

連續自動監測紀錄日報彙總表

1100703	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	2.69	66.97	5.21	12.32	0.89	81917.57	0.71	62.41	15.36	11.81	1.11	83177.51
01:00	2.64	64.31	7.69	11.63	0.90	80382.84	0.60	68.86	9.18	11.72	1.11	81628.22
02:00	2.98	56.79	7.20	11.78	0.90	85310.96	0.84	59.71	14.27	12.25	1.11	84045.27
03:00	2.32	65.67	4.86	10.88	0.90	82575.68	0.56	72.16	5.46	10.31	1.11	79754.63
04:00	2.23	67.76	5.98	12.20	0.90	82054.22	0.56	64.22	10.12	11.95	1.11	85571.07
05:00	3.02	62.80	5.68	10.94	0.90	82962.39	0.66	63.37	13.38	11.22	1.11	84686.04
06:00	3.01	67.09	8.35	11.44	0.90	81132.26	0.56	65.03	6.20	10.53	1.11	82262.69
07:00	3.12	68.77	5.05	10.34	0.88	80982.59	0.62	65.07	4.50	10.98	1.11	82968.34
08:00	4.30	55.57	11.40	13.24	0.89	91163.93	3.81	59.98	8.65	12.49	1.11	85600.79
09:00	3.28	57.76	12.86	9.45	0.91	83103.71	4.11	62.55	10.76	10.85	1.11	80217.56
10:00	4.03	59.09	6.36	12.77	0.88	85569.62	3.89	53.85	11.79	9.05	1.11	82339.20
11:00	3.87	56.39	8.23	11.82	0.93	84635.04	4.83	59.71	11.22	12.47	1.11	83430.00
12:00	4.74	64.41	11.04	13.35	0.92	78693.22	5.77	55.40	10.12	12.97	1.12	86812.08
13:00	4.25	65.69	9.95	13.42	0.89	79979.71	5.40	62.04	8.64	13.40	1.13	80943.97
14:00	4.12	62.05	10.35	12.09	0.90	79738.06	4.85	53.95	10.44	12.71	1.12	80900.07
15:00	2.90	65.19	12.20	12.44	0.89	83502.67	5.42	57.94	11.23	12.94	1.13	84142.30
16:00	1.90	64.13	10.81	10.24	0.92	82929.07	2.92	62.40	8.66	10.89	1.11	81433.07
17:00	1.63	70.74	3.52	9.98	0.89	78440.34	2.69	61.76	6.75	13.16	1.12	84016.67
18:00	4.03	55.43	7.68	13.07	0.91	83554.77	3.55	58.10	6.73	12.28	1.11	82832.46
19:00	4.09	61.39	8.74	12.27	0.89	83261.64	3.46	56.19	9.41	10.91	1.11	84414.72
20:00	4.44	60.63	8.07	12.94	0.86	82862.77	4.03	59.44	8.57	13.19	1.13	81346.86
21:00	4.33	60.95	5.75	12.05	0.85	83310.35	4.54	59.33	10.99	12.49	1.12	83405.87
22:00	3.17	67.28	5.60	11.78	0.84	81084.71	3.49	66.10	5.86	12.15	1.12	82005.87
23:00	2.97	53.28	10.81	11.99	0.84	85135.64	3.45	59.55	7.39	11.90	1.12	82467.03