

連續自動監測紀錄月報表(1A)

中華民國115年4月 監測紀錄月報表

		管制編號	I2604550		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	嘉義市垃圾焚化廠				b. 負責人	蘇敬智	
	c. 連續自動監測紀錄月報表紀錄者姓名	d. 職稱		廠長	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		環署訓證字第FA19018號	h. 填表日期	2026/5/5		
2 監測記錄月報摘要	監測項目	<input checked="" type="checkbox"/> 不透光率	<input checked="" type="checkbox"/> 二氧化硫	<input checked="" type="checkbox"/> 氮氧化物	<input checked="" type="checkbox"/> 一氧化碳	<input checked="" type="checkbox"/> 氟化氫	<input checked="" type="checkbox"/> 氧氣	<input checked="" type="checkbox"/> 排放流率
	a. 最大之六分鐘或一小時監測數據紀錄值	3.28%	22.03ppm	83.12ppm	451.29ppm	26.31ppm	26.04%	52907.10Nm3/hr
	b. 最小之六分鐘或一小時監測數據紀錄值	1.63%	0.00ppm	15.99ppm	0.00ppm	0.00ppm	6.03%	78.40Nm3/hr
	c. 月平均值	2.50%	5.02ppm	61.39ppm	5.10ppm	5.33ppm	10.55%	23967.24Nm3/hr
	d. 合計排放量	-	250.53Kg	2165.46Kg	100.17Kg	152.06Kg	-	-
	e. 日平均排放量	-	8.35Kg/day	72.18Kg/day	3.34Kg/day	5.07Kg/day	-	-
	f. 空氣污染物不符合排放標準之日期				27			
	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	低:0.60% 中:1.04% 高:1.05%	0.64%	2.69%	0.46%	1.87%	0.65%	4.20%
	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年10月15日	115年2月13日	115年2月13日	115年2月13日	115年2月13日	115年2月13日	115年2月13日
	j. NO2/NO轉化器效率測試之結果	-	-	%	-	-	-	-
	k. NO2/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%	99.80%	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	99.97%	99.56%	99.41%	99.85%	98.68%	99.41%	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Dz	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Dr	10.2小時	39.0小時	39.0小時	35.0小時	39.0小時	35.0小時	25.0小時
	r. 無效數據總時數Du	0.0小時	1.0小時	2.0小時	1.0小時	7.0小時	4.0小時	0.0小時
	s. 遺失數據總時數Dm	0.2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Dc	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	1923						
	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	27	27	27	27	27	27	27
	z. 零點校正標準氣體或校正器材類型	03. 濾光片	01. 標準氣體鋼瓶	01. 標準氣體鋼瓶	01. 標準氣體鋼瓶	01. 標準氣體鋼瓶	01. 標準氣體鋼瓶	05. 模擬訊號
aa. 全幅校正標準氣體或校正器材類型	03. 濾光片	01. 標準氣體鋼瓶	01. 標準氣體鋼瓶	01. 標準氣體鋼瓶	01. 標準氣體鋼瓶	01. 標準氣體鋼瓶	05. 模擬訊號	
ab. 零點校正標準氣體或校正器材使用期限	115年12月31日	117年1月6日	117年1月6日	117年1月6日	117年1月6日	117年1月6日	115年12月31日	
ac. 全幅校正標準氣體或校正器材使用期限	115年12月31日	116年2月6日	116年2月6日	116年2月6日	115年10月7日	117年1月12日	115年12月31日	
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， <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否	
ae. 本監測設施之上游污染源代號， <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：家戶垃圾，燃料月使用量：2680.46 (單位：公噸)，月平均含硫分：0.00% 燃料名稱：超級柴油，燃料月使用量：0.80 (單位：公秉)，月平均含硫分：0.00%								
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：。								
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。							