

連續自動監測紀錄月報表(1A)

中華民國 111 年 06 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	111-07-04			
2 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	21.83%	12.74ppm	111.56ppm	44.74ppm	79.41ppm	14.87%	3363.23Nm3/hr	
	b.最小之六分鐘或一小時監測數據紀錄值	0.00%	1.98ppm	63.52ppm	1.70ppm	6.52ppm	9.93%	10859.85Nm3/hr	
	c.月平均值	1.93%	5.44ppm	90.01ppm	6.69ppm	16.88ppm	11.19%	5269.88Nm3/hr	
	d.合計排放量	0.00Kg	1155.10Kg	12543.95Kg	614.12Kg	1921.87Kg	0.00Kg	0.00Kg	
	e.日平均排放量	0.00Kg/day	38.50Kg/day	418.13Kg/day	20.47Kg/day	64.06Kg/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	%	%	9.03%	4.39%	3.40%	9.96%	3.64%	1.67%
	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		111-05-04	111-05-04	111-05-04	111-05-04	111-05-04	111-05-04	
	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	720小時	720小時	720小時	720小時	720小時	720小時	720小時	
	n.有效監測時數百分率	99.99%	99.86%	99.44%	99.86%	99.86%	99.86%	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轉之總時數D <sub>2</sub>	0.9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 <sub>1</sub>	2.8小時	7.0小時	7.0小時	7.0小時	7.0小時	7.0小時	3.0小時	
	r.無效數據總時數D <sub>4</sub>	0.0小時	0.0小時	3.0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	1.0小時	1.0小時	1.0小時	1.0小時	1.0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>c</sub>	小時	小時	小時	小時	小時	小時	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		29	29	29	29	29		
	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		113-05-06	113-05-06	113-05-06	113-05-06	113-03-25			
ac.全幅校正標準氣體或校正器材使用期限		112-05-09	112-05-09	112-05-09	111-11-10	113-03-29			
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， <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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：236.00(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：13438.29(單位：公噸)，月平均含硫分：0.18% 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 checked="" 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(1B)

中華民國 111 年 06 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	111-07-04		
2 監 測 記 錄 月 報 表	監測項目	<input type="checkbox"/> 總還原硫	<input type="checkbox"/> 揮發性有機物	<input type="checkbox"/> 其他_____					
	a.最大之一小時監測數據紀錄值	ppm	ppm						
	b.最小之一小時監測數據紀錄值	ppm	ppm						
	c.月平均值	ppm	ppm						
	d.合計排放量	Kg	Kg						
	e.日平均排放量	Kg/day	Kg/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	秒	秒	秒					
	h.校正誤差、相對準確度、準確度或標準氣體查核之結果	% (或ppm)	% (或ppm)						
	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								
	j.NMHC去除效率測試之結果	-	-						
	k.NMHC去除效率測試之日期	-	-						
	l.原始數據落於全幅設定值內之百分率	%	%	%					
	m.總日曆天時數	小時	小時	小時					
	n.有效監測時數百分率	%	%	%					
	o.停電期間影響監測設施正常運作之總時數	小時	小時	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 <sub>2</sub>	小時	小時	小時					
	q.監測設施進行維護之總時數D <sub>r</sub>	小時	小時	小時					
	r.無效數據總時數D <sub>o</sub>	小時	小時	小時					
	s.遺失數據總時數D <sub>m</sub>	小時	小時	小時					
	t.未符合第十條實施檢測規定期間之總時數D <sub>c</sub>	小時	小時	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								
aa.全幅校正標準氣體或校正器材類型									
ab.零點校正標準氣體或校正器材使用期限									
ac.全幅校正標準氣體或校正器材使用期限									
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"/> 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：236.00(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：13438.29(單位：公噸)，月平均含硫分：0.18%								
	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 111 年 06 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			
	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	111-07-04		
2 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	14.25%	25.53ppm	111.52ppm	64.22ppm	100.18ppm	13.13%	7928.60Nm3/hr
	b.最小之六分鐘或一小時監測數據紀錄值	0.65%	0.76ppm	59.12ppm	1.27ppm	2.11ppm	6.86%	113.54Nm3/hr
	c.月平均值	1.69%	3.89ppm	84.89ppm	13.93ppm	14.40ppm	8.47%	3544.78Nm3/hr
	d.合計排放量	0.00Kg	1064.12Kg	14069.12Kg	1484.79Kg	1991.82Kg	0.00Kg	0.00Kg
	e.日平均排放量	0.00Kg/day	35.47Kg/day	468.97Kg/day	49.49Kg/day	66.39Kg/day	0.00Kg/day	0.00Kg/day
	f.空氣污染物不符合排放標準之日期					1724		
	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	%	0.85%	9.12%	0.83%	7.66%	5.08%	5.41%
	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		111-05-03	111-05-03	111-05-03	111-05-03	111-05-03	111-05-03
	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%	97.88%	99.72%	100.00%	100.00%
	m.總日曆天時數	720小時	720小時	720小時	720小時	720小時	720小時	720小時
	n.有效監測時數百分率	100.00%	100.00%	99.86%	99.86%	99.86%	99.43%	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轉之總時數D <sub>2</sub>	2.4小時	5.0小時	5.0小時	5.0小時	5.0小時	5.0小時	0.0小時
	q.監測設施進行維護之總時數D <sub>1</sub>	5.7小時	8.0小時	8.0小時	8.0小時	8.0小時	8.0小時	5.0小時
	r.無效數據總時數D <sub>4</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	0.0小時	1.0小時	1.0小時	1.0小時	1.0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>c</sub>	小時	小時	小時	小時	小時	小時	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			29	29	29	29	
	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		112-12-29	112-12-29	112-12-29	112-12-29	113-05-05		
ac.全幅校正標準氣體或校正器材使用期限		112-05-09	112-05-09	112-05-09	111-11-10	113-03-29		
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， <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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：300.00(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：13482.88(單位：公噸)，月平均含硫分：0.18% 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 checked="" 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。							

連續自動監測紀錄月報表(1B)

中華民國 111 年 06 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	
	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	111-07-04
2 監 測 記 錄 月 報 表	監測項目	<input type="checkbox"/> 總還原硫	<input type="checkbox"/> 揮發性有機物	<input type="checkbox"/> 其他_____		
	a.最大之一小時監測數據紀錄值	ppm	ppm			
	b.最小之一小時監測數據紀錄值	ppm	ppm			
	c.月平均值	ppm	ppm			
	d.合計排放量	Kg	Kg			
	e.日平均排放量	Kg/day	Kg/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	秒	秒	秒		
	h.校正誤差、相對準確度、準確度或標準氣體查核之結果	% (或ppm)	% (或ppm)			
	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					
	j.NMHC去除效率測試之結果	-	-	-		
	k.NMHC去除效率測試之日期	-	-	-		
	l.原始數據落於全幅設定值內之百分率	%	%	%		
	m.總日曆天時數	小時	小時	小時		
	n.有效監測時數百分率	%	%	%		
	o.停電期間影響監測設施正常運作之總時數	小時	小時	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 <sub>2</sub>	小時	小時	小時		
	q.監測設施進行維護之總時數D <sub>r</sub>	小時	小時	小時		
	r.無效數據總時數D <sub>0</sub>	小時	小時	小時		
	s.遺失數據總時數D <sub>m</sub>	小時	小時	小時		
	t.未符合第十條實施檢測規定期間之總時數D <sub>c</sub>	小時	小時	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.污染防制設施故障、維修之日期					
	z.零點校正標準氣體或校正器材類型					
aa.全幅校正標準氣體或校正器材類型						
ab.零點校正標準氣體或校正器材使用期限						
ac.全幅校正標準氣體或校正器材使用期限						
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"/> 否	<input type="checkbox"/> 否	<input 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：300.00(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：13482.88(單位：公噸)，月平均含硫分：0.18%					
	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。					