

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130206	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	1.40	42.14	5.95	9.84	1.00	77710.81	2.34	43.00	7.46	12.71	0.89	77940.85
01:00	1.95	42.70	9.31	9.88	1.01	78301.44	2.10	44.03	7.52	13.07	0.89	77794.77
02:00	2.38	45.82	9.60	10.53	1.01	77268.66	0.61	45.39	6.60	10.11	0.89	76998.45
03:00	2.81	43.00	8.70	11.20	1.01	77857.46	1.84	45.45	8.40	11.88	0.89	77105.20
04:00	2.69	44.21	8.16	10.85	1.01	76874.85	3.14	45.69	6.92	12.26	0.89	77015.54
05:00	2.46	46.88	8.65	10.76	1.01	78651.68	2.74	46.33	7.05	11.95	0.89	77474.06
06:00	2.73	43.52	6.69	11.41	1.01	78421.10	2.72	45.06	10.66	13.56	0.89	77872.20
07:00	2.55	40.97	10.79	10.95	1.00	77711.38	2.12	45.03	6.54	12.90	0.89	77958.64
08:00	2.32	40.72	10.56	11.35	1.00	75346.97	3.39	45.18	7.91	13.23	0.89	78144.16
09:00	2.58	30.56	13.18	9.74	1.00	75654.98	2.89	41.86	10.67	13.53	0.86	76764.80
10:00	2.30	39.71	10.05	11.73	1.01	76344.08	3.37	32.94	6.28	15.71	0.85	76557.94
11:00	2.26	43.61	12.36	11.58	1.01	76095.43	2.57	41.37	10.56	16.90	0.85	76833.96
12:00	1.39	39.66	7.00	9.39	1.01	76542.01	2.67	38.08	12.28	15.41	0.86	76749.98
13:00	2.84	43.22	12.44	11.63	1.04	76552.28	1.65	30.18	6.96	11.59	0.88	75599.71
14:00	4.36	44.13	10.55	20.99	1.05	75386.48	2.67	28.24	7.96	13.92	0.88	75289.84
15:00	4.75	40.79	12.45	15.14	1.03	76645.37	3.69	30.79	10.32	14.26	0.86	74952.61
16:00	3.57	44.22	10.06	15.24	1.01	77413.76	3.78	33.15	9.28	13.95	0.87	75245.96
17:00	3.26	42.99	11.51	14.30	1.01	78775.09	3.72	35.06	11.21	15.73	0.87	76226.18
18:00	2.92	45.62	6.67	12.72	1.01	77221.56	3.44	38.20	8.13	14.92	0.87	75614.07
19:00	2.83	45.36	9.21	11.89	1.01	77390.50	3.19	37.02	9.15	13.84	0.86	76007.53
20:00	3.18	45.73	8.32	11.46	1.01	77576.82	3.31	38.27	11.91	14.90	0.86	76870.74
21:00	2.48	46.74	8.02	10.88	1.01	78062.48	3.43	36.14	12.12	16.72	0.86	76442.40
22:00	2.38	48.45	7.33	11.49	1.04	78153.17	2.86	34.75	13.38	13.58	0.87	75807.16
23:00	1.59	46.17	8.03	10.89	1.04	77542.41	3.02	35.26	11.45	13.28	0.87	76738.47