

連續自動監測紀錄日報彙總表

1140413	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	1.36	58.00	6.57	8.46	1.02	80097.38	2.39	43.37	11.92	7.56	0.69	76266.19
01:00	1.67	59.08	6.26	9.27	1.04	81012.39	3.56	40.53	12.39	8.11	0.67	78665.14
02:00	1.21	57.55	6.37	8.24	1.02	80112.48	2.93	44.03	11.46	8.29	0.67	75553.37
03:00	1.28	59.12	6.52	8.15	1.00	80650.83	3.85	40.46	12.79	8.71	0.67	77274.61
04:00	1.37	52.99	5.70	8.07	0.98	81293.37	2.48	38.11	14.73	6.47	0.68	76648.38
05:00	1.33	56.26	5.94	7.71	1.01	81134.56	3.62	41.09	15.77	8.70	0.66	79696.85
06:00	1.25	57.18	8.16	7.51	1.01	80403.91	4.56	36.69	12.56	8.88	0.66	77861.02
07:00	1.46	57.27	5.65	8.38	1.00	79771.34	3.39	37.51	12.77	7.54	0.65	78053.83
08:00	1.16	59.42	5.32	9.07	0.99	81536.83	3.14	38.04	13.07	7.24	0.66	77723.01
09:00	1.04	53.21	5.99	7.59	0.97	81130.44	3.79	37.41	14.80	9.40	0.67	77014.40
10:00	1.11	48.02	12.04	6.73	0.97	79191.06	2.94	37.90	12.39	7.61	0.67	76290.55
11:00	1.25	37.85	9.73	6.55	0.97	79926.43	3.06	38.02	14.00	7.99	0.67	77383.04
12:00	2.14	45.77	15.32	7.83	0.99	78038.23	2.81	34.26	12.44	8.92	0.64	76582.91
13:00	1.83	53.35	7.04	7.36	1.01	81576.61	3.88	40.77	12.97	8.98	0.63	77489.46
14:00	2.30	54.16	8.70	8.44	1.01	81330.84	4.40	36.50	16.54	7.47	0.62	76535.03
15:00	1.97	49.75	9.98	7.58	0.99	79808.32	4.10	41.05	10.09	8.07	0.64	77591.66
16:00	2.09	47.90	8.70	8.54	0.98	80641.55	3.86	40.42	8.18	7.02	0.64	75968.08
17:00	1.88	49.56	7.94	8.22	1.00	78746.13	4.17	39.02	10.74	8.82	0.64	76284.06
18:00	1.82	46.98	7.69	7.13	0.97	80256.68	4.06	43.70	11.27	9.22	0.65	75557.83
19:00	1.85	52.56	6.77	8.40	0.99	79785.08	3.83	38.87	16.28	7.80	0.64	77511.37
20:00	1.51	49.42	6.99	7.64	0.97	79888.17	3.72	38.14	9.27	8.04	0.66	77107.08
21:00	1.09	47.86	5.44	5.71	0.97	80378.12	4.12	38.56	13.18	9.32	0.66	75253.71
22:00	2.11	46.21	7.59	8.69	0.97	79166.87	2.93	40.98	10.06	8.00	0.65	76674.70
23:00	1.98	47.35	7.14	8.11	0.97	78996.29	3.05	42.44	9.22	8.23	0.65	76613.33