

連續自動監測紀錄日報彙總表

1100108		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	3.32	58.01	3.58	15.91	1.13	83389.80	3.49	59.76	3.64	15.35	1.15	75803.61
01:00	3.32	56.23	5.97	14.84	1.12	83702.46	3.13	50.73	3.06	12.69	1.14	76711.06
02:00	3.11	58.96	3.14	15.20	1.11	81015.63	3.05	45.75	4.21	15.13	1.12	79015.13
03:00	3.06	58.91	3.32	16.21	1.09	84640.96	2.63	51.66	3.70	14.80	1.11	77345.17
04:00	2.83	56.45	2.11	16.51	1.07	83403.51	3.38	60.71	2.62	12.82	1.11	75448.60
05:00	2.82	51.14	6.48	14.73	1.07	85959.09	3.32	64.43	2.78	9.57	1.12	71457.76
06:00	2.98	51.03	5.69	13.04	1.09	80604.15	2.96	51.70	3.87	8.29	1.12	74460.82
07:00	3.69	51.21	3.30	17.02	1.12	84494.35	3.01	42.98	4.96	9.35	1.13	76139.10
08:00	3.85	46.90	4.36	17.20	1.12	84810.06	3.62	48.85	5.11	15.52	1.15	78460.28
09:00	2.94	49.10	2.95	12.46	1.13	85285.69	3.29	58.55	3.37	14.46	1.18	80463.43
10:00	3.13	57.06	3.39	14.89	1.13	84187.66	2.97	50.04	3.56	11.14	1.19	81293.53
11:00	3.43	52.29	4.00	14.52	1.11	84924.79	3.61	49.97	4.01	12.38	1.17	78219.15
12:00	3.93	51.79	7.33	15.02	1.07	84276.14	5.02	50.67	8.33	14.96	1.15	79320.34
13:00	3.58	53.10	3.68	15.44	1.08	84713.43	4.12	57.31	5.30	16.96	1.15	77499.38
14:00	6.00	49.46	8.05	16.11	1.09	81425.26	3.70	51.97	3.80	14.55	1.17	79887.43
15:00	4.30	49.79	5.41	15.30	1.11	82545.66	4.85	54.85	5.10	16.41	1.17	78350.70
16:00	3.59	54.59	2.83	16.67	1.12	84375.57	4.55	60.48	6.08	14.25	1.19	77651.76
17:00	2.98	56.68	3.85	15.07	1.15	83756.17	4.02	58.61	6.02	16.21	1.20	78636.83
18:00	2.85	55.22	3.06	14.98	1.16	82616.18	3.80	54.40	4.01	15.67	1.21	78844.02
19:00	3.77	51.04	3.27	14.81	1.16	84677.24	2.90	54.83	4.02	12.93	1.21	76469.34
20:00	3.85	53.74	4.32	16.16	1.16	84971.47	2.15	64.33	3.71	8.23	1.21	77892.18
21:00	3.94	53.91	4.46	17.48	1.15	84588.18	3.32	50.87	4.97	16.09	1.20	83203.87
22:00	3.94	55.92	5.70	17.03	1.13	84441.54	3.10	58.37	2.94	13.14	1.18	79163.02
23:00	3.82	52.50	5.52	16.54	1.13	81849.42	4.90	52.11	5.16	14.92	1.17	77763.15