

彰化縣溪州垃圾資源回收（焚化）廠

115年3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	垃圾進廠量 (公噸)	一般廢棄物： 20,812.19 一般事業廢棄物： 284.13 屬員工生活產生之廢棄物： 2,002.66	合 計： 23,098.98		
	焚化量 (公噸)	一 號 爐： 12,411.69 二 號 爐： 13,474.10	合 計： 25,885.79		
	焚化率(%)	112.06%	餘裕量(公噸) 763		
	發電效益 (仟度MWh)	發 電 量： 14,990.90 售 電 量： 12,637.40	發電率(%) 84.30%		
(二) 廢棄物進廠管制	鄉鎮市公所： 清除業者：	進 廠 車 次： 3,595 284	檢 查 車 次： 825 282		
(三) 空氣污染物排放檢測	煙道廢氣排放 檢測項目與結果	執行單位：台灣檢驗科技股份有限公司 採樣日期：115.3.2 檢測報告簽署人：黃國豪 <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> 粒狀污染物(法規值27.3 mg/Nm³): - 硫氧化物(法規值31.8 ppm): - 氮氧化物(法規值85.0 ppm): - 一氧化碳(法規值72.7 ppm): - 氯化氫(法規值 27.3 ppm): - </td> <td style="width: 50%; border: none;"> 鉛(法規值0.2 mg/Nm³): - 鎘(法規值0.02 mg/Nm³): - 汞(法規值0.05 mg/Nm³): - 煙道廢氣戴奧辛 (法規值0.1 ng-TEQ/Nm³): 0.070 </td> </tr> </table>		粒狀污染物(法規值27.3 mg/Nm ³): - 硫氧化物(法規值31.8 ppm): - 氮氧化物(法規值85.0 ppm): - 一氧化碳(法規值72.7 ppm): - 氯化氫(法規值 27.3 ppm): -	鉛(法規值0.2 mg/Nm ³): - 鎘(法規值0.02 mg/Nm ³): - 汞(法規值0.05 mg/Nm ³): - 煙道廢氣戴奧辛 (法規值0.1 ng-TEQ/Nm ³): 0.070
粒狀污染物(法規值27.3 mg/Nm ³): - 硫氧化物(法規值31.8 ppm): - 氮氧化物(法規值85.0 ppm): - 一氧化碳(法規值72.7 ppm): - 氯化氫(法規值 27.3 ppm): -	鉛(法規值0.2 mg/Nm ³): - 鎘(法規值0.02 mg/Nm ³): - 汞(法規值0.05 mg/Nm ³): - 煙道廢氣戴奧辛 (法規值0.1 ng-TEQ/Nm ³): 0.070				
(四) 底渣處理管制	清運量(公噸)	3686.43/0	執行單位：上準環境科技(股)公司 採樣日期：115.3.9		
	處置地點	榮寶公司/力優勢	檢測報告簽署人：楊尚書		
	底渣 檢測報告	六價鉻(法規值2.5 mg/L) <0.05 汞(法規值0.2 mg/L): ND 砷(法規值5.0 mg/L): ND 銅(法規值15.0 mg/L): 1.460	鉻(法規值5.0 mg/L): ND 鎘(法規值1.0 mg/L): <0.100 鉛(法規值5.0 mg/L): ND 總硒(法規值1.0 mg/L): ND		
	戴奧辛總毒性當量(法規值1.0 ng-TEQ(I-TEF)/g-d.w): 0.013		總鎘(法規值100 mg/L): 0.856 氫離子濃度指數 12.25 灼燒減量(法規值<5%): 1.5		
(五) 飛灰穩定化處理管制	清運量(公噸)	764.44	執行單位：台灣檢測科技(股)公司 採樣日期：115.3/6		
	處置地點	彰化縣芳苑鄉福興地區區域性垃圾聯合處理場	檢測報告簽署人：李仁燮		
	飛灰穩定化 物處理 檢測報告	砷(法規值5.0 mg/L): ND 總鎘(法規值100 mg/L): 2.080 鎘(法規值1.0 mg/L): ND 鉻(法規值5.0 mg/L): ND 六價鉻(法規值2.5 mg/L) <0.02	銅(法規值 15.0 mg/L): ND 汞(法規值0.2 mg/L): <0.002 鉛(法規值 5.0mg/L): ND 總硒(法規值1.0 mg/L): <0.100 鋅(無法規值): 4.310		
	有機汞(無法規值): ND 戴奧辛總毒性當量(法規值1.0 ng-TEQ (I-TEF)/g-d.w): 0.385				
(六) 其他	本月完成事項	參觀人數： 0 114年累計參觀人數： 0 1.3/6執行底渣、飛灰穩定化物採樣。 2.3/2-3執行廢氣煙道戴奧辛採樣。			
	下月預計行程	1.4/8執行底渣、飛灰穩定化物採樣。			