

## 「106 年度新北市學校資源回收工作補助計畫」執行計畫補助申請表

申請日期：106 年 3 月 23 日

學校名稱	新北市板橋區實踐國民小學	
學校地址	新北市板橋區實踐路 93 巷 51 號	
學校簡介	<p>一、目前本校班級數共 <u>33</u> 班，師生人數共 <u>812</u> 人，辦理資源回收項目有 <u>廢紙、廢乾電池、廢照明光源(日光燈、燈泡)、廢塑膠容器、廢紙容器、廢鐵、鋁罐、廢玻璃容器、廢光碟片、廢資訊電器等共 10 項。</u></p> <p>二、本校自 <u>99 年 11 月</u>起將資源回收列為回收項目之一，目前回收物交由回收商或<u>板橋區清潔隊</u>回收，每月平均回收量約為 <u>797</u> 公斤。</p>	
計畫目標	<p>一、提倡環保意識，推動資源回收再利用及垃圾減量工作。</p> <p>二、向全校師生推廣垃圾分類及資源回收的觀念。</p> <p>三、環保向下紮根，提升全民生活水準。</p>	
資源回收成果 【104 年度】	105 年度資源回收量： <u>9563</u> 公斤/年；變賣總額： <u>12346</u> 元/年	
執行方法	<p>1. 為落實資源回收分類工作，利用校環保局組織進行全校性的資源回收宣導，以提升資源回收量。</p> <p>2. 為改善校園資源回收場環境，將進行回收場壁面防水補強與牆面彩繪，並利用回收之廢棄物，進行廢棄物 DIY 活動，提升回收場環境整潔。</p> <p>3. 辦理回收物再利用或環保創意宣導活動(如廢棄物再製藝術品或其他資源回收創意品等)，提升環保意識。</p>	
承辦人	姓名：黃愷容	E-mail：sharonh0309@gmail.com
	聯絡電話：02-2953-1233#134 手 機：0975519613	傳真：29584089
<p>重要事蹟及曾經辦理環保相關活動或計畫：</p> <p>1.本校推動 102~105 年度環保小局長計畫並獲核定。</p> <p>2.本校 103 年度通過低碳校園標章銀鵝級認證。</p> <p>3.103 年度申請海洋教育計畫，並辦理親師生各項體驗學習活動。</p> <p>4.103 學年度申請環境教育方案諾亞方舟計畫。</p> <p>5.本校自然科學勵進會持續辦理多場親師生山林、濕地、生態等戶外探查。</p>		
預期效益	<p>(一) 期能透過各種宣導及競賽等活動，瞭解回收即是資源，並建立全校師生環保教育觀念，執行垃圾減量措施，落實學校「垃圾強制分類、資源回收」政策之執行。</p> <p>(二) 本校透過本計畫之執行，預估自 105 年 10 月至 106 年 7 月間能回收 <u>9600</u> 公斤資源物。</p>	

新北市板橋區實踐國小學校補助經費運用明細表

需求項目	單位	單價(元)	數量	總價(元)	備註(請說明與資源回收相關用途)
牆面彩繪	式	5,000	2	10,000	辦理妝點校內資源回收場(前後2面外牆)
得利倍剝漏防水油漆 (底漆.油漆.工具)	套	4100	1	4,100	辦理妝點校內資源回收場(回收場內牆)
資源回收箱 (滑輪整理箱 110L)	個	312.5	16	5,000	資源回收工作用
資源回收桶 (塑膠桶 106L)	個	380	8	3,040	資源回收工作用
竹掃把	支	40	38	1,520	資源回收工作用
鐵夾	支	15	50	750	資源回收工作用
透明寬膠帶	個	24	60	1,440	資源回收工作用
膠帶台	個	30	5	150	資源回收工作用
資源回收標示牌	個	10	400	4,000	資源回收宣導、工作用
總計				30,000	

(單位章)



與正本相符

教師黃橙容  
兼環境衛生組長

申請學校：新北市板橋區實踐國民小學





承辦人：教師黃橙容  
兼環境衛生組長

單位主管：教師兼學務主任周俊華

校長：校長葉欲春

106 年度新北市政府環境保護局補助板橋區實踐國民小學辦理

「106 年度新北市學校資源回收工作補助計畫」執行成果情形表

單位名稱	新北市板橋區實踐國小			負責人	葉欲春
電話	2953-1233#134	傳真	2953-3034	聯絡人	黃愷容
單位地址	新北市板橋區實踐路 93 巷 51 號				
計畫名稱	106 年度資源回收工作計畫—推動資源回收工作				
計畫目標	<p>一、提倡環保意識，推動資源回收再利用及垃圾減量工作。</p> <p>二、向全校師生推廣垃圾分類及資源回收的觀念。</p> <p>三、環保向下紮根，提升全民生活水準。</p>				
資源回收 成果 【104 年 度~迄今】	<p>104 年度資源回收量：<u>9050</u> 公斤/年；變賣總額：<u>27600</u> 元/年</p> <p>105 年度資源回收量：<u>9563</u> 公斤/年；變賣總額：<u>12346</u> 元/年</p>				
執行方法	<p>1. 為落實資源回收分類工作，利用校環保局組織進行全校性的資源回收宣導，以提升資源回收量。</p> <p>2. 為改善校園資源回收場環境，將進行回收場壁面防水補強與牆面彩繪，並利用回收之廢棄物，進行廢棄物 DIY 活動，提升回收場環境整潔。</p> <p>3. 辦理回收物再利用或環保創意宣導活動(如廢棄物再製藝術品或其他資源回收創意品等)，提升環保意識。</p>				
執行成果 (每個項目至少含清晰照片 4 張，或可具體展現成果之方式)					
	資源回收牆面彩繪活動-原牆面		資源回收牆面彩繪活動-1		
					



資源回收牆面彩繪活動-2



資源回收室內原牆面

資源回收牆面彩繪活動-彩繪後牆面



資源回收室內粉刷後牆面



資源回收工作情形-1



資源回收工作情形-2



資源回收工作情形-3



資源回收工作情形-4



資源回收工作情形-5



資源回收工作情形-6





序號	類別	回收注意事項 < 容器請沖洗乾淨 >	範 例	回收時間
1	紙類 乾淨廢紙 書籍類	1. 紙箱、紙盒請拆開攤平，送至資源回收室。(去除膠帶、釘書針) 2. 其他乾淨廢紙置於回收箱中。書籍類請堆疊整齊或一疊一疊綁好。 3. 大量碎紙請以垃圾袋或紙箱裝妥綁緊，送至資源回收室或警衛室，少量碎紙若沒有以袋裝，則丟至一般垃圾。 4. 轉丟一般垃圾：牛皮紙(包裝書籍、測驗卷)等有塑膠膜者、塑膠光面廣告紙、護貝過的紙、衛生紙、熱感紙(發票)、未裝袋碎紙。		每週 二、四 上午 7:30 ~ 7:50
2	鋁箔包 紙餐盒	請喝完， <u>吸管、吸管套(一般垃圾)</u> 抽出、拔除後壓扁。 1. 紙餐盒和鋁箔包放同一回收處。以少許的水沖洗後壓扁或套疊整齊。 2. 包含紙杯、紙餐盒、紙碗(內有塑膠薄膜)…等紙製餐具。		
3	塑膠類 塑膠餐具 塑膠杯 塑膠瓶罐 寶特瓶 廢塑膠製品	1. 廚餘清除乾淨後，以少許的水沖洗後壓扁或套疊整齊。 2. 若為軟塑膠杯(含快可利杯等)，先將 <u>吸管、杯口封膜(一般垃圾)</u> 抽出、撕除後，以少許的水沖洗後壓扁或套疊整齊。 3. 寶特瓶和塑膠瓶放同一回收處。喝完去除瓶蓋、瓶身標籤紙(一般垃圾)後，以少許的水沖洗、壓扁(踩扁)。 4. 含寶特瓶、養樂多瓶、「每日C」、左岸咖啡杯、布丁杯、豆/米漿瓶、優格杯、塑膠水壺等塑膠容器。 廢垃圾桶、水桶、畚斗、錄音帶等塑膠製品，其他非塑膠製品請拆解。		
4	鋁 鋁罐	請喝完，以少許的水沖洗後壓扁。		
5	鐵 鐵罐 廢金屬製品	1. 請喝完，以少許的水沖洗。可壓扁為鋁罐，不能壓扁為鐵罐。 2. 壞的童軍椅架、雨傘骨架、鍵盤、滑鼠、麥克風、包覆銅線電線，童軍椅布及雨傘塑膠布拆下丟一般垃圾。【為了孩子安全，傘布不強迫拆】		
6	玻璃(瓶/罐)	請喝完，以少許的水沖洗。如破裂請以報紙包妥並標示「玻璃」。		

資源回收-班級宣導單張-1

序號	類別	回收注意事項 < 容器請沖洗乾淨 >	範 例	回收時間
7	日光燈管、燈泡	用新的日光燈管紙套裝好送至回收室，再將紙套放至紙類回收箱。		
8	廢乾電池、光碟	廢乾電池、光碟片，請拔除 <u>塑膠套(一般垃圾)</u> 、 <u>透明塑膠盒(塑膠類)</u> 。		
9	保麗龍	大型保麗龍可送至回收室，細碎裝袋一般垃圾(學校禁用保麗龍餐具)。		
10	乾淨塑膠袋、紙袋、手提袋	請置於中央川堂的【袋袋箱傳回收箱】，折疊好並依類別分層放置整齊，若有需要者，亦可至抽屜內拿取使用。		

★ 一般垃圾處理之注意事項：(宣導做好資源回收、垃圾減量)

1	資料夾內頁須扣除，教具包內物品均須分類，資料夾若不堪使用請丟一般垃圾。(若堪用請勿丟棄)
2	廢棄掃帚丟棄前請先檢視，塑膠掃把、布拖把、畚斗可將握柄與頭/底拆解更換。(若堪用請勿丟棄)
3	木製餐盒、吸管、塑膠湯匙、吸管套、瓶蓋、封口膠膜、塑膠繩、聯的塑膠袋，請丟入一般垃圾。(宣導勿使用免洗餐具)
4	牛皮紙(包裝書籍、測驗卷)、塑膠光面廣告紙等有塑膠膜者、護貝過的紙、衛生紙、熱感紙(發票)、未裝袋的碎紙請丟入一般垃圾。
5	廢棄光碟片套(含不織布)、磁片、磁鐵、木頭製品(木製桌椅、木櫃、木棍)、施工警示膠帶、金蔥、巧拼地墊、聖誕樹、陶瓷製品、鏡子、磁磚、廢棄球類、填充玩具、橡膠水管、雨衣、塑膠掃把、童軍椅布及雨傘塑膠布拆下後，請丟至一般垃圾。
6	落葉、雜草、樹枝請用水桶/垃圾桶裝好，再倒進垃圾場旁落葉回收區的橘色桶子內，不可丟回花園中，以免滋生蚊蠅。

★ 垃圾場、資源回收場開放時間：【特殊狀況，請聯繫衛生組個案處理，切忌隨處丟棄或自行棄置於垃圾場門口】

- (一) 一般垃圾：每週一、二、四 上午 7:30 - 7:40；每週一、二、四、五 下午 3:10 - 3:25  
每週三、五(體育日) 上午 10:15 - 10:30
- (二) 資源回收：每週二、四上午 7:30 - 7:50



- ★ 請務必提醒學生在時間內完成倒垃圾及資源回收，時間一到，負責垃圾場的同学便會鎖門，回教室自習、上課。
- ★ 不知如何回收的物品請洽學務處衛生組詢問。
- ★ 廁所的衛生紙、衛生棉等垃圾請集中於一袋垃圾袋中，再拿到垃圾場丟棄。
- ★ 廚餘：校內無廚餘回收，各教室、辦公室請將廚餘自行帶回家或上課期間星期一至星期五中午12:10-12:30送至201教師用餐教室或中央川堂，請餐廚廠商協助回收，切不可堆至後陽台。

學務處衛生組感謝各位的配合與協助◎

資源回收-班級宣導單張-2







資源回收補助購買物品 1 - 防水乳膠漆底漆、水泥色漆



資源回收補助購買物品 2 -  
資源回收工作用膠帶、膠帶台、竹掃把、鐵夾、資源回收箱、資源回收桶



資源回收說明標示牌 & 活動照

申請補助  
經費(元)

新台幣參萬元整



◎ 106 年度補助款經費明細表：

新北市板橋區實踐國小學校補助經費運用明細表					
需求項目	單位	單價 (元)	數量	總價(元)	備註(請說明與資源 回收相關用途)
牆面彩繪	式	5,000	2	10,000	辦理妝點校內資源回收場 (前後2面外牆)
得利倍剋漏防水 油漆(底漆.油 漆.工具)	套	4100	1	4,100	辦理妝點校內資源回收場 (回收場內牆)
資源回收箱 (滑輪整理箱 110L)	個	312.5	16	5,000	資源回收工作用
資源回收桶 (塑膠桶 106L)	個	380	8	3,040	資源回收工作用
竹掃把	支	40	38	1,520	資源回收工作用
鐵夾	支	15	50	750	資源回收工作用
透明寬膠帶	個	24	60	1,440	資源回收工作用
膠帶台	個	30	5	150	資源回收工作用
資源回收標示牌	個	10	400	4,000	資源回收宣導、工作用
總計				30,000	

◎ 綜上，申請補助經費合總計：新台幣 30,000 元整

經費運用預期效益	
106 年度 預期效益	1. 期能透過各種宣導及競賽等活動，瞭解回收即是資源，並建立全校師生環保教育觀念，執行垃圾減量措施，落實學校「垃圾強制分類、資源回收」政策之執行。 2. 本校透過本計畫之執行，預估自 106 年 4 月至 106 年 12 月間能回收 <u>9600</u> 公斤資源物。

承辦人：

教 師 黃 愷 容  
兼 環 境 衛 生 組 長

單位主管：

教 師 兼 周 俊 華  
學 務 主 任

校長：

校 長 葉 欲 春



## 補助款使用原則為：

- ※ 資源回收桶單價不得超過 5,000 元。
- ※ 本計畫經費不得購置一般辦公器具、照相機、隨身碟、工作服、廚餘桶、舊衣回收桶及新北市專用垃圾袋及獎品、禮卷、獎勵金。
- ※ 辦理宣導活動所需之文具、宣傳單、海報、影印、底片沖印、音響租借、宣導品、宣導光碟拷貝及修繕創意品工具等以不得超過總經費之 30% 為原則。
- ※ 辦理宣導活動購置宣導品單價不得超過 100 元。
- ※ 專款專用於資源回收相關業務上。

請確認經費運用情形，符合上開補助款使用原則規定，如有項目不符規定，則該項目機關將不予補助，改由學校自付。



黃椋容

(承辦人簽章)



新北市板橋區實踐國民小學  
106 年 1~10 月資源回收成果報表

項目	細項	台數/個數	重量(公斤)	備註
紙類	一般廢紙		6470	
	紙容器			
	鋁箔包		425	
金屬類	鋁罐		35	
	鐵罐		257	
	其他金屬製品		645	廢鐵
塑膠類	塑膠容器		464	
	寶特瓶			
	其他塑膠製品			
農藥廢容器及特殊環境用藥廢容器				
包裝用保麗龍				
輪胎				
玻璃容器				
照明光源(日光燈管、燈泡)				
乾電池				
鉛蓄電池				鉛蓄電池 1 個以 17 公斤計
光碟片				
行動電話及其充電器				
家電	電視機			電視機 1 台以 25 公斤計
	電冰箱			電冰箱 1 台以 50 公斤計
	冷氣機			冷氣機 1 台以 60 公斤計
	洗衣機			洗衣機 1 台以 40 公斤計
	電風扇			
資訊物品	桌上型電腦主機			主機 1 台以 12 公斤計
	桌上型電腦螢幕			傳統 CRT1 台以 12 公斤計 LED1 台以 1 公斤計
	筆記型電腦			筆電 1 台以 4 公斤計
	鍵盤			
	印表機			印表機 1 台以 8.5 公斤計
舊衣類				
其他	小家電			
	廢塑膠袋			
	廢食用油			
	潤滑油			
總計			8296	

