

連續自動監測紀錄月報表(1A)

中華民國 114 年 12 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		115-01-07
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	20.23%	10.95ppm	88.08ppm	42.67ppm	82.86ppm	10.86%	182634.79Nm3/hr
	b.最小之六分鐘或一小時監測數據紀錄值	0.00%	0.50ppm	47.52ppm	0.74ppm	7.08ppm	6.33%	75414.75Nm3/hr
	c.月平均值	1.90%	3.34ppm	71.98ppm	5.22ppm	14.61ppm	7.85%	108037.74Nm3/hr
	d.合計排放量	0.00Kg	1224.09Kg	11739.90Kg	716.13Kg	2118.05Kg	0.00Kg	0.00Kg
	e.日平均排放量	0.00Kg/day	39.49Kg/day	378.71Kg/day	23.10Kg/day	68.32Kg/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%	2.08%	5.62%	4.55%	-1.51%	2.68%	6.93%
	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	114-10-07	114-10-07	114-10-07	114-12-19	114-10-07	114-10-07
	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	99.95%	100.00%	100.00%	100.00%	99.86%	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%	99.86%	99.86%	99.86%	99.86%	99.44%	99.86%
	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	2.0小時	7.0小時	7.0小時	7.0小時	7.0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	8.3小時	22.0小時	22.0小時	22.0小時	22.0小時	22.0小時	4.0小時
	r.無效數據總時數D ₀	0.0小時	1.0小時	1.0小時	1.0小時	1.0小時	4.0小時	1.0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		115-12-26	115-12-26	115-12-26	115-05-17	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	□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	
摘要	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：柴油，燃料月使用量：198.00(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：12885.61(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■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 114 年 12 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		115-01-07
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	6.21%	4.27ppm	101.77ppm	112.33ppm	36.75ppm	10.83%	137614.19Nm3/hr
	b.最小之六分鐘或一小時監測數據紀錄值	0.44%	0.45ppm	53.40ppm	2.62ppm	6.90ppm	5.57%	57181.57Nm3/hr
	c.月平均值	1.88%	0.99ppm	72.90ppm	22.40ppm	13.25ppm	7.73%	113601.36Nm3/hr
	d.合計排放量	0.00Kg	692.77Kg	12513.47Kg	2483.36Kg	2024.22Kg	0.00Kg	0.00Kg
	e.日平均排放量	0.00Kg/day	22.35Kg/day	403.66Kg/day	80.11Kg/day	65.30Kg/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%	1.10%	5.43%	2.72%	-1.82%	0.91%	2.03%
	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	114-10-08	114-10-08	114-10-08	114-12-19	114-10-08	114-10-08
	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%	96.79%	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%	99.86%	99.72%	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	2.1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 ₁	10.5小時	22.0小時	22.0小時	22.0小時	22.0小時	22.0小時	6.0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	1.0小時	2.0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		115-12-26	115-12-26	115-12-26	115-05-28	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 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，■是 □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：1375.00(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：13558.05(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■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：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。						