

連續自動監測紀錄日報彙總表

1140419	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	1.52	58.03	8.15	9.43	1.03	79933.57	3.42	50.44	12.37	8.70	0.73	73154.60
01:00	1.34	62.60	6.70	8.68	1.02	79338.41	4.50	46.83	13.64	8.88	0.73	72203.21
02:00	1.73	49.92	12.62	9.38	1.01	77566.79	5.63	50.12	11.74	8.98	0.73	72358.57
03:00	2.03	59.06	8.60	9.46	0.99	79492.62	4.27	48.80	13.17	7.28	0.73	71190.95
04:00	1.84	64.05	9.49	7.79	0.97	78890.95	4.00	50.46	19.52	8.09	0.73	70680.20
05:00	2.77	61.45	10.75	9.67	0.97	79489.53	5.21	47.71	13.54	7.23	0.72	70494.31
06:00	1.68	57.86	11.10	8.53	0.97	81108.61	5.88	47.32	11.96	6.55	0.72	71185.65
07:00	1.52	59.96	11.00	10.23	1.00	80155.71	5.38	45.76	9.37	8.44	0.73	71466.79
08:00	1.39	63.94	9.61	8.18	1.02	78757.58	4.55	47.62	15.86	9.08	0.68	71888.73
09:00	1.59	59.38	7.67	9.36	1.03	79985.46	4.15	50.62	7.04	9.78	0.72	71767.38
10:00	2.33	58.13	16.31	9.86	1.01	79517.95	3.91	51.07	18.10	7.50	0.69	71049.50
11:00	2.33	46.67	12.97	9.20	1.03	79469.43	5.07	50.68	14.56	8.29	0.71	72017.88
12:00	1.39	51.28	13.39	8.08	1.02	77556.31	7.33	38.97	8.28	9.44	0.69	69007.05
13:00	1.95	59.79	13.18	9.67	0.99	78998.72	2.83	46.58	8.08	4.84	0.67	70658.32
14:00	4.95	56.58	6.87	12.99	1.01	79114.53	4.36	47.74	12.75	6.11	0.67	71083.21
15:00	2.80	53.29	15.44	10.19	1.00	77780.91	4.56	51.34	10.52	6.09	0.67	69738.78
16:00	2.92	49.47	9.69	10.27	0.98	76050.29	6.74	44.99	15.22	8.85	0.67	69807.56
17:00	1.44	48.91	10.83	8.80	1.01	77461.31	4.74	40.88	8.70	8.09	0.69	70297.46
18:00	1.19	52.66	10.85	8.71	1.02	79149.43	4.81	43.08	12.02	8.67	0.69	71822.73
19:00	1.32	50.50	8.13	9.52	0.99	78247.10	4.88	43.77	16.01	7.57	0.67	69013.73
20:00	1.54	49.61	11.15	9.99	1.03	77947.84	4.11	43.33	13.05	7.90	0.67	70576.50
21:00	1.51	49.57	14.39	8.71	1.03	78312.57	3.59	43.93	13.11	5.62	0.70	71999.77
22:00	1.42	53.23	9.81	9.25	1.00	77966.48	4.32	44.39	8.73	9.10	0.69	71932.03
23:00	1.20	53.61	5.82	9.31	1.01	78738.87	2.97	44.11	9.39	7.20	0.68	72764.13