

連續自動監測紀錄月報表(1A)

中華民國 113 年 01 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		
	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		113-02-05
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	5.82%	13.71ppm	79.82ppm	45.31ppm	23.62ppm	9.27%	109845.38Nm3/hr
	b.最小之六分鐘或一小時監測數據紀錄值	0.23%	0.66ppm	52.64ppm	1.47ppm	3.20ppm	6.54%	90557.63Nm3/hr
	c.月平均值	1.73%	3.39ppm	65.23ppm	12.94ppm	15.18ppm	7.89%	101019.48Nm3/hr
	d.合計排放量	0.00Kg	826.67Kg	9682.53Kg	1232.17Kg	1841.23Kg	0.00Kg	0.00Kg
	e.日平均排放量	0.00Kg/day	27.56Kg/day	322.75Kg/day	41.07Kg/day	61.37Kg/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	0.06% 0.93% 0.95%	0.94%	2.18%	0.12%	-2.18%	1.01%	1.70%
	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	112-12-22	112-10-13	112-10-13	112-10-13	112-09-15	112-10-13	112-10-13
	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%	99.01%	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	96.73%	96.73%	96.73%	96.73%	96.73%	96.73%	96.74%
	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轉之總時數D ₂	2.2小時	2.0小時	2.0小時	2.0小時	2.0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	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 ₄	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 _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 _c	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轉之日期								
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		114-09-05	114-09-05	114-09-05	114-09-05	114-06-29	113-12-31	
ac.全幅校正標準氣體或校正器材使用期限		113-11-21	113-11-21	113-11-21	113-04-30	114-06-08	113-12-31	
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 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：2.00(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：13374.67(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 01 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	宋建財	
	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		
	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	113-02-05
	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	6.03%	8.31ppm	71.20ppm	81.08ppm	22.37ppm	15.34%	131094.02Nm3/hr
	b.最小之六分鐘或一小時監測數據紀錄值	0.00%	0.46ppm	52.61ppm	1.62ppm	10.64ppm	7.04%	60239.11Nm3/hr
	c.月平均值	1.66%	2.98ppm	63.10ppm	14.88ppm	17.12ppm	8.43%	120251.60Nm3/hr
	d.合計排放量	0.00Kg	798.61Kg	11179.15Kg	1640.36Kg	2446.15Kg	0.00Kg	0.00Kg
	e.日平均排放量	0.00Kg/day	26.62Kg/day	372.64Kg/day	54.68Kg/day	81.54Kg/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	0.11% 1.00% 1.15%	0.41%	1.22%	0.45%	-13.75%	0.95%	0.53%
	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	112-12-22	112-10-16	112-10-16	112-10-16	112-09-15	112-10-16	112-10-16
	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%	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	96.75%	96.75%	96.75%	96.75%	96.75%	96.75%	96.76%
	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轉之總時數D ₂	2.6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 ₁	4.0小時	4.0小時	4.0小時	4.0小時	4.0小時	4.0小時	3.0小時
	r.無效數據總時數D _u	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 _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 _c	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轉之日期							
	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		114-09-05	114-09-05	114-09-05	114-09-05	114-06-08	113-12-31	
ac.全幅校正標準氣體或校正器材使用期限		113-10-30	113-10-30	113-10-30	113-04-30	114-03-08	113-12-31	
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：570.00(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：13411.39(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。							