

連續自動監測紀錄日報彙總表

1131002	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	2.03	53.98	12.51	7.23	0.99	81631.80	0.38	37.72	12.51	6.79	0.79	87290.23
01:00	1.68	50.85	12.72	6.80	0.97	82247.24	0.44	40.66	11.39	4.48	0.76	87066.74
02:00	1.99	48.61	15.19	9.41	0.97	81590.59	1.02	37.09	11.09	7.77	0.76	87862.16
03:00	1.80	53.43	14.85	8.37	0.97	81151.02	1.78	36.71	10.25	13.25	0.76	87108.77
04:00	1.83	51.39	13.16	6.65	0.98	82188.10	1.52	35.26	15.15	13.42	0.78	86787.94
05:00	2.20	50.89	13.24	6.81	1.01	80113.29	1.00	33.74	12.61	10.38	0.80	87261.97
06:00	2.49	51.63	12.53	8.60	1.01	81699.80	0.88	33.87	14.27	5.76	0.79	87192.62
07:00	2.03	47.98	12.33	7.89	0.99	80598.60	0.80	36.27	14.56	7.17	0.78	87977.92
08:00	1.97	49.56	10.92	8.13	0.97	81664.50	0.79	31.52	7.91	7.71	0.75	86302.18
09:00	1.75	38.66	13.10	無效	0.99	82427.36	0.92	32.81	6.73	7.47	0.78	87032.52
10:00	2.20	41.39	16.37	7.67	0.99	80207.02	0.84	31.74	9.44	8.40	0.79	86654.50
11:00	2.23	40.90	11.52	6.97	0.99	78764.96	1.12	29.04	11.23	7.11	0.80	87644.82
12:00	2.10	44.60	10.90	7.68	0.98	80073.58	0.50	32.61	13.12	6.14	0.77	86692.61
13:00	1.89	43.30	10.21	6.48	0.97	79750.95	1.65	28.46	9.82	8.27	0.77	87669.73
14:00	2.65	44.62	12.08	11.01	0.97	80932.67	2.50	32.88	11.31	11.83	0.77	86588.12
15:00	2.77	42.49	10.93	10.30	1.00	80440.69	2.81	34.29	11.21	12.48	0.79	86195.42
16:00	2.68	42.28	10.20	8.17	0.99	81130.56	2.53	30.07	12.42	10.63	0.79	88788.27
17:00	2.70	46.32	13.10	10.38	0.97	82048.23	2.55	29.60	15.04	9.85	0.79	87427.34
18:00	2.26	43.68	14.59	8.61	0.93	81600.46	1.93	30.92	13.88	8.76	0.77	88428.88
19:00	2.31	44.38	14.85	8.83	0.92	80467.30	1.84	30.56	11.20	9.68	0.78	87591.94
20:00	2.34	45.07	18.97	10.40	0.93	82480.81	1.63	30.10	14.35	9.18	0.78	89009.77
21:00	2.71	46.68	7.16	8.87	0.93	82354.62	2.48	31.74	8.23	9.68	0.76	89765.20
22:00	1.95	47.92	18.17	5.71	0.97	81264.94	2.16	31.81	12.81	9.22	0.77	89885.88
23:00	4.13	48.71	11.02	7.07	0.97	83631.18	1.21	31.13	12.14	7.04	0.78	89974.44