

連續自動監測紀錄日報彙總表

1100328		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	8.69	65.82	4.50	18.19	1.03	79830.01	7.87	68.28	16.24	18.86	0.81	79861.85
01:00	6.48	67.18	3.50	15.23	1.02	77322.02	6.32	70.91	8.64	15.92	0.80	77293.57
02:00	4.78	70.75	4.71	12.37	1.02	79879.97	4.77	67.51	9.65	12.90	0.80	80042.69
03:00	5.22	66.43	1.95	15.95	1.04	82058.98	4.41	66.14	9.79	13.93	0.81	80623.75
04:00	5.52	66.88	3.14	13.65	1.04	82789.42	4.50	66.77	9.58	12.82	0.81	82026.28
05:00	4.83	65.12	2.34	14.46	1.04	83292.13	4.69	70.50	8.75	14.71	0.81	79841.74
06:00	5.33	68.02	3.00	14.88	1.03	83042.70	4.67	66.31	10.14	13.76	0.81	79621.25
07:00	5.73	70.99	2.07	14.82	1.04	80472.48	3.97	67.55	6.77	12.99	0.81	80258.55
08:00	5.59	65.25	2.70	14.83	1.04	80956.99	4.67	69.36	12.66	14.30	0.81	81747.20
09:00	6.66	61.62	3.35	17.47	1.05	79267.56	6.57	68.60	9.29	15.73	0.81	77350.08
10:00	5.43	70.65	3.75	11.51	1.06	76600.26	6.52	59.96	11.41	9.41	0.82	75337.51
11:00	5.70	63.46	3.83	11.67	1.08	80009.84	8.64	61.70	14.73	13.64	0.81	79121.51
12:00	4.93	62.92	4.71	14.09	1.08	81748.51	5.29	67.56	12.86	14.97	0.81	75651.70
13:00	4.56	64.93	4.00	15.33	1.08	80618.37	5.32	64.07	13.95	15.31	0.82	77828.16
14:00	4.67	61.25	4.86	14.65	1.08	82200.63	4.05	60.41	10.74	15.22	0.82	81027.48
15:00	4.34	63.85	6.65	14.96	1.09	79251.82	3.82	65.64	10.50	14.26	0.82	77676.76
16:00	4.39	58.48	6.06	15.37	1.10	82398.55	4.45	55.51	9.56	16.90	0.82	82980.68
17:00	4.39	67.73	8.01	15.10	1.07	83931.44	4.45	61.47	7.97	15.03	0.82	80822.23
18:00	5.92	64.57	4.95	16.13	1.05	83952.28	4.93	59.76	4.18	15.33	0.82	78875.69
19:00	3.97	72.34	6.46	13.29	1.06	80804.44	4.41	65.02	6.95	14.82	0.83	80610.50
20:00	5.92	63.07	4.41	16.41	1.07	86794.43	4.02	64.12	9.80	14.75	0.83	77538.26
21:00	5.05	49.63	11.88	15.96	1.04	83902.61	3.76	68.58	7.58	10.22	0.81	76882.78
22:00	4.63	66.67	3.58	13.93	1.04	82991.83	5.86	65.49	10.59	14.10	0.82	85117.14
23:00	5.56	55.84	7.77	15.08	1.04	83584.35	4.06	71.58	7.92	9.57	0.82	75850.30