

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130716	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	2.06	55.03	11.03	8.32	0.96	88024.63	0.69	41.47	12.81	7.29	0.90	89058.68
01:00	2.49	51.19	11.21	9.06	0.93	87702.68	1.39	39.84	15.14	7.62	0.90	87536.38
02:00	1.85	50.98	12.92	8.36	0.92	87813.06	2.06	37.86	11.17	8.34	0.92	90313.17
03:00	2.27	53.93	11.36	8.59	0.92	87322.54	1.24	39.61	12.55	7.61	0.90	89338.48
04:00	2.21	52.46	13.01	8.79	0.92	87466.53	1.28	37.37	14.49	7.48	0.89	89055.45
05:00	2.17	53.94	11.01	8.72	0.92	87725.46	1.85	39.41	11.47	9.04	0.89	89109.38
06:00	2.01	54.91	10.65	8.17	0.92	86885.95	1.36	37.07	11.22	7.82	0.89	89071.40
07:00	2.39	51.52	12.73	8.99	0.95	87123.20	1.27	37.05	13.12	7.65	0.88	88912.77
08:00	1.98	52.74	11.96	8.79	0.95	88294.22	1.47	37.67	12.80	8.29	0.90	89028.21
09:00	2.53	43.06	12.65	8.40	0.95	86023.27	0.94	40.32	11.64	6.16	0.87	88783.34
10:00	2.15	55.49	11.70	9.26	0.98	88196.09	1.40	33.59	13.79	9.67	0.86	88737.68
11:00	1.60	56.27	10.72	7.73	0.95	87241.37	1.07	38.74	13.04	7.70	0.88	88568.97
12:00	2.18	57.21	10.94	7.85	0.97	87675.61	0.92	40.76	14.16	6.51	0.84	85975.05
13:00	2.26	55.80	11.75	8.02	0.97	85179.47	0.97	42.16	12.54	7.72	0.85	86319.95
14:00	2.26	58.10	10.94	8.42	0.96	87220.96	1.12	42.45	15.46	6.88	0.85	88575.62
15:00	2.35	54.99	11.03	8.28	0.94	87231.07	0.99	44.92	13.83	7.08	0.87	88713.47
16:00	2.51	54.87	10.90	7.87	0.95	87512.50	1.12	40.01	11.79	6.59	0.84	88595.88
17:00	2.71	55.40	10.17	9.33	0.92	89403.31	1.77	43.70	11.88	9.77	0.85	89501.72
18:00	2.61	58.99	9.28	7.90	0.92	89628.22	0.84	42.49	11.26	6.29	0.87	89642.72
19:00	2.37	56.30	10.56	9.17	0.92	87783.74	1.17	40.64	10.40	8.27	0.86	88628.42
20:00	2.08	59.37	10.42	8.20	0.92	89856.06	0.91	44.05	10.48	7.94	0.88	90531.21
21:00	2.42	59.04	11.24	9.39	0.93	89422.70	1.15	44.73	13.28	8.43	0.88	89422.50
22:00	2.24	61.03	12.19	8.53	0.97	90997.28	1.51	42.02	12.43	9.71	0.89	89326.32
23:00	2.32	60.48	10.44	9.53	0.98	89062.79	0.67	41.57	12.75	6.10	0.88	89513.50