

連續自動監測紀錄日報彙總表

1071002		煙道排放口編號 P001					煙道排放口編號 P002					
監測 項目 時間	SO ₂	NO _x	CO	HCL	OPAC	MASS	SO ₂	NO _x	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	7.29	95.66	1.80	5.44	1.64	78226.28	11.40	80.66	4.73	1.10	1.52	74831.42
01:00	8.27	92.88	0.99	8.38	1.64	82231.62	11.51	76.42	14.92	0.97	1.56	75167.71
02:00	7.71	86.03	0.43	7.57	1.63	81211.52	12.04	96.28	4.47	1.06	1.58	71699.78
03:00	7.14	86.49	0.54	5.55	1.63	80929.78	11.46	85.84	4.11	0.92	1.60	74044.27
04:00	7.89	81.44	0.73	6.90	1.62	81141.49	11.24	72.32	28.08	0.90	1.57	76111.19
05:00	7.51	77.30	0.70	6.13	1.61	80329.21	11.65	73.70	44.23	0.86	1.56	76615.01
06:00	7.17	81.34	1.29	5.78	1.59	79281.55	11.38	76.94	9.53	0.88	1.55	74547.91
07:00	6.91	76.78	0.95	6.93	1.61	80698.40	11.22	77.72	5.48	0.83	1.56	76598.67
08:00	6.72	81.76	0.87	4.02	1.63	77091.50	14.51	76.47	43.26	1.04	1.58	76697.19
09:00	7.54	81.36	0.53	4.48	1.58	81926.99	11.35	75.25	9.83	0.81	1.54	75990.19
10:00	9.90	76.52	9.29	8.42	1.57	81218.82	12.09	77.28	42.74	0.91	1.56	75796.32
11:00	10.53	78.86	3.58	10.94	1.59	77906.20	12.55	80.63	25.63	1.33	1.51	74528.66
12:00	10.29	84.33	9.00	11.01	1.60	77812.56	12.73	77.05	64.61	1.72	1.54	76014.89
13:00	9.60	80.60	9.40	10.74	1.60	77491.02	12.84	80.79	7.44	2.25	1.53	74387.70
14:00	10.90	82.35	22.34	11.89	1.61	79566.17	13.59	78.17	11.57	2.57	1.53	74169.10
15:00	10.64	80.52	7.20	10.94	1.59	77662.45	16.62	78.70	57.44	4.75	1.51	73771.34
16:00	8.81	81.78	12.75	12.46	1.59	78273.16	19.54	83.98	43.52	13.97	1.51	73963.98
17:00	7.85	89.45	1.98	8.13	1.56	76697.44	13.46	83.38	8.04	6.97	1.48	73484.01
18:00	9.48	93.39	1.93	8.84	1.58	78463.70	12.30	97.73	1.18	2.96	1.49	74310.42
19:00	9.76	94.35	1.58	9.37	1.61	77234.77	12.19	82.32	14.45	2.37	1.51	75017.28
20:00	11.25	86.72	2.32	10.14	1.59	79760.62	12.41	82.03	39.79	2.26	1.53	75180.11
21:00	9.30	89.46	1.94	9.23	1.59	77947.05	15.79	84.66	34.99	2.93	1.53	73517.20
22:00	10.46	91.07	1.55	11.84	1.57	79725.37	13.85	82.92	4.63	4.32	1.52	74795.36
23:00	8.62	92.94	0.69	9.08	1.57	79639.04	12.65	86.70	1.66	2.56	1.51	74520.04