

嘉義市垃圾焚化廠
115年3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： <u>5,076.38</u> 公噸 事業廢棄物： <u>0.00</u> 公噸	合計： <u>5,076.38</u> 公噸							
	2.垃圾焚化量	1 號 爐： <u>3,087.86</u> 公噸 2 號 爐： <u>3,118.12</u> 公噸	合計： <u>6,205.98</u> 公噸							
	3.平均熱值	2,106.10 kcal/kg								
	4.餘 裕 量	0.00 公噸								
	5.發電效益	發 電 量： <u>1,752.62</u> MWH(千度) 售 電 量： <u>1,186.27</u> MWH(千度)	售電率： <u>67.69</u> %							
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 <u>0</u> 車 次，經 查 違 反 項 目 為 · 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： <u>793.54</u> 公噸，再利用地點： <u>嘉義市底渣再利用廠</u>								
	2.飛灰穩定化物處置地點及清運量	清運量： <u>0.00</u> 公噸，處置地點： <u>-</u>								
	3.底渣檢測結果	檢測日期：								
		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	-	5	%	硒	-	1	mg/L
			pH	-	12.5	-	砷	-	5	mg/L
			鉛	-	5	mg/L	銅	-	15	mg/L
			鎳	-	1	mg/L	銀	-	100	mg/L
			鉻	-	5	mg/L	汞	-	0.2	mg/L
	六價鉻	-	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			
					-	1	ng I-TEQ/g			
4.飛灰穩定化物 檢測結果	檢測日期： <u>115年3月6日、3月20日</u>									
	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	<u>1.076</u>	5	mg/L	砷	<u>ND</u>	5	mg/L	
		鎳	<u>ND</u>	1	mg/L	汞	<u><0.0005</u>	0.2	mg/L	
		鉻	<u>0.023</u>	5	mg/L	銅	<u>ND</u>	15	mg/L	
		六價鉻	<u>ND</u>	2.5	mg/L	銀	<u>1.28</u>	100	mg/L	
		硒	<u><0.100</u>	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			
					-	1	ng I-TEQ/g			
四、 其 他	1.參觀人數：	<u>0</u> 人 · 本 年 至 <u>3</u> 月 止 合 計 <u>0</u> 人。								