

連續自動監測紀錄月報表(1A)

中華民國 113 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		114-01-03
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	3.26%	19.32ppm	117.09ppm	58.36ppm	30.01ppm	10.95%	109727.83Nm3/hr
	b.最小之六分鐘或一小時監測數據紀錄值	0.27%	1.67ppm	49.73ppm	3.63ppm	7.23ppm	8.14%	9462.49Nm3/hr
	c.月平均值	1.94%	5.22ppm	62.88ppm	13.72ppm	16.49ppm	9.30%	103086.80Nm3/hr
	d.合計排放量	0.00Kg	1333.17Kg	9840.28Kg	1385.64Kg	2137.26Kg	0.00Kg	0.00Kg
	e.日平均排放量	0.00Kg/day	43.01Kg/day	317.43Kg/day	44.70Kg/day	68.94Kg/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	0.25% 0.69% 1.51%	9.12%	2.84%	6.97%	-11.25%	3.74%	3.29%
	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	113-09-25	113-11-20	113-11-20	113-11-20	113-09-25	113-11-20	113-11-20
	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%	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%	100.00%	100.00%	100.00%	99.86%	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 <sub>2</sub>	5.3小時	7.0小時	7.0小時	7.0小時	6.0小時	7.0小時	0.0小時
	q.監測設施進行維護之總時數D <sub>1</sub>	6.9小時	9.0小時	9.0小時	9.0小時	9.0小時	9.0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	1.0小時	0.0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>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							
	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		115-08-16	115-08-16	115-08-16	115-08-16	115-05-21		
ac.全幅校正標準氣體或校正器材使用期限		114-10-21	114-10-21	114-10-21	114-03-13	115-05-13		
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：柴油，燃料月使用量：44.00(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：12273.32(單位：公噸)，月平均含硫分：0.10%							
	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 113 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		114-01-03	
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	3.13%	9.37ppm	81.41ppm	43.37ppm	25.13ppm	10.71%	119834.91Nm3/hr
	b.最小之六分鐘或一小時監測數據紀錄值	0.00%	0.46ppm	52.86ppm	2.23ppm	10.53ppm	6.66%	85267.74Nm3/hr
	c.月平均值	1.17%	2.06ppm	66.10ppm	9.66ppm	16.71ppm	8.03%	109847.96Nm3/hr
	d.合計排放量	0.00Kg	713.56Kg	11010.91Kg	1075.59Kg	2316.95Kg	0.00Kg	0.00Kg
	e.日平均排放量	0.00Kg/day	23.02Kg/day	355.19Kg/day	34.70Kg/day	74.74Kg/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	0.13% 0.64% 1.51%	3.02%	7.84%	10.06%	-9.89%	8.16%	5.37%
	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	113-09-25	113-10-16	113-10-16	113-10-16	113-09-25	113-10-16	113-10-16
	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%	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%	100.00%	100.00%	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 <sub>2</sub>	5.3小時	6.0小時	6.0小時	6.0小時	6.0小時	6.0小時	0.0小時
	q.監測設施進行維護之總時數D <sub>1</sub>	9.3小時	10.0小時	10.0小時	10.0小時	10.0小時	10.0小時	9.0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	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>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							
	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		115-05-15	115-05-15	115-05-15	115-05-15	114-08-02		
ac.全幅校正標準氣體或校正器材使用期限		114-09-26	114-09-26	114-09-26	114-02-19	114-06-21		
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：柴油，燃料月使用量：57.00(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：12402.55(單位：公噸)，月平均含硫分：0.10% 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。							