

連續自動監測紀錄月報表(1A)

中華民國 115 年 02 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		115-03-04	
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	34.74%	11.52ppm	97.70ppm	398.89ppm	24.04ppm	21.00%	564886.21Nm3/hr
	b.最小之六分鐘或一小時監測數據紀錄值	0.00%	0.00ppm	2.77ppm	0.92ppm	0.37ppm	6.04%	23661.57Nm3/hr
	c.月平均值	3.24%	1.95ppm	62.41ppm	17.12ppm	13.16ppm	9.22%	111406.11Nm3/hr
	d.合計排放量	0.00Kg	563.66Kg	9373.64Kg	1547.73Kg	1633.37Kg	0.00Kg	0.00Kg
	e.日平均排放量	0.00Kg/day	20.13Kg/day	334.77Kg/day	55.28Kg/day	58.33Kg/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% 0.80% 1.80%	2.55%	6.00%	2.34%	-1.51%	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	114-12-19	115-01-06	115-01-06	115-01-06	114-12-19	115-01-06	115-01-06
	j.NO <sub>2</sub> /NO轉化器效率測試之結果	-	-	%	-	-	-	-
	k.NO <sub>2</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%	98.79%	100.00%	100.00%	98.95%
	m.總日曆天時數	672小時	672小時	672小時	672小時	672小時	672小時	672小時
	n.有效監測時數百分率	99.94%	99.85%	99.85%	99.85%	99.85%	99.85%	99.55%
	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>	0.2小時	1.0小時	1.0小時	1.0小時	1.0小時	1.0小時	0.0小時
	q.監測設施進行維護之總時數D <sub>1</sub>	4.2小時	8.0小時	8.0小時	8.0小時	8.0小時	8.0小時	4.0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	0.0小時	2.0小時
	s.遺失數據總時數D <sub>m</sub>	0.0小時	1.0小時	1.0小時	1.0小時	1.0小時	1.0小時	1.0小時
	t.未符合第十條實施檢測規定期間之總時數D <sub>e</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作之日期							
	v.監測數據遺失日期		26	26	26	26	26	26
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		115-12-26	115-12-26	115-12-26	115-07-14	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 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：柴油，燃料月使用量：7507.00(單位：公升)，月平均含硫分：0.00% 燃料名稱：固體廢棄物，燃料月使用量：10938.17(單位：公噸)，月平均含硫分：0.04% 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 02 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		115-03-04
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	5.91%	14.71ppm	88.05ppm	389.72ppm	25.21ppm	16.95%	130186.71Nm3/hr
	b.最小之六分鐘或一小時監測數據紀錄值	0.35%	0.46ppm	6.43ppm	3.36ppm	2.37ppm	3.44%	63143.49Nm3/hr
	c.月平均值	1.67%	1.37ppm	65.57ppm	27.13ppm	12.24ppm	7.64%	117043.98Nm3/hr
	d.合計排放量	0.00Kg	466.48Kg	10561.59Kg	2665.91Kg	1646.36Kg	0.00Kg	0.00Kg
	e.日平均排放量	0.00Kg/day	16.66Kg/day	377.20Kg/day	95.21Kg/day	58.80Kg/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% 0.80% 1.81%	3.58%	5.30%	6.49%	-1.82%	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	114-12-19	115-01-07	115-01-07	115-01-07	114-12-19	115-01-07	115-01-07
	j.NO <sub>2</sub> /NO轉化器效率測試之結果	-	-	%	-	-	-	-
	k.NO <sub>2</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	100.00%	100.00%	100.00%	95.30%	100.00%	100.00%	100.00%
	m.總日曆天時數	672小時	672小時	672小時	672小時	672小時	672小時	672小時
	n.有效監測時數百分率	99.94%	99.85%	99.85%	99.85%	99.85%	99.40%	99.85%
	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>	0.1小時	5.0小時	5.0小時	5.0小時	5.0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>	4.3小時	6.0小時	6.0小時	6.0小時	6.0小時	6.0小時	4.0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	3.0小時	0.0小時
	s.遺失數據總時數D <sub>m</sub>	0.0小時	1.0小時	1.0小時	1.0小時	1.0小時	1.0小時	1.0小時
	t.未符合第十條實施檢測規定期間之總時數D <sub>e</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作之日期							
	v.監測數據遺失日期			26	26	26	26	26
	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	115-07-09	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 type="checkbox"/> 是，編號： _____	<input type="checkbox"/> 是，編號： _____	<input type="checkbox"/> 是，編號： _____	<input type="checkbox"/> 是，編號： _____	<input type="checkbox"/> 是，編號： _____	<input type="checkbox"/> 是，編號： _____	
	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<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：柴油，燃料月使用量：5727.00(單位：公升)，月平均含硫分：0.00% 燃料名稱：固體廢棄物，燃料月使用量：13027.74(單位：公噸)，月平均含硫分：0.04% 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。							