

連續自動監測紀錄日報彙總表

1131023	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	1.28	44.14	8.02	5.88	1.03	79255.26	0.42	30.28	10.17	6.06	0.76	75780.50
01:00	1.27	48.94	7.21	6.13	1.01	81801.07	0.46	39.41	8.41	7.02	0.76	76080.23
02:00	1.71	47.37	6.45	7.27	1.00	82071.91	1.24	36.86	11.58	8.59	0.73	75724.63
03:00	1.44	47.47	6.71	6.61	1.01	81370.89	0.90	37.54	11.94	7.65	0.73	75483.04
04:00	1.74	48.40	6.44	7.14	1.01	81259.17	0.99	35.20	12.75	6.64	0.73	75564.56
05:00	1.73	52.63	6.58	8.02	0.99	81822.22	0.95	38.18	7.13	6.99	0.70	75251.68
06:00	2.03	42.74	7.02	6.87	1.02	80237.91	1.23	34.11	10.97	9.41	0.70	75820.69
07:00	2.11	37.20	8.32	8.14	1.02	78297.55	1.33	33.43	9.98	6.40	0.73	75656.00
08:00	1.98	36.90	7.14	7.64	1.03	78358.11	0.77	41.38	14.99	5.32	0.75	76128.73
09:00	1.89	29.73	6.51	5.49	1.03	78386.02	1.45	41.79	15.71	8.96	0.73	77477.83
10:00	2.11	34.87	6.77	7.05	1.01	78777.33	0.97	39.40	12.66	4.46	0.74	75041.91
11:00	1.74	36.97	6.85	6.50	1.02	79037.52	1.87	41.26	17.32	6.07	0.73	73428.00
12:00	2.38	38.35	17.72	6.67	1.01	80052.78	1.65	37.87	17.20	4.60	0.74	71339.89
13:00	2.76	35.46	10.04	6.93	1.00	80210.99	1.52	32.78	16.40	5.06	0.73	72459.52
14:00	3.09	37.25	14.71	5.58	0.99	76543.74	2.41	40.78	16.06	10.57	0.73	72431.86
15:00	2.74	35.46	10.81	7.51	0.99	78071.63	2.78	41.24	18.16	11.18	0.73	74589.39
16:00	2.88	39.42	6.60	6.23	0.99	77802.37	4.65	37.78	16.46	7.62	0.74	74043.43
17:00	3.19	38.14	8.85	9.36	0.99	79209.51	3.69	35.88	12.59	10.54	0.73	75565.53
18:00	3.21	35.83	11.56	8.62	0.98	77168.86	3.90	39.40	12.45	12.01	0.73	75255.26
19:00	3.52	38.42	12.48	9.71	0.98	81421.95	4.04	36.35	14.26	10.35	0.73	71862.53
20:00	3.55	39.63	10.01	9.16	0.99	77678.77	4.30	37.75	10.97	11.41	0.73	75615.16
21:00	2.61	39.74	5.17	9.47	0.99	79330.08	2.33	33.11	10.02	7.65	0.73	74549.07
22:00	2.16	40.85	8.80	8.07	0.99	79890.59	2.57	37.12	16.99	10.94	0.73	73705.69
23:00	2.21	42.04	9.72	11.46	0.99	79113.20	2.13	36.78	9.07	9.15	0.74	75037.36