

嘉義市垃圾焚化廠
114年04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>5,151.79</u> 公噸	事業廢棄物： <u>0.00</u> 公噸	合計： <u>5,151.79</u> 公噸						
	2.垃圾焚化量		1 號 爐： <u>2,511.09</u> 公噸	2 號 爐： <u>3,065.21</u> 公噸	合計： <u>5,576.30</u> 公噸						
	3.平均熱值		2,111.40 kcal/kg								
	4.餘 裕 量		0.00 公噸								
	5.發電效益		發 電 量： <u>1,514.63</u> MWH(千度)	售 電 量： <u>975.83</u> MWH(千度)	售電率： <u>64.43</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>1</u> 車 次，經 查 違 反 項 目 為 進廠廢棄物含不可焚化廢棄物 ，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>743.77</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：本月無檢測								
			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
				鎘	-	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>114年04月02日、04月18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>0.068</u>	5	mg/L	砷	<u>ND</u>	5	mg/L	
			鎘	<u>ND</u>	1	mg/L	汞	<u>0.0006</u>	0.2	mg/L	
			鉻	<u><0.0020</u>	5	mg/L	銅	<u><0.0020</u>	15	mg/L	
			六價鉻	<u>ND</u>	2.5	mg/L	銀	<u>1.58</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>4</u> 月止合計	<u>82</u> 人。						