收管理基金-信託基金部分
支出明細表

中華民國102年度

單位：新臺幣千元

前 年 度 算 數	科 目 名 稱	本 年 度 預 算 數	上 年 度 預 算 數	說 明
738,779	廢機動車輛	683,698	1,007,030	<p>/公斤。</p> <p><7>鎳鎘84.6元/公斤。</p> <p><8>鎳氫49.6元/公斤。</p> <p>2. 依據上項標準支付回收清除處理補貼費1,791,019千元，必要時得視市場因素調整之。</p> <p>廢機動車輛回收清除處理補貼費683,698千元</p> <p>1. 補貼回收處理費用共計支出523,198千元。</p> <p>(1) 預估回收廢汽車145,000輛，每輛補貼回收費用770元。</p> <p>(2) 預估回收廢機車196,000輛，每輛補貼回收費用185元。</p> <p>(3) 預估處理認證量(碎鐵)98,760公噸，平均每公噸補貼處理費用3,800元。</p> <p>2. 民眾廢車獎勵金共計支出160,500千元。</p> <p>(1) 汽車部分120,000千元(1,000元/輛×120,000輛)。</p> <p>(2) 機車部分40,500千元(300元/輛×135,000輛)。</p> <p>3. 以上合計支付回收清除處理補貼費共683,698千元，必要時得視市場因素調整之。</p>
334,618	廢輪胎	339,750	339,750	<p>廢輪胎回收清除處理補貼費339,750千元</p> <p>1. 預估回收處理量約100,000,000公斤，每公斤約3.2元，支付回收清除處理補貼費320,000千元。</p> <p>2. 預估特種胎前處理補貼費19,750千元。</p>

資源回收管理基金-信託基金部分
支出明細表

中華民國102年度

單位：新臺幣千元

前 年 度 算 數	科 目 名 稱	本 年 度 預 算 數	上 年 度 預 算 數	說 明
100,868	廢鉛蓄電池	110,000	90,000	(1)內徑24英吋以上之廢農機用尼龍胎部分1,750千元(3,500條x500元)。 (2)內徑24英吋以上輪胎及特種胎(不含農機用尼龍胎)部分18,000千元(10,000條x1,800元)。 3.以上合計支付回收清除處理補貼費共339,750千元，必要時得視市場因素調整之。 廢鉛蓄電池回收清除處理補貼費110,000千元 預估回收處理量約55,000,000公斤，每公斤約2元，支付回收清除處理補貼費110,000千元，必要時得視市場因素調整之。
48,401	廢潤滑油	0	0	
11,063	農藥廢容器	24,472	27,961	農藥廢容器回收清除處理補貼費24,472千元 1. 預估回收處理量約874,000公斤(補貼費如下) (1)塑膠類：28元/公斤。 (2)玻璃類：15元/公斤。 (3)金屬類：21元/公斤。 2. 依據上項標準支付回收清除處理補貼費24,472千元，必要時得視市場因素調整之。
1,049,500	廢電子電器物品	1,059,237	1,010,436	廢電子電器物品回收清除處理補貼費1,059,237千元 1. 廢電子電器物品部分預估回收處理量約3,216,920台(補貼費如下) (1)廢冷、暖氣機：500元/台。 (2)廢電冰箱：635.5元/台。 (3)廢洗衣機：346.5元/台。

資源回收管理基金-信託基金部分
支出明細表

中華民國102年度

單位：新臺幣千元

前 年 度 法 算 數	科 目 名 稱	本 年 度 預 算 數	上 年 度 預 算 數	說 明
627,837	廢資訊物品	697,942	776,426	<p>(4)廢電視機：379.5元/台。</p> <p>(5)廢電視機(LCD)：303元/台。</p> <p>(6)廢電風扇：20元/台。</p> <p>依據上項標準支付回收清除處理補貼費902,237千元。</p> <p>2. 廢照明光源部分預估回收處理量約5,200公噸，依下列分級補貼費率，支付回收清除處理補貼費157,000千元。</p> <p>(1)廢直管日光燈：0~29元/公斤。</p> <p>(2)非直管日光燈之廢照明光源：0~40元/公斤。</p> <p>(3)破損廢照明光源：15元/公斤。</p> <p>3. 以上合計支付回收清除處理補貼費共1,059,237千元，必要時得視市場因素調整之。</p> <p>廢資訊物品回收清除處理補貼費697,942千元</p> <p>1. 預估回收處理量約3,745,950台(補貼費如下)</p> <p>(1)筆記型電腦：303元/台。</p> <p>(2)桌上型電腦(主機)：182元/台。</p> <p>(3)桌上型電腦(監視器)：215元/台。</p> <p>。</p> <p>(4)桌上型電腦(LCD監視器)：303元/台。</p> <p>(5)鍵盤：12元/台。</p> <p>(6)印表機：150元/台。</p> <p>2. 依據上項標準支付回收清除處理補貼費697,942千元，必要時得視市場因素調整之。</p>
78,272	其他支出	0	0	
76,350	廢一般物品及容器	0	0	

資源回收管理基金-信託基金部分
支出明細表

中華民國102年度

單位：新臺幣千元

前 年 度 決 算 數	科 目 名 稱	本 年 度 預 算 數	上 年 度 預 算 數	說 明
364	廢輪胎	0	0	
547	廢鉛蓄電池	0	0	
1,011	廢電子電器物品			
5,330,669	總 計	4,706,118	5,327,143	

本 頁 空 白

参 考 表

資源回收管理基金-信託基金部分
預計平衡表

中華民國102年12月31日

單位：新臺幣千元

100年(前年) 12月31日 實際數	科目	102年12月31日 預計數	101年(上年) 12月31日 預計數	比較增減
8,102,752	資產	9,238,541	8,372,855	865,686
7,996,051	流動資產	9,131,840	8,266,154	865,686
7,738,200	現金	8,873,989	8,008,303	865,686
257,851	應收款項	257,851	257,851	0
106,701	其他資產	106,701	106,701	0
106,701	什項資產	106,701	106,701	0
8,102,752	資產合計	9,238,541	8,372,855	865,686
3,876	負債	3,876	3,876	0
3,876	流動負債	3,876	3,876	0
3,876	應付款項	3,876	3,876	0
3,876	負債合計	3,876	3,876	0
8,098,876	淨值	9,234,665	8,368,979	865,686
8,098,876	累積餘絀(-)	9,234,665	8,368,979	865,686
8,098,876	淨值合計	9,234,665	8,368,979	865,686
8,102,752	負債及淨值合計	9,238,541	8,372,855	865,686

註：累積餘絀含概括承受。

本 頁 空 白

附 錄

資源回收管理基金-信託基金部分

立法院審議中央政府總預算案附屬單位預算所提決議及附帶決議
辦理情形報告表

中華民國 101 年度

決 議 及 附 帶 決 議	辦 理 情 形
項 次 內 容	辦 理 情 形
	<p><u>101 年度資源回收管理基金-信託基金部分尚未經立法院審議通過。</u></p>

本 頁 空 白

主辦會計人員：駱慧菁 

基金主持人：沈世宏 