

P001_樹林焚化廠CEMS系統日報表-A

報表日期: 112年12月26日

項目	#1-HCl_C	#1-CO_C	#1-NOx_C	#1-SO2_C	#1-H2O	#1-O2_C	#1-OPAC	#1-FLOW_C
單位	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%	m3/Hour
小時\限標	60.00	150.00	220.00	150.00	100.00	25.00	10.00	999999.00
0	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
1	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
2	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
3	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
4	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
5	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
6	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
7	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
8	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
9	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
11	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
13	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
15	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
17	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
19	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
21	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
23	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
監測時數	0	0	0	0	0	0	0	0
超限次數	0	0	0	0	0	0	0	0
有效時數	0	0	0	0	0	0	0	0
平均值								
最大值								
發生時間								
最小值								
發生時間								
零點偏移(率)	-0.06 %	0.01 %	-0.03 %	-0.01 %		0.00		0.30 %
全幅偏移(率)	0.02 %	1.41 %	-0.12 %	0.02 %		0.25		0.40 %
有效比率	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %
備註								

P002_樹林焚化廠CEMS系統日報表-A

報表日期: 112年12月26日

項目	#2-HCl_C	#2-CO_C	#2-NOx_C	#2-SO2_C	#2-H2O	#2-O2_C	#2-OPAC	#2-FLOW_C
單位	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%	m3/Hour
小時\限標	60.00	150.00	220.00	150.00	100.00	25.00	10.00	999999.00
0	4.94	2.66	50.95	2.20	15.71	10.28	0.94	89856.30
1	4.56	4.33	34.49	2.13	16.47	10.02	0.94	91088.63
2	6.06	2.52	49.01	2.89	14.54	10.52	0.93	89823.49
3	7.19	2.78	52.83	2.28	15.10	10.57	0.93	89268.98
4	2.62	5.24	45.06	2.96	13.80	10.82	0.92	88714.92
5	8.64	5.85	46.22	3.32	13.73	10.91	0.93	87414.13
6	8.16	2.83	58.43	3.26	14.16	10.92	0.94	87065.72
7	8.28	1.42	51.56	2.80	15.19	10.47	0.94	89808.05
8	9.02	5.00	50.70	3.00	14.88	10.47	0.97	88563.20
9	8.24	2.25	44.57	4.09	14.79	10.48	0.97	87128.44
10	7.60	6.28	50.93	3.09	14.83	10.40	0.94	90341.77
11	5.94	2.10	50.20	2.66	14.67	10.30	0.98	91477.94
12	3.72	3.97	53.23	2.54	14.34	10.15	0.95	92061.32
13	1.94	4.19	54.02	1.56	16.31	9.74	0.94	94652.50
14	3.08	0.89	53.16	2.12	15.42	10.30	0.94	90419.90
15	3.00	6.43	47.53	2.20	15.95	9.89	0.95	92040.91
16	2.97	5.18	37.25	2.29	15.48	10.03	0.94	87229.67
17	4.26	3.95	42.00	1.80	16.46	9.85	0.96	91840.42
18	6.74	9.04	43.44	4.08	15.06	10.31	0.98	88508.82
19	12.01	4.06	39.08	3.08	14.39	10.33	0.97	87326.78
20	8.84	1.96	42.01	2.09	15.56	10.25	0.97	89611.02
21	8.29	1.53	42.68	2.15	15.69	10.27	0.97	90309.31
22	9.51	3.69	37.19	2.38	15.24	10.09	0.99	90873.92
23	9.11	3.17	39.24	2.26	15.47	10.23	0.99	88545.13
監測時數	24	24	24	24	24	24	24	24
超限次數	0	0	0	0	0	0	0	0
有效時數	24	24	24	24	24	24	24	24
平均值	6.45	3.80	46.49	2.63	15.14	10.32	0.95	89748.80
最大值	12.01	9.04	58.43	4.09	16.47	10.92	1.00	94652.50
發生時間	19	18	6	9	1	6		13
最小值	1.94	0.89	34.49	1.56	13.73	9.74	0.92	87065.72
發生時間	13	14	1	13	5	13		6
零點偏移(率)	-0.04 %	-0.10 %	-0.01 %	-0.02 %		0.01		0.20 %
全幅偏移(率)	0.02 %	-0.02 %	-0.31 %	0.00 %		0.10		0.20 %
有效比率	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %
備註								

P003_樹林焚化廠CEMS系統日報表-A

報表日期: 112年12月26日

項目	#3-HCl_C	#3-CO_C	#3-NOx_C	#3-SO2_C	#3-H2O	#3-O2_C	#3-OPAC	#3-FLOW_C
單位	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%	m3/Hour
小時\限標	60.00	150.00	220.00	150.00	100.00	25.00	10.00	999999.00
0	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
1	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
2	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
3	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
4	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
5	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
6	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
7	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
8	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
9	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
11	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
13	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
15	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
17	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
19	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
21	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
23	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機
監測時數	0	0	0	0	0	0	0	0
超限次數	0	0	0	0	0	0	0	0
有效時數	0	0	0	0	0	0	0	0
平均值								
最大值								
發生時間								
最小值								
發生時間								
零點偏移(率)	-0.09 %	-0.01 %	-0.02 %	0.00 %		0.04		0.40 %
全幅偏移(率)	0.02 %	0.24 %	-0.70 %	-0.02 %		0.18		0.40 %
有效比率	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %
備註								