

連續自動監測紀錄日報彙總表

1140214	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	%	Nm ³ /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm ³ /hr
00:00	1.22	50.20	3.33	8.78	1.04	74261.82	1.35	33.38	11.99	7.19	0.87	79128.54
01:00	0.99	53.30	3.55	8.53	1.04	74136.96	1.58	28.84	21.47	8.90	0.89	80575.35
02:00	0.76	52.05	4.47	7.23	1.05	73041.63	2.64	28.52	7.63	9.11	0.87	79003.20
03:00	1.17	48.06	4.74	9.66	1.06	74239.13	2.27	31.76	15.03	7.95	0.86	79323.16
04:00	1.84	46.62	3.89	9.78	1.07	74676.71	1.60	28.41	9.64	6.28	0.87	80259.97
05:00	1.30	49.57	3.33	7.45	1.07	73672.85	2.36	28.50	16.11	7.78	0.86	79281.81
06:00	2.17	45.04	7.41	9.47	1.07	76125.49	3.43	30.99	14.26	8.12	0.87	79379.85
07:00	1.82	49.54	5.22	6.94	1.06	74096.03	3.97	39.21	8.06	9.86	0.86	79708.68
08:00	1.84	48.36	3.98	8.97	1.07	74201.30	3.40	36.47	15.21	8.93	0.86	79279.26
09:00	2.38	26.11	6.45	8.38	1.04	71541.70	2.96	36.00	12.43	8.92	0.85	79198.02
10:00	1.24	43.80	3.58	7.46	1.03	69040.90	2.94	26.99	7.56	8.29	0.86	78703.31
11:00	0.60	43.75	6.02	5.85	1.08	67885.24	2.39	31.27	11.90	7.65	0.85	79699.31
12:00	1.25	40.54	8.47	6.45	1.07	70616.32	1.34	35.91	14.08	4.82	0.84	77479.41
13:00	2.21	42.12	4.21	9.39	1.04	70295.06	2.38	33.88	7.62	8.31	0.85	78692.55
14:00	2.34	42.54	4.10	8.96	1.04	70240.13	2.79	36.26	16.98	7.90	0.85	77746.89
15:00	2.53	44.59	19.82	9.96	1.05	71111.27	3.64	41.18	8.01	8.92	0.84	75415.43
16:00	2.18	45.32	6.20	8.57	1.06	71082.83	3.73	45.79	18.68	8.20	0.84	78492.29
17:00	1.89	40.32	5.62	8.85	1.09	70559.80	3.09	33.48	13.33	9.05	0.84	78331.36
18:00	1.43	45.87	6.13	7.58	1.09	69361.56	2.96	43.84	17.86	8.93	0.83	78150.74
19:00	1.71	47.20	5.44	8.30	1.09	69138.95	2.49	39.11	15.75	8.57	0.84	78064.68
20:00	1.68	46.28	7.58	8.25	1.06	70121.45	2.90	42.62	12.04	8.86	0.85	77161.97
21:00	1.79	44.41	5.09	9.31	1.02	70149.36	3.07	44.14	11.54	9.25	0.86	77639.28
22:00	1.08	42.34	6.11	7.26	1.03	69496.34	3.14	40.72	11.80	9.45	0.85	77750.07
23:00	1.87	43.19	8.39	9.95	1.06	69613.60	2.62	32.67	12.98	9.17	0.83	78575.38