

連續自動監測紀錄日報彙總表

1091205	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	4.67	63.98	3.76	16.48	1.09	81606.17	4.31	61.39	8.97	16.45	0.93	78224.64
01:00	3.99	65.48	3.10	16.05	1.09	78574.00	3.84	65.94	4.51	18.16	0.94	78360.34
02:00	3.71	75.54	5.29	15.26	1.09	69094.76	3.45	57.75	5.14	16.58	0.94	78941.75
03:00	3.85	53.67	5.27	16.81	1.08	82740.36	3.63	60.38	8.46	15.92	0.94	79118.42
04:00	3.70	55.88	3.70	16.06	1.10	82596.32	3.34	56.96	6.52	16.22	0.94	78978.42
05:00	4.42	53.77	10.04	15.70	1.10	79534.77	4.93	61.02	7.08	17.82	0.93	79477.22
06:00	4.50	64.42	7.01	14.43	1.11	80596.66	4.16	59.70	5.88	16.16	0.93	78129.35
07:00	4.65	60.52	2.74	16.04	1.11	79372.95	4.43	62.04	10.25	16.16	0.91	76303.05
08:00	4.45	60.31	5.49	15.08	1.11	80467.83	3.61	65.66	4.31	16.18	0.93	76309.49
09:00	4.46	51.84	5.66	14.81	1.10	80638.06	4.33	60.81	7.34	17.08	0.94	79204.83
10:00	4.39	60.36	3.05	17.47	1.10	81880.23	4.36	58.54	8.03	16.48	0.95	77440.89
11:00	4.25	58.58	3.84	16.33	1.10	80867.85	4.62	62.31	6.20	18.67	0.95	78403.48
12:00	4.16	59.10	3.41	17.13	1.09	78356.30	4.28	66.30	4.63	16.30	0.96	77648.90
13:00	4.24	55.32	3.92	16.23	1.07	80408.00	5.01	63.82	8.55	17.38	0.96	77778.82
14:00	3.81	61.52	2.89	14.72	1.10	78996.96	4.00	66.56	4.50	16.84	0.96	76569.65
15:00	4.42	60.02	3.99	16.56	1.10	82355.98	4.09	59.93	6.51	17.18	0.95	78394.02
16:00	4.52	60.15	12.76	17.49	1.10	81785.07	4.03	53.17	7.00	17.77	0.96	76525.89
17:00	4.34	62.19	6.89	14.22	1.10	81149.98	3.26	58.24	3.99	12.25	0.96	78338.71
18:00	4.11	62.87	3.02	16.60	1.10	82381.54	3.57	57.96	4.69	15.34	0.97	78263.27
19:00	4.51	63.68	2.51	17.77	1.11	80633.18	3.17	61.20	4.53	13.12	0.97	77325.16
20:00	4.46	63.58	2.84	17.32	1.11	79741.96	3.50	61.19	4.29	15.97	0.97	78328.01
21:00	4.34	62.69	10.84	14.04	1.11	79980.16	3.94	59.28	4.08	16.96	0.97	76971.04
22:00	4.21	62.84	2.77	17.56	1.11	81496.87	3.50	63.22	4.19	15.91	0.96	77358.09
23:00	4.40	61.53	4.28	17.26	1.11	79929.87	4.14	59.23	5.59	15.24	0.96	78796.71