

公私場所名稱：	_____								
地 址：	_____								
所屬行業名稱：	_____	電話：	_____						
管 制 編 號：	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>								
中 華 民 國		年		月		監測紀錄月報表			

公私場所

固定污染源空氣污染物連續自動監測設施

監測紀錄月報表（定期提報）

（廢氣燃燒塔適用）

（109年7月修正）

連續自動監測紀錄月報表(1AF)

中華民國____年____月 監測紀錄月報表

		管制編號			廢氣燃燒塔之編號	A_____			
基本資料	1 a.公私場所名稱					b.負責人			
	c.連續自動監測紀錄月報表紀錄者姓名	(簽章)		d.職稱			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		
監測紀錄摘要	2 監測項目	<input type="checkbox"/> 排放流率	<input type="checkbox"/> 一個碳之非甲烷碳氫化合物	<input type="checkbox"/> 二個碳之非甲烷碳氫化合物	<input type="checkbox"/> 三個碳之非甲烷碳氫化合物	<input type="checkbox"/> 四個碳之非甲烷碳氫化合物	<input type="checkbox"/> 五個碳(含)以上之非甲烷碳氫化合物	<input type="checkbox"/> 總還原硫	
	a.最大之小時監測數據紀錄值	Nm ³ /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	b.最小之小時監測數據紀錄值	Nm ³ /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	c.月平均值	Nm ³ /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	d.合計排放量	—	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg
	e.日平均排放量	—	Kg/day	Kg/day	Kg/day	Kg/day	Kg/day	Kg/day	Kg/day
	f.最大之小時廢氣成分總淨熱值	—	MJ/Nm ³	MJ/Nm ³	MJ/Nm ³	MJ/Nm ³	MJ/Nm ³	MJ/Nm ³	—
	g.最小之小時廢氣成分總淨熱值	—	MJ/Nm ³	MJ/Nm ³	MJ/Nm ³	MJ/Nm ³	MJ/Nm ³	MJ/Nm ³	—
	h.廢氣燃燒塔使用事件日期								
	i.廢氣燃燒塔使用事件總時數	小時	小時	小時	小時	小時	小時	小時	小時
	j.監測設施之量測頻率	秒	秒	秒	秒	秒	秒	秒	秒
	k.多點校正檢查準確度	—	%	%	%	%	%	%	—
	l.多點校正檢查 R ²	—							—
	m.多點校正檢查日期	—							—
	n.中濃度偏移檢查、標準氣體查核準確度	—	%	%	%	%	%	%	%
	o.中濃度偏移檢查、標準氣體查核日期	—							
	p.總日曆天時數	小時	小時	小時	小時	小時	小時	小時	小時
	q.有效監測時數百分率	%	%	%	%	%	%	%	%
	r.停電期間影響監測設施正常運作之總時數	小時	小時	小時	小時	小時	小時	小時	小時
	s.進行第十五條例行校正測試、查核或檢查，致影響監測設施正常運轉之總時數 D _z	小時	小時	小時	小時	小時	小時	小時	小時
	t.監測設施進行維護之總時數 D _r	小時	小時	小時	小時	小時	小時	小時	小時
	u.無效數據總時數 D _u	小時	小時	小時	小時	小時	小時	小時	小時
	v.遺失數據總時數 D _m	小時	小時	小時	小時	小時	小時	小時	小時
	w.未符合第十條實施檢測規定期間之總時數 D _c	小時	小時	小時	小時	小時	小時	小時	小時
	x.停電期間影響監測設施正常運轉之日期								
	y.監測數據遺失日期								
	z.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								
aa.備用監測設施使用日期									
ab.廢氣燃燒塔未符合揮發性有機物空氣污染管制及排放標準第五條規範之日期									
ac.零點校正標準氣體或校正器材類型	—	—	—	—	—	—	—	—	
ad.全幅校正標準氣體或校正器材類型	—	—	—	—	—	—	—	—	
ae.零點校正標準氣體或校正器材使用期限	—	—	—	—	—	—	—	—	
af.全幅校正標準氣體或校正器材使用期限	—	—	—	—	—	—	—	—	
ag.多點校正檢查標準氣體之配置方式	—							—	
ah.多點校正檢查用標準品、中濃度偏移檢查、標準氣體查核之標準氣體使用期限	—								
ai.本監測設施是否同時監測其他廢氣燃燒塔	<input type="checkbox"/> 是，編號： <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，編號： <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，編號： <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，編號： <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，編號： <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，編號： <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，編號： <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，編號： <input type="checkbox"/> 否	
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(1BF)－高反應性揮發性有機物質

中華民國____年____月 監測紀錄月報表

		管制編號		廢氣燃燒塔之編號		A_____			
基本資料	1 a.公私場所名稱							b.負責人	
	c.連續自動監測紀錄月報表紀錄者姓名	(簽章)						d.職稱	
	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	
監測紀錄摘要	2 監測項目								
	a.最大之小時監測數據紀錄值	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	
	b.最小之小時監測數據紀錄值	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	
	c.月平均值	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	
	d.合計排放量	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	
	e.日平均排放量	Kg/day	Kg/day	Kg/day	Kg/day	Kg/day	Kg/day	Kg/day	
	f.最大之小時廢氣成分總淨熱值	MJ/Nm ³	MJ/Nm ³	MJ/Nm ³	MJ/Nm ³	MJ/Nm ³	MJ/Nm ³	MJ/Nm ³	
	g.最小之小時廢氣成分總淨熱值	MJ/Nm ³	MJ/Nm ³	MJ/Nm ³	MJ/Nm ³	MJ/Nm ³	MJ/Nm ³	MJ/Nm ³	
	h.廢氣燃燒塔使用事件日期								
	i.廢氣燃燒塔使用事件總時數	小時	小時	小時	小時	小時	小時	小時	
	j.監測設施之量測頻率	秒	秒	秒	秒	秒	秒	秒	
	k.多點校正檢查準確度	%	%	%	%	%	%	%	
	l.多點校正檢查 R ²								
	m.多點校正檢查日期								
	n.中濃度偏移檢查、標準氣體查核準確度	%	%	%	%	%	%	%	
	o.中濃度偏移檢查、標準氣體查核日期								
	p.總日曆天時數	小時	小時	小時	小時	小時	小時	小時	
	q.有效監測時數百分率	%	%	%	%	%	%	%	
	r.停電期間影響監測設施正常運作之總時數	小時	小時	小時	小時	小時	小時	小時	
	s.進行第十五條例行校正測試、查核或檢查，致影響監測設施正常運轉之總時數 D _z	小時	小時	小時	小時	小時	小時	小時	
	t.監測設施進行維護之總時數 D _r	小時	小時	小時	小時	小時	小時	小時	
	u.無效數據總時數 D _u	小時	小時	小時	小時	小時	小時	小時	
	v.遺失數據總時數 D _m	小時	小時	小時	小時	小時	小時	小時	
	w.未符合第十條實施檢測規定期間之總時數 D _c	小時	小時	小時	小時	小時	小時	小時	
	x.停電期間影響監測設施正常運轉之日期								
	y.監測數據遺失日期								
	z.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								
	aa.備用監測設施使用日期								
	ab.廢氣燃燒塔未符合揮發性有機物空氣污染管制及排放標準第五條規範之日期								
	ac.零點校正標準氣體或校正器材類型	—	—	—	—	—	—	—	
	ad.全幅校正標準氣體或校正器材類型	—	—	—	—	—	—	—	
ae.零點校正標準氣體或校正器材使用期限	—	—	—	—	—	—	—		
af.全幅校正標準氣體或校正器材使用期限	—	—	—	—	—	—	—		
ag.多點校正檢查標準氣體之配置方式									
ah.多點校正檢查用標準品、中濃度偏移檢查、標準氣體查核之標準氣體使用期限									
ai.本監測設施是否同時監測其他廢氣燃燒塔	<input type="checkbox"/> 是，編號： <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，編號： <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，編號： <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，編號： <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，編號： <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，編號： <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，編號： <input type="checkbox"/> 否		
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。								

監測紀錄月報表(1)填表說明

*每一廢氣燃燒塔請填寫一份監測紀錄月報表(1AF、1BF)

項次	填表說明
1	<p>公私場所基本資料</p> <p>a~h. 請填寫公私場所名稱、負責人姓名及連續自動監測紀錄月報表紀錄者、紀錄者之職稱及電話，其中連續自動監測紀錄月報表紀錄者應註明身份證字號及證書字號，並記錄填表日期且應簽章負責監測紀錄之管理及資料正確性。</p>
2	<p>監測紀錄月報摘要</p> <p>請勾選設置於廢氣燃燒塔之監測項目，高反應性揮發性有機物質請填寫各項目名稱，各監測項目請由上而下填寫。排放濃度、排放量、總淨熱值、排放流率、校正測試查核或檢查結果、有效監測時數百分率請四捨五入至小數點第二位，監測數據時數統計(r~w 欄)請四捨五入至小數點第一位，a~c 與 q~w 欄請依一小時監測數據紀錄值進行統計。</p> <p>a.請填寫各種監測項目本月有效狀態之一小時監測數據紀錄值之最大者。 b.請填寫各種監測項目本月有效狀態之一小時監測數據紀錄值之最小者。 c.請填寫各種監測項目本月有效狀態之一小時監測數據紀錄值之算術平均值。</p> $\text{月平均值(ppm)} = \frac{\sum(\text{日平均值} \times \text{有效監測時數})}{\sum(\text{有效監測時數})}$ <p>d.請依各種監測項目之監測紀錄月報表(2AF)中每日合計排放量(k 欄)，計算本月各碳數非甲烷碳氫化合物、高反應性揮發性有機物質與總還原硫之總排放量，填於本欄中。</p> <p>e.請依本月合計排放量(d 欄)計算氣狀污染物本月平均每日排放量，填於本欄中。 日平均排放量(kg/day) = 本月合計排放量 d(kg) ÷ 本月總日曆天時數(day)</p> <p>f.請填寫本月各碳數非甲烷碳氫化合物與高反應性揮發性有機物質之有效狀態一小時監測數據紀錄值計算所得之總淨熱值之最大值，單位為 MJ/Nm³。 g.請填寫本月各碳數非甲烷碳氫化合物與高反應性揮發性有機物質之有效狀態一小時監測數據紀錄值計算所得之總淨熱值之最小值，單位為 MJ/Nm³。 h.請填寫本月廢氣燃燒塔使用事件之日期，廢氣燃燒塔使用事件日係指該日符合「揮發性有機物空氣污染管制及排放標準」規定之廢氣燃燒塔使用事件。 i.請填寫本月廢氣燃燒塔使用事件之總時數，單位為小時。 j.請填寫監測設施完成一次取樣、分析及紀錄循環之時間，單位為秒。 k.請填寫最近一次各碳數非甲烷碳氫化合物與高反應性揮發性有機物質之多點校正檢查準確度。該監測項目無需計算多點校正檢查者，請填寫「—」。請參閱「固定污染源空氣污染物連續自動監測設施管理辦法-附錄九」規定。 l.請填寫最近一次各碳數非甲烷碳氫化合物與高反應性揮發性有機物質之多點校正檢查相關係數(R²)。該監測項目無需計算多點校正檢查者，請填寫「—」。請參閱「固定污染源空氣污染物連續自動監測設施管理辦法-附錄九」規定。 m.請填寫最近一次各碳數非甲烷碳氫化合物與高反應性揮發性有機物質之多點校正檢查測試日期。 n.請填寫最近一次各碳數非甲烷碳氫化合物與高反應性揮發性有機物質之中濃度偏移檢查與總還原硫之標準氣體查核準確度。該監測項目無需計算中濃度偏移檢查或標準氣體查核準確度者，請填寫「—」。請參閱「固定污染源空氣污</p>

染物連續自動監測設施管理辦法-附錄九」規定。

o.請填寫最近一次各碳數非甲烷碳氫化合物與高反應性揮發性有機物質之中濃度偏移檢查與總還原硫之標準氣體查核之測試日期。

p.請填寫本月總日曆天時數。

$$\text{總日曆天時數(hr)} = \text{總日曆天(day)} \times 24(\text{hr/day})$$

q.請填寫本月有效監測時數百分率，其計算方式如下：

$$P = \frac{T - (D_z + D_r + D_u + D_m + D_c)}{T - t} \times 100\%$$

P：每季有效監測時數百分率，單位為%。

T：每季總日曆天時數，單位為小時。

t：為 D_z 及 D_r 之加總時數，單位為小時，每月加總時數如超過四十小時，則以四十小時計算之，每季以一百二十小時為限。廢氣燃燒塔具顯示總淨熱值之廢氣成分及濃度監測設施每月如超過五十五小時，則以五十五小時計算之，每季以一百六十五小時為限。但因特殊情形需較長時數者，得報經直轄市、縣（市）主管機關核可。

D_z ：因進行第十五條監測設施之例行校正測試、查核或檢查，致監測設施無法正常運轉期間之總時數，單位為小時。

D_r ：監測設施進行維護期間之總時數，單位為小時。

D_u ：監測設施無效數據之總時數，單位為小時。

D_m ：監測設施遺失數據之總時數，單位為小時。

D_c ：公私場所未符合第十條實施檢測規定期間之總時數，單位為小時。

r.請填寫本月監測設施停電期間，影響監測設施正常運作且依規定向直轄市、縣（市）主管機關提報之總時數，單位為小時。

s.請填寫本月因進行第十五條監測設施之例行校正測試、查核或檢查，致監測設施無法正常運轉期間之總時數，單位為小時。

t.請填寫本月監測設施進行維護之總時數，單位為小時。

u.請填寫本月無效數據之總時數。請參閱「固定污染源空氣污染物連續自動監測設施管理辦法」附錄十、無效或遺失數據時數之認定之規定。

v.請填寫本月遺失數據之總時數。請參閱「固定污染源空氣污染物連續自動監測設施管理辦法」附錄十、無效或遺失數據時數之認定之規定。

w.請填寫本月監測設施汰換、量測位置變更、故障或損壞或拆除作業期間，未符合 CEMS 管辦第十條規範進行檢測之總時數。

x.請填寫本月停電期間影響監測設施正常運轉之日期。

y.請填寫本月監測數據發生遺失之日期。請參閱「固定污染源空氣污染物連續自動監測設施管理辦法」附錄十、無效或遺失數據之認定之規定。

z.請填寫本月依第九條規範之監測設施汰換、拆除、故障損壞或量測位置變更作業之日期。

aa.請填寫本月備用監測設施之使用日期。

ab.請填寫本月廢氣燃燒塔未符合揮發性有機物空氣污染管制及排放標準第五條規範之日期。

ac.請填寫零點校正標準氣體或校正器材種類之對應代碼：1—標準氣體鋼瓶、2—氣體匣、3—濾光片、4—儀用空氣、5—模擬訊號、6—其他。

ad.請填寫全幅校正標準氣體或校正器材種類之對應代碼：1—標準氣體鋼瓶、2—氣體匣、3—濾光片、4—儀用空氣、5—模擬訊號、6—其他。

ae.請填寫零點校正標準氣體或校正器材使用期限。

af.請填寫全幅校正標準氣體或校正器材使用期限。

ag.請填寫多點校正檢查標準氣體之配置方式代碼：1—以零點氣體稀釋配製之標準氣體、2—液態標準品利用蒸發法配製。

ah.請填寫多點校正檢查用標準品、中濃度偏移檢查、標準氣體查核之標準氣體使用期限。

ai.請勾選監測設施是否同時監測其他廢氣燃燒塔，若同時使用一套監測設施，勾選「是」請填寫其他廢氣燃燒塔編號。

連續自動監測紀錄月報表(2AF) - 總還原硫、廢氣成分_____

中華民國_____年____月 監測紀錄月報表

		管制編號		廢氣燃燒塔之編號			A_____										
3	項目 日期	有效監測紀錄值					非屬有效狀態之監測數據處理						合計 排放量(kg)				
		a.日平均 值(ppm)	b.最大之 小時 監測數 據紀錄 值(ppm)	c.最小之 小時 監測數 據紀錄 值(ppm)	d.最大之 小時 總淨熱 值(MJ/ Nm ³)	e.最小之 小時 總淨熱 值(MJ/ Nm ³)	f.有效 監測 時數 (hr)	g.有效 狀態 總排 放量 (kg)	h.非屬有效 狀態 總時數 (hr)			i.替代 總排 放量 (kg)					
									(01)	(02)	(03)	(01)		(02)	(03)		
連續自動監測設施量測紀錄表	1																
	2																
	3																
	4																
	5																
	6																
	7																
	8																
	9																
	10																
	11																
	12																
	13																
	14																
	15																
	16																
	17																
	18																
	19																
	20																
	21																
	22																
	23																
	24																
	25																
	26																
	27																
	28																
	29																
	30																
	31																
說明事項		1.總還原硫監測項目不需填寫最大與最小之小時總淨熱值。 2.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)、2、(1)規定者，02—符合附錄十、(九)、2、(2)規定者，03—其他經中央主管機關規定之計算方法。															

監測紀錄月報表(2AF)填表說明

項次	填表說明
3	<p>監測設施量測紀錄表</p> <p>本表適用於各碳數非甲烷碳氫化合物、高反應性揮發性有機物質及總還原硫監測項目，請於標題勾選監測項目，如為各碳數非甲烷碳氫化合物或高反應性揮發性有機物質請填寫廢氣成分名稱。表中監測紀錄值皆應以凱氏溫度二百七十三度及一大氣壓下排氣體積為計算基準，不須經水分與含氧校正計算。排放濃度、排放量、總淨熱值請四捨五入至小數點第二位，其計算依「固定污染源空氣污染物連續自動監測設施管理辦法」與「公私場所固定污染源空氣污染物排放量計算方式」規定辦理，無規範小數位數者由公私場所自行規範，並請將數據計算方式(含小數位數)詳述於監測數據品質保證計畫書。各狀態監測時數請以整數表示。</p> <p>有效監測紀錄值 a~g：</p> <p>a.請填寫該日該監測項目之監測設施及數據狀態碼屬有效狀態之一小時監測數據紀錄值之算術平均值，單位為 ppm。</p> <p>日平均值(ppm) = 該日有效狀態之一小時監測數據紀錄值總和 ÷ 該日有效狀態之一小時監測數據總時數</p> <p>b.請填寫該日該監測項目有效狀態小時監測數據紀錄值之最大值，單位為 ppm。</p> <p>c.請填寫該日該監測項目有效狀態小時監測數據紀錄值之最小值，單位為 ppm。</p> <p>d.請填寫該日該監測項目有效狀態小時監測數據紀錄值計算所得之總淨熱值之最大值，單位為 MJ/Nm³。總還原硫監測項目不需填寫。</p> <p>e.請填寫該日該監測項目有效狀態小時監測數據紀錄值計算所得之總淨熱值之最小值，單位為 MJ/Nm³。總還原硫監測項目不需填寫。</p> <p>f.請填寫該日該監測項目為有效狀態之小時監測數據紀錄值之總時數，單位為小時。</p> <p>g.請填寫該日該監測項目有效狀態之各小時排放量之總和，單位為公斤。排放量計算請依「公私場所固定污染源空氣污染物排放量計算方式」規定辦理。本欄內容應依每日監測紀錄內容填寫。</p> <p>非屬有效狀態之監測數據處理 h~i：無需替代計算者不需填寫。請參照「公私場所固定污染源空氣污染物排放量計算方法規定-附表」與 CEMS 管理辦法附錄十、(九)無效或遺失數據及監測設施非正常運轉期間之監測數據處理規定。</p> <p>h.請依序填寫各日非屬有效狀態監測數據之總時數，單位為小時。本項內容應依每日監測紀錄內容填寫。</p> <p>01—請填寫該日監測設施及數據狀態屬主管機關稽核、執行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之時數。</p> <p>02—請填寫該日監測設施及數據狀態屬無效數據或遺失數據之時數。</p> <p>03—請填寫該日依其他經中央主管機關規定之替代計算方法之時數。監測設施及數據狀態屬無效數據或遺失數據，但該日無任一筆有效狀態之一小時監測數據紀錄值，致無法計算，依其他經中央主管機關規定之計算方法辦理者，應填寫於本項。</p> <p>i.請依序填寫各日替代計算得之總排放量，單位為公斤。本項內容應依每日監測紀錄內容填寫。</p> <p>01—請填寫該日監測設施及數據狀態屬主管機關稽核、執行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期間之污染物替代計算排放量。</p>

02—請填寫該日監測設施及數據狀態屬無效數據或遺失數據期間之污染物替代計算排放量。

03—請填寫該日依其他經中央主管機關規定之替代計算方法之污染物替代計算排放量，排放量應依空污法相關法規規定之固定污染源空氣污染物排放量計算依據之順序進行計算，並依各計量方法規範進行辦理。監測設施及數據狀態屬無效數據或遺失數據，且該日無任一筆有效狀態之一小時監測數據紀錄值致無法計算，依其他經中央主管機關規定之計算方法辦理者，應填寫於本項。

j.請填寫該日污染物總排放量 $j=g+i(01)+i(02)+i(03)$ ，單位為公斤。

連續自動監測紀錄月報表(2BF) – 排放流率與廢氣溫度

中華民國_____年____月 監測紀錄月報表

		管制編號		廢氣燃燒塔之編號			A_____		
4 連 續 自 動 監 測 設 施 量 測 紀 錄 表 排 放 流 率 、 溫 度	項目	排 放 流 率						廢氣溫度	
	日期	有效監測紀錄值				非屬有效狀態之監測數據處理			f.日平均值 (°C)
		a.日平均值 (Nm ³ /hr)	b.最大之小時監測數據 紀錄值(Nm ³ /hr)	c.最小之小時監測數據 紀錄值(Nm ³ /hr)	d.有效監測時數 (hr)	e.非屬有效狀態總時數(hr)			
					(01)	(02)	(03)		
	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
	6								
	7								
	8								
	9								
	10								
	11								
	12								
	13								
	14								
	15								
	16								
	17								
	18								
	19								
	20								
	21								
	22								
	23								
	24								
	25								
	26								
	27								
	28								
	29								
	30								
	31								
	說明事項	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)、2、(1)規定者，02－符合附錄十、(九)、2、(2)規定者，03－其他經中央主管機關規定之計算方法。							

監測紀錄月報表(2BF)填表說明

項次	填表說明
4	<p>監測設施量測紀錄表</p> <p>本表適用於排放流率與廢氣溫度監測項目，表中監測紀錄值皆應以凱氏溫度二百七十三度及一大氣壓下排氣體積為計算基準，不須經水分與含氧校正計算。排放流率與溫度請四捨五入至小數點第二位，其計算依「固定污染源空氣污染物連續自動監測設施管理辦法」規定辦理，無規範小數位數者由公私場所自行規範，並請將數據計算方式(含小數位數)詳述於監測數據品質保證計畫書。各狀態監測時數請以整數表示。</p> <p>排放流率監測設施有效監測紀錄值 a~d：</p> <p>a.請填寫該日排放流率之監測設施及數據狀態碼屬有效狀態之一小時監測數據紀錄值之算術平均值，單位為 Nm^3/hr。</p> <p style="padding-left: 2em;">$\text{日平均值}(\text{Nm}^3/\text{hr}) = \text{該日有效狀態之一小時監測數據紀錄值總和} \div \text{該日有效狀態之一小時監測數據總時數}$</p> <p>b.請填寫該日排放流率有效狀態小時監測數據紀錄值之最大值，單位為 Nm^3/hr。</p> <p>c.請填寫該日排放流率有效狀態小時監測數據紀錄值之最小值，單位為 Nm^3/hr。</p> <p>d.請填寫該日排放流率為有效狀態之小時監測數據紀錄值之總時數，單位為小時。</p> <p>非屬有效狀態之監測數據處理 e：無需替代計算者不需填寫。請參照「公私場所固定污染源空氣污染物排放量計算方法規定-附表」與 CEMS 管理辦法附錄十、(九)無效或遺失數據及監測設施非正常運轉期間之監測數據處理規定。</p> <p>e.請依序填寫各日排放流率監測設施非屬有效狀態監測數據之總時數，單位為小時。本項內容應依每日監測紀錄內容填寫。</p> <p>01—請填寫該日排放流率監測設施之監測設施及數據狀態屬主管機關稽核、執行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之時數。</p> <p>02—請填寫該日排放流率監測設施之監測設施及數據狀態屬無效數據或遺失數據之時數。</p> <p>03—請填寫該日依其他經中央主管機關規定之替代計算方法之時數。排放流率監測設施之監測設施及數據狀態屬無效數據或遺失數據，且該日無任一筆有效狀態之一小時監測數據紀錄值致無法計算，依其他經中央主管機關規定之計算方法辦理者，應填寫於本項。</p> <p>其他：</p> <p>f.請填寫該日溫度之監測設施及數據狀態碼屬有效狀態之一小時監測數據紀錄值之算術平均值，單位為 $^{\circ}\text{C}$。</p> <p style="padding-left: 2em;">$\text{日平均值}(^{\circ}\text{C}) = \text{該日有效狀態之一小時監測數據紀錄值總和} \div \text{該日有效狀態之一小時監測數據總時數}$</p>