

實驗(習)單位廢液送貯清單

☆請勿變更表格格式☆

送貯日期：

學院	系(所) <small>實驗室名稱</small>		
教室位置	樓層	教室編號	NO.
負責人	分機	E-mail	
聯絡人	分機	E-mail	

- △ 提醒：實驗單位廢棄物清運代碼如表分類，若需新增其他分類，務必聯絡環安室(分機 1491)進行廢棄物清運計畫書異動，避免觸法受罰。
- △ 廢液分類收集請參考「安全資料表」中「實驗廢液」。
- △ 廢棄物貯存請參考本室網頁說明「[有害事業廢棄物貯存注意事項](#)」。
- △ 預估重量或體積請採用統一單位紀錄，以利後續資料彙整。

進場分類		廢棄物代碼	廢清書登記主要有害成分	數(桶)量	預估重量或體積	
					公升	公斤
有機廢液	含鹵素	C-0149	[I2150]三氯甲烷			
	非鹵素	C-0169				
		C-0399	[I4216]過氧化物			
	廢油	D-1799				
無機廢液	酸	C-0202	[I4201]硫酸 [I4202]鹽酸 [I4205]硝酸			
	含重金屬	C-0119	[I1121]重鉻酸鉀			
			[I1137]鉻酸鉀 [I3209]丁酮 [I3314]乙醚			
特殊	C-0299	[I2207]四氯乙烯 [I2214]氯仿				
其他						
備註						

其他含有機氯污染物且超過溶出標準之混合廢棄物  
 有機化合物且超過溶出標準之混合廢棄物  
 其他易燃性事業廢棄物混合物  
 廢油混合物  
 廢液pH值小(等)於2.0  
 其他含有毒重金屬且超過溶出標準之混合廢棄物  
 其他腐蝕性事業廢棄物混合物

歡迎來信申請

最新 Excel 檔案

清運申請流程說明：

1. 本表單填寫完成後，請先以電子郵件寄送至環安室信箱 [i24879038@mail.cjcu.edu.tw]，以申請清運時間。
2. 清運時間確認後，請備妥紙本表單，並於清運時一併辦理後續清運事宜。
3. 未填寫本表單者，恕不受理清運申請。