

連續自動監測紀錄月報表(1A)

中華民國 114 年 10 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		114-11-04	
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	5.51%	9.42ppm	85.00ppm	51.53ppm	25.96ppm	12.31%	167216.35Nm3/hr
	b.最小之六分鐘或一小時監測數據紀錄值	0.00%	0.81ppm	59.54ppm	1.98ppm	7.97ppm	7.07%	79728.42Nm3/hr
	c.月平均值	2.02%	4.71ppm	74.34ppm	10.91ppm	15.15ppm	8.31%	107688.28Nm3/hr
	d.合計排放量	0.00Kg	1613.31Kg	12036.50Kg	1298.89Kg	2218.16Kg	0.00Kg	0.00Kg
	e.日平均排放量	0.00Kg/day	52.04Kg/day	388.27Kg/day	41.90Kg/day	71.55Kg/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	0.17% 0.79% 1.23%	10.25%	8.24%	5.57%	-7.09%	9.86%	9.94%
	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	114-09-15	114-07-03	114-07-03	114-07-03	114-09-15	114-07-03	114-07-03
	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	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	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	100.00%	99.57%	99.57%	99.57%	99.57%	99.15%	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	0.0小時	9.0小時	9.0小時	9.0小時	9.0小時	9.0小時	0.0小時
	q.監測設施進行維護之總時數D ₁	4.2小時	34.0小時	34.0小時	34.0小時	34.0小時	33.0小時	4.0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	0.0小時	4.0小時	2.0小時
	s.遺失數據總時數D _m	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 _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							
	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	116-01-06		
ac.全幅校正標準氣體或校正器材使用期限		115-10-02	115-10-02	115-10-02	115-02-08	116-02-05		
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 type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 否	
ae.本監測設施之上游污染源代號 E001， <input 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：45.00(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：12547.25(單位：公噸)，月平均含硫分：0.07% 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 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 114 年 10 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		114-11-04	
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	8.77%	5.61ppm	82.76ppm	71.78ppm	25.78ppm	9.07%	121635.18Nm3/hr
	b.最小之六分鐘或一小時監測數據紀錄值	0.25%	0.45ppm	49.15ppm	3.00ppm	6.79ppm	6.32%	98640.26Nm3/hr
	c.月平均值	2.56%	0.72ppm	71.03ppm	18.04ppm	14.60ppm	7.52%	114310.90Nm3/hr
	d.合計排放量	0.00Kg	322.31Kg	12349.33Kg	1967.41Kg	2085.43Kg	0.00Kg	0.00Kg
	e.日平均排放量	0.00Kg/day	10.40Kg/day	398.37Kg/day	63.46Kg/day	67.27Kg/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	0.12% 0.59% 1.53%	1.07%	11.54%	7.00%	-6.68%	8.62%	7.53%
	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	114-09-15	114-07-04	114-07-04	114-07-04	114-09-15	114-07-04	114-07-04
	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	100.00%	100.00%	100.00%	98.10%	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	100.00%	100.00%	99.86%	100.00%	100.00%	100.00%	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 ₂	0.0小時	3.0小時	3.0小時	3.0小時	3.0小時	3.0小時	0.0小時
	q.監測設施進行維護之總時數D ₁	4.4小時	6.0小時	5.0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 ₀	0.0小時	0.0小時	1.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時
	s.遺失數據總時數D _m	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 _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							
	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		116-07-25	116-07-25	116-07-25	116-07-25	116-05-05		
ac.全幅校正標準氣體或校正器材使用期限		115-04-15	115-04-15	115-04-15	115-02-18	116-02-05		
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：77.00(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：13303.09(單位：公噸)，月平均含硫分：0.07% 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。							