

連續自動監測紀錄日報彙總表

1100208	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	%	Nm3/hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm3/hr
00:00	3.34	61.36	4.28	16.56	1.10	81553.59	5.84	65.41	17.63	16.83	0.99	70143.03
01:00	3.85	58.60	8.43	18.17	1.12	81391.40	5.54	62.11	12.86	17.80	0.98	69549.25
02:00	3.91	63.07	8.92	17.76	1.13	80941.60	4.60	64.71	10.59	16.16	0.97	72109.08
03:00	3.84	63.97	15.95	17.39	1.13	80691.00	4.92	66.22	8.96	16.66	0.99	70834.11
04:00	3.14	62.91	7.69	15.98	1.12	81573.01	4.81	67.04	8.90	17.73	0.98	70880.70
05:00	4.09	61.45	13.28	17.70	1.11	83182.93	4.45	61.09	14.61	16.16	0.98	71675.67
06:00	4.08	63.28	17.15	17.53	1.12	79829.79	3.93	63.53	14.71	16.51	0.99	70944.16
07:00	3.39	60.59	6.84	17.03	1.11	83046.84	4.95	65.22	15.79	17.35	0.97	70234.35
08:00	3.47	56.94	9.67	17.24	1.08	81836.59	5.13	61.71	11.05	18.58	0.96	73381.45
09:00	4.67	57.07	9.67	14.98	1.07	78343.28	5.72	65.43	9.17	16.33	1.01	72834.46
10:00	4.35	69.05	11.09	16.68	1.08	76178.97	5.90	54.33	14.87	17.90	1.03	71691.88
11:00	4.64	63.73	11.35	17.07	1.08	76369.76	5.60	62.16	9.56	16.75	1.00	71420.55
12:00	4.19	61.42	5.74	17.81	1.08	80119.66	5.16	62.49	6.29	16.75	1.00	71726.02
13:00	4.33	63.78	13.66	17.65	1.08	77412.89	5.78	61.76	9.19	17.76	1.01	72183.03
14:00	4.20	65.20	8.21	17.15	1.08	75516.53	5.71	60.90	8.49	16.30	1.02	73366.77
15:00	4.19	63.73	8.71	18.08	1.08	79965.94	5.44	61.77	10.23	19.23	1.01	73512.01
16:00	4.13	65.73	9.57	17.84	1.07	77788.44	5.42	64.82	8.84	17.29	1.01	71479.81
17:00	3.53	65.32	6.39	16.65	1.07	81312.22	6.04	62.63	11.63	17.57	1.02	73065.25
18:00	4.32	65.83	13.51	17.41	1.08	79947.95	6.01	63.80	17.44	17.53	1.02	69912.10
19:00	4.48	65.16	11.71	17.70	1.09	78931.84	4.93	63.46	13.65	14.56	1.05	71442.33
20:00	4.29	65.79	13.49	17.07	1.09	79243.57	5.32	61.86	13.83	16.56	1.04	72063.89
21:00	3.68	63.00	10.21	14.08	1.09	82147.02	6.41	66.91	8.27	16.50	1.04	70902.24
22:00	4.08	65.52	14.51	16.91	1.09	82386.55	4.88	67.27	4.26	16.11	1.02	71827.12
23:00	4.34	68.30	9.19	15.31	1.08	80441.94	5.36	66.21	8.62	16.31	1.01	70867.09