

# 連續自動監測紀錄月報表

中華民國107年8月31日

項目 日期	管制編號			F0501686		煙道排放口編		P001			
	SO <sub>2</sub> 二氧化硫	NO <sub>x</sub> 氮氧化物	CO 一氧化碳	O <sub>2</sub> 氧氣	DUST 粉塵濃度	MASS 排放流率	H <sub>2</sub> O 水份	HCL 鹽酸	OPAC 不透光率	TEMP 溫度	VEL 流速
	ppm	ppm	ppm	%	mg/m <sup>3</sup>	Nm <sup>3</sup> /hr	%	ppm	%	°C	m/s
01	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
02	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
03	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
04	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
05	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
06	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
07	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
08	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
09	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
10	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
11	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
12	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
13	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
14	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
15	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
16	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
17	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
18	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
19	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
20	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
21	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
22	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
23	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
24	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
25	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
26	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
27	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
28	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
29	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
30	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
31	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
監測日數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均值	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
最大值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
發生日期											
最小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
發生日期											
超標準時數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
標準值	150	220	150	-----	-----	-----	-----	60	20	-----	-----
備註											

廠長

維修組長

操作組長

值班主管

# 連續自動監測紀錄月報表

中華民國107年8月31日

				管制編號		F0501686		煙道排放口編		P002	
項目 日期	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	O <sub>2</sub>	DUST	MASS	H <sub>2</sub> O	HCL	OPAC	TEMP	VEL
	二氧化硫	氮氧化物	一氧化碳	氧氣	粉塵濃度	排放流率	水份	鹽酸	不透光率	溫度	流速
	ppm	ppm	ppm	%	mg/m <sup>3</sup>	Nm <sup>3</sup> /hr	%	ppm	%	°C	m/s
01	16.38	53.01	14.66	15.24	3.29	63252.58	23.94	8.28	1.65	122.13	12.26
02	15.15	51.81	17.53	15.27	3.28	63688.54	24.05	4.33	1.64	122.66	12.42
03	14.75	63.27	14.17	15.13	3.26	64706.07	23.06	3.55	1.63	122.25	12.30
04	13.94	60.14	17.90	15.05	3.25	65867.55	23.23	6.57	1.62	121.41	12.31
05	14.20	59.93	13.59	15.06	3.25	65871.15	22.84	6.13	1.63	122.07	12.36
06	13.62	59.37	6.55	15.06	3.24	66485.54	23.10	3.50	1.62	122.01	12.45
07	15.40	64.27	13.68	14.90	3.24	65709.63	22.32	2.93	1.62	122.91	12.04
08	15.62	58.89	13.91	14.83	3.25	66889.91	22.75	4.53	1.62	122.57	12.10
09	15.24	59.89	10.85	14.73	3.25	68122.12	22.45	8.78	1.62	122.47	12.10
10	14.12	56.10	15.67	14.79	3.25	67986.51	22.72	2.51	1.62	122.15	12.22
11	14.13	57.73	17.23	14.81	3.24	68023.71	22.55	3.72	1.62	121.96	12.25
12	13.01	55.92	15.36	14.72	3.23	69267.27	21.55	2.83	1.62	121.88	12.32
13	13.36	58.22	13.70	14.78	3.25	68913.16	21.90	3.00	1.62	121.68	12.33
14	11.97	59.29	19.82	14.85	3.31	67139.72	21.98	2.02	1.62	121.38	12.15
15	12.58	57.67	15.47	14.75	3.24	67758.01	21.25	3.03	1.62	121.58	12.06
16	13.35	52.79	11.51	14.58	3.25	68638.78	21.27	4.81	1.62	121.50	11.90
17	12.83	58.24	12.85	14.65	3.24	67085.47	20.85	1.95	1.62	121.53	11.76
18	12.06	59.56	14.02	14.67	3.24	67068.18	21.25	2.57	1.62	120.90	11.79
19	11.57	58.00	9.84	14.64	3.25	67223.63	21.25	2.77	1.62	120.81	11.75
20	11.59	57.82	6.93	14.67	3.25	67647.56	21.04	1.45	1.62	120.88	11.88
21	11.84	57.44	9.42	14.70	3.25	67087.94	20.88	1.08	1.62	120.92	11.83
22	13.43	56.99	17.58	14.78	3.25	66612.81	21.20	2.57	1.62	121.38	11.90
23	11.85	55.91	15.64	14.64	3.25	68624.44	21.14	3.53	1.62	121.10	12.00
24	10.47	64.26	13.36	14.74	3.25	67052.35	21.88	4.19	1.62	120.26	11.87
25	9.54	61.60	17.29	14.63	3.25	68089.20	21.44	2.55	1.63	120.59	11.86
26	9.31	55.99	16.03	14.53	3.25	69616.41	21.16	2.27	1.63	120.45	11.94
27	9.35	57.62	12.14	14.55	3.25	68421.07	21.50	2.25	1.63	120.01	11.74
28	10.19	59.46	9.86	14.60	3.25	67787.64	21.65	3.04	1.63	119.69	11.71
29	10.71	61.91	14.10	14.59	3.26	66854.54	22.12	3.73	1.63	119.64	11.55
30	11.38	57.77	15.08	14.65	3.25	68491.75	23.07	6.76	1.63	119.60	11.95
31	12.03	67.85	20.88	14.54	3.20	72192.99	19.17	5.87	1.60	117.49	13.61
監測日數	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
平均值	12.74	58.67	14.08	14.78	3.25	67360.52	21.95	3.78	1.62	121.22	12.09
最大值	16.38	67.85	20.88	15.27	3.31	72192.99	24.05	8.78	1.65	122.91	13.61
發生日期											
最小值	9.31	51.81	6.55	14.53	3.20	63252.58	19.17	1.08	1.60	117.49	11.55
發生日期											
超標準時數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
標準值	150	220	150	-----	-----	-----	-----	60	20	-----	-----

備註

廠長

維修組長

操作組長

值班主管