

實驗廢棄物進場程序

程序	會員學校	清除機構	資源回收廠	說明	附件
加入會員	■		■	<ul style="list-style-type: none"> • 本中心網頁 (www.ncku.edu.tw/~ermrc/) 下載申請書 • 行文檢附申請表及各項資料申請加入 	
委託清除機構	■	■		<ul style="list-style-type: none"> • 依據公民營廢棄物清除處理機構許可管理辦法簽約 • 提供廢棄物相關檢測資料 	
事前清點	■			<ul style="list-style-type: none"> • 填具清點表 • 廢棄物分類表 • 貯存桶分類標籤及條碼黏貼，格式詳網頁 	一 二
提報清點表	■		■	<ul style="list-style-type: none"> • 郵寄或 e-mail 後，會員學校確認收件情形 	
安排清運期程	■		■	<ul style="list-style-type: none"> • 資源回收廠依據處理期程安排進場時間 • 會員學校依可進場日期，請清運機構配合進場 	
清運		■		<ul style="list-style-type: none"> • 過磅 • 申報 • 三聯單申報用印 	
進場採樣			■	<ul style="list-style-type: none"> • 針對廢棄物分類情形進行採樣分析。 • 若分類不符，則於下次清運時，需事先採樣分析後始得進場，並需負擔採樣分析費用。 	
處理			■	<ul style="list-style-type: none"> • 資源回收廠依據許可項目及程序處理 	
空桶	■	■	■	<ul style="list-style-type: none"> • 再利用或再使用 • 建議貯存桶型式 	三
處理完成追蹤	■		■	<ul style="list-style-type: none"> • 資源回收廠提供妥善處理證明 	

註：本程序相關附件可至本中心網頁(www.ncku.edu.tw/~ermrc/)瀏覽。

清點表填表說明

- 1、填寫會員學校名稱、代碼（會員卡第一碼+後三碼）、廢棄物代碼及流水碼。
- 2、依據廢棄物種類分別填寫各廢棄物貯存桶資料，並評斷貯存桶內性質及分類。
- 3、依據廢棄物種類填寫貯存桶標示貼紙，並貼在桶身固定位置。
- 4、貯存桶編號為會員學校代碼（4碼）+年序（2碼）+清運序次（2碼）+廢棄物進場代碼（1碼）+流水碼（4碼），請依此編號規則黏貼本中心提供之條碼貼紙在標示貼紙上。若無法及時提供條碼貼紙請將貯存桶編號書寫於標示貼紙上。

實驗廢棄物分類表

進廠代碼	進廠分類	廢棄物種類	廢棄物代碼	處理方法	進廠代碼	進廠分類	廢棄物種類	廢棄物代碼	處理方法			
A	有機廢液（鹵素）	2,3,7,8-四氯戴奧辛	C-0120	焚化處理 Z05	H	重金屬	鉛及其化合物(總鉛)	C-0102	化學處理 Z02			
		有機氯劑農藥	C-0121				鎘及其化合物(總鎘)	C-0103				
		四氯化碳	C-0122				銻及其化合物(總銻)	C-0104				
		氯苯	C-0123				鉻及其化合物(總鉻)	C-0105				
		氯仿	C-0124				六價鉻化合物	C-0106				
		1,4-二氯苯	C-0125				砷及其化合物(總砷)	C-0107				
		1,2-二氯乙烷	C-0126				銀及其化合物(總銀)(僅限廢顯影液)	C-0108				
		1,1-二氯乙烷	C-0127				銀及其化合物(總銀)(僅限廢定影液)	C-0109				
		六氯-1,3-丁二烯	C-0128				硒及其化合物(總硒)	C-0110				
		六氯苯	C-0129				污染防治設施或製程產生之含銅污泥(總銅)	C-0111				
		六氯乙烷	C-0130				其他含有毒重金屬且超過溶出標準之混合廢棄物	C-0119				
		五氯酚	C-0131				非有害顯影液	D-1501				
		四氯乙烯	C-0132				I	固體可燃		焚化處理 Z05		
		三氯乙烯	C-0133								(可燃)廢棄之感染性培養物、菌株及相關生物製品	C-0501
		2,4,5-三氯酚	C-0134		(可燃)病理學廢棄物	C-0502						
		2,4,6-三氯酚	C-0135		(可燃)血液廢棄物	C-0503						
		氯乙烯	C-0136		(可燃)廢棄物之尖銳器具	C-0504						
		2,4-二氯苯氧乙酸	C-0137		(可燃)廢棄物之動物屍體、殘肢、用具	C-0505						
		2-(2,4,5 三氯酚丙酸)	C-0138		(可燃)手術或驗屍廢棄物	C-0506						
		其他含有機氯污染物且超過溶出標準之混合廢棄物	C-0149		(可燃)實驗室廢棄物	C-0507						
含鹵化有機之廢化學物質	D-2301	(可燃)透析廢棄物	C-0508									
非有害有機廢液或廢溶劑	D-1504	(可燃)隔離廢棄物	C-0509									
非有害性混合廢液	D-1599	(可燃)其他經中央主管機關會同目的事業主管機關認定對人體或環境具危害性，並經公告者	C-0510									
B	有機廢液（非鹵素）	不含鹵化有機之廢化學物質	D-2302	焚化處理 Z05	K	固體不可燃			(不可燃)廢棄之感染性培養物、菌株及相關生物製品		C-0601	焚化處理 Z05
		有機磷劑農藥	C-0150						(不可燃)廢棄物之尖銳器具		C-0604	
		氨基甲酸鹽農藥	C-0151						(不可燃)受污染之動物屍體、殘肢、用具		C-0605	
		苯	C-0152						(不可燃)實驗室廢棄物		C-0607	
		間-甲酚	C-0153						(不可燃)透析廢棄物		C-0608	
		鄰-甲酚	C-0154				(不可燃)隔離廢棄物	C-0609				
		對-甲酚	C-0155				(不可燃)其他經中央主管機關會同目的事業主管機關認定對人體或環境具危害性，並經公告者	C-0610				
		丁酮	C-0156				不可燃感染性事業廢棄物混合物	C-0699				
		吡啶	C-0157				S	特殊	焚化處理 Z05			
		2,4-二硝基甲苯	C-0158							其他有害特性認定之廢棄物	C-9999	
		總甲酚	C-0159							廢無機化學物質	D-2303	
		硝基苯	C-0160							一般廢化學物質混合物	D-2399	
		有機化合物且超過溶出標準之混合廢棄物	C-0169				可直接釋出氧，激發物質燃燒之廢強氧化劑	C-0303	化學處理 Z02			
		廢液閃火點小於 60°C（不包含乙醇體積濃度小於 24%之酒類廢棄物）	C-0301				廢液在 55°C 時對銅(S20C)之腐蝕速率每超過 6.35 毫米/年者	C-0203				
其他易燃性事業廢棄物混合物	C-0399	其他腐蝕性事業廢棄物混合物	C-0299									
C	廢油	廢油漆、漆渣	D-1701	化學處理 Z02								
		廢熱煤油	D-1702									
		廢潤滑油	D-1703									
		廢油混合物	D-1799									
D	氰系	含氰化物其 pH 值於 2.0~12.5 間會產生 250mg HCN/kg 以上之有毒氣體者	C-0402	化學處理 Z02								
E	汞系	汞及其化合物(總汞)	C-0101									
F	酸	廢液 pH 值小(等)於 2.0	C-0202									
		非有害廢酸	D-1503									
G	鹼	廢液 pH 值大(等)於 12.5	C-0201									
		非有害廢鹼	D-1502									

