

連續自動監測紀錄月報表(1A)

中華民國 115 年 06 月 監測紀錄月報表

		管制編號	排放管道排放口或監測點之編號					P001
1 基本 資料	a.公私場所名稱	彰化縣溪州垃圾資源回收(焚化)廠					b.負責人	
	c.連續自動監測紀錄月報表紀錄者姓名		d.職稱	操作組長	e.電話	048899411#1218		
	f.連續自動監測紀錄月報表紀錄者身份證字號		g.證書字號		h.填表日期	115-07-02		
2 監 測 記 錄 月 報	監測項目	■不透光率	■二氧化硫	■氮氧化物	■一氧化碳	■氟化氫	■氧氣	■排放流率
	a.最大之六分鐘或一小時監測數據紀錄值	16.57%	7.38ppm	87.51ppm	85.87ppm	45.06ppm	12.52%	129596.15Nm3/hr
	b.最小之六分鐘或一小時監測數據紀錄值	0.00%	0.00ppm	45.93ppm	1.15ppm	8.02ppm	6.29%	74140.98Nm3/hr
	c.月平均值	1.72%	2.33ppm	67.81ppm	14.98ppm	16.44ppm	8.66%	111034.24Nm3/hr
	d.合計排放量	0.00Kg	1025.28Kg	11018.46Kg	1660.44Kg	2352.79Kg	0.00Kg	0.00Kg
	e.日平均排放量	0.00Kg/day	34.18Kg/day	367.28Kg/day	55.35Kg/day	78.43Kg/day	0.00Kg/day	0.00Kg/day
	f.空氣污染物不符合排放標準之日期	09						
	g.監測設施之量測頻率	10秒	60秒	60秒	60秒	60秒	60秒	60秒
	h.校正誤差、相對準確度、準確度或標準氣體查核之結果	0.11% 0.09% 1.38%	8.40%	6.17%	5.93%	-0.91%	4.87%	5.80%
	i.校正誤差、相對準確度、準確度或標準氣體查核測試之日期	115-06-12	115-05-05	115-05-05	115-05-05	115-06-12	115-05-05	115-05-05
	j.NO <sub>x</sub> /NO轉化器效率測試之結果	-	-	%	-	-	-	-
	k.NO <sub>x</sub> /NO轉化器效率測試之日期	-	-		-	-	-	-
	l.原始數據落於全幅設定值內之百分率	99.97%	100.00%	100.00%	99.56%	100.00%	100.00%	100.00%
	m.總日曆天時數	720小時	720小時	720小時	720小時	720小時	720小時	720小時
	n.有效監測時數百分率	99.75%	99.71%	99.71%	99.71%	99.71%	99.71%	100.00%
	o.停電期間影響監測設施正常運作之總時數	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時
	p.進行第十四條例行校正測試、查核或檢查，致影響監測設施正常運作之總時數D <sub>2</sub>	3.0小時	8.0小時	8.0小時	8.0小時	8.0小時	8.0小時	0.0小時
	q.監測設施進行維護之總時數D <sub>1</sub>	26.6小時	22.0小時	22.0小時	22.0小時	22.0小時	22.0小時	8.0小時
	r.無效數據總時數D <sub>0</sub>	1.7小時	2.0小時	2.0小時	2.0小時	2.0小時	2.0小時	0.0小時
	s.遺失數據總時數D <sub>m</sub>	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時
	t.未符合第十條實施檢測規定期間之總時數D <sub>c</sub>	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時
	u.停電期間影響監測設施正常運轉之日期							
	v.監測數據遺失日期							
w.監測設施依第九條規定辦理汰換、量測位置變更、故障損壞或拆除作業之日期								
x.備用監測設施使用日期								
y.污染防治設施故障、維修之日期								
z.零點校正標準氣體或校正器材類型	濾光片	標準氣體鋼瓶	標準氣體鋼瓶	標準氣體鋼瓶	標準氣體鋼瓶	標準氣體鋼瓶	其他	
aa.全幅校正標準氣體或校正器材類型	濾光片	標準氣體鋼瓶	標準氣體鋼瓶	標準氣體鋼瓶	標準氣體鋼瓶	標準氣體鋼瓶	其他	
ab.零點校正標準氣體或校正器材使用期限		120-02-03	120-02-03	120-02-03	120-02-03	116-08-07		
ac.全幅校正標準氣體或校正器材使用期限		116-01-07	116-01-07	116-01-07	115-10-06	117-02-08		
ad.本監測設施是否同時監測其他排放管道或監測點	<input type="checkbox"/> 是，編號： <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，編號： <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，編號： <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，編號： <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，編號： <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，編號： <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，編號： <input checked="" type="checkbox"/> 否	
摘 要	ae.本監測設施之上游污染源代號 E001， <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 使用燃料，勾選「是」請續填下列資料。 燃料名稱：廢棄物，燃料月使用量：13082.46(單位：公噸)，月平均含硫分：0.05% 燃料名稱：柴油，燃料月使用量：289.00(單位：公升)，月平均含硫分：0.00% 燃料名稱：，燃料月使用量：(單位：)，月平均含硫分：% 燃料名稱：，燃料月使用量：(單位：)，月平均含硫分：% 燃料名稱：，燃料月使用量：(單位：)，月平均含硫分：%							
	af.本排放管道 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 依據第五條第二項第一款規定僅設置排放流率監測設施，勾選「是」請填寫經同一防制設施處理後排放量最大之排放管道編號：P001。							
說明事項	連續自動監測紀錄月報表紀錄者應負責監測設施量測數據之正確性，依空氣污染防治法第五十四條之規定有申報義務，明知為不實之事項而申請、申報不實或於業務上作成之文書為虛偽記載者，處三年以下有期徒刑、拘役或科或併科新台幣二十萬元以上五百萬元以下罰金。							

連續自動監測紀錄月報表(1A)

中華民國 115 年 06 月 監測紀錄月報表

		管制編號	排放管道排放口或監測點之編號					P002
1 基本資料	a.公私場所名稱	彰化縣溪州垃圾資源回收(焚化)廠					b.負責人	
	c.連續自動監測紀錄月報表紀錄者姓名		d.職稱	操作組長	e.電話	048899411#1218		
	f.連續自動監測紀錄月報表紀錄者身份證字號		g.證書字號		h.填表日期	115-07-02		
2 監測項目		■不透光率	■二氧化硫	■氮氧化物	■一氧化碳	■氟化氫	■氧氣	■排放流率
	a.最大之六分鐘或一小時監測數據紀錄值	37.54%	14.75ppm	105.25ppm	280.71ppm	92.38ppm	20.89%	139799.46Nm3/hr
	b.最小之六分鐘或一小時監測數據紀錄值	1.82%	0.50ppm	0.55ppm	1.11ppm	0.32ppm	6.29%	48962.90Nm3/hr
	c.月平均值	3.00%	2.67ppm	64.64ppm	14.97ppm	16.60ppm	8.71%	114228.91Nm3/hr
	d.合計排放量	0.00Kg	1155.02Kg	10970.32Kg	1747.81Kg	2492.90Kg	0.00Kg	0.00Kg
	e.日平均排放量	0.00Kg/day	38.50Kg/day	365.68Kg/day	58.26Kg/day	83.10Kg/day	0.00Kg/day	0.00Kg/day
	f.空氣污染物不符合排放標準之日期			19				
	g.監測設施之量測頻率	10秒	60秒	60秒	60秒	60秒	60秒	60秒
	h.校正誤差、相對準確度、準確度或標準氣體查核之結果	0.13% 0.22% 1.43%	0.57%	3.68%	7.19%	-1.51%	2.68%	2.94%
	i.校正誤差、相對準確度、準確度或標準氣體查核測試之日期	115-06-12	115-04-07	115-04-07	115-04-07	115-06-12	115-04-07	115-04-07
	j.NO <sub>x</sub> /NO轉化器效率測試之結果	-	-	%	-	-	-	-
	k.NO <sub>x</sub> /NO轉化器效率測試之日期	-	-	-	-	-	-	-
	l.原始數據落於全幅設定值內之百分率	99.93%	100.00%	100.00%	99.71%	100.00%	100.00%	100.00%
	m.總日曆天時數	720小時	720小時	720小時	720小時	720小時	720小時	720小時
	n.有效監測時數百分率	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	96.20%	100.00%
	o.停電期間影響監測設施正常運作之總時數	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時
	p.進行第十四條例行校正測試、查核或檢查，致影響監測設施正常運作之總時數D <sub>2</sub>	2.6小時	4.0小時	4.0小時	4.0小時	4.0小時	4.0小時	0.0小時
	q.監測設施進行維護之總時數D <sub>1</sub>	7.6小時	32.0小時	32.0小時	32.0小時	32.0小時	31.0小時	7.0小時
	r.無效數據總時數D <sub>0</sub>	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時	26.0小時	0.0小時
	s.遺失數據總時數D <sub>m</sub>	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時
	t.未符合第十條實施檢測規定期間之總時數D <sub>c</sub>	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時
	u.停電期間影響監測設施正常運轉之日期							
	v.監測數據遺失日期							
	w.監測設施依第九條規定辦理汰換、量測位置變更、故障損壞或拆除作業之日期							
	x.備用監測設施使用日期							
	y.污染防治設施故障、維修之日期							
	z.零點校正標準氣體或校正器材類型	濾光片	標準氣體鋼瓶	標準氣體鋼瓶	標準氣體鋼瓶	標準氣體鋼瓶	標準氣體鋼瓶	其他
aa.全幅校正標準氣體或校正器材類型	濾光片	標準氣體鋼瓶	標準氣體鋼瓶	標準氣體鋼瓶	標準氣體鋼瓶	標準氣體鋼瓶	其他	
ab.零點校正標準氣體或校正器材使用期限		117-01-21	117-01-21	117-01-21	117-01-21	117-01-07		
ac.全幅校正標準氣體或校正器材使用期限		116-01-27	116-01-27	116-01-27	115-11-20	117-01-07		
ad.本監測設施是否同時監測其他排放管道或監測點	<input type="checkbox"/> 是，編號： <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，編號： <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，編號： <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，編號： <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，編號： <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，編號： <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，編號： <input checked="" type="checkbox"/> 否	
摘要	ae.本監測設施之上游污染源代號 E002， <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 使用燃料，勾選「是」請續填下列資料。 燃料名稱：廢棄物，燃料月使用量：12114.08(單位：公噸)，月平均含硫分：0.05% 燃料名稱：柴油，燃料月使用量：12938.00(單位：公升)，月平均含硫分：0.00% 燃料名稱：，燃料月使用量：(單位：)，月平均含硫分：% 燃料名稱：，燃料月使用量：(單位：)，月平均含硫分：% 燃料名稱：，燃料月使用量：(單位：)，月平均含硫分：%							
	af.本排放管道 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 依據第五條第二項第一款規定僅設置排放流率監測設施，勾選「是」請填寫經同一防制設施處理後排放量最大之排放管道編號：P002。							
說明事項	連續自動監測紀錄月報表紀錄者應負責監測設施量測數據之正確性，依空氣污染防治法第五十四條之規定有申報義務，明知為不實之事項而申請、申報不實或於業務上作成之文書為虛偽記載者，處三年以下有期徒刑、拘役或科或併科新台幣二十萬元以上五百萬元以下罰金。							