

連續自動監測紀錄日報彙總表

1140110	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	%	Nm3/hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm3/hr
00:00	2.06	41.26	13.98	10.00	1.09	76061.80	1.35	39.78	15.29	6.91	0.88	81947.39
01:00	2.02	42.09	13.37	8.93	1.07	77103.95	1.53	38.53	11.47	8.79	0.87	80990.72
02:00	2.27	42.18	14.05	10.12	1.04	76561.05	1.77	36.80	11.89	9.58	0.84	82179.96
03:00	2.24	41.95	14.31	8.32	1.05	76240.87	2.40	49.84	9.72	8.31	0.89	82944.74
04:00	3.59	42.35	15.05	8.35	1.06	76990.51	3.02	46.28	11.22	8.12	0.88	81118.99
05:00	4.96	40.75	6.96	9.77	1.08	76267.32	2.29	45.26	9.84	9.72	0.87	81642.77
06:00	4.96	41.35	8.97	8.79	1.07	75718.61	2.51	46.05	10.32	5.88	0.84	80861.72
07:00	4.81	41.83	12.64	7.02	1.04	75610.99	2.84	47.50	11.01	9.32	0.84	81379.35
08:00	4.81	39.72	12.26	9.61	1.02	77238.56	2.09	45.00	11.67	6.42	0.85	81055.11
09:00	4.35	46.41	7.28	8.48	1.01	76975.83	2.47	47.76	10.14	9.53	0.88	82204.86
10:00	4.82	42.58	14.67	10.32	1.01	76712.06	2.10	31.30	13.39	10.49	0.87	83904.65
11:00	3.78	45.60	5.87	8.12	1.01	76813.06	2.25	34.53	18.36	8.45	0.87	79292.63
12:00	3.81	42.46	6.53	7.55	1.04	76086.69	1.53	49.89	11.38	7.41	0.87	72051.76
13:00	3.55	42.86	5.14	9.39	1.04	77721.06	1.90	42.20	15.95	9.65	0.88	72509.36
14:00	4.59	43.41	9.80	10.51	1.04	76031.88	1.91	33.62	24.87	7.95	0.88	72251.36
15:00	4.23	42.15	9.18	9.74	1.05	76935.05	1.95	32.31	13.66	9.12	0.88	71709.68
16:00	3.48	43.72	5.63	9.82	1.04	77890.75	2.67	37.30	13.22	10.14	0.87	71700.07
17:00	4.28	36.42	16.44	9.69	1.05	76753.77	2.74	41.15	15.69	8.19	0.86	74693.74
18:00	4.39	32.66	11.30	9.80	1.03	76245.67	2.70	43.73	15.62	9.11	0.86	80377.00
19:00	5.70	36.79	11.19	11.00	1.03	75167.14	2.00	44.58	7.38	8.49	0.85	81502.92
20:00	7.94	36.43	11.37	13.00	1.03	75696.22	2.37	42.72	16.04	11.40	0.86	81428.57
21:00	4.69	40.03	12.05	10.10	1.03	75945.48	2.13	43.36	12.23	11.30	0.86	81907.56
22:00	4.09	41.23	7.46	10.22	1.03	76022.07	1.23	38.54	11.45	8.90	0.86	81871.73
23:00	3.64	40.18	7.49	8.92	1.03	77212.50	1.18	32.47	11.87	8.87	0.86	82315.80