

## P001 樹林焚化廠CEMS系統日報表-A

報表日期: 114年05月21日

項目 單位 小時\限標	#1-HCl_C	#1-CO_C	#1-NOx_C	#1-SO2_C	#1-H2O	#1-O2_C	#1-OPAC	#1-FLOW_C
	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%	m3/Hour
	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)	-0.05 %	-0.00 %	-0.12 %	0.00 %		-0.18		0.20 %
全幅偏移(率)	0.00 %	0.27 %	-0.63 %	0.63 %		-0.01		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: 114年05月21日

報表日期: 114年05月21日

項目 單位 小時\限標	#3-HCl_C	#3-CO_C	#3-NOx_C	#3-SO2_C	#3-H2O	#3-O2_C	#3-OPAC	#3-FLOW_C
	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%	m3/Hour
	60.00	150.00	220.00	150.00	100.00	25.00	10.00	999999.00
0	8.88	2.97	53.13	2.56	15.72	10.52	1.42	83786.33
1	16.00	7.76	55.55	3.88	14.47	10.86	1.39	78071.90
2	9.33	1.42	53.95	2.25	16.81	10.14	1.41	86419.69
3	9.38	2.59	61.36	2.40	16.22	10.08	1.43	88185.65
4	5.70	1.59	66.93	2.27	15.68	10.39	1.43	84707.36
5	5.99	2.02	69.15	2.50	14.95	11.05	1.43	80540.49
6	8.30	1.85	64.01	2.28	15.72	11.01	1.43	80361.43
7	9.94	2.30	53.00	2.50	15.92	10.13	1.43	84001.53
8	8.09	1.54	56.14	2.48	15.64	10.27	1.41	83356.59
9	6.86	1.38	52.28	2.27	15.66	10.26	1.42	82681.90
10	11.54	1.43	61.20	2.17	16.73	10.40	1.45	83510.45
11	9.07	3.12	51.68	2.69	15.19	10.36	1.41	86630.55
12	5.98	2.50	63.07	2.62	15.44	10.60	1.45	84387.38
13	6.35	1.68	60.63	2.69	14.92	10.74	1.46	82901.03
14	5.15	3.13	57.91	2.21	15.71	9.83	1.44	82918.07
15	10.49	10.58	60.89	2.69	16.49	9.14	1.43	83226.61
16	13.89	8.65	44.72	3.17	16.79	8.57	1.43	82323.00
17	5.27	5.83	47.28	1.65	17.33	8.70	1.43	81003.94
18	7.11	3.36	54.66	2.35	17.22	8.77	1.42	81597.32
19	9.48	4.48	47.58	3.42	16.60	8.51	1.38	76496.66
20	8.79	6.44	39.73	2.16	17.32	7.78	1.36	78746.18
21	11.41	3.11	40.72	1.26	16.37	7.75	1.37	75903.62
22	7.13	5.81	43.48	2.80	16.22	8.24	1.39	74331.73
23	10.97	8.13	49.34	3.02	16.45	8.97	1.43	77420.44
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	8.80	3.90	54.52	2.51	16.07	9.71	1.42	81812.91
最 大 值	16.00	10.58	69.15	3.88	17.33	11.05	1.48	88185.65
發生時間	1	15	5	1	17	5		3
最 小 值	5.15	1.38	39.73	1.26	14.47	7.75	1.36	74331.73
發生時間	14	9	20	21	1	21		22
零點偏移(率)	-0.13 %	-0.03 %	-0.03 %	0.00 %		-0.01		0.20 %
全幅偏移(率)	0.02 %	0.02 %	-0.15 %	0.03 %		0.11		0.20 %
有效比率	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %
備註								