

連續自動監測紀錄日報彙總表

1140111	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	4.37	43.62	8.34	9.71	1.02	76844.95	1.00	30.10	12.83	8.63	0.87	82825.25
01:00	4.10	40.13	8.11	9.64	1.01	75565.75	1.56	32.05	13.62	9.58	0.86	81554.54
02:00	3.59	38.72	8.01	8.29	1.01	76376.68	1.26	33.19	13.58	8.69	0.85	81165.22
03:00	4.24	41.55	7.32	9.93	1.04	77554.53	1.98	43.51	10.87	8.91	0.85	83958.52
04:00	4.25	42.72	9.25	8.09	1.05	76144.72	2.54	44.24	10.90	9.52	0.87	82919.35
05:00	4.86	40.40	17.74	11.37	1.04	74960.30	3.33	43.49	14.52	11.97	0.87	80974.90
06:00	5.43	39.91	14.39	11.37	1.02	72774.86	2.94	39.21	11.19	9.60	0.86	78252.88
07:00	5.75	37.43	12.69	11.09	1.01	73558.87	2.21	39.86	12.82	9.64	0.86	81430.84
08:00	4.56	37.18	11.01	10.15	0.98	76362.23	2.86	45.47	15.72	10.88	0.85	81695.82
09:00	4.51	27.64	16.00	9.18	0.98	76350.20	2.26	49.26	13.96	9.30	0.89	82938.32
10:00	4.19	33.34	13.63	8.62	1.00	74977.17	2.49	34.51	12.18	9.81	0.89	81009.88
11:00	4.26	37.81	11.88	8.12	1.00	75238.42	1.87	44.61	10.02	9.55	0.90	81639.22
12:00	5.01	39.36	16.09	9.56	1.01	76259.24	1.82	45.11	11.62	7.15	0.91	81253.95
13:00	4.74	39.75	10.95	8.46	1.00	75320.59	2.59	45.41	14.90	9.50	0.94	79695.13
14:00	4.62	37.68	10.28	7.68	0.99	73992.90	2.59	47.05	12.84	8.75	0.93	80289.89
15:00	5.08	37.14	14.63	9.72	0.98	75834.11	3.36	47.07	13.06	8.74	0.94	79520.71
16:00	4.67	38.20	8.55	9.52	1.00	76490.10	3.02	50.11	9.77	9.86	0.92	81783.39
17:00	4.43	38.37	8.84	8.14	1.01	76181.88	2.67	43.57	12.41	8.93	0.93	81384.44
18:00	4.47	40.71	6.69	9.07	1.01	76373.73	2.47	43.69	10.39	8.08	0.93	81197.14
19:00	4.27	40.53	6.45	8.20	1.01	76744.22	2.24	41.67	12.38	8.95	0.93	81364.00
20:00	4.68	37.26	9.77	9.42	1.01	75776.85	2.27	43.74	11.01	8.73	0.93	81730.15
21:00	4.38	40.08	6.13	9.73	1.01	77097.46	1.94	43.27	10.20	8.24	0.92	82363.13
22:00	3.89	38.67	7.65	8.66	1.01	75982.40	1.98	46.24	10.12	7.62	0.92	82488.19
23:00	3.64	36.56	6.29	9.08	1.01	75964.82	1.97	46.04	11.35	9.24	0.92	82150.02