

連續自動監測紀錄日報彙總表

1121108	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	2.14	45.75	17.85	7.05	0.91	71604.48	3.07	50.90	12.59	3.32	0.85	77726.76
01:00	2.96	47.89	7.96	9.20	0.89	71547.67	3.02	48.90	6.89	4.35	0.85	78578.61
02:00	2.96	48.54	8.92	8.89	0.89	69123.82	3.35	45.96	11.72	3.02	0.85	77477.52
03:00	2.89	49.23	7.55	9.57	0.88	70683.69	4.12	49.79	8.43	3.75	0.85	77542.06
04:00	2.79	50.16	8.63	7.95	0.87	72778.38	4.19	44.50	9.94	3.16	0.85	80441.73
05:00	2.71	46.23	7.69	7.38	0.87	71590.36	5.47	43.20	8.96	4.00	0.85	79684.59
06:00	2.45	48.80	7.22	7.35	0.87	70745.43	4.13	48.61	5.91	4.05	0.85	79879.34
07:00	2.79	47.02	6.81	8.05	0.88	71218.02	3.82	44.14	6.82	3.40	0.85	77996.29
08:00	2.47	40.42	6.68	8.57	0.94	73977.12	4.10	39.61	6.40	4.25	0.83	80767.54
09:00	3.26	27.45	8.68	9.82	0.97	72322.41	3.82	39.18	8.20	4.40	0.84	81417.42
10:00	保養	保養	保養	保養	0.93	保養	校正	校正	校正	校正	0.84	保養
11:00	保養	保養	保養	保養	0.95	保養	保養	保養	保養	保養	0.86	保養
12:00	保養	保養	保養	保養	0.97	保養	保養	保養	保養	保養	0.86	保養
13:00	2.80	32.12	13.93	9.30	0.97	73529.89	1.86	34.01	12.30	4.80	0.84	80240.82
14:00	3.25	44.66	4.88	11.17	0.99	70470.41	3.85	36.40	6.58	8.10	0.84	79222.91
15:00	3.18	42.25	9.52	8.21	1.00	70270.20	8.24	43.32	11.70	12.44	0.83	79249.77
16:00	3.83	40.73	9.48	7.51	0.99	68000.70	9.11	40.72	17.51	9.60	0.85	79515.18
17:00	3.51	44.79	6.01	8.69	0.97	69624.11	5.99	43.19	9.16	7.86	0.87	78280.59
18:00	2.56	46.65	7.62	6.87	0.95	70512.85	3.90	42.80	10.48	5.20	0.89	78638.22
19:00	2.68	45.37	12.28	8.32	0.97	71437.47	4.15	42.78	13.60	6.26	0.86	80047.45
20:00	2.67	43.09	8.19	9.06	0.99	69512.72	5.01	40.67	13.84	8.69	0.85	79036.85
21:00	2.85	43.66	17.00	11.18	1.00	70737.30	3.81	42.13	9.72	5.75	0.85	80145.05
22:00	2.92	42.15	8.54	10.39	0.99	69751.61	5.26	39.84	12.77	7.64	0.85	80928.67
23:00	1.71	41.08	7.95	7.05	1.00	70880.02	3.86	40.43	8.59	6.80	0.85	80610.28