

連續自動監測紀錄日報彙總表

1131102	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	1.20	46.80	6.57	8.77	0.87	72808.87	0.50	30.34	12.59	8.50	0.86	78649.14
01:00	1.15	41.32	14.73	8.65	0.89	71721.26	1.24	26.92	9.12	9.45	0.86	79953.51
02:00	1.36	49.94	4.94	8.89	0.92	75248.19	1.05	36.08	6.52	9.76	0.87	80320.81
03:00	1.33	44.28	7.98	9.92	0.90	71661.23	0.94	26.95	10.85	8.69	0.85	77469.69
04:00	1.61	36.54	7.32	9.14	0.89	70120.06	4.89	24.48	15.27	9.66	0.85	77235.69
05:00	1.56	40.69	5.07	9.45	0.90	72602.96	2.29	23.98	12.24	11.30	0.85	80739.95
06:00	1.48	41.87	5.53	10.23	0.90	75165.70	0.93	24.69	11.89	8.88	0.82	77205.82
07:00	1.53	44.65	5.92	9.98	0.91	75579.19	1.03	23.85	16.82	10.06	0.81	80243.93
08:00	1.39	38.59	6.51	9.44	0.92	73197.52	1.29	33.68	13.36	10.42	0.83	79711.29
09:00	1.51	31.52	10.18	8.02	0.92	71652.37	0.93	36.29	12.24	9.12	0.80	80139.75
10:00	1.20	47.88	5.16	9.06	0.92	72634.61	0.95	31.87	14.63	9.81	0.79	79210.26
11:00	1.08	52.27	5.13	9.38	0.91	74715.05	0.83	43.01	10.48	9.34	0.80	80166.22
12:00	1.06	49.85	5.90	8.26	0.89	74188.70	1.44	41.67	16.34	8.98	0.78	80955.13
13:00	1.43	51.07	5.12	9.86	0.89	73206.75	2.10	37.65	15.66	10.06	0.78	78854.13
14:00	2.42	55.62	5.56	14.61	0.90	74013.03	1.41	38.51	13.44	10.65	0.77	80455.76
15:00	3.91	54.47	6.21	14.99	0.88	72469.06	1.90	47.85	10.56	13.19	0.78	80433.48
16:00	2.21	52.47	6.91	10.38	0.91	78385.29	2.49	31.88	15.39	10.25	0.77	83476.70
17:00	1.77	41.29	9.42	10.11	0.92	74579.99	1.89	25.22	8.41	8.25	0.76	79721.99
18:00	1.64	45.32	8.19	9.18	0.92	74595.74	1.38	27.28	8.89	9.94	0.76	79664.55
19:00	2.10	42.97	7.94	10.40	0.92	74161.71	2.71	27.45	9.09	17.32	0.76	80438.35
20:00	1.87	41.76	13.85	9.85	0.92	74918.67	1.04	26.69	10.89	8.93	0.77	80720.42
21:00	1.47	46.89	8.17	9.46	0.92	76571.35	0.79	26.74	15.14	9.64	0.77	82228.53
22:00	1.77	43.93	10.29	12.09	0.92	76385.36	1.66	28.08	16.99	9.96	0.79	83951.31
23:00	1.33	45.65	9.35	9.21	0.92	75594.53	0.73	26.30	9.03	9.64	0.76	82515.55