

嘉義市垃圾焚化廠  
114年02月份 操作營運統計表

一、 焚化 操作 資料	1.垃圾進廠量	一般廢棄物： 事業廢棄物：	5,347.43 0.00	公噸 公噸	合計：	5,347.43	公噸			
	2.垃圾焚化量	1 號 爐： 2 號 爐：	2,848.72 2,584.75	公噸 公噸	合計：	5,433.47	公噸			
	3.平均熱值	2,093.60 kcal/kg								
	4.餘 裕 量	0.00 公噸								
	5.發電效益	發 電 量： 售 電 量：	1,480.04 1,000.92	MWH(千度) MWH(千度)	售電率：	67.63	%			
二、 廢棄 物進 廠管 制	2.違規紀錄與處理情形 本 月 份 違 規 事 件 計 有 1 車 次，經 查 違 反 項 目 為 <a href="#">進廠廢棄物含不可焚化廢棄物</a> ，本 廠 已 依 進 廠 管 理 要 點 進 行 勸 導。									
三、 灰渣 處理 管制	1.底渣再利用地點及清運量		清運量：	791.13	公噸	· 再利用地點：嘉義市底渣再利用廠				
	2.飛灰穩定化物處置地點及清運量		清運量：	0.00	公噸	· 處置地點：-				
	3.底渣檢測結果	檢測日期：114年02月07日								
		檢測結果	檢測項目	檢測值	法規值	單位	檢測項目	檢測值	法規值	單位
			灼燒減量	2.8	5	%	硒	<0.100	1	mg/L
			pH	12.42	12.5	-	砷	ND	5	mg/L
			鉛	0.027	5	mg/L	銅	0.771	15	mg/L
			鎘	ND	1	mg/L	銀	0.758	100	mg/L
			鉻	0.021	5	mg/L	汞	ND	0.2	mg/L
			六價鉻	ND	2.5	mg/L	-	-	-	-
2,3,7,8-氯化戴奧辛及呋喃同源物等十七種化合物					檢測值	法規值	單位			
					0.003	1	ng I-TEQ/g			
4.飛灰穩定化物 檢測結果	檢測日期：114年02月07日、02月21日									
	檢測結果	檢測項目	檢測值	法規值	單位	檢測項目	檢測值	法規值	單位	
		鉛	0.052	5	mg/L	砷	ND	5	mg/L	
		鎘	ND	1	mg/L	汞	0.0010	0.2	mg/L	
		鉻	0.027	5	mg/L	銅	<0.020	15	mg/L	
		六價鉻	ND	2.5	mg/L	銀	1.78	100	mg/L	
		硒	<0.100	1	mg/L	-	-	-	-	
	2,3,7,8-氯化戴奧辛及呋喃同源物等十七種化合物					檢測值	法規值	單位		
					0.234	1	ng I-TEQ/g			
四、 其 他	1.參觀人數： 0 人，本 年 至 2 月 止 合 計 2 人。									