

連續自動監測紀錄日報彙總表

1131012	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	3.16	36.75	12.32	10.01	0.97	78858.19	1.02	31.40	9.35	9.60	0.83	75743.95
01:00	2.65	37.23	7.32	9.66	0.97	78545.98	1.49	34.18	13.20	8.26	0.84	74715.00
02:00	2.40	35.49	9.71	9.17	0.97	79790.34	2.03	32.27	13.24	7.69	0.81	75050.14
03:00	2.58	32.56	8.73	7.36	0.98	78596.58	1.82	29.48	15.49	9.38	0.83	74755.54
04:00	2.34	35.83	8.46	8.54	0.98	78846.26	1.86	32.94	15.29	9.22	0.82	75774.19
05:00	1.98	31.91	9.52	7.20	0.97	78119.40	1.77	33.61	9.60	8.90	0.83	75089.72
06:00	2.39	36.45	6.40	7.99	0.99	80019.81	1.90	30.70	12.45	7.04	0.82	75246.84
07:00	2.97	40.56	5.94	8.69	0.99	78436.04	2.36	36.07	7.95	8.39	0.81	74982.02
08:00	2.98	39.23	6.56	10.18	1.04	77277.03	2.12	36.20	10.07	9.88	0.85	74826.30
09:00	4.14	31.36	10.80	15.55	1.06	82054.88	2.48	34.10	10.63	9.56	0.85	74435.54
10:00	1.48	35.04	9.49	4.95	1.07	78746.61	1.84	29.22	10.39	7.73	0.86	73687.50
11:00	2.24	33.07	12.49	6.25	1.05	77120.73	2.55	31.84	17.09	10.09	0.85	72984.21
12:00	2.86	33.91	11.80	7.89	1.05	76874.87	1.78	34.89	14.11	6.94	0.86	72952.47
13:00	2.56	33.09	11.43	7.94	1.04	77169.48	3.24	33.45	10.55	8.18	0.85	72102.47
14:00	3.52	34.26	12.70	7.86	1.04	75669.62	3.40	33.19	9.42	8.51	0.85	72927.22
15:00	3.09	35.63	11.95	7.72	1.01	77178.66	2.67	31.96	11.59	9.47	0.84	73086.79
16:00	2.96	36.10	7.76	8.12	1.02	78294.08	3.41	26.62	12.59	9.31	0.84	74324.49
17:00	2.64	35.70	10.47	10.16	1.04	77201.61	2.16	27.60	5.18	6.98	0.83	73731.82
18:00	2.77	35.92	7.61	9.98	1.04	77472.48	2.29	25.42	10.69	9.73	0.85	73578.21
19:00	2.36	32.80	8.69	7.58	1.05	77426.04	1.47	25.01	11.91	7.82	0.87	74429.34
20:00	1.79	33.47	9.65	7.73	1.06	77209.11	1.46	22.86	12.50	5.90	0.86	73971.17
21:00	2.09	29.96	10.87	8.01	1.06	77528.05	1.89	25.79	11.04	6.07	0.86	73223.91
22:00	1.78	32.45	9.83	8.45	1.06	78477.89	1.82	29.21	7.74	6.96	0.86	74037.18
23:00	1.77	33.02	9.50	7.41	1.06	78290.50	1.33	30.52	7.55	7.04	0.86	74442.78