

連續自動監測紀錄日報彙總表

1101009	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	3.23	66.31	5.89	12.03	1.23	82541.28	1.15	65.96	7.92	8.73	1.05	80977.76
01:00	2.85	64.82	6.41	11.54	1.23	81993.04	0.80	71.37	8.76	6.27	1.06	80269.74
02:00	2.44	62.79	5.65	10.62	1.23	83632.63	0.92	65.43	8.71	7.58	1.06	86719.34
03:00	2.80	66.22	5.70	11.63	1.23	84220.94	0.98	68.94	5.25	8.48	1.07	84413.32
04:00	3.27	61.44	11.70	10.97	1.20	82210.43	1.28	70.06	7.25	10.13	1.06	82936.48
05:00	1.71	72.75	5.16	9.40	1.19	78896.37	0.97	68.41	6.07	7.68	1.06	82399.07
06:00	2.87	59.93	5.91	11.66	1.19	82816.03	0.92	65.85	11.31	7.04	1.07	81953.86
07:00	3.98	60.43	11.70	12.43	1.20	86124.62	0.79	61.70	10.83	6.00	1.06	86808.48
08:00	3.81	64.07	6.89	12.84	1.18	81988.07	3.29	64.20	8.59	8.22	1.05	81340.72
09:00	2.29	59.81	8.17	8.05	1.25	81448.14	5.52	66.28	9.33	12.15	1.01	81885.37
10:00	3.66	63.91	7.37	12.69	1.23	81300.38	5.67	65.42	12.37	13.14	1.00	80718.26
11:00	4.86	64.17	10.30	12.38	1.20	80050.64	5.61	65.97	11.71	12.90	1.00	80425.73
12:00	3.67	65.81	11.07	12.58	1.18	82302.43	5.72	63.85	10.99	12.84	1.00	78186.86
13:00	5.03	68.24	12.89	14.69	1.17	80026.68	7.55	63.96	12.82	13.63	1.00	78608.74
14:00	2.91	66.22	11.51	12.81	1.18	76277.69	4.23	49.05	8.47	11.38	0.99	78922.65
15:00	3.11	63.13	10.88	12.49	1.19	81808.35	4.09	59.60	11.60	11.28	0.99	79102.04
16:00	2.66	58.83	6.34	12.57	1.18	81011.15	4.36	59.95	14.34	12.61	1.00	81685.64
17:00	1.66	66.19	5.58	9.57	1.16	80973.54	3.93	66.19	9.91	11.86	1.00	80671.76
18:00	3.25	67.71	7.91	12.81	1.15	81113.45	4.37	61.60	7.77	12.76	1.00	81306.00
19:00	3.58	61.78	9.89	13.30	1.16	82197.99	3.91	65.37	7.87	11.35	1.00	79650.93
20:00	3.15	60.06	5.07	12.14	1.17	80959.60	5.23	61.20	6.53	11.16	1.00	80225.77
21:00	2.51	59.94	8.14	10.24	1.17	81160.26	5.85	68.39	6.05	12.75	0.99	78549.99
22:00	3.17	63.63	6.13	11.53	1.17	82574.11	4.92	66.12	7.33	12.13	0.99	82546.79
23:00	3.50	61.22	9.56	11.74	1.16	82804.37	3.42	67.59	10.04	12.28	1.00	80094.62