


亞洲大學

廢棄物減量措施




永續經營安全友善綠色大學


ULSP
Association of University Leaders for a Sustainable Future

HIGHER EDUCATION INSTITUTION
SIGNATORY FORM

As an institution of higher education concerned about the state of the world environment and the advancement of sustainable development, we shall strive to promote actions that will achieve a sustainable future. We endorse the Talloires Declaration and agree to support environmental citizenship at all levels including senior managers, administrators, faculty, staff, and students. Together we shall endeavor to advance global environmental literacy and sustainable development by implementing the ten-point action plan of the Talloires Declaration.

Talloires Declaration Signatory
Chancellor/President/Rector/Provost
(to be signed or printed)

<u>King-Pao Tsai</u> Name	<u>President</u> Title	<u>Asia University</u> Institution
<u></u> Signature		<u>October 25, 2010</u> Date

Mailing Address: 500, Lioufeng Rd., Wufeng, Taichung, Taiwan 41354, ROC

City: Taichung State/Province: Taiwan Postal Code: 41354

Country: Taiwan, ROC E-Mail: president@asia.edu.tw

Phone: 886-4-23323456 Fax: 886-4-23316099



簽署「塔樂禮」宣言 (99年10月25日)
成為全球第400個綠色大學示範學校
台灣第18個簽署大學 (由環保署葉欣誠
副署長見證)

亞洲大學101~103年連續三年參加 世界綠色大學排名

101年排名全世界第30名(台灣所有學校第4名)

102年排名全世界第28名(台灣所有學校第3名)

103年排名全世界第41名(台灣所有學校第2名)

因全世界參與學校增加



100年獲台中市環保局「事業廢棄物清理及資源
減量回收再利用績效優等獎」獲優良獎

101年獲行政院環保署「事業廢棄物清理及資源
減量回收再利用績效優等獎」獲優良獎



105~109年榮獲台中市政府「綠色採購」 環保貢獻獎



105年榮獲台中市資源回收分級管理 計畫優等獎



資源回收績優表揚 林副市長期許每個人都成為改善環境的力量

最後異動時間：2016-12-13 發布單位：臺中市政府新聞局



資源回收績優表揚 林副市長期許每個人都成為改善環境的力量

台中市積極推動源頭減量及資源回收工作，連續4年榮獲環保署考核評鑑特優，市府環保局今(13)日辦理綠色餐廳、回收讚A+級及績優學校表揚活動，約150處單位獲獎，副市長林依瑩頒獎感謝各界對於資源回收的付出及用心，並率領資源回收、廚餘技術輔導團宣誓，期許每個人成為改善環境的力量。

亞洲大學限塑政策

- 為了環保愛地球,亞洲大學致力推動限塑政策.
- 我們的訴求如下:
- 呼籲全校師生拒絕使用一次性塑膠製品.
- 購買食物或飲料請自備可重複使用之容器.
- 不使用一次性塑膠吸管及塑膠瓶.
- 外帶餐點或飲料不使用塑膠袋.

108.7.1起 內用 不得提供 一次用塑膠吸管

管制
對象



政府部門



學校



百貨公司及
購物中心



連鎖速食店

替代方式（品）



直接喝



生物可分解吸管



竹吸管



紙吸管



不鏽鋼吸管

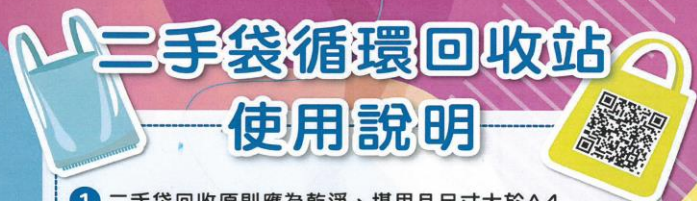


矽膠吸管



推動二手紙袋循環再利用

設置二手袋循環回收站



- 1 二手袋回收原則應為乾淨、堪用且尺寸大於A4者尤佳（尺寸可視站點需求逕行設定）
- 2 市民部分，二手袋回收種類以環保購物袋（含不織布）、紙袋及乾淨塑膠袋（需摺疊成三角形）為主。（種類視站點需求回收）
- 3 二手袋可於本市配合之任一特約地點 - 二手袋循環回收站歸還及再使用。
- 4 二手袋採免費索取循環使用及回收，不限次數直至二手袋不堪使用，如果環保購物袋及塑膠袋使用完後有髒汙，請民眾清洗完後再行歸還。
- 5 二手袋之供應係由消費者或鄰近居民整理及提供為主，亦輔導加入「U Bag」二手袋循環平台。
- 6 乾淨二手袋多次使用，比加購塑膠提袋更為划算，達共享經濟及循環資源之目的。



分類垃圾桶



用資源回收的木料當垃圾子車的圍籬

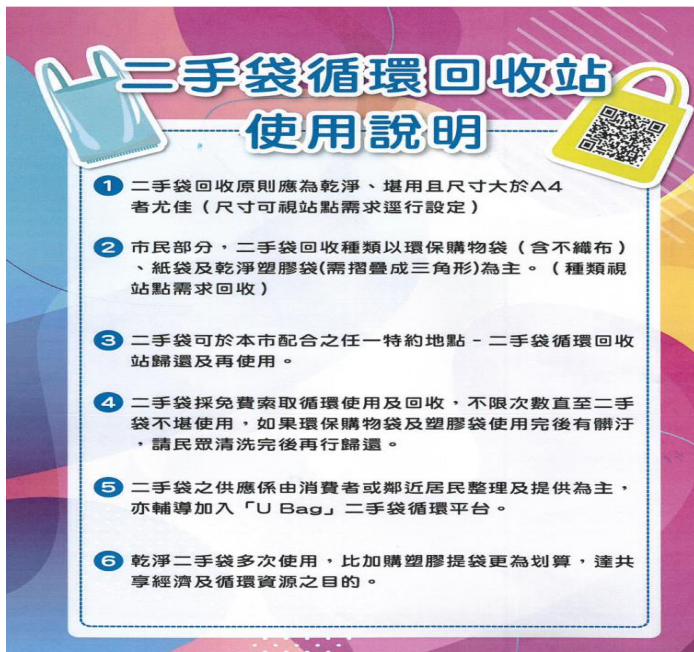


到鄰近社區進行宣導

亞洲大學到霧峰舊正社區宣導資源回收
吸引40多位當地居民參加。

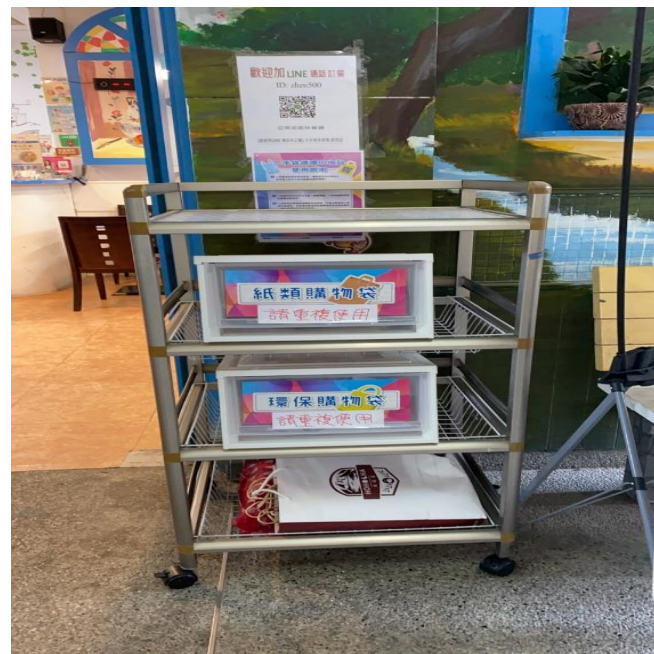


設置二手袋循環回收站

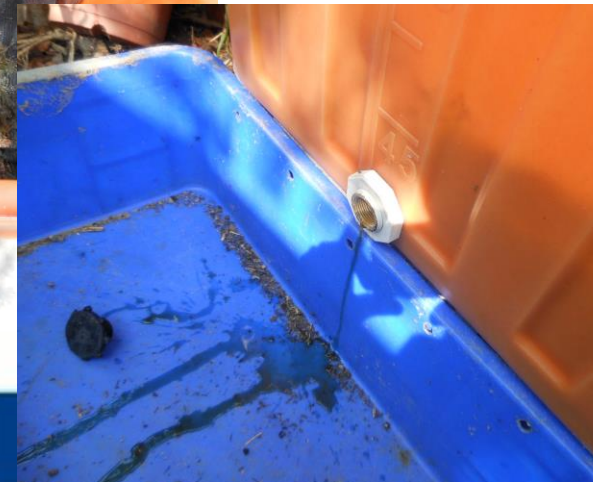


二手袋循環回收站 使用說明

- 1 二手袋回收原則應為乾淨、耐用且尺寸大於A4者尤佳（尺寸可視站點需求逕行設定）
- 2 市民部分，二手袋回收種類以環保購物袋（含不織布）、紙袋及乾淨塑膠袋（需摺疊成三角形）為主。（種類視站點需求回收）
- 3 二手袋可於本市配合之任一特約地點 - 二手袋循環回收站歸還及再使用。
- 4 二手袋採免費索取循環使用及回收，不限次數直至二手袋不堪使用，如果環保購物袋及塑膠袋使用完後有髒汙，請民眾清洗完後再行歸還。
- 5 二手袋之供應係由消費者或鄰近居民整理及提供為主，亦輔導加入「U Bag」二手袋循環平台。
- 6 乾淨二手袋多次使用，比加購塑膠提袋更為划算，達共享經濟及循環資源之目的。



生廚餘 發酵 自製液態有機肥



落葉堆肥



灑水及撒菌種



設置落葉堆肥區



推廣資源回收的 誠實商店

- 亞洲大學無人看管的誠實商店內，設有良心鏡與愛心鏡，師生可以看得到自己的「良心與愛心」。
- 「丟棄可惜，送人不好意思」的物品捐到該店，能做資源回收，又能把販賣所得救濟貧困同學。自買自賣自投幣，發揮誠信、愛心，一舉數得。



我的舊愛
您的新歡



奉茶活動(減少保特瓶)



誠實商店(資源回收二手貨)



設立二手物商店



建置之無紙化會議室

無紙化會議，不但達到紙張減量的環保訴求，透過便捷的E化系統，也有助於加速會議的進行，在時間成本上做有更效率的掌握。



四大特色

1. 不用紙張 完全電腦化
2. 電腦可升降收藏，桌面乾淨
3. 建置防干擾的新型麥克風
4. 視訊系統可開視訊會議

環保資源回收，在生活中實踐節能減碳



■參加中部四縣市環保局舉辦之節能減碳成果展暨宣導會獲頒**團隊獎**。

■**社工系**推動「**珍奇義售**」(二手義賣)，傳遞愛心及溫情，將義賣所得捐給台中市自閉症教育進會。

■**金融財務學系**為主的社團「**理財社**」，運用「**資源回收**」變賣得款後投資理財，如小額買賣股票，學以致用。

■**幼教系**發起寒假「**送愛心到蘭嶼**」募款活動，所得充作東清國小學童營養午餐、點心。

■**學務處服務學習組**、**課外活動組**與**慈青社**，回收廢乾電池。把「**愛**」傳給社會，把「**廢乾電池**」送回本壘，回收510公斤廢乾電池，回收價金全數捐給臺中啟智協會。

■**學務處**率領**志工團**、**熱舞社**到吉貝島海邊淨灘，這項淨灘的親身體驗，讓學生們環保工作從身邊做起，大家一起愛護地球。



廚餘回收情形 (統一商場-學生餐廳)



亞洲大學餐廳

廢食用油回收量	
統計月份(年/月)	105/6
廢食用油回收量(公斤/月)	68
廢食用油回收商回收(公斤/月)	68
其他	

廚餘回收量	
統計月份(年/月)	105/6
廚餘回收量(公斤/月)	740
廚餘回收商回收(公斤/月)	740
其他	

備註：請每月5日前將本表回覆給環安室王小姐(分機3334)，謝謝！

填表人：

 105.06.30
 亞洲大學商場

本校餐廳為安外官理，廚餘由官理公司負責，統一回收送至養豬戶當飼料，並每月將數量回報給學校回收廠商~新亞廚餘公司

各大樓廚餘回收



分3類・好OK

95年1月1日起「垃圾強制分類」全國實施



於各大樓設有廚餘
回收桶，回收給養豬戶



廚食用油回收情形



廠商名稱:決決股份有限公司

廢棄物清除許可證

北市府(環)廢乙清字第00301號

廢食用油遞送三聯單

行政院環境保護署事業廢棄物管制中心

廢食用油遞送聯單

聯單編號	L030716410400291		8550 大專校院	
事業	L0307164財團法人亞洲大學		清除者	F04B7300決泱股份有限公司
(413)台中市霧峰區南柳里柳豐路五〇號		新北中和區廣南路一段七三號四樓	F04B7300決泱股份有限公司 (清除機自貯存)	
事業機構中報內容		清除機機中報內容	收受者(清除機)機中報內容	
廢棄物清除出廠之實際清運日期	1040930	實際清運日期	104年9月26日	預定到運貯存地日期
廢棄物清除出廠之實際清運時間	14:00	實際清運時間	14時00分	預定到運貯存地時間
廢棄物清除出廠之實際清除機具車(船)號	6567-Q7	實際清除機具車(船)號	6567-Q7	清除者至處理廠實際清運機具車(船)號

行政院環境保護署事業廢棄物管制中心

廢食用油遞送聯單

聯單編號	L030716410400188		8550 大專校院	
事業	L0307164財團法人亞洲大學		清除者	F04B7300決泱股份有限公司
(413)台中市霧峰區南柳里柳豐路五〇號		新北中和區廣南路一段七三號四樓	F04B7300決泱股份有限公司 (清除機自貯存)	
事業機構中報內容		清除機機中報內容	收受者(清除機)機中報內容	
廢棄物清除出廠之實際清運日期	1040626	實際清運日期	104年6月26日	預定到運貯存地日期
廢棄物清除出廠之實際清運時間	15:00	實際清運時間	15時00分	預定到運貯存地時間
廢棄物清除出廠之實際清除機具車(船)號	6567-Q7	實際清除機具車(船)號	6567-Q7	清除者至處理廠實際清運機具車(船)號

序號	製造程序	廢棄物代碼	物理性質	有害特性	清除方式
1	非製造程序產出類別	廢食用油	廢潤滑油	液狀	無有害特性
	000000	R-1799	1799	L	-

事業	L0307164	清除者	F04B7300
財團法人亞洲大學	決泱股份有限公司		
(蓋章)	(簽章)	(蓋章)	(簽章)

備註：事業申報廢食用油遞送聯單不論是否過磅皆須申報其重量，而清除者及收受者接受廢棄物若有過磅，則應於遞送聯單書寫過磅重量及上報申報該重量，若未過磅，則免於遞送聯單書寫過磅重量及上報申報該重量。
1. 於遞送聯單書寫過磅重量及上報申報該重量，若未過磅，則免於遞送聯單書寫過磅重量及上報申報該重量。
2. 廢棄物申報重量為扣除包裝材之淨重，若包裝材合併處理者則應合併申報，建議利用聯單時使用雷射印表機，若使用噴墨印表機則應，應慎防聯單條碼過水變染，導致條碼讀取器無法正確讀取條碼，請避免使用點矩陣式印表機以免導致條碼無法正確讀取。
3. 用印原則：事業、清除者、收受者蓋章處應配合以公司章進行遞送聯單蓋章作業，惟得利用「網路申報專用章」經地方主管機關核發後取代公司章。

事業：L0307164

財團法人亞洲大學

清除者：F04B7300

決泱股份有限公司

承辦人

承辦人

承辦人

承辦人

承辦人

承辦人

承辦人

承辦人

承辦人

承辦人

承辦人

承辦人

承辦人

承辦人

承辦人

承辦人

承辦人

承辦人

承辦人

行政院環境保護署事業廢棄物管制中心

廢食用油遞送聯單

聯單編號	L030716410400136		8550 大專校院	
事業	L0307164財團法人亞洲大學		清除者	F04B7300決泱股份有限公司
(413)台中市霧峰區南柳里柳豐路五〇號		新北中和區廣南路二段七三號四樓	F04B7300決泱股份有限公司 (清除機自貯存)	
事業機構中報內容		清除機機中報內容	收受者(清除機)機中報內容	
廢棄物清除出廠之實際清運日期	1040506	實際清運日期	104年5月6日	預定到運貯存地日期
廢棄物清除出廠之實際清運時間	10:00	實際清運時間	10時00分	預定到運貯存地時間
廢棄物清除出廠之實際清除機具車(船)號	6567-Q7	實際清除機具車(船)號	6567-Q7	清除者至處理廠實際清運機具車(船)號

序號	製造程序	廢棄物代碼	物理性質	有害特性	清除方式
1	非製造程序產出類別	廢食用油	廢潤滑油	液狀	無有害特性
	000000	R-1702	1702	L	-

事業	L0307164	清除者	F04B7300
財團法人亞洲大學	決泱股份有限公司		
(蓋章)	(簽章)	(蓋章)	(簽章)

序號	製造程序	廢棄物代碼	物理性質	有害特性	清除方式
1	非製造程序產出類別	廢食用油	廢潤滑油	液狀	無有害特性
	000000	R-1702	1702	L	-

備註：事業申報廢食用油遞送聯單不論是否過磅皆須申報其重量，而清除者及收受者接受廢棄物若有過磅，則應於遞送聯單書寫過磅重量及上報申報該重量，若未過磅，則免於遞送聯單書寫過磅重量及上報申報該重量。
1. 於遞送聯單書寫過磅重量及上報申報該重量，若未過磅，則免於遞送聯單書寫過磅重量及上報申報該重量。
2. 廢棄物申報重量為扣除包裝材之淨重，若包裝材合併處理者則應合併申報，建議利用聯單時使用雷射印表機，若使用噴墨印表機則應，應慎防聯單條碼過水變染，導致條碼讀取器無法正確讀取條碼，請避免使用點矩陣式印表機以免導致條碼無法正確讀取。
3. 用印原則：事業、清除者、收受者蓋章處應配合以公司章進行遞送聯單蓋章作業，惟得利用「網路申報專用章」經地方主管機關核發後取代公司章。

事業：L0307164

財團法人亞洲大學

清除者：F04B7300

決泱股份有限公司

承辦人

承辦人

承辦人

承辦人

承辦人

承辦人

承辦人

承辦人

承辦人

承辦人

承辦人

承辦人

承辦人

承辦人

承辦人

承辦人

行政院環境保護署事業廢棄物管制中心

廢食用油遞送聯單

聯單編號	L030716410400098		8550 大專校院	
事業	L0307164財團法人亞洲大學		清除者	F04B7300決泱股份有限公司
(413)台中市霧峰區南柳里柳豐路五〇號		新北中和區廣南路二段七三號四樓	F04B7300決泱股份有限公司 (清除機自貯存)	
事業機構中報內容		清除機機中報內容	收受者(清除機)機中報內容	
廢棄物清除出廠之實際清運日期	1040331	實際清運日期	104年3月31日	預定到運貯存地日期
廢棄物清除出廠之實際清運時間	13:00	實際清運時間	13時00分	預定到運貯存地時間
廢棄物清除出廠之實際清除機具車(船)號	6567-Q7	實際清除機具車(船)號	6567-Q7	清除者至處理廠實際清運機具車(船)號

序號	製造程序	廢棄物代碼	物理性質	有害特性	清除方式
1	非製造程序產出類別	廢食用油	廢潤滑油	液狀	無有害特性
	000000	R-1702	1702	L	-

備註：事業申報廢食用油遞送聯單不論是否過磅皆須申報其重量，而清除者及收受者接受廢棄物若有過磅，則應於遞送聯單書寫過磅重量及上報申報該重量，若未過磅，則免於遞送聯單書寫過磅重量及上報申報該重量。
1. 於遞送聯單書寫過磅重量及上報申報該重量，若未過磅，則免於遞送聯單書寫過磅重量及上報申報該重量。
2. 廢棄物申報重量為扣除包裝材之淨重，若包裝材合併處理者則應合併申報，建議利用聯單時使用雷射印表機，若使用噴墨印表機則應，應慎防聯單條碼過水變染，導致條碼讀取器無法正確讀取條碼，請避免使用點矩陣式印表機以免導致條碼無法正確讀取。
3. 用印原則：事業、清除者、收受者蓋章處應配合以公司章進行遞送聯單蓋章作業，惟得利用「網路申報專用章」經地方主管機關核發後取代公司章。

事業：L0307164

財團法人亞洲大學

清除者：F04B7300

決泱股份有限公司

承辦人

承辦人

承辦人

承辦人

承辦人

承辦人

承辦人

承辦人

承辦人

承辦人

承辦人

承辦人

承辦人

承辦人

承辦人

承辦人