

P001_樹林焚化廠CEMS系統日報表-A

報表日期: 112年12月13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	6.98	6.74	66.29	0.7	18.3	11.61	0.97	73349.55
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	1	1	1	1	1	1	1	1
超限次數	0	0	0	0	0	0	0	0
有效時數	1	1	1	1	1	1	1	1
平均值	6.98	6.74	66.29	0.70	18.30	11.61	0.97	73349.55
最大值	6.98	6.74	66.29	0.70	18.30	11.61	0.97	73349.55
發生時間	0	0	0	0	0	0		0
最小值	6.98	6.74	66.29	0.70	18.30	11.61	0.97	73349.55
發生時間	0	0	0	0	0	0		0
零點偏移(率)	-0.10 %	0.01 %	-0.03 %	-0.03 %		-0.93		0.30 %
全幅偏移(率)	0.01 %	-0.48 %	0.98 %	-1.23 %		0.12		0.30 %
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13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	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)	-0.04 %	-0.03 %	-0.05 %	-0.02 %		0.02		0.20 %
全幅偏移(率)	0.02 %	0.02 %	0.75 %	0.02 %		-0.06		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13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	7.09	10.13	51.13	1.18	16.12	10.56	1.02	83857.96
1	4.74	6.09	49.94	1.08	16.35	10.27	1.02	86212.13
2	8.12	21.19	43.88	4.24	17.89	9.66	1.01	85299.75
3	9.55	9.11	28.20	3.31	17.04	9.48	1.02	91779.44
4	10.57	4.11	36.11	1.38	17.73	9.43	1.02	93369.40
5	10.22	7.58	36.78	3.26	19.01	8.61	1.03	99760.70
6	11.31	5.85	31.29	0.91	18.05	9.37	1.04	95109.69
7	7.59	11.44	34.24	1.99	15.73	9.76	1.02	96409.12
8	10.88	1.54	36.53	3.79	15.82	9.91	1.02	93401.11
9	10.70	0.86	55.84	3.10	12.85	12.31	1.02	78475.78
10	8.80	0.31	52.46	2.55	13.47	12.12	1.04	79215.26
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	11	11	11	11	11	11	11	11
超限次數	0	0	0	0	0	0	0	0
有效時數	11	11	11	11	11	11	11	11
平均值	9.05	7.11	41.49	2.44	16.37	10.13	1.02	89353.67
最大值	11.31	21.19	55.84	4.24	19.01	12.31	1.04	99760.70
發生時間	6	2	9	2	5	9		5
最小值	4.74	0.31	28.20	0.91	12.85	8.61	1.01	78475.78
發生時間	1	10	3	6	9	5		9
零點偏移(率)	-0.12 %	0.01 %	-0.14 %	-0.00 %		0.04		0.10 %
全幅偏移(率)	0.27 %	-0.49 %	-0.12 %	-0.14 %		-0.04		0.10 %
有效比率	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %
備註								