

連續自動監測紀錄日報彙總表

1100404		煙道排放口編號 P001					煙道排放口編號 P002					
監測項目 時間	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	HCL	OPAC	MASS	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	HCL	OPAC	MASS
	二氧化 硫	氮氧化 物	一氧化 碳	鹽酸	不透光 率	排放流 率	二氧化 硫	氮氧化 物	一氧化 碳	鹽酸	不透光 率	排放流 率
	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm <sup>3</sup> /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm <sup>3</sup> /hr
00:00	4.83	66.19	5.37	7.91	1.04	79267.72	6.87	65.05	11.54	14.15	0.98	79182.78
01:00	6.69	69.90	5.06	15.19	1.04	81223.17	8.10	68.78	9.82	17.41	0.98	77946.49
02:00	5.49	68.62	6.32	13.46	1.03	73252.61	6.24	69.11	5.79	17.42	0.98	79116.47
03:00	5.01	71.01	3.56	17.63	1.02	75442.74	5.98	66.87	5.18	17.78	0.98	76408.47
04:00	4.74	69.38	3.41	15.57	1.02	78210.62	5.20	69.84	5.97	14.88	0.97	76711.51
05:00	4.01	68.30	4.51	15.95	1.02	77478.05	5.04	63.07	5.69	16.06	0.98	76754.06
06:00	4.29	69.57	4.61	15.76	1.02	76407.14	4.59	67.22	6.19	15.97	0.98	78522.57
07:00	5.64	65.65	4.78	17.29	1.03	81506.55	5.60	65.28	6.71	14.44	0.98	81505.83
08:00	7.68	67.13	4.32	15.21	1.04	83153.21	6.99	67.51	15.36	14.07	0.99	80615.27
09:00	8.43	67.48	4.29	17.26	1.04	77960.78	7.20	70.68	8.18	15.59	0.96	79711.22
10:00	6.68	71.37	3.32	15.12	1.02	77154.24	5.66	63.06	6.85	13.79	0.96	79352.35
11:00	6.44	72.23	2.43	17.49	1.02	81908.16	6.56	69.51	6.83	16.28	0.96	80617.62
12:00	5.56	69.96	2.61	16.81	1.02	80095.33	5.93	65.93	8.50	16.58	0.96	82236.91
13:00	6.16	66.84	3.69	16.24	1.01	80454.85	5.35	68.32	8.93	14.47	0.96	78884.72
14:00	6.14	75.09	4.48	14.28	1.02	79710.75	6.39	66.94	11.03	14.58	0.96	82120.51
15:00	7.06	70.98	5.53	15.62	1.02	79944.86	6.38	66.82	10.18	16.18	0.96	81491.33
16:00	5.13	65.21	4.49	9.14	1.02	79414.66	5.45	64.84	8.16	11.56	0.96	79945.12
17:00	4.90	63.25	3.78	14.45	1.02	78677.70	3.61	63.93	9.76	10.88	0.96	84005.16
18:00	6.16	70.71	3.63	13.23	1.03	82060.55	5.30	60.02	9.13	12.51	0.96	83779.28
19:00	6.65	68.95	4.08	12.01	1.04	83316.36	7.21	63.73	9.64	9.86	0.96	84750.90
20:00	5.12	71.30	4.45	10.61	1.04	78764.98	5.29	59.33	12.14	10.58	0.95	82804.20
21:00	5.41	66.07	4.18	10.27	1.04	82351.62	4.75	69.11	7.33	13.64	0.94	78763.76
22:00	4.84	71.00	4.96	12.02	1.02	78493.95	5.40	61.20	13.30	11.70	0.95	85056.16
23:00	4.79	70.29	3.95	11.07	1.04	82021.68	3.99	67.38	7.23	8.59	0.95	82122.45