連續自動監測紀錄月報表 (1A) 中華民國 114 年 09 月 監測紀錄月報表

				管制編號	T5900246	排放管道排放	口或監測點之	編號 P001
1	a. 公私場所名稱	屏	東縣崁頂垃圾	資源回收(焚化		b. 負責人		頻幸苑
基	C. 連續自動監測紀錄月報表紀錄者姓名	張筱圓	(簽章)	d. 職稱	工程師	e. 電話		530588#505
本資	f. 連續自動監測紀錄月報表紀錄者身份證							
料	字號		372018	g. 證書字號	FA160263	h. 填表日期		4/09/02
2	監測項目	■不透光率	■二氧化硫	■ 氦氧化物		■ 氯化氫	■氧氣	■排放流率
	a. 最大之六分鐘或一小時監測數據紀錄值	2.45 %	15.80 ppm		1177.69 ppm		20.87 %	167869.93 Nm3/Hr
監	b. 最小之六分鐘或一小時監測數據紀錄值	1.40 %	0.65 ppm	12.69 ppm			8.30 %	56806.69 Nm3/Hr
I	C. 月平均值	1.64 %	1.68 ppm	- ' '		- ''	11.55 %	100588.17 Nm3/Hr
	d. 合計排放量	_	355.70 Kg	5413.93 Kg	9	1053.17 Kg	_	_
測	e. 日平均排放量	_	11.8 6 g/day		97.6 4 g/day 0102030510	35.11kg/day	_	_
	f m 左二边儿一放人以丛西海上口bn		20		1213141516	0707		
	f. 空氣污染物不符合排放標準之日期		30		1819202223	0727	_	_
4-0	a straight of a gradus &	10 41	60 41		2425262728	60 41	60 41	60 41
紀	g. 監測設施之量測頻率	10 秒	60 秒	60 秒	60 秒	60 秒	60 秒	60 秒
		低: 0.1 %	6.60 %	3.68 %	2.13 %	-0.85 %	0.88 %	2.57 %
	h. 校正誤差、相對準確度、準確度或標準	0.0						
	氣體查核之結果	中: 9 %	或(ppm)	或(ppm)	或(ppm)	或(ppm)	或(ppm)	或(ppm)
,	•	0.2						
錄		高: 7 %						
	1. 仪正决左、伯到华雄及、华雄及以标平	1140828	1140901	1140901	1140922	1140922	1140901	1140901
月	j.N02/N0 轉化器效率測試之結果	-	-	%	-	-	-	
1	k. NO2/NO 轉化器效率測試之日期	_	=		=	-	=	-
	1. 原始數據落於全幅設定值內之百分率	100.00 %	100.00 %	100.00 %	96.74 %	99.89 %	100.00 %	100.00 %
報	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 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %
	0. 停電期間影響監測設施正常運作之總時數	0.0 小時	0 小時	0 小時	0 小時	0 小時	0 小時	0 小時
摘	p. 进行 另一四隙例行校上测试、直依以饭本, 弘思鄉監測弘松工告審輔之编時數	3.3 小時	0 小時	0 小時	0 小時	0 小時	0 小時	0 小時
•	q. 監測設施進行維護之總時數 Dr	4.4 小時	4 小時	4 小時	4 小時	4 小時	4 小時	4 小時
要	r. 無效數據總時數 Du	0.0 小時	0 小時	0 小時	0 小時	0 小時	0 小時	0 小時
•	S. 遺失數據總時數 Dm	0.0 小時	0 小時	0 小時	0 小時	0 小時	0 小時	0 小時
	t. 不行分 另下 深 員 他 做	0 小時	0 小時	0 小時	0 小時	0 小時	0 小時	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. 污染防制設施故障、維修之日期							
1	Z. 零點校正標準氣體或校正器材類型	3	4	4	4	4	1	5
1	aa. 全幅校正標準氣體或校正器材類型	3	1	1	1	1	4	5
1	ab. 零點校正標準氣體或校正器材使用期限	1201231	1201231	1201231	1201231	1201231	1150512	1201231
	ac. 全幅校正標準氣體或校正器材使用期限	1201231	1150629	1150629	1150629	1150702	1201231	1201231
	ad. 本監測設施是否同時監測其他排放管	□ 是,編號:	□ 是,編號:	□ 是,編號:	□ 是,編號:	□ 是,編號:	□ 是,編號:	□ 是,編號:
	du. 本監測設施定咨问时監測其他排放官 道或監測							
		■ 否	■ 否	■ 否	■ 否	■ 否	■ 否	■ 否
1	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。	
1	燃料名稱: 柴油 , 燃料月使用	量: 5131	0 (單位:	公升),	月平均含硫分	: 0.01	%	
	燃料名稱: 垃圾 , 燃料月使用	量: 9743.4	30 (單位:	噸),	月平均含硫分	·:	%	
	燃料名稱: ,燃料月使用	量:	(單位:),	月平均含硫分	·:	%	
1	燃料名稱: ,燃料月使用	量:	(單位:),	月平均含硫分	·:	%	
1	燃料名稱: ,燃料月使用	量:	(單位:),	月平均含硫分	·:	%	
1	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	防制設施處理征	後排江。
	大之排放管道編號:							
	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,	依空氣污染防傷	制法第五十四位	条之規定有申幸	服義務,明 知為
1	說明事項 不實之事項而申請、申報不	實或於業務上	作成之文書為	虚偽記載者,	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(2A) - 氣狀污染物 (二氧化硫)

中華民國 114 年 09 月監測紀錄月報表 管制編號 T5900246 排放管道排放口或監測點之編號 P001 錄 效 測數據 有 監 合計 非屬有效狀態總時數(hr) h. 替代總排放量(ka) 日期 均值 監測數據紀 監測數據紀 測時數 態總排放 源活動強 放量 (02) (01) (02) (03) (01)(03)(04)(04) 2.07 3 41 1 31 24 15 34 0 0 0.00 0.00 0.00 15.34 0 0 0.00 1 25 24 12 20 2 1.79 0 0 0 0 0.00 0.00 0.00 0.00 12.20 8 67 0.65 24 12 53 0 0 1.70 0 0 0.00 0.00 0.00 0.00 12.53 1.79 2.78 0.99 24 13.76 0 0 0 0 13.76 4 0.00 0.00 0.00 0.00 5 1.57 2.93 0.99 24 11.90 0 0 0.00 0.00 0.00 11.90 0 0 0.00 6 1.41 1.96 0.88 24 10.17 0 0.00 0.00 10.17 0 0 0 0.00 0.00 動 1.77 4 19 1.05 24 13.20 0 0 0.00 0.00 0.00 0.00 13.20 2.50 1.04 24 12.33 0 8 1.60 0 0 0 0.00 0.00 0.00 12.33 0.00 9 2 85 0.88 24 11.10 0 11.10 監 1.46 0 0 0 0.00 0.00 0.00 0.00 3.06 0.83 24 10.82 10 1.46 0 0 0 0 0.00 0.00 0.00 0.00 10.82 2 24 0.77 24 10.97 0 11 1.46 0 0 0.00 0.00 0.00 0.00 10.97 2.36 0.88 24 9.82 Ω 0 1 39 0 0 9.82 12 0.00 0.00 0.00 0.00 13 1.41 2.88 0.90 24 10.05 0 設 0 0 0 0.00 0.00 0.00 0.00 10.05 2.34 0.96 24 9.24 0 14 1.41 0 0.00 0.00 9.24 0 0 0.00 0.00 15 1.41 2.22 0.99 24 9.33 0 0 0 0.00 0.00 0.00 0.00 9.33 施 1.40 0.82 24 7.48 0 0 0 7.48 1.13 0 16 0.00 0.00 0.00 0.00 17 1.92 1.10 24 10.07 0 量 1.50 0 0 0 0.00 0.00 0.00 0.00 10.07 6.88 0.94 24 18 1.39 8.20 0 0 0 0 0.00 0.00 0.00 0.00 8.20 2 24 0.82 24 9.17 0 測 19 1.29 0 0 0.00 0.00 0.00 0.00 9.17 2.80 0.93 24 9.48 0 1 40 0 0 9 48 20 0 0.00 0.00 0.00 0.00 3.22 1.13 24 12.07 0 紀 21 1.71 0 0 0 0.00 0.00 0.00 12.07 2.51 1.35 20 9.73 0 1 79 0 4 0 0.00 1 96 0.00 0.00 11 69 22 錄 23 2.00 2.58 1.59 24 12.22 0 0 0 0.00 0.00 0.00 0.00 12.22 24 1.99 1.01 9.01 0 1.43 0 0 0 9.01 24 0.00 0.00 0.00 0.00 1.59 3.58 0.95 24 9.24 0 25 0 0 0 0.00 0.00 0.00 0.00 9.24 表 2.90 1.39 24 12.61 0 26 1.85 0 0 0 0.00 0.00 0.00 0.00 12.61 2.86 1.60 24 13.94 0 27 2.02 0 0 0.00 0.00 0.00 0.00 13.94 3.15 1.43 24 14.21 0 28 2 02 0 O 0 0.00 0.00 0.00 0.00 14 21 24 13.01 0 氣. 29 1.87 2.33 1.53 0 0 0 0.00 0.00 0.00 0.00 13.01 15.80 1.48 24 30.54 0 30 3.80 0 0 0.00 0.00 0.00 30.54 Ω 0.00 31 狀 k. 排放標準 5.00 ppm(或%、kg/hr) 間址 nnm(或%、kg/hr) 1 68 mag 5.00 1. 非屬有效狀態總時數與替代總排放量括弧中數字代碼,代表其替代計算方式:01-符合附錄十、(九)、1、(1)規定者,02 污 一符合附錄十、(九)、1、(2)、A 規定者,03-符合附錄十、(九)、1、(2)、B 規定者,04-其他經中央主管機關規定之 染 計算方法。各代碼說明如下: 01-空氣污染防制設施故障或維修,且其監測數據非屬有效狀態者。其期間之排放量計算係數:中央主管機關指定公告之 排放係數 EF= 0.851 ,空氣污染物總控制效率 CE 40 %。 物 02-空氣污染防制設施維持正常運作,但其監測設施及數據狀態屬主管機關稽核、監測設施之例行校正測試、檢查、查核、 修復性維修、預防性保養或監測設施停電者 03一空氣污染防制設施維持正常運作,但其監測設施及數據狀態屬無效數據或遺失數據者。 04-其他經中央主管機關規定之替代計算方法 替代排放量=活動強度*公告排放系數(0.851)*總控制效率(40) 說 2. 本表之監測數據紀錄值及監測紀錄替代值皆應以凱氏溫度二百七十三度及一大氣壓下未經稀釋之乾燥排氣體積為計算基 準,並依空污法第二十條第二項所訂之各行業別管制及排放標準與 CEMS 管理辦法附錄十、(五)規定,進行含氧百分率校 正計算,且經過系統偏移校正計算後之值。 A. 本監測項目排氣含氧量之參考基準為 11 %。 B. 偏移校正計算: 偏移校正因子(BAF)值(一) , 起迄時間: 自本月 日至 日止。 偏移校正因子(BAF)值(二) , 起迄時間: 自本月 日至 日止。 C. 監測數據之水分修正方式: □ 1-乾基 ■ 2-水分分析儀測定值 □ 3-相對準確度測試查核之水分檢測值;採用乾基或水分 分析儀測定值進行水分修正者,本月 □ 是 ■ 否 曾因故改以相對準確度測試查核之水分檢測值替代水分修正。監測設 施確認報告書核定採用相對準確度測試查核之水分檢測值進行水分修正或勾選「是」者,請續填下列資料。 %,起迄時間:自本月 水分校正計算:水分檢測值(一) 日至 日止。 水分檢測值(二) %,起迄時間:自本月 日至 日止。

連續自動監測紀錄月報表(2A) — 氣狀污染物 (氮氧化物)

											中華民國	114	年			紀錄月報表
							管制	編號	1590	00246	排放管	道排放	口或監測	】點之編	號	P001
3	項目		.,	盖 測 紀	錄 值			非屬	有 :	效 狀	態之監	測數	文 據 .	處理		合計
	日期	a. 日平	D. 取大之小时	C. 取小之小时 監測數據如	U. 有效監 測時數	E. 有效狀 能夠排放	f. 非履	屬有效狀	態總時	數(hr)	y. 母日万架 沥江私兴	h.	替代總持	非放量(kg)	1. 合計排
	口期	均值 (nnm)	監測數據紀 維值(nnm)	監測數據紀 鉻值(nnm)	测时数 (hr)	態總排放 暑(ka)	(01)	(02)	(03)	(04)	源活動強 度數 县(AS)	(01)	(02)	(03)	(04)	放量 (kg)
連	1	32.29	41.50	25.12	24	167.93	0	0	0	0	N 49 54 14 51	0.00	0.00	0.00	0.00	167.93
Ť	2	38.82	56.18	28.99	24	186.66	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	186.66
續	3	32.69	40.73	27.36	24	170.48	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	170.48
***	4	31.64	36.87	26.80	24	169.98	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	169.98
自	5	32.60	42.92	28.72	24	172.32	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	172.32
8	6	32.50	43.97	26.67	24	165.41	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	165.41
۷.	-+				24			_	_	0						-
動	7	32.22	41.51	26.96		167.67	0	0	0			0.00	0.00	0.00	0.00	167.67
	8	31.91	39.30	25.29	24	176.12	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	176.12
監	9	32.24	39.16	26.01	24	174.18	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	174.18
ļ	10	35.45	54.94	28.32	24	181.69	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	181.69
測	11	35.25	51.70	23.96	24	186.75	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	186.75
L	12	42.16	70.24	33.94	24	208.61	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	208.61
設	13	37.05	65.41	23.54	24	180.69	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	180.69
L	14	46.72	92.04	29.24	24	209.91	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	209.91
施	15	42.42	63.35	28.64	24	198.83	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	198.83
	16	31.72	41.98	25.68	24	149.91	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	149.91
量	17	34.73	41.45	25.89	24	165.76	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	165.76
Ī	18	36.78	52.07	25.06	24	162.36	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	162.36
測	19	36.96	55.51	28.66	24	185.41	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	185.41
	20	40.48	57.08	31.85	24	189.13	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	189.13
紀	21	36.28	42.03	31.36	24	178.07	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	178.07
```	22	40.06	51.73	29.76	20	152.93	0	4	0	0		0.00	31.16	0.00	0.00	184.09
錄	23	42.91	56.07	29.34	24	185.20	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	185.20
30].	24	39.41	50.54	29.95	24	174.12	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	174.12
表	25	42.93	57.48	28.71	24	176.04	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	174.12
衣	26	42.52	86.12	31.83	24	202.23	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	202.23
ŀ	27	38.44	53.37	31.67	24	187.49	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	187.49
' <b> </b>	_		52.54	26.27	24		_		_	0						
	28	37.52			24	184.36	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	184.36
氣	29	37.73	61.15	30.01		184.29	0	0	0			0.00	0.00	0.00	0.00	184.29
	30	37.28	60.23	12.69	24	188.24	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	188.24
狀	31									T . たし入	(温) 竹半()	SK 7-45H (B)			<u> </u>	
ļ	j . 月平	-均值	37.04	ppm	k. 排放標準	40.00	pp	m(或%、	kg/hr)	非林福	進	, , , , , ,	40	0.00	ppm(或	,% · kg/hr)
污	1	1. 非屬有效	法態總時數與者	卡代總排放量括弧	、中數字代碼,	代表其替代	計算方.	式:01-	-符合附	錄十、	(九)、1、(	1)規定:	者,02			
		一符合附	·錄十、(九)、	1、(2)、A 規定	[者,03-符合	·附錄十、(	九)、	1、(2)、	B 規定	者,04	<ul><li>其他經中央</li></ul>	主管機	關規定之	-		
染		計算方法	。各代碼說明如	下:												
		01 — 空氣	.污染防制設施故	t 障或維修,且其	監測數據非屬	有效狀態者	。其期	間之排放	<b>发量計算</b>	係數:	中央主管機關	指定公-	告之			
物		排放	係數 EF=	1.581 , 引	E 氣污染物總排	空制效率 CE	2	25	%。							
-		02-空氣	.污染防制設施維	挂持正常運作,但	!其監測設施及	数據狀態屬	主管機	關稽核、	監測設	施之例	行校正測試、	檢查、	查核、			
		修復	性維修、預防性	<b>上保養或監測設施</b>	停電者。											
		03-空氣	.污染防制設施維	<b>挂持正常運作</b> ,但	!其監測設施及	数據狀態屬	無效數	據或遺生	<b>、數據者</b>							
				規定之替代計算							.581)*總控	制效率	(25)			
	說明 2			· 監測紀錄替代值						,	,		` '			
	-,0 ,4			第二項所訂之各									_			
	• •			8校正計算後之值				B /- / 1.		()		104 %	1 12			
				·仅正町升设之田 七之參考基準為												
				《之参考基华局 E正因子(BAF)值(		. +n `	た n± 88 ・	4 + 0		77.5	n.1.					
		D. 偏秒仪			. ,	,起:										
		0 50 -11		€正因子(BAF)值( - '` · · · · □				自本月		日至				mt the	16 m 10 1	• b t. ^
J		U. 監測數		7式:							相對準確度測					医或水分
	J										- 1. /\ 1A val /+	4± /1 14	N 14 T .	既 油1寸0		
				)修正者,本月								替代水:	<b>万沙止。</b>	鱼州政		
		施確認	報告書核定採用	相對準確度測試	查核之水分核	· 测值進行水	分修正					沓代水:	<b>扩</b> 修止。	鱼州政		
		施確認	報告書核定採用 正計算:水分核	相對準確度測試	查核之水分核 %,;	(測值進行水 記迄時間: 自	分修正. 1本月					昝代水:	扩修止。	並例以		

## 連續自動監測紀錄月報表(2A) — 氣狀污染物 (一氧化碳) 中華民國 114 年 09 月監測紀錄月報表

							管制	編號	T590	00246	中華氏國 排放管	114 道排放 t	年 J 或監測			紀錄月報表 P001
3	項目		有 效 !	盐 測 紀	錄 值			非屬	有	效 狀	態之監	測數	<b>t</b> 據	處理		合計
	ra Ha	a. 日平		C. 取小之小时	U. 有效监	e. 有效狀	f. 非層	有效狀	態總時	數(hr)	y. 母日万余	h.	替代總持	非放量(k	(g)	1. 合計排
	日期	均值 (nnm)	監測數據紀 錄值(nnm)	監測數據紀 錄值(nnm)	測時數 (hr)	態總排放 量(kg)	(01)	(02)	(03)	(04)	<ul><li>源活動強</li><li>皮數量(AS)</li></ul>	(01)	(02)	(03)	(04)	放量 (kg)
連	1	13.78	59.21	0.98	24	42.48	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	42.48
	2	48.07	199.97	3.56	24	139.74	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	139.74
續	3	17.84	74.58	2.71	24	54.67	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	54.67
	4	9.74	31.42	2.21	24	31.14	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	31.14
自	5	21.50	197.11	2.28	24	62.58	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	62.58
	6	11.35	35.00	1.41	24	34.84	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	34.84
動	7	5.52	13.41	1.25	24	17.01	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	17.01
	8	9.58	33.47	0.22	24	31.73	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	31.73
監	9	8.59	16.62	0.23	24	28.54	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	28.54
	10	26.98	318.21	0.19	24	74.71	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	74.71
測	11	6.58	32.66	0.21	24	21.21	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	21.21
	12	11.74	69.20	0.79	24	32.57	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	32.57
設	13	20.32	160.07	0.13	24	55.81	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	55.81
	14	66.95	429.95	1.32	24	156.52	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	156.52
施	15	30.90	197.53	0.24	24	81.05	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	81.05
	16	15.58	109.44	0.22	24	41.20	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	41.20
量	17	10.95	102.26	1.47	24	30.70	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	30.70
	18	73.28	1177.69	2.18	24	149.84	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	149.84
測	19	18.66	78.85	1.75	24	53.67	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	53.67
	20	80.92	828.83	0.53	24	189.92	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	189.92
紀	21	5.46	13.10	0.15	24	16.20	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	16.20
	22	55.54	243.04	0.40	20	120.48	0	4	0	0		0.00	26.32	0.00	0.00	146.80
錄	23	112.36	491.74	2.27	24	262.33	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	262.33
	24	67.01	456.89	1.01	24	156.23	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	156.23
表	25	164.30	1142.24	2.96	24	348.29	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	348.29
ι.	26	96.70	649.93	0.65	24	280.48	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	280.48
	27	24.94	158.67	1.06	24	66.75	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	66.75
	28	34.92	279.22	0.22	24 24	87.24	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	87.24
氣	29	16.06	119.39 463.60	0.21 0.15	24	40.90 194.05	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	40.90
alls.	30	62.93	403.00	0.15	24	194.05	0	0	0	U		0.00	0.00	0.00	0.00	194.05
狀	31	<b>で 14 /</b> t	38.21	nom	レルル海海	30.00	nn	m(+0/.	ka/hr)	1. 起入	(温)、行半()	五/州间	20	0.00	nnm(+	W ka/bs)
١		平均值 1 北 <i>岡士</i> 4		ppm t 小 绐 北 址 呈 L T ※	k. 排放標準			m(或%、 よ・01		批析程	准			).00	ppIII(或	% · kg/hr)
污				<ul><li>代總排放量括弧</li><li>1、(2)、A 担ぐ</li></ul>												
染			** ( 九 ) *  -。各代碼説明如	1、(2)、A 規定 ・エ・	.名,03一行行	rmski (	, 16)	1 (2)	10	.省,04	一共他經十六	土官機	朔	-		
米				, , . t障或維修,且其	医测数排非属	【右 放 屮 能 夬	- o tf tfa	問う排え	4 昌計質	<b>伦</b> 數:	中山土谷雄間	<b>北定八</b>	上ゥ			
Alm			.// 东// F/		· 血八数據外海 E氣污染物總打			101 ~ 19F A	へ <u>ま</u> り开 %。	· 1/1-4/2	1 八 工 b 1 0 m	70 C A	- C			
物				: 挂持正常運作,但				關稅核.		施ラ例	<b>行校正測討、</b>	<b>始杏、</b>	杏椒、			
ı	1			上保養或監測設施		と女と4本川へ1257男	一口人	1911 18 12	亚小以	.00~101	11/22/10/	孤旦 .	<u>=</u> 10			
				E休长文监《版》 E持正常運作,但		<b>粉</b> 據	無放數:	據武 滑 4	- 數據去							
				1.71 亚 11 亚 17 1		と女と4本川へ1257男	m xc-3c:	114-14-12-1	C47/14/11							
	4分 阳			1. 风及之音代 1. 开 1. 監測紀錄替代值		2度一石十十	- = 度 及	一大备质	天下去經	経緩ラ	<b>乾燥排氨糖</b> 糖	<b>五計</b> 質:	<b>試</b>			
	事項			· 第二項所訂之名												
	, ^			、ポーラ// 01~4 3校正計算後之催		C49F44C18K	OLINO	B - 2 m 11	A 113 PM	(11)	//L/C 12-11 B	+147	T-1X			
				·仅亚町井及之區 七之參考基準為												
				之参考基平均 E正因子(BAF)值		,却:	<b>迄時間:</b>	白木日		日至	日止。					
		<ul> <li>□ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</li></ul>		证因了(BAF)值			这时間: 迄時間:			日至						
		C. 監測數		式:		-							水分給	测值::	採用計	5.或水分
				, 八. □ ▶修正者, 本月												
												4 144-7	. 19 11-	业小队		
			:			X 内值近17 小 起迄時間:自		-1-1-4	日至		日止。					
		1 N 1 N		(州祖(* ) (測值(二)					日至		日止。					
			小刀仅	ハツほ(ー)	70 - 74	C~C1 tell . 1	4 - T-11		ゖエ		JL-					

# 連續自動監測紀錄月報表(2A) — 氣狀污染物 (氯化氫) 中華民國 114 年 09 月監測紀錄月報表

							管制	編號	T590	0246	中華民國排放管	114	年 1 或監測			紀錄月報表 P001
3	項目		有 效 !	监 測 紀	錄 值		p 114	非屬		效 狀	態之監		· 據	_	#/G	合計
		а. н 🕆	D. 取大之小时	C. 取小之小时	U. 月效监	e. 有效狀	f. 非層	有效狀			g. 母日万宗		替代總持		(g)	1. 合計排
	日期	均值 (nnm)	監測數據紀 錄傳(nnm)	監測數據紀 錄值(nnm)	測時數 (hr)	態總排放 量(ka)	(01)	(02)	(03)	(04)	<ul><li>源活動強</li><li>皮數量(AS)</li></ul>	(01)	(02)	(03)	(04)	放量 (kg)
連	1	9.20	12.84	6.67	24	38.29	0	0	0	0	作 款 号 (AV)	0.00	0.00	0.00	0.00	38.29
	2	7.52	9.64	0.25	24	29.24	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	29.24
續	3	8.10	11.28	0.93	24	33.89	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	33.89
	4	9.59	14.61	5.98	24	41.42	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	41.42
自	5	9.39	11.81	7.01	24	40.14	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	40.14
	6	8.94	12.29	7.17	24	36.43	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	36.43
動	7	13.48	31.06	8.09	24	56.85	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	56.85
	8	10.74	14.57	7.23	24	47.29	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	47.29
監	9	9.72	16.21	6.80	24	41.83	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	41.83
	10	9.52	24.21	6.58	24	39.61	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	39.61
測	11	10.90	34.52	6.71	24	46.27	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	46.27
	12	8.30	10.10	6.93	24	33.28	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	33.28
設	13	8.10	10.77	4.70	24	32.33	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	32.33
	14	8.46	12.37	5.84	24	31.80	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	31.80
施	15	7.30	10.02	5.39	24	27.49	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	27.49
	16	6.92	8.83	0.93	24	26.09	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	26.09
量	17	7.49	9.76	5.25	24	28.61	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	28.61
	18	7.72	10.32	4.11	24	27.95	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	27.95
測	19	9.34	13.22	6.09	24	38.18	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	38.18
	20	8.20	14.92	5.20	24	31.18	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	31.18
紀	21	9.72	14.35	6.81	24	38.17	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	38.17
	22	9.00	13.38	5.57	20	28.40	0	4	0	0		0.00	5.56	0.00	0.00	33.96
錄	23	7.71	10.23	5.44	24	27.34	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	27.34
	24	9.32	44.98	5.92	24	33.22	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	33.22
表	25	6.17	9.34	3.54	24	20.46	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	20.46
	26	7.49	9.74	4.24	24	29.16	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	29.16
	27	11.00	18.01	6.03	24	43.48	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	43.48
	28	8.95	14.13	6.02	24	36.04	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	36.04
氣	29	8.53	13.46	5.42	24	33.88	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	33.88
	30	7.17	11.50	0.10	24	29.29	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	29.29
狀	31									1 . 元·入	(爐) "行半()	R 7-191 181				
	j . 月 i	• •	8.80	ppm	k. 排放標準	16.00		m(或%、	<u> </u>	サヤヤ 独	准			6.00	ppm(或	,% · kg/hr)
污	ľ			代總排放量括弧							•					
				1、(2)、A 規定	[者,03-符合	·附錄十、(	九)、	1、(2)、	B規定	者,04	一其他經中央	主管機	關規定之	-		
染			·。各代碼說明如													
				【障或維修,且其				間之排放		係數:	中央主管機關	指定公	告之			
物			C係數 EF=		呈氣污染物總打			9 AF 15	% .	Vi v (-)	te la er milah	1A ab .	+ 15			
				E持正常運作,但		数據狀態屬	主官機	嗣稽核、	監測設	施之例	行校止測試、	檢查、:	<b>查核、</b>			
				上保養或監測設施 11. 1 × 11. 1				i lis distribution	A. 18 L							
				E持正常運作,但		数據狀態屬	無效數	據或遺夠	<b>、数據者</b>	. 0						
		, , ,	/ / - 2	規定之替代計算					s 1		be to be only as	v 1 ***				
				. 監測紀錄替代值												
	事項			第二項所訂之各		排放標準與	CEMS	官埋辦法	<b>E</b> 附錄十	`(五)	規定,進行含	乳白分:	<b>牟</b> 校			
				3校正計算後之值												
				之參考基準為		L- 1	4 n+ 99 .	6 L n		n =	- 1					
		B. 偏移核		(正因子(BAF)値(		-	<b>乞時間:</b>			日至						
		C 54 m1 1		₹正因子(BAF)值( - ょ・  □			乞時間:			日至			. 1. 5 11	10.1 /d- ·	to ma an a	د ما داد ﴿
				式: □		■ 2-水分					相對準確度測:					5. 以水分
				`修正者,本月   扣 料 準 欢 莊 測 計								省代水分	71沙止。	监測設		
				相對準確度測試				<b>蚁 4</b> 選	_	,請續:						
		水分杉	(正計算:水分板)			<b>思迄時間:自</b> 四次時間:			日至		日止。					
Щ			水分枝	≀測值(二)	76・オ	©还时间· E	4年月		日至		日止。					

### 連續自動監測紀錄月報表(2B) - 稀釋氣體與粒狀污染物不透光率

					管制編號	T5900246	排放管道排放口	或監測點之編號	P001
4	項目	氧			氣	粒 狀	·	为 不 透	光 率
連		有 效	監	则 紀	錄 值	有 效	監	則 紀	錄值
		a. 日平均值 (%)	b. 最大之小時監	C. 最小之小時監	d. 有效監測	e. 日平均值	f. 最大之小時監	g. 最小之小時監	h. 有效監測
續	日期		測數據紀錄值	測數據紀錄值	時數		測數據紀錄值	測數據紀錄值	時數
			(%)	(%)	(hr)	(%)	(%)	(%)	(hr)
自	1	10.72	12.60	8.30	24	1.64	1.73	1.56	23.9
"	2	11.80	14.26	8.98	24	1.66	1.75	1.56	23.9
動	3	10.86	13.29	9.38	24	1.68	2.04	1.55	23.9
	4	10.48	12.86	9.09	24	1.67	1.75	1.58	23.9
監	5	10.76	13.18	8.60	24	1.66	1.75	1.55	23.9
	6	11.11	12.40	9.61	24	1.66	1.70	1.59	23.9
測	7	10.96	12.89	9.47	24	1.68	1.73	1.58	23.9
•	8	10.34	12.26	8.93	24	1.67	1.74	1.54	23.9
設	9	10.63	12.65	8.97	24	1.69	1.75	1.62	23.9
•	10	10.95	13.47	8.84	24	1.66	2.45	1.52	23.9
施	11	10.74	13.15	8.95	24	1.61	1.70	1.47	23.9
•	12	11.33	13.35	9.30	24	1.68	1.77	1.52	23.9
量	13	11.46	14.10	9.41	24	1.70	1.76	1.54	23.9
-	14	12.12	14.14	10.02	24	1.67	1.74	1.53	23.9
測	15	12.00	14.23	10.29	24	1.64	1.74	1.53	23.9
-	16	11.90	13.46	10.87	24	1.66	1.72	1.59	23.9
紀	17	11.45	12.70	10.09	24	1.58	1.69	1.45	23.9
-	18	12.38	15.94	11.41	24	1.59	1.67	1.47	23.9
錄	19	11.28	13.47	9.88	24	1.60	1.74	1.43	23.9
_	20	11.97	14.56	8.75	24	1.66	1.81	1.51	23.9
表	21	11.40	13.02	9.53	24	1.63	1.75	1.52	23.9
	22	12.57	14.20	10.35	20	1.68	1.77	1.43	19.2
稀	23	12.82	15.42	9.12	24	1.67	1.82	1.51	23.9
	24	12.63	14.39	9.92	24	1.61	1.79	1.47	23.9
釋	25	13.30	15.88	8.64	24	1.65	1.74	1.42	23.9
	26	11.69	14.48	8.95	24	1.65	2.04	1.42	23.9
氣	27	11.53	13.77	10.05	24	1.58	1.71	1.43	23.9
	28	11.35	14.21	9.11	24	1.58	1.68	1.42	23.9
體	29	11.49	13.70	9.28	24	1.60	1.66	1.51	23.9
`	30	12.70	20.87	9.09	24	1.59	1.67	1.40	23.9
不	31	T. 11 14		44.51	- 0/		1.64		0/
	_	平均值		11.55	5 %		10.00		%
透		放標準	or 88 1st. a/. 186 5th				10.00		%
4	_	火(爐)、停車(爐)期		- 石 1-1 - 莊 1-1	上冬原丁七何处理。	2 杜 編 排 名 蹦 往 先 亡	- - - 算基準,並依空污;	<b></b>	70
光							「丹蚕华,业依至乃) 「分率校正計算,且		
率	ı	偏移校正計算後:		F放标中央 CLMJ 官	<b>坯辨</b> 因的球 1 · (五	75亿人,近17日11日	刀 千枚 正 計 并 / 正 :	<b>空</b> 週 示 奶	
7				编移校正因子(BAF)值	t ( _ )	起迄時間:自本月	日至	日止。	
1	說明			6移校正囚于(BAF)值 6移校正因子(BAF)值	- ( )	起迄時間: 日本月	日至	日止。	
1	訳明 事項						口至 度測試查核之水分檢		
1	7 -X						及测试鱼核之水分板 水分检测值替代水分		
1							水分板测值省代水泵 →,請續填下列資料		
1			古香核及採用相對平 :水分檢測值(一)		分 人 人 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	が正式の選 定」有 日至	,明频供下列貝村		
		小刀似业引昇	水分檢測值(二)		起迄時間: 白本月		日止。		
			小川田門里(一)	/0 /	~~□□·日平月	日土	14 上:		

# 連續自動監測紀錄月報表(2C) — 排放流率與溫度 中華民國 114 年 09 月監測紀錄月報表

				ľ	Ć AJ	46 RH	T5900246		114 年 - 排放口或S		E測紀錄月報表 P001
-	Æ n		1)L	<i>3L</i>	官利	編號	13900246	ず	뫄		
5	項目		排	放		流	非 燭	率 有 奴 欣 恋	~ 监 冽	数 條 処	温度 ・ ロエムは
連			有效監測		ا خدا بغداد	. 有效监测	11時	、北風七北川	理: 能加生业/	hr)	f. 日平均值 (°C)
/#L	日期	a. 日平均值 (Nm3/Hr)	b. 最大之小時監測數據 紀錄值(Nm3/Hr)	<ul><li>C. 敢小之小時監測 紀錄值(Nm3/H)</li></ul>		數	(01)	e. 非屬有效》	(03)	(04)	(℃)
續	1	104988.42	, _ ,	83814.70	1)	(hr) 24	0	0	03)	0	213.25
4	2		167869.93 143521.99	73420.02		24	0	0	0	0	213.23
自	3	98646.64 106495.23	159001.84	81305.49		24	0	0	0	0	210.39
Æ)	4	100495.23	163901.90	87078.44		24	0	0	0	0	211.23
動	5	109676.26	161856.51	81845.17		24	0	0	0	0	211.23
15.4	6	104189.56	161408.50	90175.58		24	0	0	0	0	212.40
監	7	105771.80	162902.80	84944.24		24	0	0	0	0	212.40
va.t		112010.07	150564.21	97429.09		24	0	0	0	0	212.05
測	8	109315.00	148088.06	92165.49		24	0	0	0	0	211.45
<b>-</b> 20				80022.07		24	0	0	0	0	212.08
設	10	105939.55	154424.87	82895.67		24	0	0	0	0	212.06
	11	107758.33	155400.35						1		
施	12	102147.38	153174.00	81823.73 74891.01		24 24	0	0	0	0	212.41 211.47
9	13	101460.33 95396.42	157059.72 149733.96	74891.01		24	0	0	0	0	211.47
量	14			72468.66		24	0	0	0	0	211.35
va.t	15	95782.96	151043.34	80210.19		24	0	0	0	0	215.24
測	16	96198.15 97160.77	150715.08 155113.36	73376.65		24	0	0	0	0	207.82
	17			59924.36		24	0	0	0	0	215.27
紀	18	91287.86	148165.41	80248.53		24	0	0	0	0	212.93
	19	103221.83	155824.77					0			
錄	20	96113.52 99732.94	146737.05	68365.96 79837.83		24 24	0	0	0	0	212.86 208.82
+	21		157871.35						-	0	
表 -	22	94817.70	165360.11	77463.24		20	0	4	0		211.34
ı	23	89146.02	139810.57	61607.04 70532.41		24	0	0	0	0	210.97
	24	90647.07	147650.28	56806.69		24	0	0	0	0	211.35
排	25	84017.11	146014.62			24		0	0	0	213.44
	26	98641.33	140083.52	68355.87			0	0		0	213.07
放	27	100263.11	152971.49	77211.02		24	0		0		212.90
	28	101492.35	155103.30	73032.90		24	0	0	0	0	213.77
流	29	100608.52	157478.45	79256.96		24 24	0	0	0	0	211.99
+	30	106003.86	150687.64	73155.83		24	0	0	0	0	210.03
率	31	T. 1 & 1 &	400500.47							Nlm2/br	211.94 °C
*****	_	平均值	100588.17	小七十七小山竺	- k · 01	た 人 のこ	N# 1 ( ). \	1 (1) 19	52 F 00	Nm3/hr	211.94 ℃
溫			總時數括弧中數字代碼,		•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	, ,			
	ļ.,	• • • • • •	、1、(2)、A 規定者,0:			` '					
度			據紀錄值及監測紀錄替代								- , 业依至7
			依空污法第二十條第二項			及标华兴	UEMIS 官理制	<b>并</b> 法附 丁、	(五)規足,	進行	
	說		正計算,且經過系統偏移								
	明		測項目排氣含氧量之參考				1 16 16 17 1		- T		
	事	B. 排放流率監:	測數據之偏移校正計算:				, 起迄時間:			日止	
	項			偏移校正因子(BA			, 起迄時間:		日至	日止	
		C. 排放流率監:	測數據之水分修正方式:	□ 1-乾基	<b>2</b> -	水分分析	儀測定值 [	] 3-相對準	確度測試查	核之水分檢	測值;
			水分分析儀測定值進行水				否 曾因故改」				
		替代水分修	正。監測設施確認報告書	核定採用相對準石	在度測試	查核之水	分檢測值進行	r水分修正或	勾選「是」	者,請續填	下列資料
		水分校正計	算:水分檢測值(一)	%,起迄時間	<b>間:自本</b>	月	日至	日止。			
i			水分檢測值(二)	%,起迄時門	目: 自本	月	日至	日止。			

#### 連續自動監測紀錄月報表(3)

中華民國 114 年 09 月監測紀錄月報表

T5900246 排放管道排放口或監測點之編號 P001 【說明】不符合排放標準係指有下列情形之一者: 1. 每日粒狀污染物不透光率監測設施量測之數據,其六分鐘監測數據紀錄值高於排放標準值之累積時數超過四小時。 2. 每日氣狀污染物監測設施量測之數據,其一小時監測數據紀錄值高於排放標準值之累積時數超過二小時。 3. 每日監測設施一小時監測數據紀錄值計算之空氣污染防制設施處理效率低於排放標準值之累積時數超過二小時。 *內容若有修正以中央主管機關最新規定為準 a. 監測項目 b. 不符合排放 C. 不符合排放標 d. 原因 e. 防制措施及改善方式 空 標準日期 準累積時間(hr) 氣. 二氧化硫 2025/09/30 03 小蘇打桶架橋 操作人員至現場用大鐵鎚敲擊桶槽,以利粉 氮氧化物 2025/09/02 09 氨水設備噴槍阻塞 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 2025/09/10 氨水設備噴槍阻塞 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 06 污 氮氧化物 氮氧化物 2025/09/11 氨水設備噴槍阻塞 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 染 氮氧化物 2025/09/12 08 氨水設備噴槍阻塞 氦氧.化物 2025/09/13 80 氨水設備噴槍阻塞 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 氮氧化物 2025/09/14 10 氨水設備噴槍阻塞 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 氮氧化物 2025/09/15 12 氨水設備噴槍阻塞 不 2025/09/17 03 氨水設備噴槍阻塞 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 氦氧.化物 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 2025/09/18 07 氨水設備噴槍阻塞 2025/09/19 03 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 氮氧化物 氨水設備噴枪阻寒 符 氮氧化物 2025/09/20 10 氨水設備噴槍阻塞 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 2025/09/22 09 氨水設備噴槍阻塞 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 氦氧.化物 2025/09/23 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 17 氧水設備噴枪阻塞 氦氧.化物 排 氮氧化物 2025/09/24 10 氨水設備噴槍阻塞 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 2025/09/25 氮氧化物 16 氨水設備噴槍阻塞 氮氧化物 2025/09/26 10 氨水設備噴槍阻塞 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 放 2025/09/27 氨水設備噴槍阻塞 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 氮氧化物 05 標 氮氧化物 2025/09/28 07 氨水設備噴槍阻塞 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 2025/09/29 06 氨水設備噴槍阻塞 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 氦氧.化物 準 2025/09/30 08 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 氮氧化物 氨水設備噴槍阻塞 2025/09/01 焚化爐內燃燒不完全 提高焚化爐的温度和燃燒效率調整 . 氧化碳 03 月 -氧化碳 2025/09/02 09 焚化爐內燃燒不完全 提高焚化爐的溫度和燃燒效率調整 -氧化碳 2025/09/03 03 焚化爐內燃燒不完全 提高焚化爐的溫度和燃燒效率調整 2025/09/05 焚化爐內燃燒不完全 提高焚化爐的溫度和燃燒效率調整 04 - 氧化碳 報 提高焚化爐的溫度和燃燒效率調整 氧.化碳 2025/09/10 04 焚化爐內燃燒不完全 **林化慵內燃燒不完全** - 氧化碳 2025/09/12 03 提高焚化爐的溫度和燃燒效率調整 表 2025/09/13 一氢化碳 -氧化碳 2025/09/14 07 焚化爐內燃燒不完全 提高焚化爐的溫度和燃燒效率調整 一氧化碳 2025/09/15 09 焚化爐內燃燒不完全 提高焚化爐的溫度和燃燒效率調整 一氧化碳 焚化爐內燃燒不完全 提高焚化爐的溫度和燃燒效率調整 2025/09/16 03 一氧化碳 焚化爐內燃燒不完全 提高焚化爐的溫度和燃燒效率調整 2025/09/18 05 一氧化碳 2025/09/19 05 焚化爐內燃燒不完全 提高焚化爐的溫度和燃燒效率調整 一氧化碳 2025/09/20 10 焚化爐內燃燒不完全 提高焚化爐的溫度和燃燒效率調整 2025/09/22 10 焚化爐內燃燒不完全 提高焚化爐的溫度和燃燒效率調整 一氧化碳 一氧化碳 2025/09/23 13 焚化爐內燃燒不完全 提高焚化爐的溫度和燃燒效率調整 一氧化碳 2025/09/24 08 焚化爐內燃燒不完全 提高焚化爐的溫度和燃燒效率調整 一氧化碳 焚化爐內燃燒不完全 提高焚化爐的溫度和燃燒效率調整 2025/09/25 16 一氧化碳 2025/09/26 10 焚化爐內燃燒不完全 提高焚化爐的溫度和燃燒效率調整 一氧化碳 2025/09/27 04 焚化爐內燃燒不完全 提高焚化爐的溫度和燃燒效率調整 一氧化碳 焚化爐內燃燒不完全 提高焚化爐的溫度和燃燒效率調整 2025/09/28 06 一氧化碳 2025/09/29 04 焚化爐內燃燒不完全 提高焚化爐的溫度和燃燒效率調整 一氧化碳 焚化爐內燃燒不完全 提高焚化爐的溫度和燃燒效率調整 2025/09/30 07 2025/09/07 04 小蘇打桶架橋 操作人員至現場用大鐵鎚敲擊桶槽,以利粉末順利下料 氯化氯 氯化氫 2025/09/27 03 小蘇打桶架橋 操作人員至現場用大鐵鎚敲擊桶槽,以利粉末順利下料

#### 連續自動監測紀錄月報表 (1A)

				管制編號	T5900246	排放管道排放	口或監測點之約	
1	a. 公私場所名稱		屏東縣崁頂垃圾	資源回收(焚化)		b. 負責人		幸苑
基	C. 連續自動監測紀錄月報表紀錄者姓名	張筱圓	(簽章)	d. 職稱	工程師	e. 電話	08-8630	0588#505
本資料	f. 連續自動監測紀錄月報表紀錄者身份證 字號	T222	872018	g. 證書字號	FA160263	h. 填表日期	114/	10/02
2	監測項目	■不透光率	二氧化硫	■氦氧化物	■一氧化碳	■氣化氫	■氧氚	排放流率
2	a. 最大之六分鐘或一小時監測數據紀錄值	3.01 %	11.75 ppm	70.64 ppm	238.77 ppm	129.87 ppm	15.61 %	160224\m3/Hr
監	b. 最小之六分鐘或一小時監測數據紀錄值	1.90 %	0.16 ppm	33.79 ppm	0.50 ppm	0.09 ppm	8.91 %	58785.@m3/Hr
302	C. 月平均值	2.15 %	2.86 ppm	40.70 ppm	14.37 ppm	9.57 ppm	10.88 %	104015\m3/Hr
	d. 合計排放量			6221.83 Кд	1235.14 Кд		_	_
測	e. 日平均排放量		3		3	1191.45 Kg 39.72 Kg/day		
80	f. 空氣污染物不符合排放標準之日期		20.93 Kg/day	0708091011 12131415161 71819202122 23242526272	41.17 Kg/day 01020305060 80915192030	1428	-	-
紀	g. 監測設施之量測頻率	10 秒	60 秒	60 秒	60 秒	60 秒	60 秒	60 秒
		低: 0.2 %		6.58 %	2.60 %	-0.77 %		4.73 %
	h. 校正誤差、相對準確度、準確度或標準 氣體查核之結果	低: 9 % 中: 0.0 %	4.20 % 或(ppm)	或(ppm)	或(ppm)	或(ppm)	1.87 % 或(ppm)	或(ppm)
錄		高: 9 %						
i	i.校正誤差、相對準確度、準確度或標準	1140828	1140822	1140822	1140923	1140923	1140822	1140822
月	j.N02/N0 轉化器效率測試之結果	-	-	%	-	-	-	-
	k. NO2/NO 轉化器效率测試之日期		-		-	-	-	-
	1. 原始數據落於全幅設定值內之百分率	100.00 %	99.98 %	100.00 %	99.28 %	99.76 %	100.00 %	100.00 %
報	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 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %
	0. 停電期間影響監測設施正常運作之總時數	0.0 小時	0 小時	0 小時	0 小時	0 小時	0 小時	0 小時
摘	p. 進行第十四條例行校正測試、查核或檢	3.2 小時	0 小時	0 小時	0 小時	0 小時		0 小時
	q. 監測設施進行維護之總時數 Dr	5.1 小時	5 小時	5 小時	5 小時	5 小時	5 小時	
要	r. 無效數據總時數 Du	0.0 小時	0 小時	0 小時	0 小時	0 小時	0 小時	0 小時
ı	S. 遺失數據總時數 Dm	0.0 小時	0 小時	0 小時	0 小時	0 小時	0 小時	0 小時
ĺ	t. 未符合第十條實施檢測規定期間之總時	0 小時	0 小時	0 小時	0 小時	0 小時	0 小時	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	3	4	4	4	4	1	5
	aa. 全幅校正標準氣體或校正器材類型	3	1	1	1	1	4	5
	ab. 零點校正標準氣體或校正器材使用期限	1201231	1201231	1201231	1201231	1201231	1150512	1201231
	ac. 全幅校正標準氣體或校正器材使用期限	1201231	1150629	1150629	1150629	1150702	1201231	1201231
	ad. 本監測設施是否同時監測其他排放管 道或監測	□ 是,編號:	□ 是,編號:	□ 是,編號:	□ 是,編號:	□ 是,編號:	□ 是,編號:	□ 是,編號:
		香	香	■ 否	■ 否	■ 否	■ 否	■ 否
	ae. 本監測設施之上游污染源代號	E002		□ 否 使用燃	燃料,勾選「是」	請續填下列資料	半。	
	燃料名稱: 柴油 ,燃料月使用	量: 1980	(單位:	公升 ),月	月平均含硫分:	0.01	%	
	燃料名稱: 垃圾 , 燃料月使用	量: 11369.2	210 (單位:	噸 ),戶	月平均含硫分:		%	
	燃料名稱: ,燃料月使用	量:	(單位:	),月	目平均含硫分:		%	
	燃料名稱: ,燃料月使用	量:	(單位:	) , ,	目平均含硫分:		%	
	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	经同一防制設施	5處理後排放量	. 最 。
	大之排放管道編號:							
	連續自動監測紀錄月報表紀 說明事項 之事項而申請、申報不實或 元以下罰金。							
							-	

### 連續自動監測紀錄月報表(2A) - 氣狀污染物 (二氧化硫)

							答曲	編號	T590	00246	<b>甲華氏國</b>	114 道排放 t	コ或監測	1里夕編		紀録月報表 P002
3	項目		有 效 引	监 測 紀	錄 值		P 1/2	非屬	l	效 狀	態之監			處 理	300	合計
3	셋ㅁ	a. 日平	b. 最大之小時	C. 最小之小時	d. 有效監	e. 有效狀	f als li	有效狀			② ~ 血 g. 每日污染		替代總技		(a)	i. 合計排
	日期	均值	監測數據紀	監測數據紀	測時數	態總排放			(03)	(04)	源活動強					放量
vals.	_	(ppm)	錄值(ppm) 4.67	錄值(ppm) 1.36	(hr) 24	量 (kg) 26.70	(01)	(02)	` /	0	度數量(AS)	(01)	(02)	(03)	(04)	(kg)
連	1	3.55			24		0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	26.70
, 4	2	2.99	4.49	1.30		21.51	0	0	0			0.00	0.00	0.00	0.00	21.51
續	3	2.95	4.39	1.23	24	21.77	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	21.77
	4	3.91	4.72	2.79	24	29.55	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	29.55
自	5	2.28	7.84	0.24	24	16.35	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	16.35
	6	1.30	3.93	0.16	24	8.47	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	8.47
動	7	3.26	5.35	0.97	24	24.91	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	24.91
	8	2.45	4.83	0.34	24	18.05	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	18.05
監	9	2.55	10.27	0.54	24	19.06	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	19.06
	10	2.75	11.75	0.53	24	20.45	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	20.45
測	11	2.49	4.76	0.68	24	18.88	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	18.88
	12	2.99	4.68	0.67	24	22.10	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	22.10
設	13	3.14	4.73	1.54	24	23.18	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	23.18
	14	2.86	6.40	1.03	24	20.42	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	20.42
施	15	2.60	4.37	0.20	24	18.33	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	18.33
	16	3.60	5.45	1.60	24	26.05	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	26.05
量	17	2.80	4.37	0.49	24	20.66	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	20.66
	18	2.34	4.04	1.01	24	16.83	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	16.83
測	19	1.97	3.56	0.26	24	13.83	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	13.83
	20	2.68	4.86	0.38	24	19.37	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	19.37
紀	21	2.90	4.72	0.58	24	20.39	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	20.39
	22	2.09	5.58	0.40	24	14.52	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	14.52
錄	23	2.24	5.94	0.47	19	13.13	0	5	0	0		0.00	3.20	0.00	0.00	16.33
	24	3.50	5.03	1.82	24	24.79	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	24.79
表	25	3.70	5.13	1.61	24	27.46	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	27.46
ı	26	2.88	4.77	0.38	24	20.77	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	20.77
	27	3.10	4.84	0.85	24	23.21	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	23.21
	28	3.58	4.83	2.04	24	27.25	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	27.25
氣	29	3.00	4.28	1.04	24	22.70	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	22.70
	30	3.21	5.07	0.99	24	23.99	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	23.99
狀	31															
	j . 月·	平均值	2.86	ppm	k. 排放標準	5.00	рр	m(或%、	kg/hr)	1. 起火間排放	(爐)、停車(½ 標準	爐)期	5	5.00	ppm(或	% · kg/hr)
污		1. 非屬有多	文狀態總時數與*	替代總排放量括引	瓜中數字代碼	, 代表其替	代計算オ	7式:01	- 符合	针錄十 [、]	、(九)、1、	(1)規定	ミ者,02			
		一符合F	付錄十、(九) ·	、1、(2)、A 規2	定者,03-符/	合附錄十、	(九)、	1 \ (2)	、B 規	定者,0	4-其他經中	央主管棋	幾關規定	之		
染		計算方法	去。各代碼說明女	17下:												
		01 — 空 線	负污染防制設施品	文障或維修,且	其監測數據非	屬有效狀態	者。其期	间之排	放量計	算係數:	中央主管機	關指定公	(告之			
物		排力	女係數 EF=	0.851 , 3	它氣污染物總	控制效率 CE	4	10	% •							
i		02-空線	气污染防制設施約	<b>推持正常運作,</b> (	旦其監測設施。	及數據狀態	屬主管模	<b>美關稽核</b>	、監測:	设施之份	列行校正測試	、檢查、	查核、			
		修行	复性維修、預防性	生保養或監測設力	<b>色停電者。</b>											
		03-空線	负污染防制設施約	<b>推持正常運作,</b> (	旦其監測設施。	及數據狀態	屬無效數	佐據或遺	失數據	者。						
	說	04-其4	也經中央主管機關	<b>利規定之替代計</b>	事方法 替代排	‡放量=活動引	鱼度*公台	告排放系	、數(0.85	1)*總控	制效率(40)					
		2. 本表之]	监测数據紀錄值及	支監測紀錄替代化	直皆應以凱氏	溫度二百七	十三度及	七一大氣	壓下未:	經稀釋 4	乙乾燥排氣體	<b>债為計</b> 算	基			
	事	準,並作	<b>衣空污法第二十</b> 億	条第二項所訂之名	各行業別管制	及排放標準息	與 CEMS	管理辦	法附錄	十、(五	)規定,進行	含氧百分	/率校			
	項	正計算	, 且經過系統偏和	多校正計算後之化	直。											
		A. 本監 2	則項目排氣含氧量	量之參考基準為	11 % •											
		B. 偏移	交正計算:偏移村	交正因子(BAF)值	(-)	, 起	迄時間:	自本月		日至	日止。					
			偏移村	· 交正因子(BAF)值	(=)	, 起	迄時間:	自本月		日至	日止。					
		C. 監測 :	と 據之水分修正プ			■ 2-水:				□ 3	相對準確度測	試查核:	之水分柱	∢測值;	採用乾	基或水分
			義測定值進行水分													
			R,网 足 值 远 7						_				(9 31	PET 4/4 02		
			^忘			<b>以《旧起刊》</b> 起迄時間:自			日至		日止。					
		1 1				起这時間:自			日至		日正。					
		l	小万ち	<b></b> 魚測值(二)	70 . 7	~~	+ ^T-/1		4 生		14 JL					

## 連續自動監測紀錄月報表(2A) - 氣狀污染物 (氮氧化物)

特別機関   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980												中華民國	114	年	09	月監測	紀錄月報表
## 15								管制	編號	T590	00246	排放管	道排放「	コ或監測	點之編	號	P002
## 1	3	項目		有 效 引	监测 紀	錄 值			非屬	有 :	效 狀	態 之 監	測數	炎 據	處理		合計
(中)			a. 日平	b. 最大之小時	C. 最小之小時	d. 有效監	e. 有效狀	f. 非層	有效狀	態總時	數(hr)	g. 每日污染	h.	替代總持	非放量(l	(g)	i. 合計排
日 1 9.000 48.5 9 9.5 4 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		日期						(01)	(02)	(03)	(04)		(01)	(02)	(03)	(04)	
2 2 42:19 55:14 37.45 24 211:04 0 0 0 0 0 0 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	抽	1							0	0	0	及数里(115)		0.00	0.00		
5   40.02   43.05   36.28   24   208.71   0   0   0   0   0   0   0   0   0	#								-	-							
4										-							
日	續	3	40.02	43.66	36.28	24	209.71	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	209.71
10		4	39.17	42.41	36.45	24	211.56	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	211.56
6 7 39.34 46.12 56.10 24 212.05 0 0 0 0 0 0 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0	自	5	43.87	55.77	34.18	24	204.81	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	204.81
8		6	45.58	61.77	36.39	24	186.14	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	186.14
8         9         38.40         43.42         33.79         24         201.06         0         0         0         0         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00	動	7	39.34	46.12	35.10	24	212.95	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	212.95
8         9         38.40         43.42         33.79         24         201.06         0         0         0         0         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00		8	39.20	44.85	35.51	24	200.70	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	200.70
10	B4:								-								
## 11 4064 4720 37.32 24 215.21 0 0 0 0 0 0 0 0.00 0.00 0.00 0.00 215.21 12 4086 4579 3763 24 211.91 0 0 0 0 0 0 0 0.00 0.00 0.00 0.00	Yes.																
12   40.88   45.79   37.63   24   211.91   0 0 0 0 0 0 0 0 0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.		10	41.73		37.77			0	0	0			0.00	0.00	0.00	0.00	217.92
<ul> <li>13 41.34 47.22 37.84 24 218.28 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</li></ul>	測	11	40.64	47.20	37.32	24	215.21	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	215.21
14		12	40.86	45.79	37.63	24	211.91	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	211.91
## 15	設	13	41.34	47.22	37.64	24	218.28	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	218.28
16		14	41.67	47.39	37.17	24	209.65	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	209.65
16	紘	15	42 05	50.83	36.59	24	210.12	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	210.12
## 17	100																
18									-								
19   38.85   42.94   34.62   24   193.78   0   0   0   0   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   193.78     20   40.49   55.21   35.69   24   195.02   0   0   0   0   0   0.00   0.00   0.00   0.00   195.02     21   40.12   60.73   36.27   24   197.58   0   0   0   0   0   0.00   0.00   0.00   0.00   195.02     22   41.15   48.81   36.22   24   195.02   0   0   0   0   0   0   0   0.00   0.00   0.00   195.02     23   43.07   70.64   37.04   19   163.69   0   5   0   0   0   0   0   0   0   0	뷸	17	45.65	66.17	37.79	24	236.92	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	236.92
20		18	39.45	42.15	36.02	24	201.37	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	201.37
21   40.12   60.73   36.27   24   197.58   0   0   0   0   0   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00	測	19	38.85	42.94	34.62	24	193.78	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	193.78
22   41.15   48.81   36.22   24   195.02   0   0   0   0   0.00   0.00   0.00   0.00   195.02     23   43.07   70.64   37.04   19   183.69   0   5   0   0   0   0.00   43.80   0.00   0.00   207.49     24   38.62   52.60   34.44   24   193.74   0   0   0   0   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   193.74     25   38.53   48.36   35.02   24   200.65   0   0   0   0   0   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00     26   38.53   48.36   35.02   24   200.20   0   0   0   0   0   0   0   0   0		20	40.49	55.21	35.69	24	198.82	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	198.82
22   41.15   48.81   36.22   24   195.02   0   0   0   0   0.00   0.00   0.00   0.00   195.02     23   43.07   70.64   37.04   19   183.69   0   5   0   0   0   0.00   43.80   0.00   0.00   207.49     24   38.62   52.60   34.44   24   193.74   0   0   0   0   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   193.74     25   38.53   48.36   35.02   24   200.65   0   0   0   0   0   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00     26   38.53   48.36   35.02   24   200.20   0   0   0   0   0   0   0   0   0	织	21	40 12	60.73	36.27	24	197.58	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	197 58
## 23 43.07 70.64 37.04 19 163.69 0 5 0 0 0 0.00 43.80 0.00 0.00 207.49 24 38.62 52.60 34.44 24 193.74 0 0 0 0 0 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	20									-							
24 38.62 52.60 34.44 24 193.74 0 0 0 0 0 0.00 0.00 0.00 0.00 193.74 25 38.53 48.36 35.02 24 200.65 0 0 0 0 0 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.									-	-							
表       25       38.53       48.36       35.02       24       200.65       0       0       0       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00<	錄	23	43.07	70.64		19	163.69	0	5	0	0		0.00	43.80	0.00	0.00	207.49
26 39.10 41.87 35.92 24 200.20 0 0 0 0 0 0.00 0.00 0.00 0.0		24	38.62	52.60	34.44	24	193.74	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	193.74
27   38.08   41.58   35.97   24   203.00   0   0   0   0   0.00   0.00   0.00   0.00   203.00     28   39.91   42.72   37.48   24   218.77   0   0   0   0   0   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   218.77     29   40.06   48.60   36.55   24   212.04   0   0   0   0   0   0   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   212.04     30   39.71   49.55   36.06   24   208.97   0   0   0   0   0   0   0   0   0	表	25	38.53	48.36	35.02	24	200.65	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	200.65
28 39.91 42.72 37.48 24 218.77 0 0 0 0 0 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	•	26	39.10	41.87	35.92	24	200.20	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	200.20
28 39.91 42.72 37.48 24 218.77 0 0 0 0 0 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	Li	27	38.08	41.58	35.97	24	203.00	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	203.00
<ul> <li>29 40.06 48.60 36.55 24 212.04 0 0 0 0 0.00 0.00 0.00 0.00 212.04</li> <li>30 39.71 49.55 36.06 24 208.97 0 0 0 0 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 208.97</li> <li>31</li></ul>		28	30 01	42 72	37 48	24	218 77	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	218 77
30   39.71   49.55   36.06   24   208.97   0   0   0   0   0   0   0   0   0	*																
## 31	乿								-	-							
j.月平均值 40.70 ppm k.排放標準 40.00 ppm(或%、kg/hr) l.起火(爐)、停車(爐)期 40.00 ppm(或%、kg/hr) l.超火(爐)、停車(爐)期 40.00 ppm(或%、kg/hr) l.超火(爐)、停車(爐)期 40.00 ppm(或%、kg/hr) l.租收 in a ppm (或%、kg/hr) l.租收 in a ppm (或% kg/hr) l.租收 in a ppm (xg/hr) l.租收 i		30	39.71	49.55	36.06	24	208.97	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	208.97
1. 非屬有效狀態總時數與替代總排放量括弧中數字代碼,代表其替代計算方式: 01-符合附線十、(九)、1、(1)規定者, 02 -符合附錄十、(九)、1、(2)、A 規定者, 03-符合附錄十、(九)、1、(2)、B 規定者, 04-其他經中典主管機關規定之計算方法。各代碼認明如下: 01-空氣污染防制設施故障或維修,且其監測數據非屬有效狀態者。其期間之排放量計算係數:中典主管機關指定公告之排放係數 EF= 1.581 ,空氣污染物總控制效率 CE 25 %。 02-空氣污染防制設施維持正常運作,但其監測致施及數據狀態屬主管機關稽核、監測設施之例行校正測試、檢查、查核、修復性維修、預防性保養或監測設施停電者。 03-空氣污染防制設施維持正常運作,但其監測致施及數據狀態屬無效數據或違失數據者。 04-其他經中典主管機關規定之替代計算方法 替代排放量=活動所进度*公告排放系數(1.581)*經控制效率(25) 2. 本表之監測數據紀錄值及監測紀錄替代值皆應以到低温度二百七十三度及一大氣度下未經稀釋之乾燥排氣體積為計算基準,並依空污法第二十條第二項所訂之各行業別管制及排放標準與 CEMS 管理辦法附錄十、(五)規定,進行含氣百分率校正計算,且經過系統偏移校正計算後之值。  A. 本監測項目排氣含氣量之參考基準為 11 %。 B. 偏移校正對第:偏移校正因子(BAF)值(一) ,起选時間:自本月 日至 日止。 (6. 監測數據之水分修正方式: □ 1-乾基 □ 2-水分分析儀測定值 □ 3-相對準確度測試查核之水分檢測值;採用乾基或水分分析儀測定值进行水分修正者,本月 □ 是 面 寄 曾因故改以相對準確度測試查核之水分檢測值替代水分修正。監測设施確認報告書核定採用相對準確度測試查核之水分檢測值進行水分修正或勾選「是」者,請贖填下列資料。水分校正計算:水分檢測值(一) %,起选時間:自本月 日至 日止。	狀	31															
1. 非屬有效狀態總時數與替代總排放量括弧中數字代碼,代表其替代計算方式: 01-符合附線十、(九)、1、(1)規定者, 02 -符合附錄十、(九)、1、(2)、A 規定者, 03-符合附錄十、(九)、1、(2)、B 規定者, 04-其他經中典主管機關規定之計算方法。各代碼認明如下: 01-空氣污染防制設施故障或維修,且其監測數據非屬有效狀態者。其期間之排放量計算係數:中典主管機關指定公告之排放係數 EF= 1.581 ,空氣污染物總控制效率 CE 25 %。 02-空氣污染防制設施維持正常運作,但其監測致施及數據狀態屬主管機關稽核、監測設施之例行校正測試、檢查、查核、修復性維修、預防性保養或監測設施停電者。 03-空氣污染防制設施維持正常運作,但其監測致施及數據狀態屬無效數據或違失數據者。 04-其他經中典主管機關規定之替代計算方法 替代排放量=活動所进度*公告排放系數(1.581)*經控制效率(25) 2. 本表之監測數據紀錄值及監測紀錄替代值皆應以到低温度二百七十三度及一大氣度下未經稀釋之乾燥排氣體積為計算基準,並依空污法第二十條第二項所訂之各行業別管制及排放標準與 CEMS 管理辦法附錄十、(五)規定,進行含氣百分率校正計算,且經過系統偏移校正計算後之值。  A. 本監測項目排氣含氣量之參考基準為 11 %。 B. 偏移校正對第:偏移校正因子(BAF)值(一) ,起选時間:自本月 日至 日止。 (6. 監測數據之水分修正方式: □ 1-乾基 □ 2-水分分析儀測定值 □ 3-相對準確度測試查核之水分檢測值;採用乾基或水分分析儀測定值进行水分修正者,本月 □ 是 面 寄 曾因故改以相對準確度測試查核之水分檢測值替代水分修正。監測设施確認報告書核定採用相對準確度測試查核之水分檢測值進行水分修正或勾選「是」者,請贖填下列資料。水分校正計算:水分檢測值(一) %,起选時間:自本月 日至 日止。											1. 起火	(爐)、停車(1	震)期				
<ul> <li>杂</li> <li>一符合附錄十、(九)、1、(2)、A 規定者,03-符合附錄十、(九)、1、(2)、B 規定者,04-其他經中央主管機關規定之計算方法。各代碼說明如下: 01一室氣污染防制設施故障或維修,且其監測數據非屬有效狀態者。其期間之排放量計算係數:中央主管機關指定公告之排放係數 EF= 1.581 ,空氣污染物總控制效率 CE 25 %。 02一室氣污染防制設施維持正常運作,但其監測設施及數據狀態屬主管機關稽核、監測設施之例行校正測試、檢查、查核、修復性維修、預防性保養或監測設施及數據狀態屬無效數據或遺失數據者。 03一室氣污染防制設施維持正常運作,但其監測設施及數據狀態屬無效數據或遺失數據者。 04-其他經中央主管機關規定之替代計算方法 替代/排放量=活動]強度*公告排放系數(1.581)*總控制效率(25)</li> <li>2. 本表之監測數據紀餘值及監測紀錄替代值皆應以凱氏溫度二百七十三度及一大氣壓下未經稀釋之乾燥排氣體積為計算基準,並依空污法第二十條第二項所訂之各行業別管制及排放標準與 CEMS 管理辦法附錄十、(五)規定,進行含氧百分率校正計算,且經過系統偏移校正對算後之值。 A. 本監測項目排氣含氧量之參考基準為 11 %。 B. 偏移校正對算:偏移校正因子(BAF)值(一) ,起迄時間:自本月 日至 日止。 (6. 監測數據之水分修正方式: □ 1-乾基 ■ 2-水分分析儀測定值 □ 3-相對準確度測試查核之水分檢測值;採用乾基或水分分析儀測定值進行水分修正方式: □ 1-乾基 ■ 6 曾因故改以相對準確度測試查核之水分檢測值替代水分修正。監測設施確認報告書核定採用相對準確度測試查核之水分檢測值進行水分修正或均運「是」者,請賴填下列資料。水分校正計算:水分檢測值(一) %,起迄時間:自本月 日至 日止。 日本 6 曾因故改以相對準確度測試查核之水分檢測值替代水分修正。監測設施確認報告書核定採用相對準確度測試查核之水分檢測值進行水分修正或均運「是」者,請賴填下列資料。水分校正計算:水分檢測值 (一) 第一次 1 中域 1 中</li></ul>		j . 月 -	平均值	40.70	ppm	k. 排放標準	40.00	pp	m(或%、	kg/hr)	間排放	標準	ш.) //	40	).00	ppm(或	% · kg/hr)
<ul> <li>杂</li> <li>一符合附錄十、(九)、1、(2)、A 規定者,03-符合附錄十、(九)、1、(2)、B 規定者,04-其他經中央主管機關規定之計算方法。各代碼說明如下: 01一室氣污染防制設施故障或維修,且其監測數據非屬有效狀態者。其期間之排放量計算係數:中央主管機關指定公告之排放係數 EF= 1.581 ,空氣污染物總控制效率 CE 25 %。 02一室氣污染防制設施維持正常運作,但其監測設施及數據狀態屬主管機關稽核、監測設施之例行校正測試、檢查、查核、修復性維修、預防性保養或監測設施及數據狀態屬無效數據或遺失數據者。 03一室氣污染防制設施維持正常運作,但其監測設施及數據狀態屬無效數據或遺失數據者。 04-其他經中央主管機關規定之替代計算方法 替代/排放量=活動]強度*公告排放系數(1.581)*總控制效率(25)</li> <li>2. 本表之監測數據紀餘值及監測紀錄替代值皆應以凱氏溫度二百七十三度及一大氣壓下未經稀釋之乾燥排氣體積為計算基準,並依空污法第二十條第二項所訂之各行業別管制及排放標準與 CEMS 管理辦法附錄十、(五)規定,進行含氧百分率校正計算,且經過系統偏移校正對算後之值。 A. 本監測項目排氣含氧量之參考基準為 11 %。 B. 偏移校正對算:偏移校正因子(BAF)值(一) ,起迄時間:自本月 日至 日止。 (6. 監測數據之水分修正方式: □ 1-乾基 ■ 2-水分分析儀測定值 □ 3-相對準確度測試查核之水分檢測值;採用乾基或水分分析儀測定值進行水分修正方式: □ 1-乾基 ■ 6 曾因故改以相對準確度測試查核之水分檢測值替代水分修正。監測設施確認報告書核定採用相對準確度測試查核之水分檢測值進行水分修正或均運「是」者,請賴填下列資料。水分校正計算:水分檢測值(一) %,起迄時間:自本月 日至 日止。 日本 6 曾因故改以相對準確度測試查核之水分檢測值替代水分修正。監測設施確認報告書核定採用相對準確度測試查核之水分檢測值進行水分修正或均運「是」者,請賴填下列資料。水分校正計算:水分檢測值 (一) 第一次 1 中域 1 中</li></ul>			1 北風土。	Luli de de nt ek de d	上小仙山北里112	6 由私公小項	. /: + + +	にょし 笹 →	- J: · O1	<i>林</i> 人:	01.6% L.	( ) . 1.	(1) Ja 2	2 ts . 02			
<ul> <li>新年方法。各代碼說明如下:</li> <li>01-空氣污染防制設施故障或維修,且其監測數據非屬有效狀態者。其期間之排放量計算係數:中央主管機關指定公告之 排放係數 EF= 1.581 ,空氣污染物總控制效率 CE 25 %。</li> <li>02-空氣污染防制設施維持正常運作,但其監測設施及數據狀態屬主管機關稽核、監測設施之例行校正測試、檢查、查核、 修復性維修、預防性保養或監測設施停電者。</li> <li>03-空氣污染防制設施維持正常運作,但其監測設施及數據狀態屬無效數據或遺失數據者。</li> <li>04-其他經中央主管機關規定之替代計算方法 替代排放量=活動)強度*公告排放系數(1.581)*総控制效率(25)</li> <li>2.本表之監測數據紀錄值及監測紀錄替代值皆應以訊氏溫度二百七十三度及一大氣壓下未經稀釋之乾燥排氣體積為計算基 準,並依空污法第二十條第二項所訂之各行業別管制及排放標準與 CEMS 管理辦法附錄十、(五)規定,進行含氣百分率校 正計算,且經過系統偏移校正計算後之值。</li> <li>A.本監測項目排氣含氣量之參考基準為 11 %。</li> <li>B.偏移校正因子(BAF)值(一) , 起迄時間:自本月 日至 日止。</li> <li>C.監測數據之水分修正方式: □ 1-乾基 □ 2-水分分析儀測定值 □ 3-相對準確度測試查核之水分檢測值;採用乾基或水分分析儀測定值進行水分修正者、本月 □ 是 ■ 否 曾因故改以相對準確度測試查核之水分檢測值替代水分修正。監測設施確認報告書核定採用相對準確度測試查核之水分檢測值進行水分修正或勾選「是」者,請賴填下列資料。水分校測值 情不分檢測值</li> <li>※,起途時間:自本月 日至 日止。</li> </ul>	污																
的 01-空氣污染防制設施故障或維修,且其監測數據非屬有效狀態者。其期間之排放量計算係數:中央主管機關指定公告之 排放係數 EF= 1.581 ,空氣污染物總控制效率 CE 25 %。 02-空氣污染防制設施維持正常運作,但其監測設施及數據狀態屬主管機關稽核、監測設施之例行校正測試、檢查、查核、			一符合F	付錄十、(九)、	、1、(2)、A 規2	ピ者,03−符·	合附錄十、	(九)、	1、(2)	、B 規	定者,0	4-其他經中	央主管核	幾關規定	之		
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	染		計算方法	去。各代碼說明女	1下:												
02-空氣污染防制設施維持正常運作,但其監測設施及數據狀態屬主管機關稽核、監測設施之例行校正測試、檢查、查核、修復性維修、預防性保養或監測設施停電者。 03-空氣污染防制設施維持正常運作,但其監測設施及數據狀態屬無效數據或遺失數據者。 04-其他經中央主管機關規定之替代計算方法 替代排放量=活動乃重度*公告排放系數(1.581)*総整控制效率(25) 2. 本表之監測數據紀錄值及監測紀錄替代值皆應以凱氏溫度二百七十三度及一大氣壓下未經稀釋之乾燥排氣體積為計算基準,並依空污法第二十條第二項所訂之各行業別管制及排放標準與 CEMS 管理辦法附錄十、(五)規定,進行含氧百分率校正計算,且經過系統偏移校正計算後之值。  A. 本監測項目排氣含氧量之參考基準為 11 %。  B. 偏移校正計算:偏移校正因子(BAF)值(一) ,			01 — 空氣	〔污染防制設施品	<b>文障或維修</b> ,且其	其監測數據非	屬有效狀態	者。其其	間之排	放量計	算係數:	中央主管機関	關指定分	告之			
02-空氣污染防制設施維持正常運作,但其監測設施及數據狀態屬主管機關稽核、監測設施之例行校正測試、檢查、查核、修復性維修、預防性保養或監測設施停電者。 03-空氣污染防制設施維持正常運作,但其監測設施及數據狀態屬無效數據或遵失數據者。 04-其他經中央主管機關規定之替代計算方法 替代打扩放量=活動力致度*公告打扩放系數(1.581)*絲總控制效率(25) 2. 本表之監測數據紀錄值及監測紀錄替代值皆應以凱氏溫度二百七十三度及一大氣壓下未經稀釋之乾燥排氣體積為計算基準,並依空污法第二十條第二項所訂之各行業別管制及排放標準與 CEMS 管理辦法附錄十、(五)規定,進行含氣百分率校正計算,且經過系統偏移校正計算後之值。  A. 本監測項目排氣含氣量之參考基準為 11 %。  B. 偏移校正計算:偏移校正因子(BAF)值(一) ,	物		排力	女係數 EF=	1.581 , g	E 氣污染物總	控制效率 CE	2	25	%。							
修復性維修、預防性保養或監測設施停電者。 03-空氣污染防制設施維持正常運作,但其監測設施及數據狀態屬無效數據或遺失數據者。 04-其他經中央主管機關規定之替代計算方法 替代排放量=活動所建度*公告排放系數(1.581)*絲總控制效率(25) 2. 本表之監測數據紀錄值及監測紀錄替代值皆應以凱氏溫度二百七十三度及一大氣壓下未經稀釋之乾燥排氣體積為計算基準,並依空污法第二十條第二項所訂之各行業別管制及排放標準與 CEMS 管理辦法附錄十、(五)規定,進行含氧百分率校正計算,且經過系統偏移校正計算後之值。  A. 本監測項目排氣含氧量之參考基準為 11 %。  B. 偏移校正計算:偏移校正因子(BAF)值(一) ,	1		02 — 空 4	所容器	集持正常運作,付	旦其監測設施	及數據狀態	属丰管相	關務核	、監測:	铅施之台	11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.	、檢查、	杏核、			
03-空氣污染防制設施維持正常運作,但其監測設施及數據狀態屬無效數據或遺失數據者。 04-其他經中央主管機關規定之替代計算方法 替代排放量=活動所宜度*公告排放系數(1.581)*総整控制效率(25) 2. 本表之監測數據紀錄值及監測紀錄替代值皆應以凱氏溫度二百七十三度及一大氣壓下未經稀釋之乾燥排氣體積為計算基準,並依空污法第二十條第二項所訂之各行業別管制及排放標準與 CEMS 管理辦法附錄十、(五)規定,進行含氣百分率校正計算,且經過系統偏移校正計算後之值。  A. 本監測項目排氣含氣量之參考基準為 11 %。  B. 偏移校正計算:偏移校正因子(BAF)值(一) ,	1								100 100								
04-其他經中央主管機關規定之替代計算方法 替代排放量=活動強度*公告排放系數(1.581)*総整控制效率(25)  2. 本表之監測數據紀錄值及監測紀錄替代值皆應以凱氏溫度二百七十三度及一大氣壓下未經稀釋之乾燥排氣體積為計算基準,並依空污法第二十條第二項所訂之各行業別管制及排放標準與 CEMS 管理辦法附錄十、(五)規定,進行含氧百分率校正計算,且經過系統偏移校正計算後之值。  A. 本監測項目排氣含氧量之參考基準為 11 %。  B. 偏移校正計算:偏移校正因子(BAF)值(一) ,			-														
明  2. 本表之監測數據紀錄值及監測紀錄替代值皆應以凱氏溫度二百七十三度及一大氣壓下未經稀釋之乾燥排氣體積為計算基準,並依空污法第二十條第二項所訂之各行業別管制及排放標準與 CEMS 管理辦法附錄十、(五)規定,進行含氧百分率校正計算,且經過系統偏移校正計算後之值。  A. 本監測項目排氣含氧量之參考基準為 11 %。  B. 偏移校正計算:偏移校正因子(BAF)值(一) ,起迄時間:自本月 日至 日止。  (高移校正因子(BAF)值(二) ,起这時間:自本月 日至 日止。  (乙. 監測數據之水分修正方式: □ 1-乾基 ■ 2-水分分析儀測定值 □ 3-相對準確度測試查核之水分檢測值;採用乾基或水分分析儀測定值進行水分修正者,本月 □ 是 ■ 否 曾因故改以相對準確度測試查核之水分檢測值替代水分修正。監測設施確認報告書核定採用相對準確度測試查核之水分檢測值進行水分修正或勾選「是」者,請續填下列資料。  水分校正計算:水分檢測值(一) %,起迄時間:自本月 日至 日止。																	
明 2. 本表之監測數據紀錄值及監測紀錄替代值皆應以凱氏溫度二百七十三度及一大氣壓下未經稀釋之乾燥排氣體積為計算基準,並依空污法第二十條第二項所訂之各行業別管制及排放標準與 CEMS 管理辦法附錄十、(五)規定,進行含氧百分率校正計算,且經過系統偏移校正計算後之值。  A. 本監測項目排氣含氧量之參考基準為 11 %。  B. 偏移校正計算:偏移校正因子(BAF)值(一) , 起迄時間:自本月 日至 日止。  (高移校正日子(BAF)值(二) , 起迄時間:自本月 日至 日止。  (正監測數據之水分修正方式: □ 1-乾基 □ 2-水分分析儀測定值 □ 3-相對準確度測試查核之水分檢測值;採用乾基或水分分析儀測定值進行水分修正者,本月 □ 是 ■ 否 曾因故改以相對準確度測試查核之水分檢測值替代水分修正。監測設施確認報告書核定採用相對準確度測試查核之水分檢測值進行水分修正或勾選「是」者,請賴填下列資料。  水分校正計算:水分檢測值(一) %,起迄時間:自本月 日至 日止。		÷0	04-其4	<b>也經中央主管機</b> 關	<b>利規定之替代計</b> 算	羊方法 替代	排放量:	=活動	強度'	*公告	排放	系數(1.58	1)*總	控制的	效率(2	25)	
項 正計算,且經過系統偏移校正計算後之值。  A. 本監測項目排氣含氣量之參考基準為 11 %。  B. 偏移校正計算:偏移校正因子(BAF)值(一) ,起迄時間:自本月 日至 日止。  偏移校正因子(BAF)值(二) ,起迄時間:自本月 日至 日止。  C. 監測數據之水分修正方式: □ 1-乾基 ■ 2-水分分析儀測定值 □ 3-相對準確度測試查核之水分檢測值;採用乾基或水分分析儀測定值進行水分修正者,本月 □ 是 ■ 否 曾因故改以相對準確度測試查核之水分檢測值替代水分修正。監測設施確認報告書核定採用相對準確度測試查核之水分檢測值進行水分修正或勾選「是」者,請續填下列資料。  水分校正計算:水分檢測值(一) %,起迄時間:自本月 日至 日止。			2. 本表之1	监测数據紀錄值及	支監測紀錄替代任	直皆應以凱氏:	温度二百七	十三度及	一大氣	壓下未:	經稀釋2	乙乾燥排氣體和	<b>债為計</b> 算	基			
正計算,且經過系統偏移校正計算後之值。  A. 本監測項目排氣含氣量之參考基準為 11 %。  B. 偏移校正計算:偏移校正因子(BAF)值(一) , 起这時間:自本月 日至 日止。			準,並作	<b>衣空污法第二十</b> 億	条第二項所訂之名	各行業別管制。	及排放標準具	與 CEMS	管理辦	法附錄	十、(五	)規定,進行(	含氧百分	<b>}</b> 率校			
A. 本監測項目排氣含氧量之參考基準為 11 %。 B. 偏移校正計算:偏移校正因子(BAF)值(一) , 起迄時間:自本月 日至 日止。		項	正計算	, 且經過系統偏和	多校正計算後之化	直。											
B. 偏移校正計算:偏移校正因子(BAF)值(一) ,起迄時間:自本月 日至 日止。																	
備移校正因子(BAF)值(二) ,起迄時間:自本月 日至 日止。  C. 監測數據之水分修正方式: □ 1-乾基 ■ 2-水分分析儀測定值 □ 3-相對準確度測試查核之水分檢測值;採用乾基或水分分析儀測定值進行水分修正者,本月 □ 是 ■ 否 曾因故改以相對準確度測試查核之水分檢測值替代水分修正。監測設施確認報告書核定採用相對準確度測試查核之水分檢測值進行水分修正或勾選「是」者,請續填下列資料。 水分校正計算:水分檢測值(一) %,起迄時間:自本月 日至 日止。									41-		p =	•					
C. 監測數據之水分修正方式: □ 1-乾基 ■ 2-水分分析儀測定值 □ 3-相對準確度測試查核之水分檢測值;採用乾基或水分分析儀測定值進行水分修正者,本月 □ 是 ■ 否 曾因故改以相對準確度測試查核之水分檢測值替代水分修正。監測設施確認報告書核定採用相對準確度測試查核之水分檢測值進行水分修正或勾選「是」者,請續填下列資料。水分校正計算:水分檢測值(一) %,起迄時間:自本月 日至 日止。			B. 偏移村	交止計算:偏移村	及止因子(BAF)值	(-)	,起	这時間:	目本月		日至	日止。					
分析儀測定值進行水分修正者,本月 □ 是 ■ 否 曾因故改以相對準確度測試查核之水分檢測值替代水分修正。監測設施確認報告書核定採用相對準確度測試查核之水分檢測值進行水分修正或勾選「是」者,請續填下列資料。 水分校正計算:水分檢測值(一) %, 起迄時間:自本月 日至 日止。				偏移村	交正因子(BAF)值	(=)	,起	迄時間:	自本月		日至	日止。					
施確認報告書核定採用相對準確度測試查核之水分檢測值進行水分修正或勾選「是」者,請續填下列資料。 水分校正計算:水分檢測值(一) %, 起迄時間:自本月 日至 日止。			C. 監測書	改據之水分修正7	5式: 🗆	1-乾基	■ 2-水	分分析值	测定值		3-	相對準確度測	試查核:	之水分榜	(測值;	採用乾	基或水分
水分校正計算:水分檢測值(一) %,起迄時間:自本月 日至 日止。			分析自	<b>義測定值進行水</b> 分	}修正者,本月	□ 是	■ 否 曾	因故改	以相對	隼確度測	試查核	之水分檢測值	替代水	分修正	。 監測部	ŧ	
水分校正計算:水分檢測值(一) %,起迄時間:自本月 日至 日止。			施確言	忍報告書核定採用	月相對準確度測言	式查核之水分	檢測值進行	水分修正	或勾選	「是」:	者,請約	責填下列資料	0				
水分檢測值(二) %, 起这時间: 目本月 日至 日止。			<b>小分</b> 木														
				水分析	双测值(二)	% , я	E这時間:E	4 平月		日至		日止。					

## 連續自動監測紀錄月報表(2A) - 氣狀污染物 (一氧化碳)

											中華民國	114	年	09	月監測	紀錄月報表
							管制	編號	T590	00246	排放管	道排放口	コ或監測	則點之編	號	P002
3	項目		有 效 ]	监 測 紀	錄值			非屬	有:	效 狀	態之監	測數	文 據	處理		合計
		a. 日平	b. 最大之小時	C. 最小之小時	d. 有效監	e. 有效狀	f. 非原	有效狀	態總時	數(hr)	g. 每日污染	h.	替代總持	非放量(l	<g)< td=""><td>i. 合計排</td></g)<>	i. 合計排
	日期	均值	監測數據紀	監測數據紀	測時數	態總排放					源活動強					放量
		(ppm)	錄值(ppm)	錄值(ppm)	(hr)	量(kg)	(01)	(02)	(03)	(04)	度數量(AS)	(01)	(02)	(03)	(04)	(kg)
連	1	19.30	81.78	1.89	24	60.80	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	60.80
_	2	25.43	221.59	3.88	24	69.03	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	69.03
續	3	18.07	68.60	4.26	24	56.97	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	56.97
~94	4	12.15	31.17	3.12	24	39.53	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	39.53
自	5	28.77	160.00	3.37	24	74.38	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	74.38
н	6	61.41	238.77	1.66	24	128.00	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	128.00
動	7	6.85	14.06	1.85	24	22.41	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	22.41
3/)	8	16.98	71.69	1.76	24	52.55	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	52.55
164-			79.15	4.80	24	66.05				0						
監	9	20.84					0	0	0			0.00	0.00	0.00	0.00	66.05
	10	11.47	75.68	3.28	24	36.48	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	36.48
測	11	7.11	18.04	2.20	24	22.92	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	22.92
	12	8.50	27.45	2.40	24	26.65	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	26.65
設	13	6.28	17.03	2.62	24	19.95	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	19.95
	14	9.17	30.09	2.28	24	27.79	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	27.79
施	15	11.99	62.00	2.07	24	35.32	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	35.32
	16	14.16	43.54	4.95	24	44.62	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	44.62
垂	17	12.05	43.04	1.88	24	37.59	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	37.59
	18	9.44	30.56	2.87	24	29.43	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	29.43
測	19	20.75	155.78	3.54	24	60.16	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	60.16
	20	29.01	235.67	2.01	24	83.47	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	83.47
紀	21	4.84	25.15	0.50	24	13.59	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	13.59
	22	9.20	28.21	1.66	24	24.45	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	24.45
錄	23	11.82	115.84	1.74	19	24.09	0	5	0	0		0.00	7.35	0.00	0.00	31.44
	24	6.24	19.24	2.11	24	18.89	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	18.89
表	25	11.49	56.09	1.23	24	34.06	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	34.06
•	26	9.62	49.74	3.85	24	30.10	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	30.10
	27	6.94	19.73	2.10	24	22.57	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	22.57
	28	3.55	5.08	1.53	24	11.81	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	11.81
氣	29	5.52	17.77	1.40	24	18.02	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	18.02
	30	11.73	52.19	1.57	24	36.11	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	36.11
狀	31															
							!			1. 起火	(爐)、停車()	虚)期				
	j . 月 ^s	平均值	14.37	ppm	k. 排放標準	30.00	pp	m(或%、	kg/hr)	間排放		m. / / / /	30	0.00	ppm(或	,% · kg/hr)
污		1. 非屬有交	<b>女狀態總時數與</b> *	<b>替代總排放量括3</b>	瓜中數字代碼	, 代表其替	代計算オ	式:01	- 符合	附錄十·	(九)、1、	(1)規定	こ者,02			
		一符合所	対錄十、(九)	、1、(2)、A 規2	定者,03-符	合附錄十、	(九)、	1 \ (2)	、B 規	定者,0	4-其他經中	央主管權	<b>機關規定</b>	之		
染		計算方法	去。各代碼說明如	9下:												
		01 — 空 新	负污染防制設施品	<b>文障或維修,且</b> 其	其監測數據非	屬有效狀態:	者。其期	间之排	放量計	算係數:	中央主管機	胡指定名	告之			
物		排力	女係數 EF=	, 2	空氣污染物總	空制效率 CE			% •							
		02-空氣	负污染防制設施約	<b>推持正常運作,</b> (	旦其監測設施	及數據狀態	屬主管棋	<b>遠關稽核</b>	、監測	設施之份	间行校正測試	、檢查、	查核、			
		修名	夏性維修、預防力	生保養或監測設友	<b>も停電者。</b>											
		03-空氣	. 适污染防制設施約	<b>推持正常運作</b> , 作	旦其監測設施	及數據狀態	屬無效婁	<b>t據或遺</b>	失數據:	者。						
		04-其4	也經中央主管機員	<b>引规定之替代計</b>	章方法:											
	說 明	2. 本表之監	<b></b>	<b>支監測紀錄替代</b> (	直皆應以凱氏:	温度二百七-	十三度及	L-大氣	壓下未:	經稀釋 さ	之乾燥排氣體?	<b>债為計</b> 算	基			
	事	準,並信	<b>克空污法第二十</b> 億	条第二項所訂之名	各行業別管制。	及排放標準」	與 CEMS	管理辦	法附錄。	十、(五	)規定,進行 ⁽	含氧百分	<b>}</b> 率校			
	項		且經過系統偏和							•						
			則項目排氣含氧力													
			交正計算:偏移村			,#4.	这時間:	自本月		日至	日止。	,				
		- · /mj 1/2/1.		交正因了(BAF)值 交正因子(BAF)值				自本月		日至						
		C B+ cal-4											* * \^1	<b>沙湖</b> / ·	经用处	技术业八
			炎據之水分修正7 ************************************			■ 2-水:					相對準確度測					坐以小汀
			美测定值進行水分 17.却止者协定证 1						_				万沙止	- 監測部	1	
			忍報告書核定採F									~				
		水分柱	交正計算:水分木 1.3.1			<b>地迄時間:自</b>			日至		日止。					
			水分柱	<b>放測值(二)</b>	70 ' 7	起迄時間:自	日本月		日至		日止。					

## 連續自動監測紀錄月報表(2A) - 氣狀污染物 (氯化氫)

									1		中華民國	114	年	09	月監測	紀錄月報表
							管制	編號	T590	00246	排放管	道排放口	口或監測	點之編	號	P002
3	項目		有 效 ]	监测 紀	錄 值			非屬	有:	效 狀	態 之 監	測畫	炎 據	處理		合計
		a. 日平	b. 最大之小時	C. 最小之小時	d. 有效監	e. 有效狀	f. 非層	有效狀	態總時	數(hr)	g. 每日污染	h.	替代總持	非放量(l	(g)	i.合計排
	日期	均值 (nnm)	監測數據紀	監測數據紀	測時數	態總排放	(01)	(02)	(03)	(04)	源活動強	(01)	(02)	(03)	(04)	放量
- 45	1	(ppm) 7.05	錄值(ppm) 13.02	錄值(ppm) 0.09	(hr) 24	量 (kg) 29.26	0	0	0	0	度數量(AS)	0.00	0.00	0.00	0.00	(kg) 29.26
連								-								
	2	4.47	8.98	0.09	24	17.91	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	17.91
續	3	9.37	18.47	4.72	24	38.70	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	38.70
	4	9.53	15.03	3.85	24	40.86	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	40.86
自	5	8.34	11.81	5.59	24	31.65	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	31.65
-			10.90	2.29	24	25.41		-	0	0						
	6	7.34					0	0				0.00	0.00	0.00	0.00	25.41
動	7	13.37	20.90	9.81	24	57.56	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	57.56
	8	10.42	19.41	6.34	24	43.59	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	43.59
監	9	9.57	12.09	6.93	24	39.77	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	39.77
	10	8.80	13.60	5.90	24	36.80	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	36.80
va.l			12.85	6.45	24	40.93	0	0	0	0						
測	11	9.67						-				0.00	0.00	0.00	0.00	40.93
	12	8.80	11.16	6.26	24	36.40	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	36.40
設	13	9.81	12.36	7.05	24	41.15	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	41.15
	14	11.23	22.58	6.37	24	44.53	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	44.53
施	15	8.57	11.81	6.81	24	34.08	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	34.08
76																
	16	7.79	9.82	0.36	24	32.08	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	32.08
量	17	9.60	13.32	6.81	24	39.47	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	39.47
	18	10.18	12.89	7.09	24	41.22	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	41.22
測	19	9.93	17.93	7.07	24	39.62	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	39.62
	20	9.30	18.48	4.64	24	37.72	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	37.72
١.																
紀	21	10.52	14.37	6.09	24	41.83	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	41.83
	22	12.36	66.47	5.43	24	48.27	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	48.27
錄	23	15.56	129.87	5.94	19	58.72	0	5	0	0		0.00	12.60	0.00	0.00	71.32
	24	8.58	14.53	5.82	24	34.60	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	34.60
*	25	8.91	15.00	5.46	24	37.26	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	37.26
表								-								
1	26	8.86	13.52	5.78	24	36.13	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	36.13
	27	10.93	17.85	7.08	24	46.33	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	46.33
	28	10.97	17.96	7.37	24	48.07	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	48.07
氣	29	9.98	16.18	5.88	24	42.63	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	42.63
	30	8.58	12.48	5.12	24	36.30	0	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00	36.30
dis		0.00			'			_		-		0.00	0.00	0.00	0.00	
狀	31															
	i B.	平均值	9.57	ppm	k. 排放標準	16.00	nn	m(±%,	ka/hr)	1. 起火	(爐)、停車(火 煙准	盧)期	16	6.00	nnm(±	% · kg/hr)
	J - 71	1 29 14	5.57	pp	K. 97 22 7K -T	10.00	PP	( >< 10	kg/iii/	間排放	標準			7.00	pp(»c	N Ng/III /
污		1. 非屬有為	L 改狀態總時數與 ^表	表代 總排放 量括引	<b>瓜中數字代碼</b>	, 代表	半計算オ	式:01	- 符合	<b>针缝十、</b>	(h.) · 1 ·	(1) 規定	· · 老,02			
//																
			付錄十、(九)		E者, U3-7	合附錄十、	(九)、	1 \ (2)	、B 規	足者,∪	4一具他經甲	<b>六王官</b> 穆	<b>克關規及</b>	Z		
染		計算方法	去。各代碼說明如	10下:												
		01 — 空氣	氟污染防制設施品	<b>女障或維修</b> ,且其	其監測數據非	屬有效狀態	者。其其	间之排	放量計	算係數:	中央主管機同	<b>關指定公</b>	`告之			
物		排力	女係數 EF=	, 2	2.氣污染物總	控制效率 CE			%。							
1		02 — 空 4						關磁核	、駐測:	铅描夕白	11.行校正測試	、給杏、	、杏核、			
1						AC AC ARTHCIGA	<b>4</b> – D 1	V 1971 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	302.074		111 125-1111	100 30-	32.1%			
			复性維修、預防性													
		03 — 空 氣	氟污染防制設施約	<b>推持正常運作</b> , 作	旦其監測設施	及數據狀態	醫無效數	t據或遺	失數據:	者。						
		04- 其4	<b>也經中央主管機</b> [	闹规定之替代計算	草方法:											
	說 明	2. 本表之]	监测数據紀錄值》	及監測紀錄替代任	直皆應以凱氏:	温度二百七。	十三度及	一大氣	壓下未:	經稀釋 キ	. 乾燥排氣體和	責為計算	基			
	事	淮,並	衣空污法第二十個	な第一佰所訂ラク	义行世别答制	B 排 坊 堙 淮 i	a ∩FMS	答理辦	注附给.	+ 、( =	)相定,准行/	<b>全新石公</b>	- 本林			
	項	, ,				~~ 37F ^~ 37K = 1 = 5	, ound	口工州	113 MAY	, (4	/u.~ ==111	J 74 FI 7	. 1 12			
1		,	,且經過系統偏利													
		A. 本監》	則項目排氣含氧寸	量之參考基準為	11 % •											
1		B. 偏移村	交正計算: 偏移村	交正因子(BAF)值	(-)	, 起	迄時間:	自本月		日至	日止。					
1			偏移材	交正因子(BAF)值	(=)	, 起:	<b>迄時間:</b>	自本月		日至	日止。					
1		C B∈ can 4	数據之水分修正7		-	■ 2-水					相對準確度測		クルハル	·测体·	按田林:	其武业八
																<b>公</b> 以小万
1			義測定值進行水分						_				分修正。	, 監測設	ζ	
1		施確言	忍報告書核定採戶	用相對準確度測言	式查核之水分:	檢測值進行	水分修正	-或勾選	「是」:	者,請約	填下列資料	•				
1		水分柱	交正計算:水分村	<b></b>	% , ;	起这時間:自	自本月		日至		日止。					
1			水分木	<b> </b>	% , ;	起迄時間: 自	自本月		日至		日止。					
Ь	ш			,							•					

### 連續自動監測紀錄月報表(2B) - 稀釋氣體與粒狀污染物不透光率

					管制編號	T5900246	排放管道排放口	或監測點之編號	P002	
4	項目	氧			氣	粒 狀	污染 华	物 不 透	光	率
連		有 效	監	則 紀	錄 值	有 效	監	則 紀	錄 值	直
•		a. 日平均值 (%)	b. 最大之小時監	C. 最小之小時監	d. 有效監測	e. 日平均值	f. 最大之小時監	g. 最小之小時監	h. 有效監測	
續	H		測數據紀錄值	測數據紀錄值	時數		測數據紀錄值	測數據紀錄值	時數	
	期		(%)	(%)	(hr)	(%)	(%)	(%)	(hr)	
自	1	10.38	11.55	9.63	24	2.10	2.18	1.99	23.9	
1	2	11.00	14.01	9.32	24	2.05	2.18	1.95	23.9	
動	3	10.70	11.74	9.62	24	2.01	2.13	1.90	23.9	
1	4	10.17	10.89	9.42	24	1.99	2.07	1.93	23.9	
監	5	11.80	14.41	9.73	24	2.04	2.11	1.93	23.9	
	6	12.99	15.61	10.58	24	2.09	2.16	1.99	23.9	
測	7	10.38	11.99	9.60	24	2.08	2.14	2.02	23.9	
•	8	11.07	12.65	9.79	24	2.11	2.17	2.04	23.9	
設	9	10.77	12.35	9.75	24	2.12	2.25	2.03	23.9	
•	10	10.70	12.69	8.91	24	2.10	2.21	2.01	23.9	
施	11	10.54	12.52	9.46	24	2.12	2.21	1.98	23.9	
	12	10.66	12.43	9.58	24	2.13	2.20	2.05	23.9	
量	13	10.49	12.09	9.59	24	2.12	2.18	2.05	23.9	
•	14	11.12	12.41	9.99	24	2.15	2.22	2.04	23.9	
測	15	11.21	12.95	9.30	24	2.12	2.19	2.02	23.9	
	16	10.56	12.33	9.19	24	2.11	2.17	2.03	23.9	
紀	17	10.68	12.19	9.70	24	2.18	2.27	2.10	23.9	
•	18	11.11	12.32	10.02	24	2.22	2.28	2.16	23.9	
錄	19	11.29	13.81	10.00	24	2.23	2.33	2.12	23.9	
	20	11.23	14.48	8.94	24	2.25	2.34	2.13	23.9	
表	21	11.13	13.63	9.61	24	2.28	2.37	2.20	23.9	
1	22	11.72	13.43	9.99	24	2.29	2.55	2.20	23.9	
稀	23	11.83	13.91	9.61	19	2.25	2.35	2.16	18.6	
•	24	10.95	12.63	9.48	24	2.19	2.31	2.08	23.9	
釋	25	10.39	13.15	9.01	24	2.23	2.38	2.07	23.9	
•	26	10.88	12.25	9.27	24	2.26	2.37	2.17	23.9	
氣	27	10.34	11.93	9.31	24	2.22	2.32	2.14	23.9	
-	28	9.99	11.15	9.10	24	2.22	2.29	2.15	23.9	
體	29	10.28	13.28	9.02	24	2.19	2.29	2.12	23.9	
,	30	10.30	13.31	9.05	24	2.19	3.01	2.12	23.9	
不	31									
	j . 月·	平均值		10.88	3 %		2. 15			%
透	k. 排:	放標準		-			10.00			%
_	1. 起	火(爐)、停車(爐)其	期間排放標準	-			10.00			%
光		1. 本表之監測數據	紀錄值應以凱氏溫月	・ 度二百七十三度及一	大氣壓下未經稀釋	之乾燥排氣體積為	計算基準,並依空污	方法第二		
		十條第二項所訂	之各行業別管制及持	非放標準與 CEMS 管	理辦法附錄十、()	五)規定,進行含氧	百分率校正計算,且	L經過系統		
率		偏移校正計算後	之值。							
	說	A. 氧氣監測數據	之偏移校正計算:個	扁移校正因子(BAF)	值(一) ,	起迄時間:自本月	日至	日止。		
	明		4	扁移校正因子(BAF)	值(二) ,	起迄時間:自本月	日至	日止。		
	事恆	B. 氧氣監測數據	之水分修正方式:	□ 1-乾基	2-水分分析儀測定	□ 3-相對準確	度測試查核之水分檢	(測值;採用乾基或		
	項	水分分析儀測	定值進行水分修正	者,2 □ 是 ■	否 曾因故改以相對	<b>計準確度測試查核之</b>	水分檢測值替代水	分修正。監		
		測設施確認報	告書核定採用相對達	<b>华確度測試查核之水</b>	分檢測值進行水分	修正或勾選「是」	者,請續填下列資料	<b>+</b> •		
		水分校正計算	:水分檢測值(一)	% ,	起迄時間:自本月	日至	日止。			
			水分檢測值(二)	% ,	起迄時間:自本月	日至	日止。			

## 連續自動監測紀錄月報表(2C) - 排放流率與溫度

					管制編號 T5900246			非放管道排放口或監測點之編 號			P002
5	項目		排 放			流				温度	
連			非屬有效狀態之監測數據理					數據處	f. 日平均值		
續	日期	a. 日平均值 (Nm3/Hr)	b. 最大之小時監測數據 紀錄值(Nm3/Hr)	C. 最小之小時監測 紀錄值(Nm3/Hr	-) 数	測時	e. :	非屬有效狀 (02)	態總時數( (03)	hr) (04)	(℃)
*75	1	108662.42	159490.19	95227.25	(hr)		0	0	0	0	210.85
自	2	102726.37	151969.65	74906.95	24		0	0	0	0	213.16
_	3	106556.94	152781.85	94944.06	24		0	0	0	0	210.87
動	4	109821.41	154285.61	100804.32	24		0	0	0	0	211.87
-,•	5	96300.92	156402.78	70931.95	24		0	0	0	0	210.15
監	6	85048.22	152624.74	58785.33	24		0	0	0	0	214.40
	7	109667.46	157425.91	92255.76	24		0	0	0	0	212.42
測	8	103841.38	159994.83	86604.32	24		0	0	0	0	212.01
	9	106498.00	157619.63	92001.52	24		0	0	0	0	212.50
設	10	106023.93	160224.45	83813.63	24		0	0	0	0	212.17
	11	107543.67	158727.84	88250.12	24		0	0	0	0	212.32
施	12	105116.45	159759.34	89464.88	24		0	0	0	0	213.72
	13	107476.07	158349.09	89607.06	24		0	0	0	0	212.95
量	14	102262.76	154555.06	88109.94	24		0	0	0	0	211.99
	15	101475.79	149700.86	85288.03	24		0	0	0	0	211.78
測	16	104390.54	153616.90	89272.21	24		0	0	0	0	216.73
	17	105243.10	152814.54	92818.00	24		0	0	0	0	210.57
紀	18	103691.57	155556.91	91658.12	24		0	0	0	0	208.08
	19	101575.56	145615.74	80881.75	24		0	0	0	0	210.87
錄	20	100621.22	139151.29	68652.81	24		0	0	0	0	211.44
	21	101013.67	146802.71	78142.23	24		0	0	0	0	212.63
表	22	96925.93	145797.16	79957.77	24		0	0	0	0	211.15
	23	99186.68	153190.44	74433.81	19		0	5	0	0	208.18
	24	102374.45	150717.80	87009.92	24		0	0	0	0	209.26
排	25	106285.36	153504.48	80750.71	24		0	0	0	0	211.85
	26	104057.54	144918.94	89563.49	24		0	0	0	0	210.86
放	27	108417.10	151223.93	92407.08	24		0	0	0	0	212.89
	28	111462.62	152195.85	100401.20	24		0	0	0	0	212.74
流	29	107943.17	154384.52	80550.91	24		0	0	0	0	216.50
	30	107244.67	154728.98	81233.11	24		0	0	0	0	217.81
率	31										
•	g. 月·	平均值	104015.36							Nm3/hr	212.19 ℃
溫		1. 非屬有效狀態總時數括弧中數字代碼,代表其替代計算方式:01-符合附錄十、(九)、1、(1)規定者,02-符合附									
		錄十、(九)、1、(2)、A 規定者,03—符合附錄十、(九)、1、(2)、B 規定者,04—其他經中央主管機關規定之計算方法。									
度		2. 本表之監測數據紀錄值及監測紀錄替代值皆應以凱氏溫度二百七十三度及一大氣壓下未經稀釋之乾燥排氣體積為計算基準,並依空污									
		計算基準,並依空污法第二十條第二項所訂之各行業別管制及排放標準與 CEMS 管理辦法附錄十、(五)規定,進行									
		含氧百分率校正計算,且經過系統偏移校正計算後之值。									
	說明	A. 排放流率監測項目排氣含氧量之參考基準注 11 %。									
	事	B.排放流率監測數據之偏移校正計算:偏移校正因子(BAF)值(· , 起迄時間:自本月 日至 日止									
	項			偏移校正因子(BAF	_					日止	
		C. 排放流率監測數據之水分修正方式: □ 1-乾基 ■ 2-水分分析儀測定值 □ 3-相對準確度測試查核之水分檢測值;									
		採用乾基或水分分析儀測定值進行水分修正者,本月 □ 是 ■ 否 曾因故改以相對準確度測試查核之水分檢測值									
		替代水分修正。監測設施確認報告書核定採用相對準確度測試查核之水分檢測值進行水分修正或勾選「是」者,請續填下列資料。									
		水分校正計	算:水分檢測值(一)	%,起迄時間			至	日止。			
			水分檢測值(二)	%,起迄時間	1:自本月	日	至	日止。			

#### 連續自動監測紀錄月報表(3)

中華民國 114 年 09 月監測紀錄月報表

T5900246 排放管道排放口或監測點之編號 【說明】不符合排放標準係指有下列情形之一者: 1. 每日粒狀污染物不透光率監測設施量測之數據,其六分鐘監測數據紀錄值高於排放標準值之累積時數超過四小時。 2. 每日氣狀污染物監測設施量測之數據,其一小時監測數據紀錄值高於排放標準值之累積時數超過二小時。 3. 每日監測設施一小時監測數據紀錄值計算之空氣污染防制設施處理效率低於排放標準值之累積時數超過二小時。 *內容若有修正以中央主管機關最新規定為準 C. 不符合排放標 d. 原因 a. 監測項目 b. 不符合排放 e. 防制措施及改善方式 標準日期 準累積時間(hr) 氨水設備噴槍阻塞 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 氮氧化物 2025/09/01 氧水設備噴槍阻塞 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 2025/09/02 12 氮氧.化物 2025/09/03 13 氨水設備噴槍阻塞 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 氮氧化物 氨水設備噴槍阻塞 2025/09/04 08 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 氮氧化物 19 氮氧化物 2025/09/05 氨水設備噴槍阻塞 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 氮氧化物 2025/09/06 18 氨水設備噴槍阻塞 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 氮氧化物 2025/09/07 07 氨水設備噴槍阻塞 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 物 氮氧化物 2025/09/08 10 氨水設備噴槍阻塞 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 2025/09/09 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 不 氮氧化物 06 氨水設備噴槍阻塞 氮氧化物 2025/09/10 13 氧水設備噴槍阻塞 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 符 氮氧化物 2025/09/11 11 氨水設備噴槍阻塞 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 2025/09/12 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 15 氧水設備噴槍阻塞 氮氧化物 2025/09/13 16 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 氮氧化物 氨水設備噴槍阻塞 2025/09/14 18 氨水設備噴槍阻塞 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 氮氧化物 氮氧化物 2025/09/15 15 氨水設備噴槍阻塞 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 氮氧化物 2025/09/16 13 氨水設備噴槍阻塞 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 2025/09/17 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 氮氧化物 17 氨水設備噴槍阻塞 放 氮氧化物 2025/09/18 10 氨水設備噴槍阻塞 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 2025/09/19 05 氨水設備噴槍阻塞 清洗唷槍,去除內部的沉積物和雜質 標 氮氧化物 氮氧化物 2025/09/20 09 氨水設備噴槍阻塞 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 氮氧化物 2025/09/21 07 氨水設備噴槍阻塞 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 2025/09/22 16 氧水設備噴槍阻塞 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 氮氧化物 2025/09/23 清洗喷槍,去除內部的沉積物和雜質 氮氧化物 14 氨水設備噴槍阻塞 2025/09/24 04 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 氮氧化物 氨水設備噴槍阻塞 氮氧化物 2025/09/25 04 氨水設備噴槍阻塞 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 氮氧化物 2025/09/26 07 氨水設備噴槍阻塞 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 氧水設備噴槍阻塞 氮氧化物 2025/09/27 03 2025/09/28 氮氧化物 2025/09/29 09 氮氧化物 氨水設備噴槍阻塞 清洗噴槍,去除內部的沉積物和雜質 氦氧化物 2025/09/30 10 氨水設備噴槍阻塞 清洗噴槍,去除内部的沉積物和雜質 一氧化碳 2025/09/01 05 焚化爐內燃燒不完全 提高焚化爐的溫度和燃燒效率調整 2025/09/02 06 提高焚化爐的溫度和燃燒效率調整 一氧化碳 焚化爐內燃燒不完全 2025/09/03 05 一氧化碳 焚化爐內燃燒不完全 提高焚化爐的溫度和燃燒效率調整 一氧化碳 2025/09/05 07 焚化爐內燃燒不完全 提高焚化爐的溫度和燃燒效率調整 一氧化碳 2025/09/06 11 焚化爐內燃燒不完全 提高焚化爐的溫度和燃燒效率調整 提高焚化爐的溫度和燃燒效率調整 2025/09/08 04 一氧化碳 焚化爐內燃燒不完全 一氧化碳 2025/09/09 05 焚化爐內燃燒不完全 提高焚化爐的溫度和燃燒效率調整 一氧化碳 2025/09/15 03 焚化爐內燃燒不完全 提高焚化爐的溫度和燃燒效率調整 一氧化碳 2025/09/19 05 提高焚化爐的溫度和燃燒效率調整 焚化爐內燃燒不完全 一氧化碳 2025/09/20 06 焚化爐內燃燒不完全 提高焚化爐的溫度和燃燒效率調整 一氧化碳 2025/09/30 03 焚化爐內燃燒不完全 提高焚化爐的溫度和燃燒效率調整 操作人員至現場用大鐵鎚敲擊桶槽,以利粉末順利下網 氯化氫 2025/09/14 03 小蘇打桶架橋 2025/09/28 03 操作人員至現場用大鐵錦敲擊桶槽,以利粉末順利下湯 氯化氮 小蘇打桶架橋 操作人員至現場用大鐵鎚敲擊桶槽,以利粉末順利下料 氯化氮 2025/09/07 04 小蘇打桶架橋 小蘇打桶架橋 操作人員至現場用大鐵鎚敲擊桶槽,以利粉末順利下料 氯化氫 2025/09/27 03