

臺中市文山資源回收(焚化)廠
114年7月份辦理民眾協助監督焚化廠營運統計表

一、 焚化 操作 資料	1. 垃圾進廠量	區 隊： 清除機構(一般垃圾)： 清除機構(事業廢棄物)：	5,540.96 13,281.43 -	公噸 公噸 公噸	合 計：	18,822.39	公噸
	2. 垃圾焚化量	一 號 爐： 二 號 爐： 三 號 爐：	6,237.49 6,420.94 6,176.29	公噸 公噸 公噸	合 計：	18,834.72	公噸
	3. 焚化率		98.65	%			
	4. 餘裕量		0	公噸			
	5. 發電效益	發 電 量： 售 電 量：	8,001.06 6,272.59	MWH(千度) MWH(千度)	售 電 率：	78.40	%
二、 廢棄物 進廠 管制	1. 許可進廠廢棄物 清除處理業者名單	依據臺中市文山資源回收(焚化)廠委託操作管理計畫(後續擴充)勞務採購契約補充規定第四章規定辦理					
	2. 違規紀錄與處理 情形	本月份違規業者計： 11 家					
三、 空氣 污染 物排 放檢 測	1. 煙道廢氣排放檢 測	檢測日期：1. 114/07/01煙道重金屬。2. 114/07/04煙道一般定檢。				檢測爐別： 3 號爐	
		檢測結果：	粒 狀 污 染 物： 硫 氧 化 物： 氮 氧 化 物： 一 氧 化 碳： 氮 化 氫： 不 透 光 率：	4.91 <1.17 69.80 2.60 <3.63 1.05	mg/Nm ³ ppm ppm ppm ppm %	鉛： 鉻： 汞：	0.0030 0.00075 <0.0004
	檢測報告：已於114年7月環境部環境管理署營運月報申報。						
	2. 煙道戴奧辛排放 檢測	檢測日期：114/07/02-114/07/03煙道戴奧辛採樣。				檢測爐別： 3 號爐	
檢測結果： 0.025 ng-TEQ/Nm ³							
檢測報告：已於114年7月環境部環境管理署營運月報申報。							
四、 底 渣 處 理 管 制	1. 底渣處置地點及 清運量	清 運 量： 處 置 地 點：	1989.25 L0054284旭遠科技企業股份有限公司乙級廢棄物處理場	公噸	1,989.25	公噸	
	2. 飛灰穩定物處置 地點及清運量	清 運 量： 處 置 地 點：	1,662.92 L0301313台中市霧峰區衛生掩埋場	公噸	1,662.92	公噸	
	3. 底渣檢測報告	檢測日期： 114年7月2日 114年7月2日 114年7月2日 114年7月2日					
		檢測結果：	汞： 鉛： 鎘： 鉻： 六價鉻： 戴奧辛總毒性當量：	ND ND ND 0.021 ND 0.001	ND ND ND ND ND 0.001	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L ng I-TED/g	燃燒減量： 砷： 硒： 鋇： 銅： PH：
檢測報告：已於114年7月環境部環境管理署營運月報申報。							
五、 其 他	4. 飛灰穩定物檢測 報告	檢測日期： 114年7月14日 114年7月14日 114年7月21日 114年7月28日					
	檢測結果：	汞： 鉛： 鎘： 鉻： 砷： 六價鉻： 銅： 硒： 鋇： 抗壓強度試驗： 2,3,7,8-氯化戴奧辛及 呋喃同源物等十七種化 合物：	ND ND ND ND ND ND ND ND 1.26 NA 0.079	ND ND ND ND ND ND ND ND 1.48 NA 0.08	ND ND ND ND ND ND ND ND 0.922 NA 0.032	ND ND ND ND ND ND ND ND 0.956 NA 0.028	— mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L Kg/cm ² ng I-TED/g
檢測報告：已於114年7月環境部環境管理署營運月報申報。							
1. 本月份參觀人數：	298	人，本年度至	7	月止合計	1178	人。	
2. 次月採樣分析計畫暨環境品質監測計畫預定行程表已發文。							