

嘉義市垃圾焚化廠
114年03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>4,892.95</u> 公噸		合計： <u>4,892.95</u> 公噸																																																																				
			事業廢棄物： <u>0.00</u> 公噸																																																																						
	2.垃圾焚化量		1 號 爐： <u>3,053.27</u> 公噸		合計： <u>6,166.96</u> 公噸																																																																				
			2 號 爐： <u>3,113.69</u> 公噸																																																																						
	3.平均熱值		2,155.30 kcal/kg																																																																						
4.餘 裕 量		0.00 公噸																																																																							
5.發電效益		發 電 量： <u>1,750.96</u> MWH(千度)		售電率： <u>68.20</u> %		售 電 量： <u>1,194.24</u> MWH(千度)																																																																			
二、 廢棄物 進廠 管制		<p>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。</p>																																																																							
三、 灰渣 處 理 管 制		1.底渣再利用地點及清運量		清運量： <u>810.00</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		<p>檢測日期：本月無檢測</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>檢測項目</th> <th>檢測值</th> <th>法規值</th> <th>單位</th> <th>檢測項目</th> <th>檢測值</th> <th>法規值</th> <th>單位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>灼燒減量</td> <td>-</td> <td>5</td> <td>%</td> <td>硒</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>mg/L</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>-</td> <td>12.5</td> <td>-</td> <td>砷</td> <td>-</td> <td>5</td> <td>mg/L</td> </tr> <tr> <td>鉛</td> <td>-</td> <td>5</td> <td>mg/L</td> <td>銅</td> <td>-</td> <td>15</td> <td>mg/L</td> </tr> <tr> <td>鎘</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>mg/L</td> <td>銀</td> <td>-</td> <td>100</td> <td>mg/L</td> </tr> <tr> <td>鉻</td> <td>-</td> <td>5</td> <td>mg/L</td> <td>汞</td> <td>-</td> <td>0.2</td> <td>mg/L</td> </tr> <tr> <td>六價鉻</td> <td>-</td> <td>2.5</td> <td>mg/L</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>2,3,7,8-氯化戴奧辛及呋喃同源物等十七種化合物</th> <th>檢測值</th> <th>法規值</th> <th>單位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>ng I-TEQ/g</td> </tr> </tbody> </table>								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
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		<p>檢測日期：<u>114年03月06日、03月21日</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>檢測項目</th> <th>檢測值</th> <th>法規值</th> <th>單位</th> <th>檢測項目</th> <th>檢測值</th> <th>法規值</th> <th>單位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉛</td> <td><u>0.058</u></td> <td>5</td> <td>mg/L</td> <td>砷</td> <td><u>ND</u></td> <td>5</td> <td>mg/L</td> </tr> <tr> <td>鎘</td> <td><u>ND</u></td> <td>1</td> <td>mg/L</td> <td>汞</td> <td><u>0.0013</u></td> <td>0.2</td> <td>mg/L</td> </tr> <tr> <td>鉻</td> <td><u>0.031</u></td> <td>5</td> <td>mg/L</td> <td>銅</td> <td><u>ND</u></td> <td>15</td> <td>mg/L</td> </tr> <tr> <td>六價鉻</td> <td><u>ND</u></td> <td>2.5</td> <td>mg/L</td> <td>銀</td> <td><u>1.69</u></td> <td>100</td> <td>mg/L</td> </tr> <tr> <td>硒</td> <td><u><0.100</u></td> <td>1</td> <td>mg/L</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>2,3,7,8-氯化戴奧辛及呋喃同源物等十七種化合物</th> <th>檢測值</th> <th>法規值</th> <th>單位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>ng I-TEQ/g</td> </tr> </tbody> </table>								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>0.058</u>	5	mg/L	砷	<u>ND</u>	5	mg/L	鎘	<u>ND</u>	1	mg/L	汞	<u>0.0013</u>	0.2	mg/L	鉻	<u>0.031</u>	5	mg/L	銅	<u>ND</u>	15	mg/L	六價鉻	<u>ND</u>	2.5	mg/L	銀	<u>1.69</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								
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>0.058</u>	5	mg/L	砷	<u>ND</u>	5	mg/L																																																																		
鎘	<u>ND</u>	1	mg/L	汞	<u>0.0013</u>	0.2	mg/L																																																																		
鉻	<u>0.031</u>	5	mg/L	銅	<u>ND</u>	15	mg/L																																																																		
六價鉻	<u>ND</u>	2.5	mg/L	銀	<u>1.69</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		<p>1.參觀人數：<u>80</u> 人，本 年 至 <u>3</u> 月 止 合 計 <u>82</u> 人。</p>																																																																							