

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120203	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	2.37	54.85	6.96	11.45	1.35	79154.04	2.42	56.08	7.40	8.27	1.15	81757.82
01:00	2.69	54.41	6.68	10.20	1.38	78874.57	2.12	57.36	6.12	8.66	1.15	82248.86
02:00	2.35	59.83	6.58	11.64	1.37	76581.82	1.14	55.34	5.12	8.22	1.15	83093.18
03:00	2.80	48.13	6.81	10.59	1.37	79587.55	2.55	52.00	11.13	9.26	1.15	82662.54
04:00	2.06	52.18	6.31	8.46	1.33	80986.56	2.43	57.28	5.97	9.54	1.15	82315.84
05:00	3.14	51.71	6.89	9.43	1.35	78521.33	4.69	43.66	20.04	9.76	1.15	88038.02
06:00	4.31	56.77	6.77	12.20	1.33	78520.23	2.97	46.29	11.83	9.72	1.15	83175.85
07:00	3.37	57.30	6.09	8.77	1.34	80465.85	3.91	50.84	12.95	10.32	1.15	82532.82
08:00	3.01	53.94	5.37	9.94	1.31	80974.85	2.93	56.27	6.49	9.68	1.15	82779.03
09:00	3.32	38.38	11.80	9.03	1.32	78389.43	3.66	53.92	7.54	11.52	1.12	84568.10
10:00	3.30	60.35	6.08	9.47	1.32	78963.01	3.50	41.73	14.59	10.77	1.10	83474.45
11:00	3.36	56.90	12.06	9.84	1.33	79716.96	2.09	59.84	5.24	9.12	1.10	82155.79
12:00	2.24	48.76	13.22	9.72	1.31	79466.88	3.59	54.65	7.15	13.45	1.10	86039.69
13:00	2.05	65.29	12.15	9.58	1.31	76740.64	5.45	52.32	15.98	20.10	1.09	84588.80
14:00	2.49	57.21	11.34	10.47	1.30	81727.21	4.14	50.72	11.09	15.80	1.09	82417.69
15:00	1.97	58.63	12.63	9.48	1.31	81869.81	3.35	57.17	4.23	10.28	1.08	82635.27
16:00	2.74	57.63	14.84	11.08	1.33	81007.47	4.80	55.28	5.97	16.68	1.08	84374.98
17:00	2.41	61.27	13.86	9.74	1.33	80877.69	3.85	59.35	3.44	11.69	1.09	83246.92
18:00	2.85	59.11	14.16	10.99	1.33	79724.72	3.58	52.67	4.57	10.47	1.08	85070.63
19:00	2.43	58.84	13.66	10.14	1.34	79886.30	3.51	54.14	5.13	11.32	1.08	86717.04
20:00	2.29	59.10	14.25	11.57	1.32	82934.58	3.31	53.18	8.57	11.27	1.08	87694.61
21:00	1.61	60.67	14.48	8.71	1.36	84195.94	2.94	55.29	5.95	10.24	1.08	84956.66
22:00	1.50	48.00	11.31	8.57	1.32	79933.72	3.50	55.02	10.57	12.49	1.08	87959.98
23:00	1.33	46.26	6.93	8.23	1.33	81658.18	3.09	51.61	14.12	10.76	1.08	85945.51