

行政院環境保護署事業廢棄物管制中心
事業廢棄物委託共同處理管制遞送三聯單

聯單編號		N210627811100012			8550 大專校院						
事業 		清除者			處理者 						
N2106278大葉大學		D3303480南科環境技術股份有限公司			D32A0016國立成功大學環境資源研究管理 中心資源回收廠						
(515)彰化縣大村鄉福興村學府路一六八號		臺南市安平區郡平路二三六號二樓			(709)臺南市安南區安明路三段五〇〇號						
事業機構申報內容		清除機構申報內容			處理者機構申報內容						
廢棄物清除出廠之實際清運日期		1111005		實際清運日期		111年10月5日		實際收受日期		111年10月6日	
廢棄物清除出廠之實際清運時間		14:40		實際清運時間		13時30分(24小時制)		實際收受時間		13時32分(24小時制)	
廢棄物清除出廠之實際清除機具車(船)號		8206-Q8		實際清運機具車(船)號		8206-Q8		清除者至處理廠實際清運機具車(船)號		8206-Q8	
序號	廢棄物代碼	是否轉運(或更換頭車): <input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否		轉運(或更換頭車)時間		轉運(或更換頭車)之車(船)號		實際收受廢棄物重量(公噸)			
		廢棄物清除出廠之實際廢棄物重量(公噸)		是否過磅: <input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否		實際清運廢棄物重量(公噸)		是否過磅: <input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否			
1	C-0149	0.01						0.01			
2	C-0169	0.32						0.32			
3	D-1799	0.02						0.02			
廢棄物總重量(公噸)		0.35						0.35			
廢棄物描述											
序號	製造程序	廢棄物代碼	物種	物理性質	有害特性	有害成分	清理方式	顏色			
1	化學(農化)實驗作業程序	其他含有機氯污染 物且超過溶出標準 之混合廢棄物	含鹵有機廢 液(溶劑)	液狀	毒性	其他未表列含鹵化有 機化合物	焚化處理	雜色			
	850001	C-0149	2404	L	H03	I2300	Z05				
2	化學(農化)實驗作業程序	有機化合物且超過 溶出標準之混合廢 棄物	不含鹵有機 廢液(溶 劑)	液狀	毒性	其他未表列不含鹵化 有機化合物	焚化處理	雜色			
	850001	C-0169	2405	L	H03	I3300	Z05				
3	化學(農化)實驗作業程序	廢油混合物	廢油混合 物	液狀	無有害特性	無有害成分	焚化處理	雜色			
	850001	D-1799	1799	L	-	-	Z05				
事業N2106278 大葉大學		承辦人	清除者D3303480 南科環境技術股份有限公司		承辦人	處理者 D32A0016 國立成功大學環境資源研究管 理中心資源回收廠		承辦人			
(蓋章)		(簽章)	(蓋章)		(簽章)	(蓋章)		(簽章)			
											
技士洪月成								李惠澤			

備註：事業申報遞送三聯單廢棄物重量不論是否過磅，皆申報其重量，而清除者及處理者接受廢棄物若有過磅，則應於遞送三聯單書寫過磅重量及上網申報該重量，若未過磅，則免於遞送三聯單書寫過磅重量及上網申報該重量。
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重量得合併申報，建議列印聯單時使用雷射印表機，若使用噴墨印表機列印，應慎防聯單條碼遇水暈染，導致條碼讀取器無法正確讀取條碼。請避免使用點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、處理者蓋章處應配合以公司章進行遞送聯單蓋章作業，惟得刻用「網路申報專用章」報地方主管機關核備後取代公司章。

行政院環境保護署事業廢棄物管制中心
事業廢棄物委託共同處理管制遞送三聯單

聯單編號		N210627811100011			8550 大專校院						
事業 		清除者			處理者 						
N2106278大葉大學		D3303480南科環境技術股份有限公司			D32A0016國立成功大學環境資源研究管理 中心資源回收廠						
(515)彰化縣大村鄉福興村學府路一六八號		臺南市安平區郡平路二三六號二樓			(709)臺南市安南區安明路三段五〇〇號						
事業機構申報內容		清除機構申報內容			處理者機構申報內容						
廢棄物清除出廠之實際清運日期		1111005		實際清運日期		111年10月5日		實際收受日期		111年10月6日	
廢棄物清除出廠之實際清運時間		14:40		實際清運時間		13時30分(24小時制)		實際收受時間		13時33分(24小時制)	
廢棄物清除出廠之實際清除機具車(船)號		8206-Q8		實際清運機具車(船)號		8206-Q8		清除者至處理廠實際清運機具車(船)號		8206-Q8	
序號	廢棄物代碼	廢棄物清除出廠之實際廢棄物重量(公噸)		是否轉運(或更換頭車): <input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否		轉運(或更換頭車)時間		實際收受廢棄物重量(公噸)		是否過磅: <input checked="" type="checkbox"/> 是, <input type="checkbox"/> 否	
		是否過磅: <input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否		轉運(或更換頭車)之車(船)號		實際清運廢棄物重量(公噸)		是否過磅: <input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否			
1	C-0105	0.03						0.03			
2	C-0119	0.16						0.16			
3	C-0202	0.12						0.12			
廢棄物總重量(公噸)		0.31						0.31			
廢棄物描述											
序號	製造程序	廢棄物代碼	物種	物理性質	有害特性	有害成分	清理方式	顏色			
1	化學(農化)實驗作業程序	六價鉻化合物	其他廢液或其混合物	液狀	溶出毒性 其他有害特性	重鉻酸鉀 鉻及其化合物(總鉻)	化學處理	雜色			
	850001	C-0105	2499	L	H04+H12	I1121+I1204	Z02				
2	化學(農化)實驗作業程序	其他含有毒重金屬且超過溶出標準之混合廢棄物	其他廢液或其混合物	液狀	表列製程有害溶出毒性	鎳化合物	化學處理	雜色			
	850001	C-0119	2499	L	H01+H04	I1302	Z02				
3	化學(農化)實驗作業程序	廢液pH值小(等)於2.0	廢酸液	液狀	腐蝕性	硫酸	化學處理	雜色			
	850001	C-0202	2407	L	H05	I4201	Z02				
事業N2106278 大葉大學		承辦人	清除者D3303480 南科環境技術股份有限公司		承辦人	處理者 D32A0016 國立成功大學環境資源研究管理 中心資源回收廠		承辦人			
(蓋章)		(簽章)	(蓋章)		(簽章)	(蓋章)		(簽章)			
											

備註：事業申報遞送三聯單廢棄物重量不論是否過磅，皆申報其重量，而清除者及處理者接受廢棄物若有過磅，則應於遞送三聯單書寫過磅重量及上網申報該重量，若未過磅，則免於遞送三聯單書寫過磅重量及上網申報該重量。
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重量得合併申報，建議列印聯單時使用雷射印表機，若使用噴墨印表機列印，應慎防聯單條碼遇水暈染，導致條碼讀取器無法正確讀取條碼。請避免使用點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、處理者蓋章處應配合以公司章進行遞送聯單蓋章作業，惟得刻用「網路申報專用章」報地方主管機關核備後取代公司章。