

連續自動監測紀錄日報彙總表

1100726	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	2.56	65.34	6.34	12.14	0.80	82507.56	4.43	63.76	8.20	12.17	1.07	86088.95
01:00	2.23	58.09	12.68	12.09	0.80	84514.28	4.03	57.25	15.06	12.27	1.07	84946.81
02:00	2.24	63.58	9.84	11.89	0.76	82550.52	4.23	64.26	14.56	12.12	1.08	85001.88
03:00	2.01	69.35	8.07	11.26	0.74	81861.56	3.75	63.07	13.33	12.66	1.08	82943.83
04:00	2.52	57.30	9.72	11.97	0.74	84811.54	3.47	64.37	9.78	11.18	1.08	82806.92
05:00	1.71	60.39	8.53	11.10	0.74	84207.50	3.56	68.19	11.80	12.23	1.09	81551.97
06:00	2.68	62.26	7.41	12.50	0.76	83919.22	3.34	63.68	11.63	13.42	1.08	84082.21
07:00	3.47	60.88	7.85	13.03	0.75	83588.32	2.44	68.01	8.85	11.05	1.09	82308.65
08:00	3.57	62.19	10.40	12.99	0.79	87509.13	3.17	63.89	10.01	11.81	1.08	83013.41
09:00	1.24	53.60	5.91	9.43	0.76	80272.82	4.61	45.89	10.39	12.17	1.08	85892.33
10:00	4.24	42.83	9.66	13.24	0.80	89885.58	5.17	65.28	11.52	12.81	1.07	89200.15
11:00	2.91	57.11	7.10	11.07	0.76	84295.89	8.22	51.73	7.63	11.76	1.08	83263.06
12:00	3.09	55.47	6.84	12.23	0.78	86213.58	4.08	54.48	12.72	12.37	1.09	82878.12
13:00	3.95	53.49	11.40	13.15	0.82	87621.87	3.92	54.06	11.83	12.07	1.07	82185.46
14:00	3.48	57.46	8.07	12.14	0.80	84528.53	5.10	54.21	12.14	12.93	1.07	82727.62
15:00	3.34	51.79	8.86	12.52	0.81	87213.36	3.34	63.49	7.97	11.61	1.07	82692.05
16:00	2.01	57.93	13.43	11.67	0.76	83248.39	3.74	63.30	6.84	12.45	1.09	85744.88
17:00	1.23	64.89	5.24	10.01	0.76	83929.96	3.10	64.09	5.15	11.61	1.09	84177.57
18:00	2.96	53.63	7.19	11.78	0.78	87100.60	2.40	65.45	7.21	12.22	1.08	82669.32
19:00	3.32	58.03	7.50	11.85	0.74	85348.82	2.46	61.36	10.17	9.70	1.09	83962.69
20:00	3.33	66.56	5.71	12.48	0.72	84358.29	3.16	62.30	11.62	11.81	1.10	82875.96
21:00	3.55	65.99	5.76	12.79	0.73	84372.47	4.77	64.43	12.68	12.63	1.08	83348.86
22:00	2.39	64.50	5.32	12.14	0.74	85725.55	3.77	62.17	7.63	12.42	1.08	83424.08
23:00	2.42	68.23	7.29	11.64	0.75	82397.65	2.62	63.81	9.65	11.89	1.08	84992.75