

臺中市烏日BOT垃圾資源回收廠

分類碼: E4Z

113年02月份辦理焚化廠營運統計表

一、 焚化 操作 資料	1.垃圾進廠量	一般廢棄物： <u>18434.94</u> 公噸 事業廢棄物： <u>3176.32</u> 公噸	合計： <u>21611.26</u> 公噸							
	2.垃圾焚化量	1號爐： <u>12567.34</u> 公噸 2號爐： <u>11442.04</u> 公噸	合計： <u>24009.38</u> 公噸							
	3.焚化率	108.22 %								
	4.餘裕量	546.98 公噸								
	5.發電效益	發電量： <u>14944.97</u> MWH(千度) 售電量： <u>12087.86</u> MWH(千度)	售電率： <u>80.88</u> %							
二、 廢棄物 進廠 管制	1.許可進廠廢棄物清除處理業者名單 名單詳如附件一									
	2.違規紀錄與處理情形	本月份違規事件計有 <u>10</u> 車次，經查違反項目為 進廠廢棄物粉塵過多、VOC超標、毀損垃圾檢查升降 斗、毀損4號門南側欄杆。本廠已依進廠管理要點進行勸導。								
三、 空氣 品質 排放 管道 檢測	1.煙道廢氣 排放檢測	檢測日期：113年02月02、19日				檢測爐別： <u>2</u> 號爐				
		檢測結果：	檢測項目	檢測值	環評承諾值	檢測項目	檢測值	環評承諾值		
			粒狀污染物	-	20	mg/Nm <sup>3</sup>	鉛	-	0.2	mg/Nm <sup>3</sup>
			一氧化碳	7	80	ppm	鎳	-	0.02	mg/Nm <sup>3</sup>
			氯化氫	11	30	ppm	汞	-	0.05	mg/Nm <sup>3</sup>
硫氧化物	5		40	ppm	不透光率	-	10	%		
氮氧化物	67	110	ppm	-	-	-	-			
檢測報告：詳如附件二(02月19日·下月提送)										
2.煙道戴奧辛 排放檢測	檢測日期：年 月 日				檢測爐別： <u>        </u> 號爐					
	檢 測 結 果	檢測值	法規值							
	-	-	0.1	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>						
檢測報告：本月無檢測										
四、 灰渣 處理 管制	1.底渣處置地點及清運量		清運量： <u>2902.43</u> 公噸	處置地點： <u>旭遠·全精英</u>						
	2.飛灰穩定化物處置地點及清運量		清運量： <u>1220.95</u> 公噸	處置地點： <u>吉衛·霧峰掩埋場</u>						
	2.飛灰處置地點及清運量		清運量： <u>112.82</u> 公噸	處置地點： <u>嘉德創</u>						
	4.底渣檢測報告	檢測日期：113年02月19日								
		檢測結果	檢測項目	檢測值	法規值	檢測項目	檢測值	法規值		
			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				
					-	1	ngI-TEQ/g			
檢測報告：下月提送										
5.飛灰穩定化物 檢測報告	檢測日期：113年02月19日									
	檢測結果	檢測項目	檢測值	法規值	檢測項目	檢測值	法規值			
		鉛	-	5	mg/L	砷	-	5	mg/L	
		鎳	-	1	mg/L	汞	-	0.2	mg/L	
		鉻	-	5	mg/L	銅	-	15	mg/L	
		六價鉻	-	2.5	mg/L	銀	-	100	mg/L	
		硒	-	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				
					-	1	ngI-TEQ/g			
單軸抗壓強度試驗			-		kg/cm <sup>2</sup>					
檢測報告：下月提送										
五、 其他	1.本月參觀人數： <u>0</u> 人，本年 <u>2</u> 月止合計 <u>0</u> 人。									
	2.下月環境監測行程如附件三。									

許可進廠廢棄物清除處理業者名單(附件一)

一豪環保有限公司	協詮環保工程有限公司
乙毫有限公司	和興環保工程有限公司
九合環保企業股份有限公司	宜信環保工程有限公司
力華環保科技有限公司	庚良環保企業有限公司
上賀環保工程行	延宗廢棄物清除有限公司
久和環保清除有限公司	承鑫環保有限公司
千澔環保工程興業有限公司	旺余企業有限公司
大三祐企業行	昂得企業有限公司
大洋環保工程企業股份有限公司	昇宏環保事業有限公司
大發環保清潔工程有限公司	昇亮環保工程有限公司
大毓環保企業有限公司	明匠工程有限公司
大豐環保科技股份有限公司	明通環保工程有限公司
中港環保工程股份有限公司	東昇環保工程行
年盈清潔有限公司	東建環保企業有限公司
介華事業有限公司	欣欣環保工程股份有限公司
允弘環保股份有限公司	欣懋環保有限公司
元大環保工程有限公司	欣騰股份有限公司
元冠環保實業有限公司	肯耐環保工程有限公司
天發清潔有限公司	金城環保工程有限公司
日富實業有限公司	金寶象環保有限公司
日勤環保工程有限公司	金麟環保科技有限公司
日豐環保工程行	廣閣環保科技有限公司
世代環保有限公司	青松環保清除有限公司
鼎鈞興業有限公司	勁翔環保工程有限公司
仕翊環保工程有限公司	建興企業行
弘國環保工程有限公司	春泰清潔有限公司
立鑫廢棄物清除有限公司	美尚企業有限公司
全利富環保有限公司	美境清除股份有限公司
吉瑞環保工程行	虹府環保工程有限公司
同陞環保服務有限公司	風速工程有限公司
宇峻企業有限公司	展志企業有限公司
有晟環保工程行	峰泰環保工程有限公司
西博安實業股份有限公司	世和環保有限公司
佑邦環保清除有限公司	益新環保行
呈潔環保工程股份有限公司	祐福廢棄物清理股份有限公司
宏峻環保工程有限公司	參億企業有限公司
志陞環保有限公司	雙聯企業行

京旺環保工程有限公司	豐鈞企業有限公司
佳佳環保有限公司	高良實業有限公司
捷貿環保企業有限公司	柏鑫環保工程有限公司
盛源環保事業有限公司	峰榮環保工程有限公司
凱盛環保科技有限公司	有財企業有限公司
富隆環保有限公司	東澤環保有限公司
澤慶環保工程有限公司	鴻漢資源有限公司
晶旺環保科技有限公司	健發廢棄物清理有限公司
橋泰環保工程有限公司	芳聖環保有限公司
華品環保工程股份有限公司	華鎮環保科技有限公司
詠源環保工程有限公司	立高環保科技有限公司
隆泰環保服務有限公司	鼎越國際企業有限公司
順棋環保有限公司	國綠環保有限公司
順銘企業有限公司	永日環保有限公司
順潔環保工程行	金裕倫有限公司
新弘環保有限公司	昌興環保有限公司
暉鼎資源管理股份有限公司	邑展環保科技有限公司
瑞壕環保工程有限公司	吉豪企業社
瑞穩環保工程行	高傳實業有限公司
當代環保企業有限公司	榮成環保服務企業有限公司
聖展環保科技有限公司	欣和環保工程有限公司
聖海環保工程行	綠野環保科技股份有限公司
達新環保工程企業有限公司	永富環保工程有限公司
嘉彬汽車貨運股份有限公司	嘉鋁環保工程有限公司
國業環保有限公司	佳霖環保工程有限公司
暉鼎資源管理股份有限公司桃園分公司	潔生環保科技股份有限公司
彰潔環保工程有限公司	潔安環保工程有限公司
旭誠環保事業有限公司	潔祥環保工程有限公司
綠山河企業有限公司	潔發工程企業有限公司
暉鼎資源管理股份有限公司高雄分公司	緯駿廢棄物清運有限公司
億財企業有限公司	嘉銘環保工程有限公司
建良環保企業有限公司	

附件二

固定污染源空氣污染物排放檢測報告	
報告編號：	<u>EZ113A0429</u>
管制編號：	<u>L0056153</u> 空氣污染物檢驗編號： <u>EZ113A0429</u>
公私場所名稱：	<u>倫鼎股份有限公司</u>
受測污染源名稱：	<u>焚化爐(E002)鍋爐(E004) 排放管道：P002</u>
檢測目的：	<u>徵收空氣污染防制費之檢測</u> <u>固定空氣污染源應定期檢測及申報之檢測</u>
檢測公司名稱：	<u>台旭環境科技中心股份有限公司</u>
採樣日期：	<u>113</u> 年 <u>02</u> 月 <u>02</u> 日

### 聲明書

- (一)茲保證本報告內容完全依照環境部及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
- (二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。
- (三)保證本公司與受測公私場所並無財務投資之關係，且以往及目前均無供應受測公私場所生產製程設備、污染防制設備或連續自動監測系統等關係。如有違反前述事實情事，經主管機關查證屬實時，本報告書內容願接受主管機關判定為無效之處分。

此 證

負責人簽章：江誠榮 職稱：董事長 中華民國 113 年 02 月 02 日

檢驗室主管：李文能 報告專用章

檢測機構名稱：台旭環境科技中心股份有限公司

檢測機構地址：新北市新莊區五權一路1號4樓之5 電話號碼：(02)2299-0212-4

本報告共 2 頁，分離使用無效

一、檢測結果附件

廢氣性質	(1)排氣平均濕度： 16.38 % (2)排氣平均溫度： 151 °C (3)排氣平均流速： 25.02 m/s														
	(4)平均濕基實測排氣量： 2549.96 Nm <sup>3</sup> /min (5)平均乾基實測排氣量： 2132.16 Nm <sup>3</sup> /min														
檢測結果 (許可項目)	空氣污染物	排氣組成(%)			O <sub>2</sub> 參考基準(%)	空氣污染物實測值	空氣污染物實測校正值	濃度單位	乾基排氣量(Nm <sup>3</sup> /min)		空氣污染物排放量(Kg/hr)	削減率(%)	排放標準	合格	
	檢測方法編號	CO <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>	CO					實測值	校正值				是	否
	氯化氫 (A412.73A)	7.2	12.5	ND(<0.1)	11	9.4	11	ppm	2132.16	1812.34	1.95	—	27.3		
	二氧化硫 (A413.75C)	7.2	12.4	ND(<0.1)	11	4.7	5	ppm	2132.16	1833.66	1.57	—	36.4		
	氮氧化物 (A411.75C)	7.2	12.4	ND(<0.1)	11	58.0	67	ppm	2132.16	1833.66	15.11	—	100		
	一氧化碳 (A704.06C)	7.2	12.4	ND(<0.1)	11	6.2	7	ppm	2132.16	1833.66	0.96	—	72.7		
	氧氣 (A432.74C)	—	—	—	—	12.4	—	%	—	—	—	—	—		
	(.....)														
	(.....)														
	(.....)														
	(.....)														
	(.....)														
	備註	<p>1. 檢測結果附件非檢測報告，僅提供本檢測案計算結果匯整和排放標準等資訊做為參考，檢測數據仍以檢測報告為主。</p> <p>2. 非許可之項目不可做為空氣污染防制法授權的檢測目的，故不能當作空污法執行依據。</p> <p>3. 二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳及其乾基排氣量校正係以自動監測 O<sub>2</sub>(%)校正之。</p>													
	頁次												1		

附件三、臺中市烏日 BOT 垃圾資源回收廠營運期間採樣分析  
與環境監測計畫

「113 年 03 月份 - 監測行程表」

(一)底渣之採樣分析

監測內容	監測地點	監測頻率	監測單位	監測日期	報告日期
可燃物	自各爐之出渣系統至少採得一組樣品(每組樣品約 10~30 公斤,分 2~3 次採得),以四分法再混合製成整廠之待分析灰渣樣品(約 10 公斤)。	每月一次	中環公司	113 年 03 月 04 日	-

(二)營運期間之環境監測計畫

監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測單位	監測日期	報告日期
空氣品質 排放管道	一般項目：粒狀污染物、氯化氫、硫氧化物、氮氧化物、一氧化碳、鎘及其化合物、鎘及其化合物、鉛及其化合物、汞及其化合物。	計畫廠址煙道。 (2 號爐)	每季一次	中環公司	重金屬 113 年 03 月 21 日	-
飛灰 穩定化物	TCLP 試驗〔鉛、鎘、鉻、六價鉻、硒、砷、汞、銅、鋇〕、2,3,7,8-氯化戴奧辛及呔喃同系物等十七種化合物、單軸抗壓強度。	飛灰穩定化物裝袋太空包。	每月一次	中環公司	113 年 03 月 04 日	-
空氣品質	平行監測 針對永久測站之監測項目進行： 1. 監測數據確認。 2. 監測儀器確認。 3. 監測資料定期說明。	1. 計畫廠址南方空地。 2. 興農巷社區(活動中心)。 3. 烏日國中。	每月一次	中環公司	113 年 03 月 25 日	-
陸域生態	鳥類 (陸域生態須檢測月份:1、2、3、5、8、10、11、12)	計畫廠址、烏溪河岸已場址為中心上、下游各 2 公里及大里溪河岸(溪南橋至快速道路高架橋下)。	候鳥季：1 次/月	黑潮公司	113 年 03 月 21~22 日	-