

連續自動監測紀錄日報彙總表

1131106	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	2.77	48.77	7.93	9.10	0.90	79668.32	0.92	34.52	18.60	9.37	0.75	82453.99
01:00	2.75	48.18	5.89	9.87	0.92	79644.43	1.98	37.31	13.90	10.13	0.75	82039.28
02:00	3.06	47.54	7.14	10.03	0.92	78777.14	2.52	35.80	19.49	10.16	0.76	82341.97
03:00	2.60	51.29	5.52	8.34	0.91	78484.13	1.87	34.01	15.49	10.65	0.76	81661.77
04:00	2.69	47.20	5.39	9.62	0.90	78067.41	1.94	33.87	15.20	10.87	0.75	82445.74
05:00	2.38	46.46	5.52	8.68	0.89	79094.74	1.24	35.38	12.97	7.50	0.75	81706.43
06:00	2.79	48.28	5.82	10.16	0.87	79451.57	1.44	31.59	14.93	9.75	0.74	81879.39
07:00	2.86	51.17	5.81	10.70	0.87	79682.63	1.48	36.96	12.56	9.37	0.75	81452.44
08:00	2.53	53.40	5.31	9.03	0.87	81761.04	1.80	38.61	11.99	9.81	0.74	85444.95
09:00	2.87	42.07	5.85	10.31	0.87	82712.81	2.83	34.80	15.58	10.78	0.77	85462.27
10:00	2.36	49.32	5.31	8.27	0.88	79607.94	2.05	33.38	10.96	10.25	0.76	85508.99
11:00	2.43	52.37	5.48	9.21	0.89	81439.80	2.04	35.78	14.63	9.29	0.76	85901.53
12:00	3.17	49.51	7.08	10.41	0.89	80343.62	2.67	36.83	14.53	8.63	0.76	83982.83
13:00	3.03	46.63	7.19	9.31	0.88	77233.84	2.27	37.72	12.54	7.80	0.76	81643.73
14:00	3.52	48.88	9.18	10.94	0.87	81460.66	1.40	37.71	12.43	6.95	0.77	85155.07
15:00	3.92	44.45	16.13	10.51	0.87	78984.01	1.10	30.08	14.76	3.87	0.75	83033.02
16:00	2.84	48.36	11.10	9.11	0.87	82026.32	1.81	34.72	13.88	7.14	0.77	83433.54
17:00	3.00	50.98	7.30	9.84	0.87	82830.72	1.80	34.32	11.46	8.61	0.76	83509.49
18:00	2.58	54.37	7.62	8.47	0.87	82429.11	1.37	31.90	11.71	8.28	0.77	82582.97
19:00	2.10	54.27	7.31	10.11	0.87	84738.92	1.23	30.55	14.55	9.01	0.77	82598.92
20:00	2.05	55.47	7.18	8.79	0.87	84207.09	1.20	35.68	12.83	9.52	0.78	82465.34
21:00	2.11	51.53	7.59	8.52	0.88	82885.23	1.38	35.57	14.26	9.21	0.77	82749.88
22:00	1.96	51.41	8.76	8.67	0.89	83702.24	0.80	41.08	15.24	7.54	0.79	82189.99
23:00	2.48	47.95	13.48	10.56	0.89	84645.13	0.78	42.24	16.49	8.75	0.78	84239.07