

連續自動監測紀錄月報表(1A)

中華民國 113 年 03 月 監測紀錄月報表

		管制編號		排放管道排放口或監測點之編號				P001																																																																																																																																																																																																																																																																														
1 基本資料	a.公私場所名稱	彰化縣溪州垃圾資源回收(焚化)廠				b.負責人																																																																																																																																																																																																																																																																																
	c.連續自動監測紀錄月報表紀錄者姓名			d.職稱	操作組長	e.電話																																																																																																																																																																																																																																																																																
	f.連續自動監測紀錄月報表紀錄者身份證字號			g.證書字號			h.填表日期	113-04-10																																																																																																																																																																																																																																																																														
	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>監測項目</th> <th>■不透光率</th> <th>■二氧化硫</th> <th>■氮氧化物</th> <th>■一氧化碳</th> <th>■氟化氫</th> <th>■氧氣</th> <th>■排放流率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a.最大之六分鐘或一小時監測數據紀錄值</td> <td>6.06%</td> <td>12.93ppm</td> <td>82.91ppm</td> <td>43.98ppm</td> <td>24.19ppm</td> <td>9.26%</td> <td>213983.37Nm3/hr</td> </tr> <tr> <td>b.最小之六分鐘或一小時監測數據紀錄值</td> <td>0.00%</td> <td>2.41ppm</td> <td>49.16ppm</td> <td>0.00ppm</td> <td>8.31ppm</td> <td>6.17%</td> <td>11049.56Nm3/hr</td> </tr> <tr> <td>c.月平均值</td> <td>0.67%</td> <td>6.52ppm</td> <td>64.65ppm</td> <td>10.87ppm</td> <td>16.81ppm</td> <td>7.60%</td> <td>99665.95Nm3/hr</td> </tr> <tr> <td>d.合計排放量</td> <td>0.00Kg</td> <td>1634.93Kg</td> <td>9726.17Kg</td> <td>1110.13Kg</td> <td>2138.11Kg</td> <td>0.00Kg</td> <td>0.00Kg</td> </tr> <tr> <td>e.日平均排放量</td> <td>0.00Kg/day</td> <td>52.74Kg/day</td> <td>313.75Kg/day</td> <td>35.81Kg/day</td> <td>68.97Kg/day</td> <td>0.00Kg/day</td> <td>0.00Kg/day</td> </tr> <tr> <td>f.空氣污染物不符合排放標準之日期</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>g.監測設施之量測頻率</td> <td>10秒</td> <td>60秒</td> <td>60秒</td> <td>60秒</td> <td>60秒</td> <td>60秒</td> <td>60秒</td> </tr> <tr> <td>h.校正誤差、相對準確度、準確度或標準氣體查核之結果</td> <td>0.06% 0.93% 0.95%</td> <td>8.05%</td> <td>3.01%</td> <td>5.78%</td> <td>-8.60%</td> <td>1.87%</td> <td>1.33%</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td>112-12-22</td> <td>113-01-17</td> <td>113-01-17</td> <td>113-01-17</td> <td>113-01-12</td> <td>113-01-17</td> <td>113-01-17</td> </tr> <tr> <td>j.NO₂/NO轉化器效率測試之結果</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>k.NO₂/NO轉化器效率測試之日期</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>l.原始數據落於全幅設定值內之百分率</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> <tr> <td>m.總日曆天時數</td> <td>744小時</td> <td>744小時</td> <td>744小時</td> <td>744小時</td> <td>744小時</td> <td>744小時</td> <td>744小時</td> </tr> <tr> <td>n.有效監測時數百分率</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> <tr> <td>o.停電期間影響監測設施正常運作之總時數</td> <td>0.0小時</td> <td>0.0小時</td> <td>0.0小時</td> <td>0.0小時</td> <td>0.0小時</td> <td>0.0小時</td> <td>0.0小時</td> </tr> <tr> <td>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D₂</td> <td>2.2小時</td> <td>7.0小時</td> <td>7.0小時</td> <td>7.0小時</td> <td>7.0小時</td> <td>7.0小時</td> <td>0.0小時</td> </tr> <tr> <td>q.監測設施進行維護之總時數D₁</td> <td>6.3小時</td> <td>16.0小時</td> <td>16.0小時</td> <td>16.0小時</td> <td>16.0小時</td> <td>16.0小時</td> <td>5.0小時</td> </tr> <tr> <td>r.無效數據總時數D₄</td> <td>0.0小時</td> <td>0.0小時</td> <td>0.0小時</td> <td>0.0小時</td> <td>0.0小時</td> <td>0.0小時</td> <td>0.0小時</td> </tr> <tr> <td>s.遺失數據總時數D_m</td> <td>0.0小時</td> <td>0.0小時</td> <td>0.0小時</td> <td>0.0小時</td> <td>0.0小時</td> <td>0.0小時</td> <td>0.0小時</td> </tr> <tr> <td>t.未符合第十條實施檢測規定期間之總時數D_c</td> <td>0.0小時</td> <td>0.0小時</td> <td>0.0小時</td> <td>0.0小時</td> <td>0.0小時</td> <td>0.0小時</td> <td>0.0小時</td> </tr> <tr> <td>u.停電期間影響監測設施正常運轉之日期</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>v.監測數據遺失日期</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>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</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>x.備用監測設施使用日期</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>y.污染防治設施故障、維修之日期</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>z.零點校正標準氣體或校正器材類型</td> <td>濾光片</td> <td>標準氣體鋼瓶</td> <td>標準氣體鋼瓶</td> <td>標準氣體鋼瓶</td> <td>標準氣體鋼瓶</td> <td>標準氣體鋼瓶</td> <td>其他</td> </tr> <tr> <td>aa.全幅校正標準氣體或校正器材類型</td> <td>濾光片</td> <td>標準氣體鋼瓶</td> <td>標準氣體鋼瓶</td> <td>標準氣體鋼瓶</td> <td>標準氣體鋼瓶</td> <td>標準氣體鋼瓶</td> <td>其他</td> </tr> <tr> <td>ab.零點校正標準氣體或校正器材使用期限</td> <td></td> <td>115-01-12</td> <td>115-01-12</td> <td>115-01-12</td> <td>115-01-12</td> <td>114-08-02</td> <td>113-12-31</td> </tr> <tr> <td>ac.全幅校正標準氣體或校正器材使用期限</td> <td></td> <td>114-01-16</td> <td>114-01-16</td> <td>114-01-16</td> <td>113-09-21</td> <td>114-06-21</td> <td>113-12-31</td> </tr> <tr> <td>ad.本監測設施是否同時監測其他排放管道或監測點</td> <td><input type="checkbox"/>是，編號： <input checked="" type="checkbox"/>否</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">摘要</td> <td colspan="7"> ae.本監測設施之上游污染源代號 E001，<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：143.00(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：13204.79(單位：公噸)，月平均含硫分：0.07% 燃料名稱：，燃料月使用量：(單位：)，月平均含硫分：% 燃料名稱：，燃料月使用量：(單位：)，月平均含硫分：% 燃料名稱：，燃料月使用量：(單位：)，月平均含硫分：% </td> </tr> <tr> <td colspan="7"> 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：P001。 </td> </tr> <tr> <td>說明事項</td> <td colspan="7"> 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。 </td> </tr> </tbody> </table>							監測項目	■不透光率	■二氧化硫	■氮氧化物	■一氧化碳	■氟化氫	■氧氣	■排放流率	a.最大之六分鐘或一小時監測數據紀錄值	6.06%	12.93ppm	82.91ppm	43.98ppm	24.19ppm	9.26%	213983.37Nm3/hr	b.最小之六分鐘或一小時監測數據紀錄值	0.00%	2.41ppm	49.16ppm	0.00ppm	8.31ppm	6.17%	11049.56Nm3/hr	c.月平均值	0.67%	6.52ppm	64.65ppm	10.87ppm	16.81ppm	7.60%	99665.95Nm3/hr	d.合計排放量	0.00Kg	1634.93Kg	9726.17Kg	1110.13Kg	2138.11Kg	0.00Kg	0.00Kg	e.日平均排放量	0.00Kg/day	52.74Kg/day	313.75Kg/day	35.81Kg/day	68.97Kg/day	0.00Kg/day	0.00Kg/day	f.空氣污染物不符合排放標準之日期								g.監測設施之量測頻率	10秒	60秒	60秒	60秒	60秒	60秒	60秒	h.校正誤差、相對準確度、準確度或標準氣體查核之結果	0.06% 0.93% 0.95%	8.05%	3.01%	5.78%	-8.60%	1.87%	1.33%	i.校正誤差、相對準確度、準確度或標準氣體查核測試之日期	112-12-22	113-01-17	113-01-17	113-01-17	113-01-12	113-01-17	113-01-17	j.NO ₂ /NO轉化器效率測試之結果	-	-	%	-	-	-	-	k.NO ₂ /NO轉化器效率測試之日期	-	-	-	-	-	-	-	l.原始數據落於全幅設定值內之百分率	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	m.總日曆天時數	744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%	o.停電期間影響監測設施正常運作之總時數	0.0小時	p.進行第十四條例行校正測試、查核或檢查，致影響監測設施正常運轉之總時數D ₂	2.2小時	7.0小時	7.0小時	7.0小時	7.0小時	7.0小時	0.0小時	q.監測設施進行維護之總時數D ₁	6.3小時	16.0小時	16.0小時	16.0小時	16.0小時	16.0小時	5.0小時	r.無效數據總時數D ₄	0.0小時	s.遺失數據總時數D _m	0.0小時	t.未符合第十條實施檢測規定期間之總時數D _c	0.0小時	u.停電期間影響監測設施正常運轉之日期								v.監測數據遺失日期								w.監測設施依第九條規定辦理汰換、量測位置變更、故障損壞或拆除作業之日期								x.備用監測設施使用日期								y.污染防治設施故障、維修之日期								z.零點校正標準氣體或校正器材類型	濾光片	標準氣體鋼瓶	標準氣體鋼瓶	標準氣體鋼瓶	標準氣體鋼瓶	標準氣體鋼瓶	其他	aa.全幅校正標準氣體或校正器材類型	濾光片	標準氣體鋼瓶	標準氣體鋼瓶	標準氣體鋼瓶	標準氣體鋼瓶	標準氣體鋼瓶	其他	ab.零點校正標準氣體或校正器材使用期限		115-01-12	115-01-12	115-01-12	115-01-12	114-08-02	113-12-31	ac.全幅校正標準氣體或校正器材使用期限		114-01-16	114-01-16	114-01-16	113-09-21	114-06-21	113-12-31	ad.本監測設施是否同時監測其他排放管道或監測點	<input type="checkbox"/> 是，編號： <input checked="" type="checkbox"/> 否	摘要	ae.本監測設施之上游污染源代號 E001， <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：143.00(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：13204.79(單位：公噸)，月平均含硫分：0.07% 燃料名稱：，燃料月使用量：(單位：)，月平均含硫分：% 燃料名稱：，燃料月使用量：(單位：)，月平均含硫分：% 燃料名稱：，燃料月使用量：(單位：)，月平均含硫分：%							af.本排放管道 <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：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。																																									
監測項目	■不透光率	■二氧化硫	■氮氧化物	■一氧化碳	■氟化氫	■氧氣	■排放流率																																																																																																																																																																																																																																																																															
a.最大之六分鐘或一小時監測數據紀錄值	6.06%	12.93ppm	82.91ppm	43.98ppm	24.19ppm	9.26%	213983.37Nm3/hr																																																																																																																																																																																																																																																																															
b.最小之六分鐘或一小時監測數據紀錄值	0.00%	2.41ppm	49.16ppm	0.00ppm	8.31ppm	6.17%	11049.56Nm3/hr																																																																																																																																																																																																																																																																															
c.月平均值	0.67%	6.52ppm	64.65ppm	10.87ppm	16.81ppm	7.60%	99665.95Nm3/hr																																																																																																																																																																																																																																																																															
d.合計排放量	0.00Kg	1634.93Kg	9726.17Kg	1110.13Kg	2138.11Kg	0.00Kg	0.00Kg																																																																																																																																																																																																																																																																															
e.日平均排放量	0.00Kg/day	52.74Kg/day	313.75Kg/day	35.81Kg/day	68.97Kg/day	0.00Kg/day	0.00Kg/day																																																																																																																																																																																																																																																																															
f.空氣污染物不符合排放標準之日期																																																																																																																																																																																																																																																																																						
g.監測設施之量測頻率	10秒	60秒	60秒	60秒	60秒	60秒	60秒																																																																																																																																																																																																																																																																															
h.校正誤差、相對準確度、準確度或標準氣體查核之結果	0.06% 0.93% 0.95%	8.05%	3.01%	5.78%	-8.60%	1.87%	1.33%																																																																																																																																																																																																																																																																															
i.校正誤差、相對準確度、準確度或標準氣體查核測試之日期	112-12-22	113-01-17	113-01-17	113-01-17	113-01-12	113-01-17	113-01-17																																																																																																																																																																																																																																																																															
j.NO ₂ /NO轉化器效率測試之結果	-	-	%	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
k.NO ₂ /NO轉化器效率測試之日期	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
l.原始數據落於全幅設定值內之百分率	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%																																																																																																																																																																																																																																																																															
m.總日曆天時數	744小時	744小時	744小時	744小時	744小時	744小時	744小時																																																																																																																																																																																																																																																																															
n.有效監測時數百分率	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	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 ₂	2.2小時	7.0小時	7.0小時	7.0小時	7.0小時	7.0小時	0.0小時																																																																																																																																																																																																																																																																															
q.監測設施進行維護之總時數D ₁	6.3小時	16.0小時	16.0小時	16.0小時	16.0小時	16.0小時	5.0小時																																																																																																																																																																																																																																																																															
r.無效數據總時數D ₄	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時																																																																																																																																																																																																																																																																															
s.遺失數據總時數D _m	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時																																																																																																																																																																																																																																																																															
t.未符合第十條實施檢測規定期間之總時數D _c	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時																																																																																																																																																																																																																																																																															
u.停電期間影響監測設施正常運轉之日期																																																																																																																																																																																																																																																																																						
v.監測數據遺失日期																																																																																																																																																																																																																																																																																						
w.監測設施依第九條規定辦理汰換、量測位置變更、故障損壞或拆除作業之日期																																																																																																																																																																																																																																																																																						
x.備用監測設施使用日期																																																																																																																																																																																																																																																																																						
y.污染防治設施故障、維修之日期																																																																																																																																																																																																																																																																																						
z.零點校正標準氣體或校正器材類型	濾光片	標準氣體鋼瓶	標準氣體鋼瓶	標準氣體鋼瓶	標準氣體鋼瓶	標準氣體鋼瓶	其他																																																																																																																																																																																																																																																																															
aa.全幅校正標準氣體或校正器材類型	濾光片	標準氣體鋼瓶	標準氣體鋼瓶	標準氣體鋼瓶	標準氣體鋼瓶	標準氣體鋼瓶	其他																																																																																																																																																																																																																																																																															
ab.零點校正標準氣體或校正器材使用期限		115-01-12	115-01-12	115-01-12	115-01-12	114-08-02	113-12-31																																																																																																																																																																																																																																																																															
ac.全幅校正標準氣體或校正器材使用期限		114-01-16	114-01-16	114-01-16	113-09-21	114-06-21	113-12-31																																																																																																																																																																																																																																																																															
ad.本監測設施是否同時監測其他排放管道或監測點	<input type="checkbox"/> 是，編號： <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，編號： <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，編號： <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，編號： <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，編號： <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，編號： <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，編號： <input checked="" type="checkbox"/> 否																																																																																																																																																																																																																																																																															
摘要	ae.本監測設施之上游污染源代號 E001， <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：143.00(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：13204.79(單位：公噸)，月平均含硫分：0.07% 燃料名稱：，燃料月使用量：(單位：)，月平均含硫分：% 燃料名稱：，燃料月使用量：(單位：)，月平均含硫分：% 燃料名稱：，燃料月使用量：(單位：)，月平均含硫分：%																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	af.本排放管道 <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：P001。																																																																																																																																																																																																																																																																																					
說明事項	連續自動監測紀錄月報表紀錄者應負責監測設施量測數據之正確性，依空氣污染防治法第五十四條之規定有申報義務，明知為不實之事項而申請、申報不實或於業務上作成之文書為虛偽記載者，處三年以下有期徒刑、拘役或科或併科新台幣二十萬元以上五百萬元以下罰金。																																																																																																																																																																																																																																																																																					

連續自動監測紀錄月報表(1A)

中華民國 113 年 03 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	113-04-10
2 監測 記錄 月報	監測項目	■不透光率	■二氧化硫	■氮氧化物	■一氧化碳	■氟化氫	■氧氣	■排放流率
	a.最大之六分鐘或一小時監測數據紀錄值	4.57%	6.40ppm	78.38ppm	59.35ppm	24.23ppm	9.80%	210574.89Nm3/hr
	b.最小之六分鐘或一小時監測數據紀錄值	0.00%	0.00ppm	0.00ppm	0.00ppm	0.00ppm	0.00%	29632.77Nm3/hr
	c.月平均值	0.57%	1.74ppm	64.42ppm	15.09ppm	16.83ppm	8.00%	119590.02Nm3/hr
	d.合計排放量	0.00Kg	722.51Kg	11670.77Kg	1771.49Kg	2547.65Kg	0.00Kg	0.00Kg
	e.日平均排放量	0.00Kg/day	23.31Kg/day	376.48Kg/day	57.14Kg/day	82.18Kg/day	0.00Kg/day	0.00Kg/day
	f.空氣污染物不符合排放標準之日期							
	g.監測設施之量測頻率	10秒	60秒	60秒	60秒	60秒	60秒	60秒
	h.校正誤差、相對準確度、準確度或標準氣體查核之結果	0.11% 1.00% 1.15%	4.37%	1.46%	3.59%	-10.31%	5.76%	0.80%
	i.校正誤差、相對準確度、準確度或標準氣體查核測試之日期	112-12-22	113-01-16	113-01-16	113-01-16	113-01-12	113-01-16	113-01-16
	j.NO ₂ /NO轉化器效率測試之結果	-	-	%	-	-	-	-
	k.NO ₂ /NO轉化器效率測試之日期	-	-	-	-	-	-	-
	l.原始數據落於全幅設定值內之百分率	100.00%	100.00%	100.00%	99.59%	100.00%	100.00%	100.00%
	m.總日曆天時數	744小時	744小時	744小時	744小時	744小時	744小時	744小時
	n.有效監測時數百分率	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	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 ₂	2.1小時	9.0小時	9.0小時	9.0小時	9.0小時	9.0小時	0.0小時
	q.監測設施進行維護之總時數D ₁	2.3小時	10.0小時	10.0小時	10.0小時	10.0小時	10.0小時	4.0小時
	r.無效數據總時數D ₄	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時
	s.遺失數據總時數D _m	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時
	t.未符合第十條實施檢測規定期間之總時數D _c	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時	0.0小時
u.停電期間影響監測設施正常運轉之日期								
v.監測數據遺失日期								
w.監測設施依第九條規定辦理汰換、量測位置變更、故障損壞或拆除作業之日期								
x.備用監測設施使用日期								
y.污染防治設施故障、維修之日期								
z.零點校正標準氣體或校正器材類型	濾光片	標準氣體鋼瓶	標準氣體鋼瓶	標準氣體鋼瓶	標準氣體鋼瓶	標準氣體鋼瓶	其他	
aa.全幅校正標準氣體或校正器材類型	濾光片	標準氣體鋼瓶	標準氣體鋼瓶	標準氣體鋼瓶	標準氣體鋼瓶	標準氣體鋼瓶	其他	
ab.零點校正標準氣體或校正器材使用期限		114-12-30	114-12-30	114-12-30	114-12-30	114-06-29	113-12-31	
ac.全幅校正標準氣體或校正器材使用期限		114-01-16	114-01-16	114-01-16	113-09-21	114-06-21	113-12-31	
ad.本監測設施是否同時監測其他排放管道或監測點	<input type="checkbox"/> 是，編號： <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，編號： <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，編號： <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，編號： <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，編號： <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，編號： <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，編號： <input checked="" type="checkbox"/> 否	
摘要	ae.本監測設施之上游污染源代號 E002，■是 □否 使用燃料，勾選「是」請續填下列資料。 燃料名稱：柴油，燃料月使用量：49.00(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：13226.42(單位：公噸)，月平均含硫分：0.07% 燃料名稱：·燃料月使用量：(單位：)，月平均含硫分：% 燃料名稱：·燃料月使用量：(單位：)，月平均含硫分：% 燃料名稱：·燃料月使用量：(單位：)，月平均含硫分：%							
	af.本排放管道■是 □否 依據第五條第二項第一款規定僅設置排放流率監測設施，勾選「是」請填寫經同一防制設施處理後排放量最大之排放管道編號：P002。							
說明事項	連續自動監測紀錄月報表紀錄者應負責監測設施量測數據之正確性，依空氣污染防治法第五十四條之規定有申報義務，明知為不實之事項而申請、申報不實或於業務上作成之文書為虛偽記載者，處三年以下有期徒刑、拘役或科或併科新台幣二十萬元以上五百萬元以下罰金。							