

事業機構代碼 L0307164 事業機構名稱 財團法人 亞洲大學 2024年度 實驗廢液 廢棄清運紀錄

清除者代碼 H4216200 清除者名稱 宏揚環保工程有限公司；處理者代碼 D32A0016 處理者名稱 國立成功大學環境資源研究管理中心資源回收廠

聯單編號	申報日期	清運日期	運送日期	運載車號	清除者確認	收受日期	中間處理方式	處理完成日期	最終處置方式	處理者確認	廢棄物代碼	廢棄物名稱	申報重量	製程代碼	製程名稱	廢棄物ID	聯單確認	
L030716411300098	2024/12/24 下午 02:28:26	2024/12/25 下午 03:30:00	2024/12/25 下午 03:30:00	868-VA	Y	2024/12/26 上午 10:39:00	焚化處理	2025/1/6 上午 09:00:00	電漿熔融再利用	Y	C-0149	其他含有機氯污染物且超過溶出標準之混合廢棄物	0.025	850001	化學(農化)實驗作業程序	109577	Y	
L030716411300098	2024/12/24 下午 02:28:26	2024/12/25 下午 03:30:00	2024/12/25 下午 03:30:00	868-VA	Y	2024/12/26 上午 10:39:00	化學處理	2025/1/6 上午 09:00:00	電漿熔融再利用	Y	C-0202	廢液pH值小(等)於2.0	0.09	850001	化學(農化)實驗作業程序	70476	Y	
L030716411300098	2024/12/24 下午 02:28:26	2024/12/25 下午 03:30:00	2024/12/25 下午 03:30:00	868-VA	Y	2024/12/26 上午 10:39:00	化學處理	2025/1/6 上午 09:00:00	電漿熔融再利用	Y	C-0299	其他腐蝕性事業廢棄物混合物	0.005	850001	化學(農化)實驗作業程序	225874	Y	
L030716411300098	2024/12/24 下午 02:28:26	2024/12/25 下午 03:30:00	2024/12/25 下午 03:30:00	868-VA	Y	2024/12/26 上午 10:39:00	焚化處理	2025/1/6 上午 09:00:00	電漿熔融再利用	Y	C-0301	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)	0.08	850001	化學(農化)實驗作業程序	109578	Y	
L030716411300098	2024/12/24 下午 02:28:26	2024/12/25 下午 03:30:00	2024/12/25 下午 03:30:00	868-VA	Y	2024/12/26 上午 10:39:00	焚化處理	2025/1/6 上午 09:00:00	電漿熔融再利用	Y	C-0399	其他易燃性事業廢棄物混合物	0.008	850001	化學(農化)實驗作業程序	318139	Y	
L030716411300098	2024/12/24 下午 02:28:26	2024/12/25 下午 03:30:00	2024/12/25 下午 03:30:00	868-VA	Y	2024/12/26 上午 10:39:00	焚化處理	2025/1/6 上午 09:00:00	電漿熔融再利用	Y	D-1799	廢油混合物	0.01	850001	化學(農化)實驗作業程序	68338	Y	
2024年度 合計 (公噸)													0.218					

環境部資源循環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		L030716411300098		8550 大專校院				
事業		清除者		處理者				
L0307164財團法人亞洲大學		H4216200宏揚環保工程有限公司		D32A0016國立成功大學環境資源研究管理中心資源回收廠				
(413)臺中市霧峰區南柳里柳豐路五〇〇號		桃園市桃園區南豐街二八〇巷七之一號		(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	1131225	實際清運日期	113年12月26日	實際收受日期	113年12月26日			
廢棄物清除出廠之實際清運時間	15:30	實際清運時間	15時30分(24小時制)	實際收受時間	10時39分(24小時制)			
廢棄物清除出廠之實際清除機具車(船)號	868-VA	實際清運機具車(船)號	868-VA	清除者至處理廠實際清運機具車(船)號	868-VA			
是否為資源循環網絡流向： <input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否		是否轉運(或更換頭車)： <input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否						
序號	廢棄物代碼	廢棄物清除出廠之實際廢棄物重量(公噸)是否過磅： <input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	轉運(或更換頭車)時間	年 月 日 時 分	實際收受廢棄物重量(公噸)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-0149	0.023			0.023			
2	C-0202	0.09			0.09			
3	C-0299	0.006			0.005 否			
4	C-0301	0.083			0.08 否			
5	C-0399	0.008			0.008 否			
6	D-1799	0.008			0.01			
廢棄物總重量(公噸)		0.218			0.218			
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	廢實驗室或化學添加用料藥劑	液狀	其他有害特性	其他未表列無機化合物之主要成分	焚化處理	無色
	850001	C-0149	2323	L	H12	I4200	Z05	
2	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	咖啡色
	850001	C-0202	2407	L	H05	I4201	Z02	
3	化學(農化)實驗作業程序	其他腐蝕性事業廢棄物混合物	廢實驗室或化學添加用料藥劑	液狀	腐蝕性	其他未表列無機化合物之主要成分	化學處理	藍、黃、橙
	850001	C-0299	2323	L	H05	I4200	Z02	
4	化學(農化)實驗作業程序	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)	廢實驗室或化學添加用料藥劑	液狀	其他有害特性	其他未表列無機化合物之主要成分	焚化處理	黃
	850001	C-0301	2323	L	H12	I4200	Z05	
5	化學(農化)實驗作業程序	其他易燃性事業廢棄物混合物	廢實驗室或化學添加用料藥劑	液狀	易燃性	其他未表列無機化合物之有害組成成分	焚化處理	藍、黃、橙
	850001	C-0399	2323	L	H06	I4100	Z05	
6	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	深咖啡
	850001	D-1799	1799	L	-	-	Z05	
事業L0307164 財團法人亞洲大學		承辦人	清除者H4216200 宏揚環保工程有限公司		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)
								(97)環署計證字 第HA420452號 李惠澤

本筆聯單暫無軌跡品質資訊(須於處理者刷取聯單條碼後3日始提供品質資訊)

事業廢棄物妥善清理紀錄書面文件

製表日期：114/1/6 09:38

1.聯單編號		L030716411300098								
2.事業機構		L0307164財團法人亞洲大學		3.清除者		H4216200宏揚環保工程有限公司				
4.處理者或最終處置者		D32A0016國立成功大學環境資源研究管理中心資源回收廠		5.清運日期及時間		11312251530				
6.廢棄物清除機具車號		868-VA								
事業廢棄物描述										
7.行業別	8.製造程序	9.廢棄物代碼	10.物種	11.物理性質	12.有害特性	13.主要(有害)成分	14.清理方式	15.廢棄物顏色	16.容器數量	17.廢棄物重量(公噸)
8550大專校院	850001化學(農化)實驗作業程序	C-0149其他含有機氯污染物且超過溶出標準之混合廢棄物	2323廢實驗室或化學添加用料藥劑	L液狀	H12其他有害特性	I4200其他未表列無機化合物之主要成分	Z05焚化處理	無色		0.025
8550大專校院	850001化學(農化)實驗作業程序	C-0202廢液pH值小(等)於2.0	2407廢酸液	L液狀	H05腐蝕性	I4201硫酸	Z02化學處理	咖啡色		0.09
8550大專校院	850001化學(農化)實驗作業程序	C-0299其他腐蝕性事業廢棄物混合物	2323廢實驗室或化學添加用料藥劑	L液狀	H05腐蝕性	I4200其他未表列無機化合物之主要成分	Z02化學處理	藍、黃、橙		0.005
8550大專校院	850001化學(農化)實驗作業程序	C-0301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)	2323廢實驗室或化學添加用料藥劑	L液狀	H12其他有害特性	I4200其他未表列無機化合物之主要成分	Z05焚化處理	黃		0.08
8550大專校院	850001化學(農化)實驗作業程序	C-0399其他易燃性事業廢棄物混合物	2323廢實驗室或化學添加用料藥劑	L液狀	H06易燃性	I4100其他未表列無機化合物之有害組成成分	Z05焚化處理	藍、黃、橙		0.008
8550大專校院	850001化學(農化)實驗作業程序	D-1799廢油混合物	1799廢油混合物	L液狀	-無有害特性	-無有害成分	Z05焚化處理	深咖啡		0.01
18.處理場(廠)地址(或最終處置場(廠)地址)				(709)臺南市安南區安明路三段五〇〇號						
19.處理方法				同清理方式						
20.處理(場)廠收受日期及時間(或最終處置收受日期及時間)				1131226/1039						
21.處理(場)廠完成日期及時間(或最終處置完成日期及時間)				1140106/0900						
茲保證上述受託之事業廢棄物已妥善清理。										
處理者： (請蓋機構印鑑及負責人簽名蓋章)										
負責人：										
  										
中華民國 114 年 1 月 6 日										