

連續自動監測紀錄月報表(1A)

中華民國 115 年 03 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		115-04-08
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	59.72%	12.84ppm	123.83ppm	294.71ppm	26.61ppm	21.42%	129173.72Nm3/hr
	b.最小之六分鐘或一小時監測數據紀錄值	0.00%	0.51ppm	0.51ppm	1.44ppm	0.00ppm	6.51%	58805.23Nm3/hr
	c.月平均值	2.35%	2.21ppm	64.69ppm	16.05ppm	11.47ppm	9.24%	104271.32Nm3/hr
	d.合計排放量	0.00Kg	718.10Kg	10411.91Kg	1640.03Kg	1568.64Kg	0.00Kg	0.00Kg
	e.日平均排放量	0.00Kg/day	23.16Kg/day	335.87Kg/day	52.90Kg/day	50.60Kg/day	0.00Kg/day	0.00Kg/day
	f.空氣污染物不符合排放標準之日期							
	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	0.18% 0.91% 1.54%	2.55%	6.00%	2.34%	-1.38%	7.44%	0.71%
	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	115-03-19	115-01-06	115-01-06	115-01-06	115-03-19	115-01-06	115-01-06
	j.NO ₂ /NO轉化器效率測試之結果	-	-	%	-	-	-	-
	k.NO ₂ /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	99.95%	100.00%	100.00%	99.86%	100.00%	100.00%	100.00%
	m.總日曆天時數	744小時	744小時	744小時	744小時	744小時	744小時	744小時
	n.有效監測時數百分率	99.96%	99.73%	99.59%	99.73%	99.45%	99.73%	99.73%
	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 ₂	3.4小時	7.0小時	6.0小時	7.0小時	5.0小時	7.0小時	0.0小時
	q.監測設施進行維護之總時數D ₁	4.7小時	8.0小時	8.0小時	8.0小時	8.0小時	8.0小時	5.0小時
	r.無效數據總時數D ₀	0.0小時	0.0小時	1.0小時	0.0小時	2.0小時	0.0小時	0.0小時
	s.遺失數據總時數D _m	0.2小時	2.0小時	2.0小時	2.0小時	2.0小時	2.0小時	2.0小時
	t.未符合第十條實施檢測規定期間之總時數D _e	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作之日期							
	v.監測數據遺失日期	11	11	11	11	11	11	11
	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	116-05-05		
ac.全幅校正標準氣體或校正器材使用期限		116-02-03	116-02-03	116-02-03	115-07-30	116-08-15		
ad.本監測設施是否同時監測其他排放管道或監測點	□是，編號： _____	□是，編號： _____	□是，編號： _____	□是，編號： _____	□是，編號： _____	□是，編號： _____	□是，編號： _____	
	■否	■否	■否	■否	■否	■否	■否	
ae.本監測設施之上游污染源代號 E001，■是 □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：12411.69(單位：公噸)，月平均含硫分：0.04%							
	燃料名稱：柴油，燃料月使用量：5508.00(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■是 □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，依空氣污染防制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 03 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		115-04-08	
2 監測 記 錄 月 報 摘 要	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	18.81%	4.69ppm	88.14ppm	74.99ppm	23.35ppm	11.63%	135912.11Nm3/hr
	b.最小之六分鐘或一小時監測數據紀錄值	0.15%	0.43ppm	54.53ppm	3.85ppm	6.76ppm	5.95%	80839.34Nm3/hr
	c.月平均值	1.38%	0.80ppm	72.23ppm	23.92ppm	12.26ppm	7.14%	116349.74Nm3/hr
	d.合計排放量	0.00Kg	365.55Kg	12784.23Kg	2637.02Kg	1785.52Kg	0.00Kg	0.00Kg
	e.日平均排放量	0.00Kg/day	11.79Kg/day	412.39Kg/day	85.07Kg/day	57.60Kg/day	0.00Kg/day	0.00Kg/day
	f.空氣污染物不符合排放標準之日期							
	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	0.08% 0.69% 1.51%	3.58%	5.30%	6.49%	-1.51%	2.63%	1.24%
	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	115-03-19	115-01-07	115-01-07	115-01-07	115-03-19	115-01-07	115-01-07
	j.NO ₂ /NO轉化器效率測試之結果	-	-	%	-	-	-	-
	k.NO ₂ /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	99.99%	100.00%	100.00%	96.59%	100.00%	100.00%	100.00%
	m.總日曆天時數	744小時	744小時	744小時	744小時	744小時	744小時	744小時
	n.有效監測時數百分率	99.96%	99.73%	99.73%	99.73%	99.59%	99.46%	99.73%
	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 ₂	3.5小時	2.0小時	2.0小時	2.0小時	1.0小時	2.0小時	0.0小時
	q.監測設施進行維護之總時數D ₁	4.9小時	7.0小時	7.0小時	7.0小時	7.0小時	7.0小時	5.0小時
	r.無效數據總時數D ₀	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時	1.0小時	2.0小時	0.0小時
	s.遺失數據總時數D _m	0.2小時	2.0小時	2.0小時	2.0小時	2.0小時	2.0小時	2.0小時
	t.未符合第十條實施檢測規定期間之總時數D _e	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作之日期							
	v.監測數據遺失日期	11	11	11	11	11	11	11
	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		116-08-14	116-08-14	116-08-14	116-08-14	116-08-07		
ac.全幅校正標準氣體或校正器材使用期限		115-12-29	115-12-29	115-12-29	115-07-23	116-08-15		
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	
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：13474.10(單位：公噸)，月平均含硫分：0.04% 燃料名稱：柴油，燃料月使用量：419.00(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。							